

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | |
|--------|---------|-----|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | |
| 浄水場等名 | 藤七原集会所 | 水源名 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | | |
|------|---|--------------------|---------|-----|-----|------|------|---------|---------|---------|----|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | | 0.10 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | | 0.035 | 0.008 | 0.018 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | | 0.042 | 0.013 | 0.022 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | | 5.6 | 3.6 | 4.7 | 12 |
| | <small>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</small> | 39 300 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | | 62 | 62 | 62 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|----------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 波瀬集落センター | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|---------|-----|-----|------|---------|---------|---------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.020 | 0.006 | 0.011 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.030 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.006 | 0.001未満 | 0.003 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 8.0 | 6.3 | 7.1 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | 40 | 40 | 40 | 1 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | 77 | 77 | 77 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | やぐま台公民館 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|---------|---------|---------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | - | - | - | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | - | - | - | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.023 | 0.006 | 0.013 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.004 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.030 | 0.010 | 0.017 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | 4.5 | 3.6 | 4.0 | 1 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 61 | 61 | 61 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 大草保育園 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|---------|---------|---------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.036 | 0.007 | 0.016 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.043 | 0.011 | 0.021 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 6.0 | 3.5 | 4.7 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | 63 | 63 | 63 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 野田保育園 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|---------|-----|-----|------|---------|---------|---------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.034 | 0.008 | 0.017 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.041 | 0.012 | 0.022 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 5.6 | 3.6 | 4.7 | 12 |
| | <small>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</small> | 39 300 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | 60 | 60 | 60 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | |
|--------|-----------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 |
| 浄水場等名 | 赤羽根分団3号詰所 |
| 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|------------|------------|------------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 1 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.13 | 0.07 | 0.12 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.017 | 0.006 | 0.010 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.021 | 0.009 | 0.015 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.010 | 0.003未満 | 0.005 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 1 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 7.5 | 4.2 | 6.3 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | 25 | 25 | 25 | 1 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | 76 | 76 | 76 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | ジオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.7 | 0.3未満 | 0.5 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 池尻農協支所 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|------------|------------|------------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 1 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.15 | 0.06未満 | 0.09 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.028 | 0.001未満 | 0.012 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.029 | 0.001未満 | 0.014 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.010 | 0.003未満 | 0.004 | 4 |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 4 |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | 15 | 15 | 15 | 1 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 16.8 | 3.5 | 12.6 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | 41 | 41 | 41 | 1 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | 65 | 65 | 65 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.7 | 0.3未満 | 0.3未満 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.3 | 6.5 | 6.8 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 赤西会館 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|------------|------------|------------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 1 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.14 | 0.06未満 | 0.09 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.031 | 0.008 | 0.016 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.032 | 0.012 | 0.019 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.004 | 0.001未満 | 0.003 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | 0.10 | 0.04 | 0.06 | 4 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 1 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 5.9 | 3.6 | 4.8 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | 21 | 21 | 21 | 1 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | 67 | 67 | 67 | 4 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | ジオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 高松保育園 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|------------|------------|------------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 1 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.13 | 0.06未満 | 0.08 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.027 | 0.008 | 0.015 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.033 | 0.012 | 0.020 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 1 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 5.7 | 3.6 | 4.7 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | 20 | 20 | 20 | 1 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | 69 | 69 | 69 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 |
| | ジオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 宇津江公衆便所 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|---------|---------|---------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.11 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.027 | 0.009 | 0.016 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.034 | 0.014 | 0.021 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 5.6 | 3.7 | 4.7 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 小中山保育園 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | | |
|------|---|--------------------|---------|-----|-----|------|------|---------|---------|---------|----|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | | 0.027 | 0.009 | 0.017 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | | 0.033 | 0.015 | 0.022 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 1 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | | 5.5 | 3.6 | 4.8 | 12 |
| | <small>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</small> | 39 300 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | | 69 | 69 | 69 | 1 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|----------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 恋路ヶ浜公衆便所 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|------|---------|---------|---------|----|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | | 0.14 | 0.06未満 | 0.07 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | | 0.026 | 0.009 | 0.018 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | | 0.034 | 0.014 | 0.023 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | | 5.6 | 3.7 | 4.8 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 土田農村公園 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質() | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------|-----|-----|------|---------|---------|---------|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | | | | | (-) | (-) | 0 | 12 |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | | | | | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 4 |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | | | | | 0.029 | 0.009 | 0.017 | 4 |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 4 |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | | | | | 0.036 | 0.014 | 0.022 | 4 |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | | | | | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 4 |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | | | | | 5.6 | 3.6 | 4.7 | 12 |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | | | | | - | - | - | 0 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | | | | | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| | 味 | 48 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | | | | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 東馬洗1号井 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(東馬洗1号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|--------------|------------|------------|------|------|-----|-----|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | (-) | (-) | 0 | 1 | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 9.6 | 5.1 | 7.5 | 14 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 1 | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromokロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | 22 | 22 | 22 | 1 | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | 17.4 | 17.4 | 17.4 | 1 | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | 75 | 75 | 75 | 1 | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | 142 | 142 | 142 | 1 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 1 | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 1 | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 東馬洗2号井 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(東馬洗2号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|--------------|------------|------------|------|------|-----|-----|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | (-) | (-) | 0 | 1 | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 12 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 1 | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 1 | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | 19 | 19 | 19 | 1 | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 1 | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 1 | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | 60 | 60 | 60 | 1 | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | 112 | 112 | 112 | 1 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 1 | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 1 | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|--------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 東馬洗3号井 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(東馬洗3号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|--------------|-----|------|------|------|-----|-----|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 11.6 | 9.6 | 10.6 | 2 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | <small>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</small> | 39 300 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | - | - | - | - | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に“*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には“+”か“-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| 水道事業等名 | | 田原市水道事業 | | 水源名 | | 池尻水源 | | | | |
|--------|---|--------------------|------------|------------|------------|------|-----|-----|-----|------|
| 浄水場等名 | | | | 原水水質(池尻水源) | | 浄水水質 | | | | |
| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | (-) | (-) | 0 | 1 | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 7 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 1 | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | 16 | 16 | 16 | 1 | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 1 | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | 39 | 39 | 39 | 1 | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | 90 | 90 | 90 | 1 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 1 | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 1 | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| 水道事業等名 | | 田原市水道事業 | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------|------------|------------|------------|------|------|-----|-----|------|
| 浄水場等名 | | | | | | | | | | |
| | | 水源名 | | | | 保美水源 | | | | |
| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(保美水源) | | | | 浄水水質 | | | |
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | (-) | (-) | 0 | 1 | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 7 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 1 | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 1 | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブロモクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 1 | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | 18 | 18 | 18 | 1 | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 1 | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 1 | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | 57 | 57 | 57 | 1 | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | 130 | 130 | 130 | 1 | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1 | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 1 | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 1 | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1 | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1 | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に”*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には”+”か”-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|---------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 緊急水源1号井 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(緊急水源1号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|---------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 5.9 | 4.9 | 5.5 | 6 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | - | - | - | - | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に“*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には“+”か“-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|---------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 緊急水源2号井 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(緊急水源2号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------|------------------------------------|--------------------|---------------|-----|------|------|------|-----|-----|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 12.2 | 9.7 | 10.2 | 6 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 16 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブロモホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | - | - | - | - | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に“*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には“+”か“-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|---------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 緊急水源3号井 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(緊急水源3号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|---------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 9.9 | 9.4 | 9.5 | 4 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | <small>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</small> | 39 300 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | - | - | - | - | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に“*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には“+”か“-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度)

| | | | |
|--------|---------|-----|---------|
| 水道事業等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 緊急水源4号井 |

| 区分 | 検査項目 | 基準値等 | 原水水質(緊急水源4号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------|---|--------------------|---------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|
| | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 測定回数 |
| 基本項目 | 一般細菌 | 1 100 個/ml 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 大腸菌 | 2 検出されないこと | - | - | - | - | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | 3 0.003 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | 4 0.0005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | セレン及びその化合物 | 5 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 6 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | 7 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 8 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | 9 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | シアン化物及びその化合物 | 10 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 11 10 mg/l 以下 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 4 | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | 12 0.8 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホウ素及びその化合物 | 13 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 四塩化炭素 | 14 0.002 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 15 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | <small>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small> | 16 0.04 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロメタン | 17 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 18 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロエチレン | 19 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ベンゼン | 20 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩素酸 | 21 0.6 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロ酢酸 | 22 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | クロロホルム | 23 0.06 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 24 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジブromクロロメタン | 25 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 臭素酸 | 26 0.01 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 総トリハロメタン | 27 0.1 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 28 0.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromジクロロメタン | 29 0.03 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ブromホルム | 30 0.09 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 31 0.08 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 32 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 33 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 34 0.3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 35 1.0 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 36 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 37 0.05 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 塩化物イオン | 38 200 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 39 300 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 蒸発残留物 | 40 500 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 41 0.2 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | ジェオスミン | 42 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 43 0.00001 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 44 0.02 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | フェノール類 | 45 0.005 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 46 3 mg/l 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | pH値 | 47 5.8以上8.6以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 味 | 48 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 臭気 | 49 異常でないこと | - | - | - | - | | | | |
| | 色度 | 50 5 度 以下 | - | - | - | - | | | | |
| | 濁度 | 51 2 度 以下 | - | - | - | - | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 基準値等を超過している場合は、水質データの左の欄に“*”を記入する。
- ・ 大腸菌は、最高及び最低には“+”か“-”を、平均には陽性の回数を記入する。
- ・ 味及び臭気が「異常なし」の場合は0を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表 (平成30年度) (No. 23)

| | | | |
|---------|---------|-----|--|
| 水道事業者等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | 宇津江公衆便所 | 水源名 | |

| 区分 | 検査項目 | 目標値 | 原水水質 () | | | | 浄水水質 | | | | |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|----|----|------|------|---------|---------|---------|---|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 4 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 6 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 7 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 8 トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 10 亜塩素酸 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 11 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 12 二酸化塩素 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 |
| | 14 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 |
| | 15 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | | | | | | | | |
| | 16 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 19 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 21 メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 23 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 25 濁度 | 1度以下 | | | | | | | | | |
| | 26 pH値 | 7.5程度 | | | | | | | | | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | | | | | | | | | |
| | 28 従属栄養細菌 (参考)一般細菌 (同時に実施されたもの) | 1mLの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定) - | | | | | | | | | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を () 内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に「※」を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。
- ・ ※は浄水又は浄水処理過程で二酸化塩素を使用する場合に実施する項目である。

水道水質検査結果表 (平成30年度) (No. 24)

| | | | |
|---------|---------|-----|--------|
| 水道事業者等名 | 田原市水道事業 | 水源名 | 東馬洗1号井 |
| 浄水場等名 | | | |

| 区分 | 検査項目 | 目標値 | 原水水質 (東馬洗1号井) | | | | 浄水水質 | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|----|----|------|------|----|----|------|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 4 削除 | 削除 | | | | | | | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 6 削除 | 削除 | | | | | | | | |
| | 7 削除 | 削除 | | | | | | | | |
| | 8 トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 10 亜塩素酸 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 11 削除 | 削除 | | | | | | | | |
| | 12 二酸化塩素 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| | 14 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | |
| | 15 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| | 16 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 19 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 21 メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 23 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | | | | | | | | |
| | 25 濁度 | 1度以下 | | | | | | | | |
| | 26 pH値 | 7.5程度 | | | | | | | | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | | | | | | | | |
| | 28 従属栄養細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| | | (参考)一般細菌 (同時に実施されたもの) | - | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に「※」を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。
- ・ ※は浄水又は浄水処理過程で二酸化塩素を使用する場合に実施する項目である。

様式1 - (3)

| 区分 | 検査項目 | 目標値 (mg/L) | 調査結果 | 原水水質 (東馬洗1号井) | | | | 浄水水質 | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------|----|----|------|--|--|--|
| | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | | | |
| 水質管理目標設定項目(農業類) | 61 | チアジニル | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | 62 | チウラム | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 63 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 1 | | | | | | |
| | 64 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | |
| | 65 | チオベンカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 66 | テルブカルブ(MB PMC) | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 67 | トリクロピル | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | 68 | トリクロルホン(DE P) | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 69 | トリシクラゾール | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| | 70 | トリフルラリン | 0.06 | | | | | | | | | | | |
| | 71 | ナプロバミド | 0.03 | | | | | | | | | | | |
| | 72 | バラコート | 0.005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | | | |
| | 73 | ビペロホス | 0.0009 | | | | | | | | | | | |
| | 74 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | |
| | 75 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | 76 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | |
| | 77 | ピリダフェンチオン | 0.002 | | | | | | | | | | | |
| | 78 | ビリブチカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 79 | ピロキロン | 0.04 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | |
| | 80 | フィブロニル | 0.0005 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 1 | | | | | | |
| 81 | フェニトロチオン(ME P) | 0.01 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 1 | | | | | | | |
| 82 | フェノブカルブ(B PMC) | 0.03 | 0.0003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | | |
| 83 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 84 | フェンチオン(MP P) | 0.006 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | フェントエート(P AP) | 0.007 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 1 | | | | | | | |
| 86 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | | |
| 87 | フサライド | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ブタクロール | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ブタミホス | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ブプロフェジン | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 92 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 93 | プロシミドン | 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| 94 | プロチオホス | 0.004 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 1 | | | | | | | |
| 95 | プロピコナゾール | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 96 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 97 | プロベナゾール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 98 | プロモブチド | 0.1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | | | | |
| 99 | ペノミル | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 100 | ベンシクロン | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 1 | | | | | | | |
| 102 | ベンゾフェナップ | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 103 | ペントゾン | 0.2 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | | | | |
| 104 | ペンディメタリン | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 106 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | ペンフレセート | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 1 | | | | | | | |
| 109 | マラチオン(マラソン) | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | メコブロップ(MC P P) | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | メソミル | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 112 | メタム(カーバム) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | メタラキシル | 0.06 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 1 | | | | | | | |
| 114 | メチダチオン(DMT P) | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 115 | メチルダイムロン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | メトミノストロピン | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 117 | メトリブジン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 118 | メフェナセツト | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 119 | メブロンル | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | モリネート | 0.005 | | | | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に*を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表（平成30年度）（No. 25）

| | | | |
|---------|---------|-----|--------|
| 水道事業者等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 東馬洗2号井 |

| 区分 | 検査項目 | 目標値 | 原水水質（東馬洗2号井） | | | | 浄水水質 | | | | |
|------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|----|----|------|------|----|----|------|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 4 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 6 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 7 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 8 トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 10 亜塩素酸 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 11 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 12 二酸化塩素 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 14 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 15 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 16 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 19 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 21 メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 23 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 25 濁度 | 1度以下 | | | | | | | | | |
| | 26 pH値 | 7.5程度 | | | | | | | | | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | | | | | | | | | |
| | 28 従属栄養細菌 | 1mLの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定) | | 27 | 27 | 27 | 1 | | | | |
| | | (参考)一般細菌 (同時に実施されたもの) | - | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を（ ）内に記入する。（例 集合井、〇〇水源）
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に「※」を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。
- ・ ※は浄水又は浄水処理過程で二酸化塩素を使用する場合に実施する項目である。

様式1 - (3)

| 区分 | 検査項目 | 目標値 (mg/L) | 調査結果 | 原水水質 (東馬洗 2 号井) | | | | 浄水水質 | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-------------------|------------|------------|------------|------|----|----|----------|--|--|--|
| | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定 回数 | | | |
| 水質管理目標設定項目(農業類) | 61 | チアジニル | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | 62 | チウラム | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 63 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 1 | | | | | | |
| | 64 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | |
| | 65 | チオベンカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 66 | テルブカルブ(MB PMC) | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 67 | トリクロビル | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | 68 | トリクロルホン(DE P) | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 69 | トリシクラゾール | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| | 70 | トリフルラリン | 0.06 | | | | | | | | | | | |
| | 71 | ナプロバミド | 0.03 | | | | | | | | | | | |
| | 72 | バラコート | 0.005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | | | |
| | 73 | ビペロホス | 0.0009 | | | | | | | | | | | |
| | 74 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | |
| | 75 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | 76 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | |
| | 77 | ピリダフェンチオン | 0.002 | | | | | | | | | | | |
| | 78 | ビリブチカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 79 | ピロキロン | 0.04 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | |
| | 80 | フィブロニル | 0.0005 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 1 | | | | | | |
| 81 | フェニトロチオン(ME P) | 0.01 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 1 | | | | | | | |
| 82 | フェノブカルブ(B PMC) | 0.03 | 0.0003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | | |
| 83 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 84 | フェンチオン(MP P) | 0.006 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | フェントエート(P AP) | 0.007 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 1 | | | | | | | |
| 86 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | | |
| 87 | フサライド | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ブタクロール | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ブタミホス | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ブプロフェジン | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 92 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 93 | プロシミドン | 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| 94 | プロチオホス | 0.004 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 1 | | | | | | | |
| 95 | プロピコナゾール | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 96 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 97 | プロベナゾール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 98 | プロモブチド | 0.1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | | | | |
| 99 | ペノミル | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 100 | ベンシクロン | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 1 | | | | | | | |
| 102 | ベンゾフェナップ | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 103 | ペントゾン | 0.2 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | | | | |
| 104 | ペンディメタリン | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 106 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | ベンフレセート | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 1 | | | | | | | |
| 109 | マラチオン(マラソン) | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | メコブロップ(MC P P) | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | メソミル | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 112 | メタム(カーバム) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | メタラキシル | 0.06 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 1 | | | | | | | |
| 114 | メチダチオン(DMT P) | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 115 | メチルダイムロン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | メトミノストロピン | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 117 | メトリブジン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 118 | メフェナセツト | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 119 | メブロンル | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | モリネート | 0.005 | | | | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、〇〇水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に*を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水道水質検査結果表（平成30年度）（No. 26）

| | | | |
|---------|---------|-----|------|
| 水道事業者等名 | 田原市水道事業 | | |
| 浄水場等名 | | 水源名 | 池尻水源 |

| 区分 | 検査項目 | 目標値 | 原水水質（池尻水源） | | | | 浄水水質 | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------------|------------|----|----|------|------|----|----|------|--|
| | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | |
| 水質管理目標設定項目 | 1 アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 2 ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 3 ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 4 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 5 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 6 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 7 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 8 トルエン | 0.4mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 10 亜塩素酸 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 11 削除 | 削除 | | | | | | | | | |
| | 12 二酸化塩素 ※ | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 13 ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 14 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | | | | | | | | | |
| | 15 農薬類 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 16 残留塩素 | 1mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上 100mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 18 マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 19 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 21 メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 23 臭気強度(TON) | 3以下 | | | | | | | | | |
| | 24 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | | | | | | | | | |
| | 25 濁度 | 1度以下 | | | | | | | | | |
| | 26 pH値 | 7.5程度 | | | | | | | | | |
| | 27 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、 極力0に近づける | | | | | | | | | |
| | 28 従属栄養細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) | | 38 | 38 | 38 | 1 | | | | |
| | | (参考)一般細菌 (同時に実施されたもの) | - | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | 29 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を（ ）内に記入する。（例 集合井、〇〇水源）
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に「※」を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。
- ・ ※は浄水又は浄水処理過程で二酸化塩素を使用する場合に実施する項目である。

様式1 - (3)

| 区分 | 検査項目 | 目標値 (mg/L) | 調査結果 | 原水水質 (池尻水源) | | | | 浄水水質 | | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------|---------------|------------|------------|------------|------|----|----|------|--|--|--|
| | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | | | |
| 水質管理目標設定項目(農業類) | 61 | チアジニル | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | 62 | チウラム | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 63 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 1 | | | | | | |
| | 64 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | |
| | 65 | チオベンカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 66 | テルブカルブ(MB PMC) | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 67 | トリクロビル | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | 68 | トリクロルホン(DE P) | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 69 | トリシクラゾール | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| | 70 | トリフルラリン | 0.06 | | | | | | | | | | | |
| | 71 | ナプロバミド | 0.03 | | | | | | | | | | | |
| | 72 | バラコート | 0.005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | | | |
| | 73 | ビペロホス | 0.0009 | | | | | | | | | | | |
| | 74 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | |
| | 75 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | 76 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | |
| | 77 | ピリダフェンチオン | 0.002 | | | | | | | | | | | |
| | 78 | ビリブチカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 79 | ピロキロン | 0.04 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | |
| | 80 | フィブロニル | 0.0005 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 1 | | | | | | |
| 81 | フェニトロチオン(ME P) | 0.01 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 1 | | | | | | | |
| 82 | フェノブカルブ(B PMC) | 0.03 | 0.0003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | | |
| 83 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 84 | フェンチオン(MP P) | 0.006 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | フェントエート(P AP) | 0.007 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 1 | | | | | | | |
| 86 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | | |
| 87 | フサライド | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ブタクロール | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ブタミホス | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ブプロフェジン | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 92 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 93 | プロシミドン | 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| 94 | プロチオホス | 0.004 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 1 | | | | | | | |
| 95 | プロピコナゾール | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 96 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 97 | プロベナゾール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 98 | プロモブチド | 0.1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | | | | |
| 99 | ペノミル | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 100 | ベンシクロン | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 1 | | | | | | | |
| 102 | ベンゾフェナップ | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 103 | ペントゾン | 0.2 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | | | | |
| 104 | ペンディメタリン | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 106 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | ペンフレセート | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 1 | | | | | | | |
| 109 | マラチオン(マラソン) | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | メコブロップ(MC P P) | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | メソミル | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 112 | メタム (カーバム) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | メタラキシル | 0.06 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 1 | | | | | | | |
| 114 | メチダチオン(DMT P) | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 115 | メチルダイムロン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | メトミノストロピン | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 117 | メトリブジン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 118 | メフェナセツト | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 119 | メブロンル | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | モリネート | 0.005 | | | | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を()内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に`*`を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

様式1 - (3)

| 区分 | 検査項目 | 目標値 (mg/L) | 調査結果 | 原水水質 (保美水源) | | | | 浄水水質 | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------|---------------|------------|------------|------------|------|----|----|------|--|--|--|
| | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 測定回数 | | | |
| 水質管理目標設定項目 (農業類) | 61 | チアジニル | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | 62 | チウラム | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 63 | チオジカルブ | 0.08 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 1 | | | | | | |
| | 64 | チオファネートメチル | 0.3 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | |
| | 65 | チオベンカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 66 | テルブカルブ(MB PMC) | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 67 | トリクロビル | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| | 68 | トリクロルホン(DE P) | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 69 | トリシクラゾール | 0.08 | | | | | | | | | | | |
| | 70 | トリフルラリン | 0.06 | | | | | | | | | | | |
| | 71 | ナプロバミド | 0.03 | | | | | | | | | | | |
| | 72 | バラコート | 0.005 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 1 | | | | | | |
| | 73 | ビペロホス | 0.0009 | | | | | | | | | | | |
| | 74 | ピラクロニル | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | |
| | 75 | ピラゾキシフェン | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | 76 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | |
| | 77 | ピリダフェンチオン | 0.002 | | | | | | | | | | | |
| | 78 | ビリブチカルブ | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 79 | ピロキロン | 0.04 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | |
| | 80 | フィブロニル | 0.0005 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 1 | | | | | | |
| 81 | フェニトロチオン(ME P) | 0.01 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 1 | | | | | | | |
| 82 | フェノブカルブ(B PMC) | 0.03 | 0.0003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | | | | | | | |
| 83 | フェリムゾン | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 84 | フェンチオン(MP P) | 0.006 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | フェントエート(P AP) | 0.007 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 1 | | | | | | | |
| 86 | フェントラザミド | 0.01 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 1 | | | | | | | |
| 87 | フサライド | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | ブタクロール | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ブタミホス | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | ブプロフェジン | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | フルアジナム | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 92 | プレチラクロール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 93 | プロシミドン | 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| 94 | プロチオホス | 0.004 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 1 | | | | | | | |
| 95 | プロピコナゾール | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 96 | プロピザミド | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 97 | プロベナゾール | 0.05 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1 | | | | | | | |
| 98 | プロモブチド | 0.1 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | | | | | | | |
| 99 | ペノミル | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 100 | ベンシクロン | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | ベンゾピシクロン | 0.09 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 1 | | | | | | | |
| 102 | ベンゾフェナップ | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 103 | ペントゾン | 0.2 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 1 | | | | | | | |
| 104 | ペンディメタリン | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | ベンフラカルブ | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 106 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | ペンフレセート | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | ホスチアゼート | 0.003 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 1 | | | | | | | |
| 109 | マラチオン(マラソン) | 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | メコブロップ(MC P P) | 0.05 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | メソミル | 0.03 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 1 | | | | | | | |
| 112 | メタム (カーバム) | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | メタラキシル | 0.06 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 1 | | | | | | | |
| 114 | メチダチオン(DMT P) | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 115 | メチルダイムロン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | メトミノストロピン | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 1 | | | | | | | |
| 117 | メトリブジン | 0.03 | | | | | | | | | | | | |
| 118 | メフェナセツト | 0.02 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 1 | | | | | | | |
| 119 | メブロンル | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | モリネート | 0.005 | | | | | | | | | | | | |

- ・ 水源名には、関係する水源等を全て記入する。
- ・ 原水水質は原則着水井水質とし、これがない場合は最も取水量の多い水源1ヶ所の水質とする。
- ・ なお、記入した原水の名称を () 内に記入する。(例 集合井、○○水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に * を記入する。
- ・ 「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

水質検査結果一覧表（平成30年度）

藤七原公民館

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | |
|--------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------|------|---------|---------------|----------|
| | | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | | |
| | | 時刻 | 9:45 | 9:10 | 9:15 | 9:05 | 10:20 | 9:20 | 9:10 | 9:05 | 9:05 | 11:15 | 8:54 | 9:00 | | | | | | | | |
| | | 天気 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | |
| | | 気温 | 15.8 | 22.7 | 19.6 | 32.0 | 29.2 | 26.0 | 18.8 | 11.5 | 8.2 | 8.6 | 14.5 | 12.3 | 32.0 | 8.2 | 18.3 | 12 | 12 | — | | |
| | | 水温 | 16.3 | 18.7 | 21.6 | 25.9 | 29.0 | 27.0 | 23.3 | 18.6 | 15.0 | 12.3 | 13.2 | 12.3 | 29.0 | 11.6 | 19.4 | 12 | 12 | — | | |
| | | 残留塩素 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 12 | 12 | — | | |
| 基1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | |
| 基2 | 大腸菌 | 個/mL | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 12 | 検出されないこと |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.003 | mg/L以下 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0005 | mg/L以下 | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 | |
| 基10 | シアン化物及びその化合物 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 10 | mg/L以下 | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.8 | mg/L以下 | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.002 | mg/L以下 | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 | |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | - | 0.06未満 | - | - | 0.10 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | - | 0.10 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | 4 | 0.6 | mg/L以下 | |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | - | 0.016 | - | - | 0.035 | - | - | 0.012 | - | - | 0.008 | - | 0.035 | 0.008 | 0.018 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 4 | 0.1 | mg/L以下 | |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | - | 0.019 | - | - | 0.042 | - | - | 0.016 | - | - | 0.022 | - | 0.042 | 0.013 | 0.022 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | - | 0.011 | - | - | 0.007 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | - | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 4 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | - | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.3 | mg/L以下 | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 | mg/L以下 | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.2 | 4.1 | 3.6 | 4.0 | 4.3 | 4.9 | 5.3 | 4.9 | 5.3 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 3.6 | 4.7 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 300 | mg/L以下 | |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 62 | - | - | - | - | 62 | 62 | 62 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 | |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.005 | mg/L以下 | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 | |
| 基47 | pH値 | - | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 12 | 12 | 5.8以上 | 8.6以下 | |
| 基48 | 味 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 5 | 度以下 | |
| 基51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 2 | 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

波瀬集落センター

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|--------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|------|--------|---------------|
| | | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | |
| | | 時刻 | 10:05 | 9:35 | 9:30 | 9:20 | 10:00 | 9:35 | 9:30 | 9:25 | 9:20 | 9:40 | 9:10 | 9:20 | | | | | | | |
| | | 天気 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | |
| | | 気温 | 16.0 | 22.5 | 19.2 | 31.6 | 27.0 | 27.0 | 19.1 | 12.1 | 8.4 | 8.0 | 12.9 | 11.5 | 31.6 | 8.0 | 17.9 | 12 | 12 | — | |
| | | 水温 | 16.5 | 20.2 | 23.0 | 27.4 | 30.3 | 27.0 | 23.0 | 17.0 | 14.3 | 11.8 | 11.2 | 13.0 | 30.3 | 11.2 | 19.6 | 12 | 12 | — | |
| | | 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 12 | — | |
| 基1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 | 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.003 | mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 |
| 基10 | シアン化物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 10 | mg/L以下 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.8 | mg/L以下 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.002 | mg/L以下 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | — | 0.06 | — | — | 0.08 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 2 | 4 | 0.6 | mg/L以下 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | — | 0.011 | — | — | 0.020 | — | — | 0.008 | — | — | 0.006 | — | 0.020 | 0.006 | 0.011 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001 | — | — | 0.003 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001 | — | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 3 | 4 | 0.1 | mg/L以下 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.015 | — | — | 0.030 | — | — | 0.009 | — | — | 0.010 | — | 0.030 | 0.009 | 0.016 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.008 | — | — | 0.006 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | 0.008 | 0.004 | 0.006 | 4 | 4 | 0.0 | mg/L以下 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.006 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.003 | — | 0.006 | 0.001未満 | 0.003 | 3 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.3 | mg/L以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 200 | mg/L以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 6.3 | 6.6 | 6.5 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.5 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 6.3 | 7.1 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 1 | 1 | 300 | mg/L以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 77 | — | — | — | — | 77 | 77 | 77 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0001 | mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0001 | mg/L以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.005 | mg/L以下 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 |
| 基47 | pH値 | — | 7.2 | 7.4 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.4 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.4 | 6.9 | 7.1 | 12 | 12 | 5.8以上 | 8.6以下 |
| 基48 | 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 12 | 0 | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 12 | 0 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | 0 | 5 | 度以下 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 | 0 | 2 | 度以下 |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

やぐま台公民館

| 水質検査項目 | 月 | 検査月 | | | | | | | | | | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|------|------|----------------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | |
| 採水日 | — | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | |
| 時刻 | 時分 | 8:35 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 8:50 | 8:25 | 8:30 | 8:30 | 8:30 | 11:35 | 9:40 | 8:30 | | | | | | | |
| 天候 | — | 雨 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 15.5 | 22.0 | 20.0 | 30.8 | 29.5 | 24.5 | 18.0 | 9.5 | 7.0 | 9.8 | 13.9 | 11.0 | | | | | | | |
| 水温 | ℃ | 15.7 | 19.0 | 22.8 | 27.0 | 29.5 | 26.5 | 23.0 | 18.2 | 13.8 | 11.0 | 10.8 | 12.5 | | | | | | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 基2 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | | | | | | | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.003 mg/L以下 | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.0005 mg/L以下 | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.001 mg/L以下 | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.01 mg/L以下 | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.01 mg/L以下 | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.05 mg/L以下 | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.04 mg/L以下 | |
| 基10 シアン化物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.01 mg/L以下 | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 10 mg/L以下 | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.8 mg/L以下 | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 1.0 mg/L以下 | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.002 mg/L以下 | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.05 mg/L以下 | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.04 mg/L以下 | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.02 mg/L以下 | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.01 mg/L以下 | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.01 mg/L以下 | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.01 mg/L以下 | |
| 基21 塩素酸 | mg/L | — | 0.06未満 | — | — | 0.08 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | | | | | | 0.6 mg/L以下 | |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | | | | | | 0.02 mg/L以下 | |
| 基23 クロロホルム | mg/L | — | 0.012 | — | — | 0.023 | — | — | 0.010 | — | — | 0.006 | — | | | | | | 0.06 mg/L以下 | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.004 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | | | | | | 0.03 mg/L以下 | |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.1 mg/L以下 | |
| 基26 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.01 mg/L以下 | |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.015 | — | — | 0.030 | — | — | 0.013 | — | — | 0.010 | — | | | | | | 3.0 mg/L以下 | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.009 | — | — | 0.009 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | | | | | | 0.0 mg/L以下 | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.006 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | | | | | | 0.03 mg/L以下 | |
| 基30 ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | | | | | | 0.09 mg/L以下 | |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | | | | | | 0.08 mg/L以下 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 1.0 mg/L以下 | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.2 mg/L以下 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.3 mg/L以下 | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 1.0 mg/L以下 | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 200 mg/L以下 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.05 mg/L以下 | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 4.5 | 3.8 | 3.9 | 3.6 | 3.9 | 4.1 | 4.8 | 5.2 | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 6.1 | | | | | | 200 mg/L以下 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 300 mg/L以下 | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 61 | — | — | — | — | | | | | | 500 mg/L以下 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.2 mg/L以下 | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.02 mg/L以下 | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | 0.005 mg/L以下 | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | | | | | | 3 mg/L以下 | |
| 基47 pH値 | — | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | | | | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | | | | | | | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | | | | | | | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | | | | 5 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | | | | | 2 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

大草保育園

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|--------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|------|---------|---------------|
| | | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | |
| | | 時刻 | 11:20 | 10:50 | 10:30 | 10:20 | 11:22 | 10:10 | 10:30 | 10:35 | 10:20 | 10:35 | 10:05 | 10:15 | | | | | | | |
| | | 天気 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | |
| | | 気温 | 17.8 | 22.8 | 20.3 | 31.1 | 28.5 | 26.0 | 20.5 | 13.5 | 9.8 | 8.5 | 13.2 | 14.6 | 31.1 | 8.5 | 18.9 | 12 | 12 | — | |
| | | 水温 | 15.5 | 19.2 | 21.5 | 27.6 | 28.5 | 26.0 | 21.0 | 17.2 | 12.8 | 9.8 | 10.6 | 12.3 | 28.5 | 9.8 | 18.5 | 12 | 12 | — | |
| | | 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 12 | — | |
| 基1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 | 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.003 | mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.001 | mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 |
| 基10 | シアン化物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 10 | mg/L以下 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.8 | mg/L以下 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.002 | mg/L以下 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.040 | mg/L以下 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | — | 0.06未満 | — | — | 0.07 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | 4 | 0.6 | mg/L以下 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | — | 0.013 | — | — | 0.036 | — | — | 0.010 | — | — | 0.007 | — | 0.036 | 0.007 | 0.016 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 4 | 0.1 | mg/L以下 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.016 | — | — | 0.043 | — | — | 0.013 | — | — | 0.011 | — | 0.043 | 0.011 | 0.021 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.009 | — | — | 0.008 | — | — | 0.005 | — | — | 0.004 | — | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 | 4 | 0.0 | mg/L以下 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.006 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.3 | mg/L以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 200 | mg/L以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.5 | 3.8 | 3.5 | 4.0 | 4.1 | 4.9 | 5.2 | 5.0 | 5.2 | 5.4 | 6.0 | 6.0 | 3.5 | 4.7 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 300 | mg/L以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 63 | — | — | — | — | 63 | 63 | 63 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.005 | mg/L以下 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 |
| 基47 | pH値 | — | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 12 | 5.8以上 | 8.6以下 |
| 基48 | 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 5 | 度以下 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 2 | 度以下 |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

野田保育園

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|--------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|------|---------|---------------|
| | | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | |
| | | 時刻 | 10:55 | 10:30 | 10:15 | 10:00 | 10:55 | 10:30 | 10:05 | 10:15 | 10:00 | 10:15 | 10:31 | 9:55 | | | | | | | |
| | | 天気 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | |
| | | 気温 | 16.8 | 23.0 | 19.8 | 32.5 | 29.5 | 25.5 | 20.2 | 13.5 | 9.5 | 8.1 | 16.0 | 12.3 | 32.5 | 8.1 | 18.9 | 12 | 12 | — | |
| | | 水温 | 15.4 | 20.2 | 21.7 | 25.6 | 30.0 | 26.0 | 22.0 | 17.9 | 13.2 | 11.5 | 11.0 | 12.1 | 30.0 | 11.0 | 18.9 | 12 | 12 | — | |
| | | 残留塩素 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 12 | — | |
| 基1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 | 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.003 | mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.001 | mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 |
| 基10 | シアン化物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 10 | mg/L以下 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.8 | mg/L以下 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.002 | mg/L以下 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.040 | mg/L以下 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | — | 0.06未満 | — | — | 0.08 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | 0.08 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | 4 | 0.6 | mg/L以下 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | — | 0.015 | — | — | 0.034 | — | — | 0.012 | — | — | 0.008 | — | 0.034 | 0.008 | 0.017 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 4 | 0.1 | mg/L以下 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.018 | — | — | 0.041 | — | — | 0.016 | — | — | 0.012 | — | 0.041 | 0.012 | 0.022 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.011 | — | — | 0.008 | — | — | 0.006 | — | — | 0.005 | — | 0.011 | 0.005 | 0.008 | 4 | 4 | 0.0 | mg/L以下 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.006 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.3 | mg/L以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 200 | mg/L以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.4 | 4.0 | 3.6 | 3.9 | 4.3 | 4.9 | 5.4 | 4.9 | 5.2 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 3.6 | 4.7 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 300 | mg/L以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | 60 | 60 | 60 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.005 | mg/L以下 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 |
| 基47 | pH値 | — | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 | 12 | 5.8以上 | 8.6以下 |
| 基48 | 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 6 | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 6 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 6 | 5 | 度以下 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 6 | 2 | 度以下 |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

赤羽根分団3号詰所

| | 月 | 検査日 | | | | | | | | | | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|------|-----|----------------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | | |
| | 採水日 | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | | |
| | 時刻 | 11:08 | 10:45 | 10:32 | 10:27 | 11:05 | 11:04 | 10:28 | 10:56 | 10:33 | 10:28 | 10:55 | 10:32 | | | | | | | | |
| | 天候 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | |
| | 気温 | 20.9 | 25.7 | 21.0 | 33.0 | 30.0 | 30.8 | 24.0 | 16.3 | 15.0 | 12.5 | 13.2 | 21.0 | 33.0 | 12.5 | 22.0 | 7 | 7 | — | | |
| | 水温 | 17.6 | 20.0 | 24.1 | 28.5 | 29.5 | 27.6 | 24.3 | 20.1 | 14.2 | 13.0 | 10.9 | 14.0 | 29.5 | 10.9 | 20.3 | 7 | 7 | — | | |
| | 残留塩素 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 7 | 7 | — | | |
| 基1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | |
| 基2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 12 | 検出されないこと | |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 1 | 0.003 mg/L以下 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 1 | 0.0005 mg/L以下 | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.001 mg/L以下 | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 1 | 0.04 mg/L以下 | |
| 基10 | シアン化合物及びその化合物 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 4 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | — | — | — | — | — | — | — | 0.3 | — | — | — | — | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1 | 1 | 1 | 10 mg/L以下 | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 1 | 1 | 0.8 mg/L以下 | |
| 基13 | 四水素及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 | — | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基14 | 四塩化炭素 | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 1 | 0.002 mg/L以下 | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 1 | 0.040 mg/L以下 | |
| 基17 | ジクロロメタン | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基19 | トリクロロエチレン | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基20 | ベンゼン | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基21 | 塩素酸 | — | 0.12 | — | — | 0.13 | — | — | 0.07 | — | — | 0.10 | — | 0.13 | 0.07 | 0.12 | 4 | 4 | 4 | 0.6 mg/L以下 | |
| 基22 | クロロ酢酸 | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 4 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基23 | クロロホルム | — | 0.017 | — | — | 0.006 | — | — | 0.011 | — | — | 0.007 | — | 0.017 | 0.006 | 0.010 | 4 | 4 | 4 | 0.06 mg/L以下 | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 4 | 0.03 mg/L以下 | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.002 | — | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 4 | 4 | 0.1 mg/L以下 | |
| 基26 | 臭素酸 | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 4 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | — | 0.021 | — | — | 0.009 | — | — | 0.016 | — | — | 0.013 | — | 0.021 | 0.009 | 0.015 | 4 | 4 | 4 | 3.0 mg/L以下 | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | — | 0.010 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.005 | — | — | 0.005 | — | 0.010 | 0.003未満 | 0.005 | 1 | 4 | 4 | 0.0 mg/L以下 | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | — | 0.004 | — | — | 0.002 | — | — | 0.005 | — | — | 0.004 | — | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 4 | 4 | 4 | 0.03 mg/L以下 | |
| 基30 | ブロモホルム | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 4 | 0.09 mg/L以下 | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 4 | 0.08 mg/L以下 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 1 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 | — | — | — | — | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1 | 1 | 1 | 0.3 mg/L以下 | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 7.5 | — | — | — | — | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 1 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基38 | 塩化物イオン | 7.5 | 5.1 | 6.4 | 6.1 | 4.2 | 5.8 | 6.6 | 6.7 | 6.3 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 4.2 | 6.3 | 12 | 12 | 12 | 200 mg/L以下 | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | — | — | — | — | — | — | — | 25 | — | — | — | — | 25 | 25 | 25 | 1 | 1 | 1 | 300 mg/L以下 | |
| 基40 | 蒸発残留物 | — | — | — | — | — | — | — | 76 | — | — | — | — | 76 | 76 | 76 | 1 | 1 | 1 | 500 mg/L以下 | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 1 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基42 | ジェオスミン | — | — | — | — | — | — | — | 0.00001未満 | — | — | — | — | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001未満 | — | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 1 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基45 | フェノール類 | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 1 | 0.005 mg/L以下 | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.3未満 | 0.5 | 11 | 12 | 12 | 3 mg/L以下 | |
| 基47 | pH値 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 12 | 12 | 12 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 | 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 12 | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 12 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | — | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 12 | 5 度以下 | |
| 基51 | 濁度 | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 12 | 2 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

池尻農協支所

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | | |
|--------------------------------------|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|------|---------|---------------|----------|---------|
| | | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | | | |
| | | 時刻 | 11:20 | 10:59 | 10:45 | 10:38 | 11:19 | 11:17 | 10:47 | 11:23 | 10:44 | 10:43 | 11:05 | 10:42 | | | | | | | | | |
| | | 天気 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | |
| | | 気温 | 18.5 | 23.5 | 21.0 | 30.8 | 29.6 | 29.5 | 23.2 | 17.5 | 15.5 | 10.0 | 13.3 | 21.0 | 30.8 | 10.0 | 21.1 | 12 | 12 | — | | | |
| | | 水温 | 15.8 | 19.1 | 22.0 | 29.5 | 27.3 | 27.0 | 20.5 | 19.0 | 13.1 | 10.5 | 12.7 | 13.0 | 29.5 | 10.5 | 19.1 | 12 | 12 | — | | | |
| | | 残留塩素 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 12 | — | | | |
| 基1 一般細菌 | | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | | |
| 基2 大腸菌 | | 個/mL | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 12 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.003 | mg/L以下 | | |
| 基4 水銀及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.0005 | mg/L以下 | | |
| 基5 セレン及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.001 | mg/L以下 | | |
| 基6 鉛及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基8 六価クロム化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.04 | mg/L以下 | | |
| 基10 シアン化物及びその化合物 | | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1 | 1 | 10 | mg/L以下 | | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 1 | 0.8 | mg/L以下 | | |
| 基13 四水素及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | | |
| 基14 四塩化炭素 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.002 | mg/L以下 | | |
| 基15 1,4-ジオキサン | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.040 | mg/L以下 | | |
| 基17 ジクロロメタン | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | | |
| 基18 テトラクロロエチレン | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基19 トリクロロエチレン | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基20 ベンゼン | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基21 塩素酸 | | mg/L | - | 0.11 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.15 | - | - | 0.10 | - | 0.15 | 0.06未満 | 0.09 | 3 | 4 | 0.6 | mg/L以下 | | |
| 基22 クロロ酢酸 | | mg/L | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 | | |
| 基23 クロホルム | | mg/L | - | 0.015 | - | - | 0.028 | - | - | 0.005 | - | - | 0.001未満 | - | 0.028 | 0.001未満 | 0.012 | 3 | 4 | 0.06 | mg/L以下 | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | | mg/L | - | 0.003未満 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | | |
| 基25 ジブロモクロロメタン | | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.1 | mg/L以下 | | |
| 基26 臭素酸 | | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.1 | mg/L以下 | | |
| 基27 総トリハロメタン | | mg/L | - | 0.018 | - | - | 0.029 | - | - | 0.008 | - | - | 0.001未満 | - | 0.029 | 0.001未満 | 0.014 | 3 | 4 | 3.0 | mg/L以下 | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | | mg/L | - | 0.010 | - | - | 0.008 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | 0.010 | 0.003未満 | 0.004 | 2 | 4 | 0.0 | mg/L以下 | | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | | mg/L | - | 0.003 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.002 | - | - | 0.001未満 | - | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 2 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | | |
| 基30 ブロモホルム | | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | | mg/L | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 | mg/L以下 | | |
| 基34 鉄及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 0.3 | mg/L以下 | | |
| 基35 銅及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | 15 | 15 | 15 | 1 | 1 | 200 | mg/L以下 | | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | | |
| 基38 塩化物イオン | | mg/L | 14.4 | 4.3 | 16.1 | 3.5 | 4.0 | 14.9 | 15.5 | 15.3 | 15.0 | 16.4 | 14.9 | 16.8 | 16.8 | 3.5 | 12.6 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 | | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 41 | - | - | - | - | 41 | 41 | 41 | 1 | 1 | 300 | mg/L以下 | | |
| 基40 蒸発残留物 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 65 | - | - | - | - | 65 | 65 | 65 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 | | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 | mg/L以下 | | |
| 基42 ジェオスミン | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 | mg/L以下 | | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 | mg/L以下 | | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | | |
| 基45 フェノール類 | | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.005 | mg/L以下 | | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | mg/L | 0.3未満 | 0.6 | 0.3未満 | 0.6 | 0.7 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.7 | 0.3未満 | 0.3未満 | 3 | 12 | 3 | mg/L以下 | | |
| 基47 pH値 | | - | 6.7 | 7.3 | 6.5 | 7.2 | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 7.3 | 6.5 | 6.8 | 12 | 12 | 5.8以上 | 8.6以下 | | |
| 基48 味 | | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 5 | 度以下 | |
| 基51 濁度 | | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 2 | 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

赤西会館

| 水質検査項目 | 月 | 検査月 | | | | | | | | | | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | | |
|--------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------|------|---------|---------------|----------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | | | |
| 採水日 | — | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | | | |
| 時刻 | — | 11:48 | 11:20 | 11:05 | 11:01 | 11:45 | 11:48 | 11:10 | 11:50 | 11:03 | 11:02 | 11:30 | 11:05 | | | | | | | | | |
| 天気 | — | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 17.5 | 23.5 | 21.0 | 30.6 | 31.0 | 29.5 | 23.2 | 17.5 | 13.8 | 12.1 | 13.3 | 18.7 | 31.0 | 12.1 | 21.0 | 12 | 12 | — | | | |
| 水温 | ℃ | 15.5 | 18.8 | 21.0 | 25.0 | 27.8 | 26.0 | 21.5 | 17.9 | 13.8 | 11.1 | 10.7 | 13.0 | 27.8 | 10.7 | 18.5 | 12 | 12 | — | | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 12 | — | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | | |
| 基2 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 12 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.003 | mg/L以下 | | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.0005 | mg/L以下 | | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.001 | mg/L以下 | | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.04 | mg/L以下 | | |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | — | — | — | — | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1 | 1 | 10 | mg/L以下 | | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 1 | 0.8 | mg/L以下 | | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 | — | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.002 | mg/L以下 | | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.040 | mg/L以下 | | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基21 塩素酸 | mg/L | — | 0.12 | — | — | 0.14 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.10 | — | 0.14 | 0.06未満 | 0.09 | 3 | 4 | 0.6 | mg/L以下 | | |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 | | |
| 基23 クロロホルム | mg/L | — | 0.013 | — | — | 0.031 | — | — | 0.011 | — | — | 0.008 | — | 0.031 | 0.008 | 0.016 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 | | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | | |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.1 | mg/L以下 | | |
| 基26 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | | |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.016 | — | — | 0.032 | — | — | 0.015 | — | — | 0.012 | — | 0.032 | 0.012 | 0.019 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 | | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.009 | — | — | 0.008 | — | — | 0.006 | — | — | 0.005 | — | 0.009 | 0.005 | 0.007 | 4 | 4 | 0.0 | mg/L以下 | | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | 0.004 | 0.001未満 | 0.003 | 3 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | | |
| 基30 ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 | | |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 | mg/L以下 | | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | — | 0.04 | — | — | 0.04 | — | — | 0.07 | — | — | 0.10 | — | 0.10 | 0.04 | 0.06 | 2 | 4 | 0.3 | mg/L以下 | | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 6.3 | — | — | — | — | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 1 | 1 | 200 | mg/L以下 | | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 3.6 | 4.0 | 4.6 | 5.0 | 5.4 | 5.0 | 5.2 | 5.5 | 5.9 | 5.9 | 3.6 | 4.8 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 | | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 21 | — | — | — | — | 21 | 21 | 21 | 1 | 1 | 300 | mg/L以下 | | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 67 | — | — | — | — | 67 | 67 | 67 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 | | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 | mg/L以下 | | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001未満 | — | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 | mg/L以下 | | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001未満 | — | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 | mg/L以下 | | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.005 | mg/L以下 | | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 | | |
| 基47 pH値 | — | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | 12 | 5.8以上 | 8.6以下 | | |
| 基48 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 5 | 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 2 | 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

高松保育園

| 水質検査項目 | 月 採水日 時刻 天候 気温 水温 残留塩素 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|-------|------|-------------|---------------|--|
| | | 2018/4/18 12:10 | 2018/5/16 11:47 | 2018/6/20 11:25 | 2018/7/18 11:22 | 2018/8/16 12:06 | 2018/9/19 12:10 | 2018/10/17 11:30 | 2018/11/21 12:26 | 2018/12/19 11:27 | 2019/1/16 11:33 | 2019/2/20 11:55 | 2019/3/20 11:30 | | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | |
| 基2 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | — | — | — | — | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.003 | mg/L以下 | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | — | — | — | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.0005 | mg/L以下 | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.001 | mg/L以下 | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.04 | mg/L以下 | |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.1 | — | — | — | — | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0 | 1 | 10 | mg/L以下 | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.05未満 | — | — | — | — | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 1 | 0.8 | mg/L以下 | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 | — | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | — | — | — | — | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.002 | mg/L以下 | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.040 | mg/L以下 | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基21 塩素酸 | mg/L | — | 0.11 | — | — | 0.13 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.10 | — | 0.13 | 0.06未満 | 0.08 | 3 | 4 | 0.6 | mg/L以下 | |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基23 クロロホルム | mg/L | — | 0.015 | — | — | 0.027 | — | — | 0.011 | — | — | 0.008 | — | 0.027 | 0.008 | 0.015 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003 | 0.003未満 | 0.003未満 | 1 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.1 | mg/L以下 | |
| 基26 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.018 | — | — | 0.033 | — | — | 0.015 | — | — | 0.012 | — | 0.033 | 0.012 | 0.020 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.010 | — | — | 0.008 | — | — | 0.004 | — | — | 0.005 | — | 0.010 | 0.004 | 0.007 | 4 | 4 | 0.0 | mg/L以下 | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.005 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | |
| 基30 ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 | |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 | mg/L以下 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 0.3 | mg/L以下 | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 6.6 | — | — | — | — | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 1 | 1 | 200 | mg/L以下 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.2 | 4.1 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.3 | 4.9 | 5.2 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 3.6 | 4.7 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | — | 20 | 20 | 20 | 1 | 1 | 300 | mg/L以下 | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 69 | — | — | — | — | 69 | 69 | 69 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 | mg/L以下 | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001未満 | — | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 | mg/L以下 | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001未満 | — | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 | mg/L以下 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | — | — | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.005 | mg/L以下 | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 | |
| 基47 pH値 | — | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 12 | 12 | 5.8以上 8.6以下 | | |
| 基48 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 異常でないこと | |
| 基49 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 異常でないこと | |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 5 | 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 2 | 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

宇津江公衆便所

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | | |
|--|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|------|-----|---------------|----------------|---------|
| | | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | | | |
| | | 時刻 | 10:35 | 10:10 | 9:55 | 9:45 | 10:40 | 11:00 | 9:55 | 9:55 | 9:45 | 10:05 | 10:49 | 9:45 | | | | | | | | | |
| | | 天気 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | |
| | | 気温 | 15.1 | 21.2 | 19.5 | 30.7 | 27.5 | 24.5 | 19.3 | 12.2 | 9.1 | 7.9 | 12.0 | 11.6 | 30.7 | 7.9 | 17.6 | 12 | 12 | — | | | |
| | | 水温 | 16.5 | 20.2 | 23.8 | 27.5 | 29.0 | 27.0 | 23.5 | 18.0 | 14.2 | 11.5 | 11.4 | 13.0 | 29.0 | 11.4 | 19.6 | 12 | 12 | — | | | |
| | | 残留塩素 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.15 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 12 | — | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | | |
| 基2 大腸菌 | 個/mL | | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 12 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.003 mg/L以下 | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 mg/L以下 | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 mg/L以下 | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04 mg/L以下 | |
| 基10 シアン化物及びその化合物 | mg/L | | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 mg/L以下 | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 mg/L以下 | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 mg/L以下 | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.040 mg/L以下 | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基21 塩素酸 | mg/L | | — | 0.06未満 | — | — | 0.11 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | 0.11 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0.6 mg/L以下 | |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基23 クロロホルム | mg/L | | — | 0.016 | — | — | 0.027 | — | — | 0.013 | — | — | 0.009 | — | 0.027 | 0.009 | 0.016 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0.06 mg/L以下 | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.03 mg/L以下 | |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | | — | 0.001未満 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0.1 mg/L以下 | |
| 基26 臭素酸 | mg/L | | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | | — | 0.019 | — | — | 0.034 | — | — | 0.017 | — | — | 0.034 | — | 0.034 | 0.014 | 0.021 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3.0 mg/L以下 | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | | — | 0.012 | — | — | 0.008 | — | — | 0.007 | — | — | 0.006 | — | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0.0 mg/L以下 | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | mg/L | | — | 0.003 | — | — | 0.006 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0.03 mg/L以下 | |
| 基30 ブロモホルム | mg/L | | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.09 mg/L以下 | |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.08 mg/L以下 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 mg/L以下 | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 mg/L以下 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 3.7 | 4.2 | 4.0 | 5.0 | 5.5 | 5.0 | 5.5 | 5.6 | 5.4 | 5.6 | 3.7 | 4.7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 200 mg/L以下 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 mg/L以下 | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | 67 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 mg/L以下 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.005 mg/L以下 | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 3 mg/L以下 | |
| 基47 pH値 | — | | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 味 | — | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | — | | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 0 | 12 | 5 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 0 | 12 | 2 度以下 | |
| 目13 ジクロロアセトニトリル | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 目14 抱水クロラール | mg/L | | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 | — | — | — | — | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

小中山保育園

| 水質検査項目 | 月 | 検査日 | | | | | | | | | | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|--------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------|------|-------------|---------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | |
| | 採水日 | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | |
| | 時刻 | 10:07 | 9:28 | 9:35 | 9:26 | 10:10 | 9:50 | 9:30 | 9:44 | 9:35 | 9:33 | 9:50 | 9:28 | | | | | | | |
| | 天気 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | | |
| | 気温 | 18.0 | 23.5 | 20.5 | 33.5 | 29.5 | 28.0 | 25.7 | 20.5 | 11.1 | 10.0 | 13.4 | 18.2 | 33.5 | 10.0 | 21.0 | 12 | 12 | — | |
| | 水温 | 16.6 | 20.1 | 23.0 | 25.5 | 28.9 | 26.7 | 21.0 | 16.5 | 11.0 | 9.5 | 10.1 | 12.0 | 28.9 | 9.5 | 18.4 | 12 | 12 | — | |
| | 残留塩素 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 12 | — | |
| 基1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 | 大腸菌 | 個/mL | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.003 | mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 |
| 基10 | シアン化合物及びその化合物 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 10 | mg/L以下 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.8 | mg/L以下 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.002 | mg/L以下 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.040 | mg/L以下 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | - | 0.06未満 | - | - | 0.07 | - | - | 0.06未満 | - | - | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | 4 | 0.6 | mg/L以下 |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | - | 0.019 | - | - | 0.027 | - | - | 0.013 | - | - | 0.009 | 0.027 | 0.009 | 0.017 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.1 | mg/L以下 |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | - | 0.023 | - | - | 0.033 | - | - | 0.017 | - | - | 0.033 | 0.015 | 0.022 | 0.022 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | - | 0.010 | - | - | 0.008 | - | - | 0.005 | - | - | 0.006 | 0.010 | 0.005 | 0.007 | 4 | 4 | 0.0 | mg/L以下 |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | - | 0.004 | - | - | 0.005 | - | - | 0.004 | - | - | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 4 | 4 | 0.03 | mg/L以下 |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.3 | mg/L以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 | mg/L以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 4.7 | 4.6 | 4.1 | 3.6 | 4.1 | 4.7 | 4.9 | 5.3 | 4.8 | 5.2 | 5.5 | 5.5 | 3.6 | 4.8 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 300 | mg/L以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | 69 | - | - | - | 69 | 69 | 69 | 1 | 1 | 500 | mg/L以下 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.005 | mg/L以下 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 |
| 基47 | pH値 | - | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 12 | 12 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 | 味 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 5 | 度以下 |
| 基51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 2 | 度以下 |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

恋路ヶ浜公衆便所

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | |
|--------|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|------|---------|---------------|----------|
| | | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | | |
| | | 時刻 | 10:37 | 10:01 | 10:00 | 9:50 | 10:35 | 10:27 | 9:55 | 10:15 | 10:00 | 9:55 | 10:20 | 9:56 | | | | 12 | 12 | — | | |
| | | 天気 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | 12 | 12 | — | | |
| | | 気温 | 16.9 | 23.0 | 21.0 | 30.7 | 29.2 | 25.7 | 21.0 | 15.3 | 13.0 | 11.2 | 13.6 | 14.5 | 30.7 | 11.2 | 19.6 | 12 | 12 | — | | |
| | | 水温 | 16.0 | 19.5 | 21.5 | 25.5 | 29.8 | 26.5 | 22.1 | 18.0 | 14.0 | 12.5 | 11.0 | 12.7 | 29.8 | 11.0 | 19.1 | 12 | 12 | — | | |
| | | 残留塩素 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 12 | — | | |
| 基1 | 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | |
| 基2 | 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 12 | 検出されないこと |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.003 | mg/L以下 | |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0005 | mg/L以下 | |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.001 | mg/L以下 | |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.04 | mg/L以下 | |
| 基10 | シアン化物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 10 | mg/L以下 | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.8 | mg/L以下 | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.002 | mg/L以下 | |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.040 | mg/L以下 | |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基21 | 塩素酸 | mg/L | — | 0.08 | — | — | 0.14 | — | — | 0.07 | — | — | 0.06未満 | — | 0.14 | 0.06未満 | 0.07 | 3 | 4 | 0.6 | mg/L以下 | |
| 基22 | クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基23 | クロロホルム | mg/L | — | 0.022 | — | — | 0.026 | — | — | 0.013 | — | — | 0.009 | — | 0.026 | 0.009 | 0.018 | 4 | 4 | 0.06 | mg/L以下 | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.002 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001 | — | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 4 | 0.1 | mg/L以下 | |
| 基26 | 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.01 | mg/L以下 | |
| 基27 | 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.034 | — | — | 0.034 | — | — | 0.017 | — | — | 0.034 | — | 0.034 | 0.014 | 0.023 | 4 | 4 | 3.0 | mg/L以下 | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.012 | — | — | 0.007 | — | — | 0.006 | — | — | 0.006 | — | 0.012 | 0.006 | 0.008 | 4 | 4 | 0.0 | mg/L以下 | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.004 | — | — | 0.007 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 4 | 4 | 0.03 | mg/L以下 | |
| 基30 | ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0.09 | mg/L以下 | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0.08 | mg/L以下 | |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 | |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.3 | mg/L以下 | |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 | mg/L以下 | |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 200 | mg/L以下 | |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 | mg/L以下 | |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.5 | 4.2 | 3.7 | 4.4 | 4.3 | 5.1 | 5.5 | 4.9 | 5.6 | 5.6 | 5.4 | 5.6 | 3.7 | 4.8 | 12 | 12 | 200 | mg/L以下 | |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 300 | mg/L以下 | |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 77 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 500 | mg/L以下 | |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 | mg/L以下 | |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 | |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.00001 | mg/L以下 | |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.005 | mg/L以下 | |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 3 | mg/L以下 | |
| 基47 | pH値 | — | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 12 | 5.8以上 | 8.6以下 | |
| 基48 | 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 異常でないこと | |
| 基49 | 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 異常でないこと | |
| 基50 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 5 | 度以下 | |
| 基51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 2 | 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

土田農村公園

| 水質検査項目 | 月 | 測定月 | | | | | | | | | | | | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | | |
|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|------|-----|---------------|----------------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | | | |
| 採水日 | — | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | | | |
| 時刻 | — | 11:00 | 10:29 | 10:22 | 10:15 | 10:51 | 10:51 | 10:18 | 10:44 | 10:23 | 10:18 | 10:40 | 10:20 | | | | | | | | | |
| 天気 | — | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 18.5 | 24.0 | 20.6 | 30.2 | 30.6 | 28.0 | 22.4 | 14.9 | 13.0 | 11.1 | 13.1 | 17.0 | 30.6 | 11.1 | 20.3 | 12 | 12 | — | | | |
| 水温 | ℃ | 16.7 | 20.2 | 23.5 | 27.7 | 31.2 | 26.5 | 23.0 | 19.5 | 14.2 | 11.7 | 10.7 | 13.0 | 31.2 | 10.7 | 19.8 | 12 | 12 | — | | | |
| 残留塩素 | mg/L | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 12 | — | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 1mL中の集落数100以下 | | |
| 基2 大腸菌 | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 0 | 12 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.003 mg/L以下 | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 mg/L以下 | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 mg/L以下 | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04 mg/L以下 | |
| 基10 シアン化物及びその化合物 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 mg/L以下 | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 mg/L以下 | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 mg/L以下 | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.040 mg/L以下 | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基21 塩素酸 | mg/L | — | 0.06未満 | — | — | 0.07 | — | — | 0.06未満 | — | — | 0.06未満 | — | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0.6 mg/L以下 | |
| 基22 クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基23 クロロホルム | mg/L | — | 0.017 | — | — | 0.029 | — | — | 0.012 | — | — | 0.009 | — | 0.029 | 0.009 | 0.017 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0.06 mg/L以下 | |
| 基24 ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | — | 0.003未満 | — | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.03 mg/L以下 | |
| 基25 ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0.1 mg/L以下 | |
| 基26 臭素酸 | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基27 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.020 | — | — | 0.036 | — | — | 0.016 | — | — | 0.014 | — | 0.036 | 0.014 | 0.022 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3.0 mg/L以下 | |
| 基28 トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.011 | — | — | 0.007 | — | — | 0.006 | — | — | 0.007 | — | 0.011 | 0.006 | 0.008 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0.0 mg/L以下 | |
| 基29 ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.003 | — | — | 0.006 | — | — | 0.004 | — | — | 0.004 | — | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0.03 mg/L以下 | |
| 基30 ブロモホルム | mg/L | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.09 mg/L以下 | |
| 基31 ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | — | 0.008未満 | — | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0.08 mg/L以下 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 mg/L以下 | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 mg/L以下 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 4.7 | 4.2 | 4.0 | 3.6 | 4.1 | 4.6 | 4.9 | 5.4 | 4.8 | 5.2 | 5.4 | 5.6 | 5.6 | 3.6 | 4.7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 200 mg/L以下 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 mg/L以下 | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 72 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 mg/L以下 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.005 mg/L以下 | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 | 12 | 12 | 12 | 3 mg/L以下 | |
| 基47 pH値 | — | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 味 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 12 | 0 | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 12 | 0 | 12 | 5 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 12 | 0 | 12 | 2 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

東馬洗1号井

| 水質検査項目 | 月 — 採水日 時刻 天気 気温 水温 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | | |
|--|---------------------------------------|------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|----------------|-----------|-----------|
| | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/5/29 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/7/24 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | | | | | | | 2019/2/20 | 2019/3/20 |
| | | 9:10 | 8:55 | 10:05 | 8:55 | 8:50 | 9:35 | 9:12 | 8:55 | 8:50 | 8:45 | 11:00 | 8:35 | | | | | | | 8:50 | |
| | | 雨 | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | | | | | | | 晴 | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1mL中の集落数100以下 | | |
| 基2 大腸菌 | — | 検出されない | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 1 | 検出されないこと | | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 | | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.0005 mg/L以下 | | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 | | |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 8.1 | 9.6 | 8.5 | 9.2 | 9.9 | 8.1 | 8.3 | 6.2 | 7.2 | 5.1 | 7.7 | 6.7 | 9.6 | 5.1 | 7.5 | 14 | 14 | 10 mg/L以下 | | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 1 | 0.8 mg/L以下 | | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.002 mg/L以下 | | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.004 mg/L以下 | | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 | | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 | | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 | | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 mg/L以下 | | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 22 | 22 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 | | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 174 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 174 | 174 | 174 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 | | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | 75 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 75 | 75 | 75 | 1 | 1 | 300 mg/L以下 | | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 142 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 142 | 142 | 142 | 1 | 1 | 500 mg/L以下 | | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 | | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 | | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 | | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0 | 1 | 3 mg/L以下 | | |
| 基47 pH値 | — | 6.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 1 | 1 | 5.8以上 8.6以下 | | |
| 基48 味 | — | 異常でない | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと | | |
| 基49 臭気 | — | 異常でない | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと | | |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 1 | 5 度以下 | | |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 1 | 2 度以下 | | |
| 大腸菌 | — | — | 1.8MPN/100mL未満 | — | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | — | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 0 | 12 | 検出されない | | |
| 嫌気性芽胞菌 | — | 検出されない | 検出されない | — | 検出されない | 検出されない | — | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 検出されない | | |
| クリプトスポリジウム | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されない(10L) | — | — | — | — | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 0 | 1 | 検出されない | | |
| ジアルジア | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されない(10L) | — | — | — | — | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 0 | 1 | 検出されない | | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

東馬洗1号井

| 水質検査項目 | 月 採水日 時刻 天候 気温 水温 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 目標値 | |
|-----------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|------|------------|------------|-----|----|----|------------|------------|------------|-----|------|--------|--------------------|---|
| | | - | - | - | - | - | - | - | 2018/10/17 | - | - | - | - | | | | | | | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | 8:50 | - | - | - | - | | | | | | | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | 晴 | - | - | - | - | | | | | | | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | 18.8 | - | - | - | - | | | | | | | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 17.6 | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| MCPA | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.005 | mg/L以下 | |
| イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.008 | mg/L以下 | |
| イソプロチオラン(IPT) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 | mg/L以下 | |
| イプロベンホス(IPB) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 | mg/L以下 | |
| イミノクタジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 | mg/L以下 | |
| エトフェンブロックス | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 | mg/L以下 | |
| オキサジクロメホン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 | mg/L以下 | |
| オリサストロビン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 | mg/L以下 | |
| カフェンストロール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | - | - | - | - | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0 | 1 | 0.008 | mg/L以下 | |
| カルタップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 | mg/L以下 | |
| カルバリル「(NAC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| キャプタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 | mg/L以下 | |
| グリホサート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 2 | mg/L以下 | |
| グルホシネート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| クロメプロップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| ジクワット | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 | mg/L以下 | |
| ジチオカルバメート系農薬 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 | mg/L以下 | |
| シハロホップブチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 | mg/L以下 | |
| ジメタメリン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 | mg/L以下 | |
| ダイムロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 1 | 0.8 | mg/L以下 | |
| チオジカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 | mg/L以下 | |
| チオファネートメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 | mg/L以下 | |
| バラコート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 | mg/L以下 | |
| ピラクロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| ピロキロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| フィブロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.000005未満 | - | - | - | - | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0 | 1 | 0.0005 | mg/L以下 | |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.003 | mg/L以下 | |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 | mg/L以下 | |
| フェリムゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| フェントエート(PAP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00007未満 | - | - | - | - | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0 | 1 | 0.007 | mg/L以下 | |
| フェントラザミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 | mg/L以下 | |
| フルアジナム | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 | mg/L以下 | |
| プレチラクロール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| プロチオホス | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00004未満 | - | - | - | - | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0 | 1 | 0.004 | mg/L以下 | |
| プロピコナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| プロベナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 | mg/L以下 | |
| プロモブチド | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 | mg/L以下 | |
| ベノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| ベンゾピシクロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 | mg/L以下 | |
| ベンダゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.2 | mg/L以下 | |
| ベンフラカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 | mg/L以下 | |
| ホスチアゼート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 | mg/L以下 | |
| メソミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 | mg/L以下 | |
| メタラキシル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0 | 1 | 0.06 | mg/L以下 | |
| メミノストロビン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 | mg/L以下 | |
| メフェナセット | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 | mg/L以下 | |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1mL中の集落数2000以下(暫定) | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

東馬洗2号井

| 水質検査項目 | 月 採水日 時刻 天候 気温 水温 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|-----------------------|----------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|--------|
| | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | |
| | | 9:20 | 9:00 | 9:00 | 8:55 | 9:19 | 9:10 | 9:00 | 8:55 | 8:53 | 11:05 | 8:43 | 8:55 | | | | | | | |
| | | 雨 | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | |
| | | 15.2 | 21.8 | 19.6 | 30.5 | 26.8 | 24.0 | 18.8 | 11.5 | 8.1 | 9.1 | 13.1 | 12.1 | | | | | | | |
| 17.6 | 18.0 | 18.2 | 18.7 | 20.0 | 18.5 | 18.3 | 18.1 | 17.6 | 17.6 | 17.7 | 17.7 | | | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1mL中の集落数100以下 | |
| 基2 大腸菌 | - | 検出されない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 1 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.0005 mg/L以下 | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 | |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 12 | 12 | 10 mg/L以下 | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 1 | 1 | 0.8 mg/L以下 | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.002 mg/L以下 | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基16 シス-1,2-シクロロクロエチレン | mg/L | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.004 mg/L以下 | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 1 | 1 | 0.3 mg/L以下 | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 19 | 19 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 1 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 12.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 60 | 60 | 1 | 1 | 300 mg/L以下 | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 112 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112 | 112 | 112 | 1 | 1 | 500 mg/L以下 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0 | 1 | 3 mg/L以下 | |
| 基47 pH値 | - | 7.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 1 | 1 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 味 | - | 異常でない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと | |
| 基49 臭気 | - | 異常でない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと | |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 1 | 5 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 1 | 2 度以下 | |
| 大腸菌 | - | - | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 0 | 12 | 検出されない |
| 嫌気性芽胞菌 | - | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 検出されない | |
| クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | 検出されない(10L) | - | - | - | - | - | - | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 0 | 1 | 検出されない | |
| ジアルジア | - | - | - | - | - | - | 検出されない(10L) | - | - | - | - | - | - | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 検出されない(10L) | 0 | 1 | 検出されない | |

水質検査結果一覧表 (平成30年度)

東馬洗2号井

| 水質検査項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 目標値 |
|-----------------|------|----|----|----|----|----|------|------------|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|------|------|--------------------|
| | 採水日 | - | - | - | - | - | - | 2018/10/18 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | 9:00 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 天候 | - | - | - | - | - | - | 晴 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | 18.8 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | 18.3 | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| MCPA | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0 | 1 | 0.008 mg/L以下 |
| イソプロチオラン(IPT) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 mg/L以下 |
| イミノクタジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 mg/L以下 |
| エトフェンブロックス | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 mg/L以下 |
| オキサジクロメホン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| オキシン銅(有機銅) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| オリサストロピン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 mg/L以下 |
| カフェンストール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0 | 1 | 0.008 mg/L以下 |
| カルタップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| カルバリル(NAC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| キャプタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| グリホサート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 2 mg/L以下 |
| グルホシネート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| クロメプロップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| ジクワット | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| ジチオカルバメート系農薬 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| シハロホップブチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 mg/L以下 |
| ジメタメトリン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| ダイムロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| チオジカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 mg/L以下 |
| チオファネートメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| バラコート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| ピラクロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ピロキロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| フィブロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.000005未満 | - | - | - | - | - | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| フェントロチオン(MEP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| フェノブカルブ(BPMG) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| フェリムゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| フェントエート(PAP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00007未満 | - | - | - | - | - | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0 | 1 | 0.007 mg/L以下 |
| フェントラザミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| フルアジナム | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| プレチラクロール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロチオホス | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00004未満 | - | - | - | - | - | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0 | 1 | 0.004 mg/L以下 |
| プロピコナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロベナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロモブチド | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 mg/L以下 |
| ベノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ベンゾピシクロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 mg/L以下 |
| ベンタゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| ベンフラカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| ホスチアゼート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| メソミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| メタラキシル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0 | 1 | 0.06 mg/L以下 |
| メトミノストロピン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| メフェナゼット | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | 27 | - | - | - | - | - | 27 | 27 | 27 | 1 | 1 | 1mL中の集落数2000以下(暫定) |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

東馬洗3号井

| 水質検査項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 |
|--|------|----|----|----|----|----|------|------------|-----|------|-----------|----|----|------|-----|------|------|------|----------------|
| | 採水日 | - | - | - | - | - | - | 2018/10/17 | - | - | 2019/1/16 | - | - | | | | | | |
| | 時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | 8:45 | - | - | 10:55 | - | - | | | | | | |
| | 天候 | - | - | - | - | - | - | 晴 | - | - | 晴 | - | - | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | - | - | - | - | - | 18.8 | - | - | 9.1 | - | - | | | | | | |
| 水温 | ℃ | - | - | - | - | - | 18.0 | - | - | 16.0 | - | - | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.003 mg/L以下 |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 9.6 | - | - | 11.6 | - | - | 11.6 | 9.6 | 10.6 | 2 | 2 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.004 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 5.8以上 8.6以下 |
| 基48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 5 度以下 |
| 基51 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 度以下 |
| 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 検出されない |
| 嫌気性芽胞菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 検出されない |
| クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 検出されない |
| ジアルジア | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 検出されない |

水質検査結果一覧表 (平成30年度)

池尻水源

| 水質検査項目 | 月 採水日 時刻 天候 気温 水温 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|--|----------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|--------|
| | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | | |
| | | 11:30 | 11:10 | 10:50 | 10:50 | 11:30 | 11:26 | 10:58 | 11:43 | 10:52 | 10:54 | 11:15 | 10:56 | | | | | | | |
| | | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | | |
| | | 17.2 | 23.3 | 20.7 | 30.5 | 29.5 | 26.6 | 22.3 | 15.1 | 13.7 | 11.0 | 13.3 | 19.0 | | | | | | | |
| 18.2 | 18.5 | 18.5 | 18.7 | 19.0 | 18.5 | 18.5 | 18.2 | 18.0 | 17.9 | 17.2 | 18.0 | | | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1mL中の集落数100以下 | |
| 基2 大腸菌 | - | 検出されない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 1 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.0005 mg/L以下 | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 | |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1.7 | 1.6 | - | 1.7 | - | 1.5 | 1.7 | - | 1.7 | - | 1.8 | - | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 7 | 7 | 10 mg/L以下 | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | 0.8 mg/L以下 | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.002 mg/L以下 | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基16 スス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.004 mg/L以下 | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 14.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 | 39 | 39 | 1 | 1 | 300 mg/L以下 | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | 90 | 90 | 1 | 1 | 500 mg/L以下 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0 | 1 | 3 mg/L以下 | |
| 基47 pH値 | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 1 | 1 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 味 | - | 異常でない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと | |
| 基49 臭気 | - | 異常でない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと | |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 1 | 5 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 1 | 2 度以下 | |
| 大腸菌 | - | - | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 0 | 12 | 検出されない |
| 嫌気性芽胞菌 | - | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 0 | 12 | 検出されない | |
| クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | 検出されない<(10L) | - | - | - | - | - | - | 検出されない<(10L) | 検出されない<(10L) | 検出されない<(10L) | 0 | 1 | 検出されない | |
| ジアルジア | - | - | - | - | - | - | 検出されない<(10L) | - | - | - | - | - | - | 検出されない<(10L) | 検出されない<(10L) | 検出されない<(10L) | 0 | 1 | 検出されない | |

水質検査結果一覧表 (平成30年度)

池尻水源

| 水質検査項目 | 月 | 採水日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 目標値 |
|-----------------|------|-----|----|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|----|----|----|------------|------------|------------|------|------|--------------------|
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 時刻 | - | - | - | - | - | - | 2018/10/17 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 天候 | - | - | - | - | - | - | 晴 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 気温 | - | - | - | - | - | - | 22.3 | - | - | - | - | - | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 1 | 1 | - |
| | | 水温 | - | - | - | - | - | - | 18.5 | - | - | - | - | - | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 1 | 1 | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| MCPA | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| イソキサチオン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0 | 1 | 0.008 mg/L以下 |
| イソプロチオラン(IPT) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 mg/L以下 |
| イミノクタジン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 mg/L以下 |
| エトフェンブロックス | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 mg/L以下 |
| オキサジクロメホン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| オキシ銅(有機銅) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| オリサストロビン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 mg/L以下 |
| カフェンストール | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0 | 1 | 0.008 mg/L以下 |
| カルタップ | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| カルバリル」(NAC) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| キャブタン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| グリホサート | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 2 mg/L以下 |
| グルホシネート | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| クロメブロップ | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| ジクワット | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| ジチオカルバメート系農薬 | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| シハロホップブチル | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 mg/L以下 |
| ジメタメトリン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ダイアジノン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| ダイムロン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| チオジカルブ | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 mg/L以下 |
| チオファネートメチル | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| バラコート | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| ピラクロニル | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ピロキロン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| フィプロニル | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.000005未満 | - | - | - | - | - | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| フェニトロチオン(MEP) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| フェリムゾン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| フェントエート(PAP) | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00007未満 | - | - | - | - | - | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0 | 1 | 0.007 mg/L以下 |
| フェントラザミド | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| フルアジナム | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| プレチラクロール | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロチオホス | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00004未満 | - | - | - | - | - | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0 | 1 | 0.004 mg/L以下 |
| プロピコナゾール | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロベナゾール | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロモブチド | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 mg/L以下 |
| ベニミル | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ベンゾピシクロン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 mg/L以下 |
| ベンタゾン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| ベンフラカルブ | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| ホスチアゼート | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| メノミル | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| メタラキシル | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0 | 1 | 0.06 mg/L以下 |
| メトミノストロビン | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| メフェナセト | mg/L | | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | | - | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | 38 | 38 | 38 | 1 | 1 | 1mL中の集落数2000以下(暫定) |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

保美水源

| 水質検査項目 | 月 採水日 時刻 天候 気温 水温 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 |
|--|----------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|----------------|
| | | 2018/4/18 | 2018/5/16 | 2018/6/20 | 2018/7/18 | 2018/8/16 | 2018/9/19 | 2018/10/17 | 2018/11/21 | 2018/12/19 | 2019/1/16 | 2019/2/20 | 2019/3/20 | | | | | | |
| | | 9:42 | 9:11 | 9:15 | 9:12 | 9:48 | 9:23 | 9:11 | 9:22 | 9:20 | 9:22 | 9:20 | 9:10 | | | | | | |
| | | 曇 | 曇 | 雨 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | | | | | | |
| | | 16.3 | 23.2 | 20.3 | 30.5 | 28.2 | 25.6 | 20.2 | 13.8 | 10.2 | 9.1 | 12.5 | 15.5 | | | | | | |
| 18.1 | 18.3 | 18.3 | 19.0 | 18.2 | 18.5 | 18.2 | 18.1 | 17.5 | 17.6 | 17.3 | 18.1 | | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 大腸菌 | - | 検出されない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 1 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 5.7 | 6.2 | - | 6.8 | - | 5.3 | 7.5 | - | 6.8 | - | 6.8 | - | 7.5 | 5.3 | 6.4 | 7 | 7 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 スス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 1 | 0.004 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 1 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 18 | 18 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | 22.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 1 | 1 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 57 | 57 | 1 | 1 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 130 | 130 | 130 | 1 | 1 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 1 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類 | mg/L | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0 | 1 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | - | 6.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 1 | 1 | 5.8以上 8.6以下 |
| 基48 味 | - | 異常でない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | - | 異常でない | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 異常でない | 異常でない | 異常でない | 0 | 1 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | 0.5未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 1 | 5 度以下 |
| 基51 濁度 | 度 | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0 | 1 | 2 度以下 |
| 大腸菌 | - | - | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 1.8MPN/100mL未満 | 0 | 12 | 検出されない |
| 嫌気性芽胞菌 | - | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 検出されない | 0 | 12 | 検出されない |
| クリプトスポリジウム | - | - | - | - | - | - | 検出されない<(10L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 検出されない |
| ジアルジア | - | - | - | - | - | - | 検出されない<(10L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 1 | 検出されない |

水質検査結果一覧表 (平成30年度)

保美水源

| 水質検査項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 目標値 |
|-----------------|------|----|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|----|----|------|------------|------------|------------|------|------|--------------------|
| | 採水日 | - | - | - | - | - | - | 2018/10/18 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 時刻 | 時分 | - | - | - | - | - | 9:11 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 天候 | - | - | - | - | - | - | 晴 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 気温 | °C | - | - | - | - | - | - | 20.2 | - | - | - | - | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 1 | 1 | - | |
| 水温 | °C | - | - | - | - | - | - | 18.2 | - | - | - | - | - | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 1 | 1 | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| MCPA | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| イソキサチオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0 | 1 | 0.008 mg/L以下 |
| イソプロチオラン(IPT) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| イプロベンホス(IBP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 mg/L以下 |
| イミノクタジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 mg/L以下 |
| エトフェンブロックス | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 mg/L以下 |
| オキサジクロメホン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| オキシン銅(有機銅) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| オリサストロビン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 mg/L以下 |
| カフェンストール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | - | - | - | - | - | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0 | 1 | 0.008 mg/L以下 |
| カルタップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| カルバリル」(NAC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| キャブタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| グリホサート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 1 | 2 mg/L以下 |
| グルホシネート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| クロメブロップ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| クロタロニル(TPN) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| ジクワット | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| ジチオカルバメート系農薬 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| シハロホップブチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | - | - | - | - | - | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0 | 1 | 0.006 mg/L以下 |
| ジメタメトリン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ダイアジノン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| ダイムロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| チオジカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | - | - | - | - | - | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0 | 1 | 0.08 mg/L以下 |
| チオファネートメチル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | - | - | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| バラコート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| ピラクロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ピロキロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| フィプロニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.000005未満 | - | - | - | - | - | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| フェニトロチオン(MEP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| フェノブカルブ(BPMC) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| フェリムゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| フェントエート(PAP) | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00007未満 | - | - | - | - | - | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0 | 1 | 0.007 mg/L以下 |
| フェントラザミド | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | - | - | - | - | - | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| フルアジナム | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| プレチラクロール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロチオホス | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00004未満 | - | - | - | - | - | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0 | 1 | 0.004 mg/L以下 |
| プロピコナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロベナゾール | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| プロモブチド | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 1 | 0.1 mg/L以下 |
| ベニミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| ベンゾピシクロン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | - | - | - | - | - | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0 | 1 | 0.09 mg/L以下 |
| ベンタゾン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| ベンフラカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| ホスチアゼート | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | - | - | - | - | - | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| メノミル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 1 | 0.03 mg/L以下 |
| メタラキシル | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0 | 1 | 0.06 mg/L以下 |
| メトミノストロビン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| メフェナセト | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 従属栄養細菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1mL中の集落数2000以下(暫定) |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

緊急水源1号井

| 水質検査項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 |
|--|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|------|------|-----|------|------|---------------|
| | 採水日 | 2018/4/18 | - | 2018/6/20 | - | 2018/8/16 | - | 2018/10/17 | - | 2018/12/19 | - | 2019/2/20 | - | | | | | | |
| | 時刻 | 10:35 | - | 9:40 | - | 10:45 | - | 9:20 | - | 10:15 | - | 9:40 | - | | | | | | |
| | 天候 | 曇 | - | 雨 | - | 曇 | - | 晴 | - | 晴 | - | 晴 | - | | | | | | |
| | 気温 | 18.0 | - | 19.0 | - | 30.0 | - | 21.0 | - | 13.0 | - | 10.5 | - | | | | | | |
| 水温 | 17.0 | - | 16.0 | - | 18.0 | - | 17.0 | - | 16.0 | - | 16.0 | - | 30.0 | 10.5 | 18.6 | 6 | 6 | - | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.003 mg/L以下 |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4.9 | - | 5.9 | - | 5.4 | - | 5.4 | - | 5.9 | - | 5.4 | - | 5.9 | 4.9 | 5.5 | 6 | 6 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.004 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 5.8以上 8.6以下 |
| 基48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 5 度以下 |
| 基51 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 度以下 |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

緊急水源2号井

| 水質検査項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 |
|--|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------------|------|------------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| | 採水日 | 2018/4/18 | - | 2018/6/20 | - | 2018/8/16 | - | 2018/10/17 | - | 2019/12/19 | - | 2019/2/20 | - | | | | | | |
| | 時刻 | 10:20 | - | 9:20 | - | 10:35 | - | 9:10 | - | 10:05 | - | 9:20 | - | | | | | | |
| | 天候 | 曇 | - | 雨 | - | 曇 | - | 晴 | - | 晴 | - | 晴 | - | | | | | | |
| | 気温 | 18.0 | - | 19.0 | - | 32.0 | - | 21.0 | - | 13.0 | - | 10.5 | - | | | | | | |
| 水温 | 17.0 | - | 17.0 | - | 18.0 | - | 17.0 | - | 16.0 | - | 16.5 | - | 32.0 | 10.5 | 18.9 | 6 | 6 | - | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.003 mg/L以下 |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化合物及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 9.8 | - | 12.2 | - | 9.7 | - | 9.7 | - | 9.7 | - | 9.8 | - | 12.2 | 9.7 | 10.2 | 6 | 6 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.004 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 5.8以上 8.6以下 |
| 基48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基50 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 5 度以下 |
| 基51 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 2 度以下 |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

緊急水源3号井

| 水質検査項目 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 | |
|--|------|-----------|----|------|-----------|----|----|------|------------|-----|------|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|---------------|---|
| | 採水日 | 2018/4/18 | - | - | 2018/7/18 | - | - | - | 2018/10/17 | - | - | 2019/1/16 | - | | | | | | | - |
| | 時刻 | 10:55 | - | - | 10:15 | - | - | - | 9:40 | - | - | 11:00 | - | | | | | | | - |
| | 天候 | 曇 | - | - | 晴 | - | - | - | 晴 | - | - | 晴 | - | | | | | | | - |
| | 気温 | 16.0 | - | - | 30.0 | - | - | - | 20.0 | - | - | 9.0 | - | | | | | | | - |
| 水温 | 16.0 | - | - | 17.0 | - | - | - | 17.0 | - | - | 16.0 | - | - | | | | | | | |
| 基1 一般細菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1mL中の集落数100以下 | |
| 基2 大腸菌 | 個/mL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 検出されないこと | |
| 基3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.003 mg/L以下 | |
| 基4 水銀及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 mg/L以下 | |
| 基5 セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基6 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基8 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基9 亜硝酸態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04 mg/L以下 | |
| 基10 シアン化物及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 9.6 | - | - | 9.9 | - | - | 9.7 | - | - | 9.4 | - | - | 9.9 | 9.4 | 9.6 | 4 | 4 | 10 mg/L以下 | |
| 基12 フッ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 mg/L以下 | |
| 基13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基14 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 mg/L以下 | |
| 基15 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.004 mg/L以下 | |
| 基17 ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基18 テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基19 トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基20 ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 | |
| 基32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基34 鉄及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 mg/L以下 | |
| 基35 銅及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 | |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 mg/L以下 | |
| 基37 マンガン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 | |
| 基38 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 mg/L以下 | |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 mg/L以下 | |
| 基40 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 mg/L以下 | |
| 基41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 | |
| 基42 ジェオスミン | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 | |
| 基43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 | |
| 基44 非イオン界面活性剤 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 | |
| 基45 フェノール類 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.005 mg/L以下 | |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 mg/L以下 | |
| 基47 pH値 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.8以上 8.6以下 | |
| 基48 味 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 異常でないこと | |
| 基49 臭気 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 異常でないこと | |
| 基50 色度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 度以下 | |
| 基51 濁度 | 度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 度以下 | |

水質検査結果一覧表（平成30年度）

緊急水源4号井

| 水質検査項目 | 月 | — | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高値 | 最低値 | 平均値 | 検出回数 | 測定回数 | 基準値 |
|--------|------------------------------------|------|-----------|----|----|-----------|----|----|------------|-----|-----|-----------|----|----|------|------|------|------|------|---------------|
| | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| | 採水日 | — | 2018/4/18 | — | — | 2018/7/18 | — | — | 2018/10/17 | — | — | 2019/1/16 | — | — | | | | | | |
| | 時刻 | 時分 | 11:10 | — | — | 10:15 | — | — | 10:00 | — | — | 11:15 | — | — | | | | | | |
| | 天候 | — | 曇 | — | — | 晴 | — | — | 晴 | — | — | 晴 | — | — | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 16.0 | — | — | 28.0 | — | — | 19.0 | — | — | 9.0 | — | — | 28.0 | 9.0 | 18.0 | 4 | 4 | — |
| | 水温 | ℃ | 16.5 | — | — | 17.0 | — | — | 16.0 | — | — | 16.0 | — | — | 17.0 | 16.0 | 16.4 | 4 | 4 | — |
| 基1 | 一般細菌 | 個/mL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1mL中の集落数100以下 |
| 基2 | 大腸菌 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 検出されないこと |
| 基3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.003 mg/L以下 |
| 基4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基5 | セレン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基8 | 六価クロム化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 | シアン化物及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 9.7 | — | — | 9.8 | — | — | 9.7 | — | — | 9.7 | — | — | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 4 | 4 | 10 mg/L以下 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.004 mg/L以下 |
| 基17 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.01 mg/L以下 |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 200 mg/L以下 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 300 mg/L以下 |
| 基40 | 蒸発残留物 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 500 mg/L以下 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 | ジェオスミン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.0001 mg/L以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 3 mg/L以下 |
| 基47 | pH値 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 5.8以上 8.6以下 |
| 基48 | 味 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基49 | 臭気 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 異常でないこと |
| 基50 | 色度 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 5 度以下 |
| 基51 | 濁度 | 度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 2 度以下 |

別表 1

水質管理目標設定項目

| 番号 | 項目 | 目標値 (mg/L) |
|----|---------------------|-----------------------------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.015 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002(暫定) |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.01(暫定) |
| 4 | 亜硝酸態窒素 | 0.05(暫定) |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 |
| 6 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 |
| 7 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 |
| 8 | トルエン | 0.2 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.1 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6 |
| 11 | 削除 | 削除 |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6 |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.04(暫定) |
| 14 | 抱水クロラール | 0.03(暫定) |
| 15 | 農薬類 | 1 (総農薬) |
| 16 | 残留塩素 | 1 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10-100 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0.01 |
| 19 | 遊離炭酸 | 20 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02 |
| 22 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3 TON |
| 24 | 蒸発残留物 | 30-200 |
| 25 | 濁度 | 1度 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 |
| 27 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上 極力0に近づける |
| 28 | 従属栄養細菌 | 1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定) |

注)農薬類は別途102項目が設定されている。(別表2)

別表 2

水質管理目標設定項目の内農薬類(目15)の設定項目

| 農薬番号 | 農薬成分 | 農薬番号 | 農薬成分 |
|------|------------------------|------|----------------------------|
| 1 | チウラム | 52 | メフェナセット |
| 2 | シマジン(CAT) | 53 | プレチラクロール |
| 3 | チオベンカルブ | 54 | イソプロカルブ(MIPC) |
| 4 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 55 | チオファネートメチル |
| 5 | イソキサチオン | 56 | テニルクロール |
| 6 | ダイアジノン | 57 | メチダチオン(DMTP) |
| 7 | フェニトロチオン(MEP) | 58 | カルプロパミド |
| 8 | イソプロチオラン(IPT) | 59 | プロモブチド |
| 9 | クロロタロニル(TPN) | 60 | モリネート |
| 10 | プロピザミド | 61 | プロシミドン |
| 11 | ジクロルボス(DDVP) | 62 | アニロホス |
| 12 | フェノブカルブ(BPMC) | 63 | アトラジン |
| 13 | クロルニトロフェン(CNP)失効農薬 | 64 | ダラボン |
| 14 | CNP-アミノ体 | 65 | ジクロベニル(DBN) |
| 15 | イプロベンホス(IBP) | 66 | ジメトエート |
| 16 | EPN | 67 | ジクワット |
| 17 | ベンタゾン失効農薬 | 68 | ジウロン(DCMU) |
| 18 | カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | 69 | エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピン) |
| 19 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) | 70 | エトフェンプロックス |
| 20 | トリクロピル | 71 | フェンチオン(MPP) |
| 21 | アセフェート | 72 | グリホサート |
| 22 | イソフェンホス失効農薬 | 73 | マラソン(マラチオン) |
| 23 | クロルピリホス | 74 | メソミル |
| 24 | トリクロロホン(DEP) | 75 | ベノミル |
| 25 | ピリダフェンチオン失効農薬 | 76 | ベンフラカルブ |
| 26 | イプロジオン | 77 | シメトリン |
| 27 | エトリジアゾール(エトリゾール) | 78 | ジメピペレート失効農薬 |
| 28 | オキシシン銅 | 79 | フェントエート(PAP) |
| 29 | キャプタン | 80 | ブプロフェジン |
| 30 | クロロネブ | 81 | エチルチオメトン |
| 31 | トルクロホスメチル | 82 | プロベナゾール |
| 32 | フルトラニル | 83 | エスプロカルブ |
| 33 | ベンシクロン | 84 | ダイムロン |
| 34 | メタラキシル | 85 | ビフェノックス失効農薬 |
| 35 | メブロンル | 86 | ベンスルフロメチル |
| 36 | アシュラム | 87 | トリシクラゾール |
| 37 | ジチオピル | 88 | ピペロホス失効農薬 |
| 38 | テルブカルブ(MBPMC)失効農薬 | 89 | ジメタメトリン |
| 39 | ナプロパミド | 90 | アゾキシストロビン |
| 40 | ピリブチカルブ | 91 | イミノクタジン酢酸塩 |
| 41 | ブタミホス | 92 | ホセチル |
| 42 | ベンスリド(SAP)失効農薬 | 93 | ポリカーバメート |
| 43 | ベンフルラリン(バスロジン) | 94 | ハロスルフロメチル |
| 44 | ベンディメタリン | 95 | フラザスルフロン |
| 45 | メコプロップ(MCPP) | 96 | チオジカルブ |
| 46 | メチルダイムロン失効農薬 | 97 | プロピコナゾール |
| 47 | アラクロール | 98 | シデュロン |
| 48 | カルバリル(NAC) | 99 | ピリプロキシフェン |
| 49 | エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP) | 100 | トリフルラリン |
| 50 | ピロキロン | 101 | カフェンストロール |
| 51 | フサライド | 102 | フィプロニル |

別表 3

原水管理項目

| 番 号 | 項 目 |
|-----|-------------------|
| 1 | アンモニア態窒素 |
| 2 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) |
| 3 | 化学的酸素要求量 (COD) |
| 4 | 紫外線 (UV) 吸光度 |
| 5 | 浮遊物質 (SS) |
| 6 | 侵食性遊離炭酸 |
| 7 | 全窒素 |
| 8 | 全りん |
| 9 | トリハロメタン (THM) 生成能 |
| 10 | 生物 |

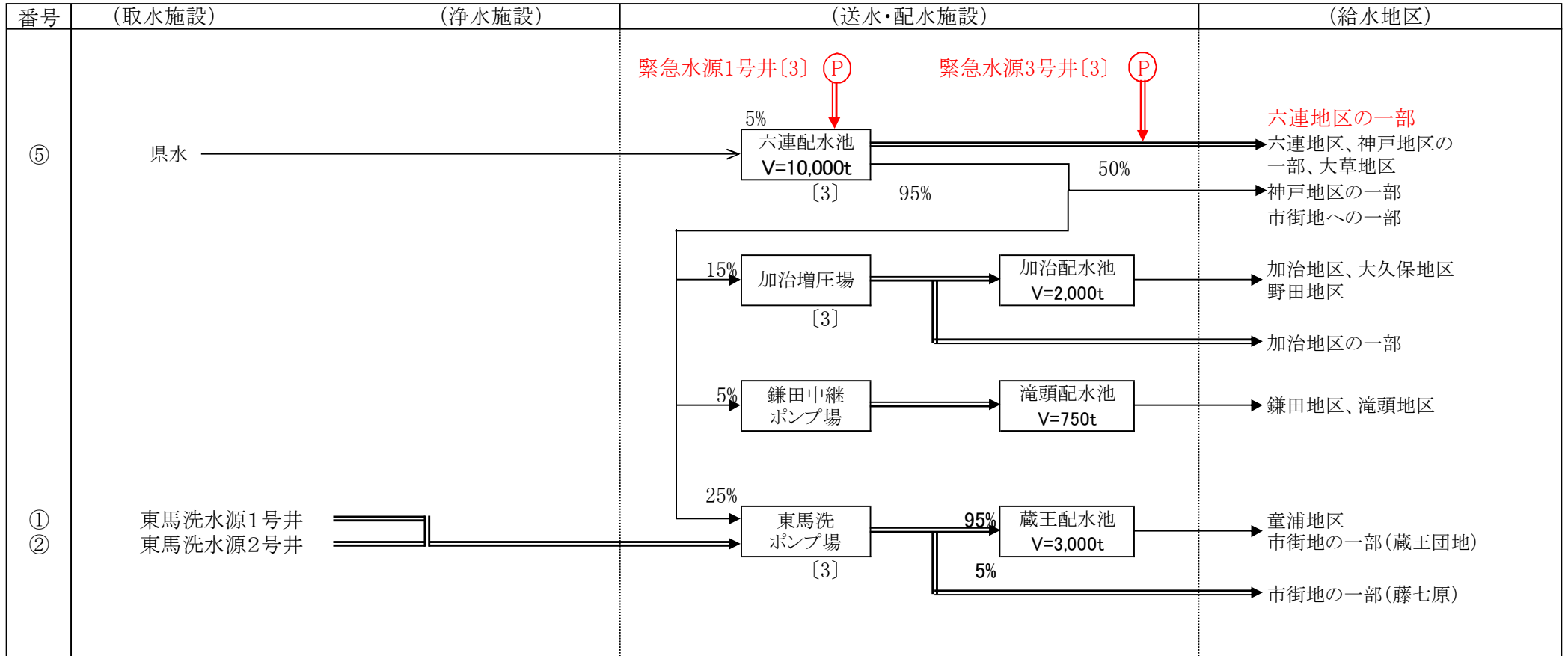
別表 4

要 検 討 項 目

| 番 号 | 項 目 | 目標値 (mg/L) |
|-----|--------------------|----------------|
| 1 | 銀 | — |
| 2 | バリウム | 0.7 |
| 3 | ビスマス | — |
| 4 | モリブデン | 0.07 |
| 5 | アクリルアミド | 0.0005 |
| 6 | アクリル酸 | — |
| 7 | 17-β-エストラジオール | 0.00008 (暫定値) |
| 8 | エチニル-エストラジオール | 0.00002 (暫定値) |
| 9 | エチレンジアミン四酢酸 (EDTA) | 0.5 |
| 10 | エピクロロヒドリン | 0.0004 (暫定値) |
| 11 | 塩化ビニル | 0.002 |
| 12 | 酢酸ビニル | — |
| 13 | 2, 4-トルエンジアミン | — |
| 14 | 2, 6-トルエンジアミン | — |
| 15 | N, N-ジメチルアニリン | — |
| 16 | スチレン | 0.02 |
| 17 | ダイオキシン類 | 1pgTEQ/L (暫定値) |
| 18 | トリエチレンテトラミン | — |
| 19 | ノニルフェノール | 0.3 (暫定値) |
| 20 | ビスフェノールA | 0.1 (暫定値) |
| 21 | ヒドラジン | — |
| 22 | 1, 2-ブタジエン | — |
| 23 | 1, 3-ブタジエン | — |
| 24 | フタル酸ジ (n-ブチル) | 0.2 (暫定値) |
| 25 | フタル酸ブチルベンジル | 0.5 (暫定値) |
| 26 | マイクロキスチン-LR | 0.0008 (暫定値) |
| 27 | 有機すず化合物 | 0.0006※ (暫定値) |
| 28 | ブロモクロロ酢酸 | — |
| 29 | ブロモジクロロ酢酸 | — |
| 30 | ジブロモクロロ酢酸 | — |
| 31 | ブロモ酢酸 | — |
| 32 | ジブロモ酢酸 | — |
| 33 | トリブロモ酢酸 | — |
| 34 | トリクロロアセトニトリル | — |
| 35 | ブロモクロロアセトニトリル | — |
| 36 | ジブロモアセトニトリル | 0.06 |
| 37 | アセトアルデヒド | — |
| 38 | MX | 0.001 |
| 39 | クロロピクリン | — |
| 40 | キシレン | 0.4 |

※トリブチルスズオキサイドの目標値

(平成30年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。
* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

<凡例>

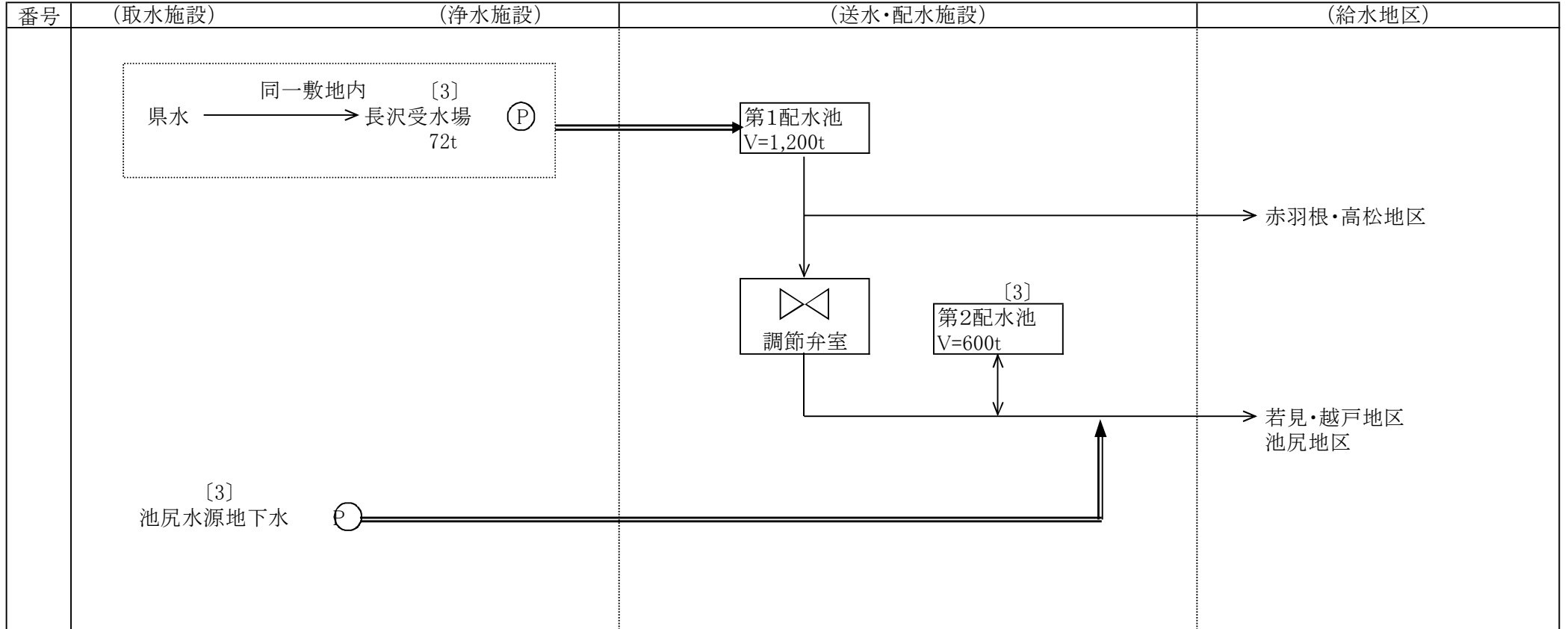
- 水道施設
- ・浄水場 ;
- ・送・配水施設 ;
- ・同一敷地内 ;
- ・自然流下 ;
- ・ポンプ圧送 ;

浄水処理; []

赤字は渇水時のみ(臨時)

- | | | |
|----------|-------------|-------------|
| 1 急速ろ過 | 13 後塩素処理 | 31 エアレーション |
| 2 緩速ろ過 | 21 粉末活性炭 | 32 マンガン接触ろ過 |
| 3 消毒のみ | 22 粒状活性炭 | 33 アルカリ剤処理 |
| 4 膜ろ過 | 23 オゾン処理 | 35 二段凝集処理 |
| 11 前塩素処理 | 24 生物処理 | 36 多層ろ過 |
| 12 中塩素処理 | 25 スリッピング処理 | 39 その他の浄水処理 |

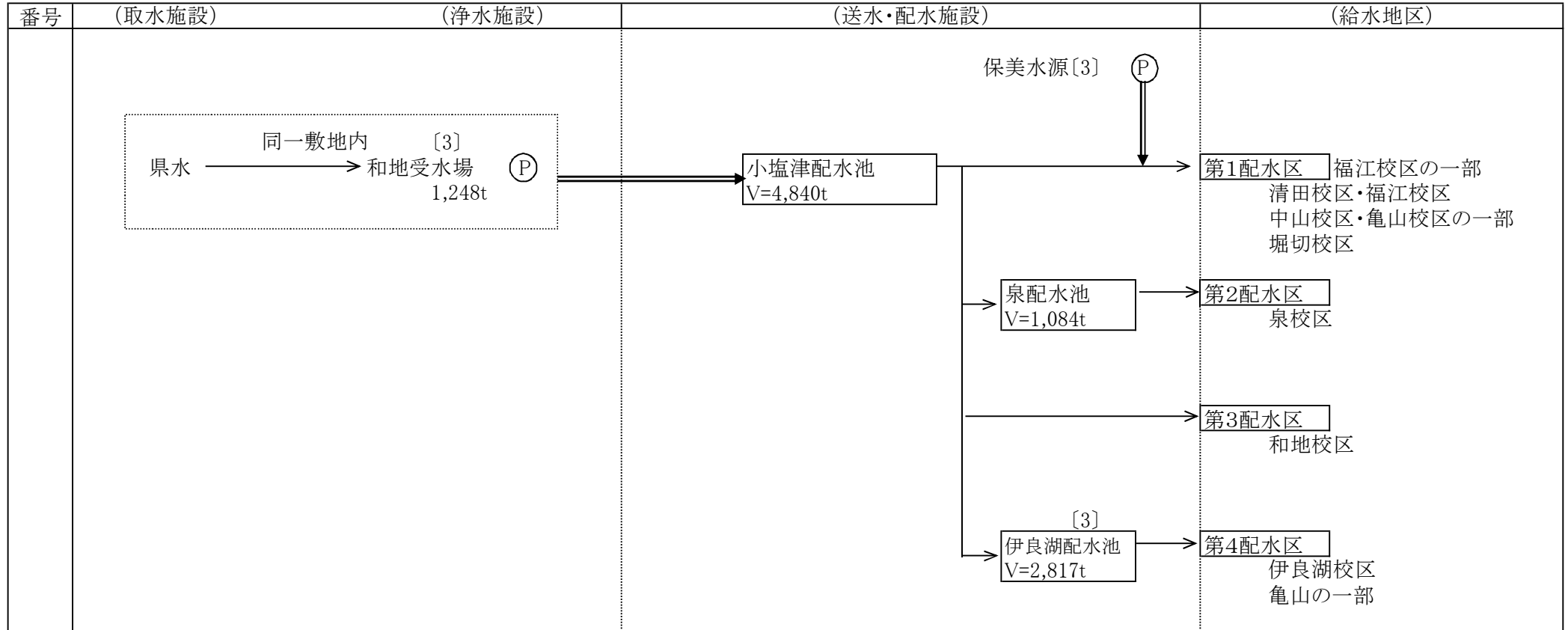
(平成30年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。
* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

| ＜凡例＞ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|----------|------------|--------|----------|-------------|--------|----------|------------|-------|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|--------------|-------------|
| 水道施設 | <ul style="list-style-type: none"> ・浄水場 ; ・送・配水施設 ; ・同一敷地内 ; ・自然流下 ; ・ポンプ圧送 ; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 浄水処理; [] <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <tr> <td>1 急速ろ過</td> <td>13 後塩素処理</td> <td>31 エアレーション</td> </tr> <tr> <td>2 緩速ろ過</td> <td>21 粉末活性炭</td> <td>32 マンガン接触ろ過</td> </tr> <tr> <td>3 消毒のみ</td> <td>22 粒状活性炭</td> <td>33 アルカリ剤処理</td> </tr> <tr> <td>4 膜ろ過</td> <td>23 オゾン処理</td> <td>35 二段凝集処理</td> </tr> <tr> <td>11 前塩素処理</td> <td>24 生物処理</td> <td>36 多層ろ過</td> </tr> <tr> <td>12 中塩素処理</td> <td>25 スリップリング処理</td> <td>39 その他の浄水処理</td> </tr> </table> | 1 急速ろ過 | 13 後塩素処理 | 31 エアレーション | 2 緩速ろ過 | 21 粉末活性炭 | 32 マンガン接触ろ過 | 3 消毒のみ | 22 粒状活性炭 | 33 アルカリ剤処理 | 4 膜ろ過 | 23 オゾン処理 | 35 二段凝集処理 | 11 前塩素処理 | 24 生物処理 | 36 多層ろ過 | 12 中塩素処理 | 25 スリップリング処理 | 39 その他の浄水処理 |
| 1 急速ろ過 | 13 後塩素処理 | 31 エアレーション | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 緩速ろ過 | 21 粉末活性炭 | 32 マンガン接触ろ過 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 消毒のみ | 22 粒状活性炭 | 33 アルカリ剤処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 膜ろ過 | 23 オゾン処理 | 35 二段凝集処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 前塩素処理 | 24 生物処理 | 36 多層ろ過 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 中塩素処理 | 25 スリップリング処理 | 39 その他の浄水処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(平成30年度)水道給水フロー図



* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。
* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

| ＜凡例＞ | |
|------|-------------|
| 水道施設 | 浄水場 ; |
| | 送・配水施設 ; |
| | 同一敷地内 ; |
| | 自然流下 ; |
| | ポンプ圧送 ; |
| | 浄水処理 ; [] |
| | 1 急速ろ過 |
| | 2 緩速ろ過 |
| | 3 消毒のみ |
| | 4 膜ろ過 |
| | 11 前塩素処理 |
| | 12 中塩素処理 |
| | 13 後塩素処理 |
| | 21 粉末活性炭 |
| | 22 粒状活性炭 |
| | 23 オゾン処理 |
| | 24 生物処理 |
| | 25 スリッピング処理 |
| | 31 エアレーション |
| | 32 マンガン接触ろ過 |
| | 33 アルカリ剤処理 |
| | 35 二段凝集処理 |
| | 36 多層ろ過 |
| | 39 その他の浄水処理 |

様式2-(2)

水道事業等名 田原市水道事業 (No. 1)

(平成30年度) 水源状況表

| 水源番号 | *1 水源名称 | *2 水源種別 | 水源所在地 | 規模 | 計画取水量 (m ³ /日) | 年度取水 実績最大値 (m ³ /日) | 年度取水 実績平均値 (m ³ /日) | *3 備考 |
|------|------------|------------|------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| ① | 東馬洗1号井 | 深井戸 | 田原市田原町西馬洗43、44番地 | φ400×70m | 420 | 839 | 667 | 44～69m |
| ② | 東馬洗2号井 | 深井戸 | 田原市田原町西馬洗38番地 | φ400×70m | 420 | 359 | 286 | 〃 |
| ③ | 東馬洗3号井 | 深井戸 | 田原市田原町東馬洗26番地 | φ600×65m | 610 | — | — | 12～21m 48～63m |
| ④ | 東馬洗4号井 | 深井戸 | 田原市田原町東馬洗26番地 | φ350×70m | 610 | — | — | 48.5～59.5 65～70.5 81.5～87 92.5～98m 81.5～87 92.5～98m |
| ⑤ | 六連配水池 | 浄水受水 | 田原市六連町弥栄65番地 | — | 15,100 | 14,317 | 11,730 | 豊橋南部浄水場 |
| ⑥ | 赤羽根受水場 | 浄水受水 | 田原市赤羽根町長沢88番地3 | — | 1,800 | 2,420 | 1,675 | 豊橋南部浄水場 |
| ⑦ | 池尻水源 | 深井戸 | 田原市池尻町下り畑75番地 | φ250×97m | 200 | 122 | 102 | |
| ⑧ | 和地送水場 | 浄水受水 | 田原市和地町北浦25番地3 | — | 10,500 | 10,448 | 7,889 | 豊橋南部浄水場 |
| ⑨ | 保美水源 | 深井戸 | 田原市保美町平城98番地3 | φ250×110m | 675 | 202 | 188 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

*1 認可されている全ての水源について記入する。

*2 右表から選択して表流水・伏流水の場合は、河川名も併せて記入する。

*3 井戸の場合はストレーナーの位置を、県水受水の場合は県企業庁浄水場名を記入する。
また、計画及び休止の場合は、その区別を記入し、それぞれ使用開始予定年度及び休止開始年度も併記する。

| | | |
|---------|------|------|
| ダム直接 | 伏流水 | 原水受水 |
| ダム放流 | 浅井戸水 | 浄水受水 |
| 湖沼水 | 深井戸水 | |
| 表流水(自流) | 湧水 | |

別紙（浄水場ごとに記載）

| | | | |
|----------|----------|-------------|--------|
| 実施年度 | 平成 30 年度 | 浄水場等名称 | 東馬洗水源 |
| 水道事業者等名称 | 田原市水道事業 | 当該施設からの給水人口 | 11,834 |

（ア）水道原水に係るクリプトスポリジウム等による汚染のおそれの判断（毎年度実施）

| | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 水源名 ※1 | 東馬洗 1 号井 | 東馬洗 2 号井 | 東馬洗 3 号井 | 東馬洗 4 号井 |
| 水源種別 ※2 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 |
| おそれの判断レベル（4・3・2・1） | 1 | 1 | 3 | 3 |

（水源域の排出源の有無）

| | | | | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 排出源の有無 ※3 | 有・ 無 | 有・ 無 | 有・無 | 有・無 |
| 排出源の種類 ※4 | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） |

1. 下、2. 雨、3. し、
4. 合、5. 畜、6. 集、
7. 牧

（原水の指標菌検査）

| | | | | | | |
|--------------|------|---------------|--|--|---|---|
| 大腸菌 ※5 | 実施頻度 | | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（運転休止） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（運転休止） |
| | 定性 | 検出状況（当該年度） | 0/12 | 0/12 | 0/0 | 0/0 |
| | | 検出状況（これまでの集計） | 0/146 | 0/146 | 3/43 | 2/9 |
| | 定量 | 最高値（単位） | | | | |
| | | 最低値（単位） | | | | |
| | | 平均値（単位） | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 ※5 | 実施頻度 | | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（運転休止） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（運転休止） |
| | 定性 | 検出状況（当該年度） | 0/12 | 0/12 | 0/0 | 0/0 |
| | | 検出状況（これまでの集計） | 0/146 | 0/146 | 0/13 | 0/4 |
| | 定量 | 最高値（単位） | | | | |
| | | 最低値（単位） | | | | |
| | | 平均値（単位） | | | | |

（原水の大腸菌群検出の有無）

| | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 大腸菌群の検出の有無（これまでの実績） ※6 | 有・無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|

(深井戸水源の隔絶性の確認 → 汚染のおそれの判断でレベル1とした施設のみ回答)

| | | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 被圧地下水以外の水の混入の有無の確認 ※7 | 原水の水質検査 | (○) 大腸菌は検出されていない | (○) 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない |
| | | (○) トリクロロエチレン等の汚染はない | (○) トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない |
| | | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) |
| | 井戸内部の撮影等 | 年 月実施 | 年 月実施 | 年 月実施 | 年 月実施 |
| | | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 |
| | | (○) 実施しない | (○) 実施しない | () 実施しない | () 実施しない |
| | | (その理由) | (その理由) | (その理由) | (その理由) |
| | | (○) レベル2と同じ対応 | (○) レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 |
| | | () 以下のとおり | () 以下のとおり | () 以下のとおり | () 以下のとおり |

(原水のクリプトスポリジウム等検査)

| クリプトスポリジウム等の検査 ※5 | 検査の項目 | クリプトスポリジウム | | ジアルジア | | クリプトスポリジウム | | ジアルジア | |
|-------------------|---------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| | | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア |
| 実施頻度 | 年1回 | (○) | (○) | (○) | (○) | () | () | () | () |
| | 3ヶ月に1回 | () | () | () | () | () | () | () | () |
| | その他 | () | () | () | () | () | () | () | () |
| 定性 | 検出状況(当該年度) | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | / | / | / | / |
| | 検出状況(これまでの集計) | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | / | / | / | / |
| 定量 | 最高値(単位) | | | | | | | | |
| | 最低値(単位) | | | | | | | | |
| | 平均値(単位) | | | | | | | | |

- ※1 認可を受けている水源のほか、将来使用計画のある水源についても記入する。
- ※2 表流水(湧水含む)、伏流水、浅井戸、深井戸、浄水受水又はその他(具体的に記述)のいずれかを記入する。
- ※3 表流水、伏流水にあっては上流域に、浅井戸にあっては取水施設の周辺に人間あるいはほ乳動物の糞便を処理する施設等の有無について選択する。
- ※4 排出源の種類について、「下」公共・流域下水道施設(終末処理場放流口)、「雨」公共・流域下水道施設(合流式下水道の雨水吐き等)、「し」し尿処理施設、「合」合併浄化槽、「畜」家畜糞尿の貯留、処理施設、「集」集落排水処理施設、「牧」家畜の放牧場(地)、「他」上記以外の排出源(具体的に記述)から選択する。
- ※5 実施頻度については、該当するものを選択するか具体的に記述する。
定性的な方法で検査している場合は、検出状況を「陽性件数/検査件数」で表し、定量的な方法で検査している場合は、最大値、最小値及び平均値を単位を含めて記入する。
- ※6 過去の原水水質検査の結果から、大腸菌群の検出の有無について選択する。
- ※7 おそれの判断でレベル1の施設のみ、被圧地下水以外の水の混入の有無について、その確認状況を記入する。井戸内部の撮影等を実施しない(予定のない)場合、その理由を選択しないし記入する。

別紙（浄水場ごとに記載）

| | | | |
|----------|----------|-------------|-------|
| 実施年度 | 平成 30 年度 | 浄水場等名称 | 池尻水源 |
| 水道事業者等名称 | 田原市水道事業 | 当該施設からの給水人口 | 1,700 |

（ア）水道原水に係るクリプトスポリジウム等による汚染のおそれの判断（毎年度実施）

| | | | | |
|------------------------|------|--|--|--|
| 水源名 ※1 | 池尻水源 | | | |
| 水源種別 ※2 | 深井戸 | | | |
| おそれの判断 レベル（4・3・2・1） | 1 | | | |

（水源域の排出源の有無）

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 排出源の有無 ※3 | 有・ 無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 排出源の種類 ※4 1. 下、2. 雨、3. し、 4. 合、5. 畜、6. 集、 7. 牧 | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） |

（原水の指標菌検査）

| | | | | | | | |
|--------------|------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 大腸菌 ※5 | 実施頻度 | | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | |
| | 定性 | 検出状況 （当該年度） | 0/12 | / | / | / | |
| | | 検出状況 （これまでの集計） | 0/68 | / | / | / | |
| | 定量 | 最高値（単位） | | | | | |
| | | 最低値（単位） | | | | | |
| | | 平均値（単位） | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 ※5 | 実施頻度 | | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | |
| | 定性 | 検出状況 （当該年度） | 0/12 | / | / | / | |
| | | 検出状況 （これまでの集計） | 0/68 | / | / | / | |
| | 定量 | 最高値（単位） | | | | | |
| | | 最低値（単位） | | | | | |
| | | 平均値（単位） | | | | | |

（原水の大腸菌群検出の有無）

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
| 大腸菌群の 検出の有無 （これまでの実績） ※6 | 有・ 無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
|--------------------------------|-------------|-----|-----|-----|

(深井戸水源の隔絶性の確認 → 汚染のおそれの判断でレベル1とした施設のみ回答)

| | | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 被圧地下水以外の水の混入の有無の確認 ※7 | 原水の水質検査 | (○) 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない |
| | | (○) トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない |
| | | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) |
| | 井戸内部の撮影等 | 年 月実施 | 年 月実施 | 年 月実施 | 年 月実施 |
| | | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 |
| | | (○) 実施しない | () 実施しない | () 実施しない | () 実施しない |
| | | (その理由) | (その理由) | (その理由) | (その理由) |
| | | (○) レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 |
| | | () 以下のとおり | () 以下のとおり | () 以下のとおり | () 以下のとおり |

(原水のクリプトスポリジウム等検査)

| クリプトスポリジウム等の検査 ※5 | 検査の項目 | クリプトスポリジウム | | ジアルジア | | クリプトスポリジウム | | ジアルジア | |
|-------------------|---------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| | | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア |
| 実施頻度 | 年1回 | (○) | () | () | () | () | () | () | () |
| | 3ヶ月に1回 | () | () | () | () | () | () | () | () |
| | その他 | () | () | () | () | () | () | () | () |
| 定性 | 検出状況(当該年度) | 0/1 | 0/1 | / | / | / | / | / | / |
| | 検出状況(これまでの集計) | 0/7 | 0/7 | / | / | / | / | / | / |
| 定量 | 最高値(単位) | | | | | | | | |
| | 最低値(単位) | | | | | | | | |
| | 平均値(単位) | | | | | | | | |

- ※1 認可を受けている水源のほか、将来使用計画のある水源についても記入する。
- ※2 表流水(湧水含む)、伏流水、浅井戸、深井戸、浄水受水又はその他(具体的に記述)のいずれかを記入する。
- ※3 表流水、伏流水にあっては上流域に、浅井戸にあっては取水施設の周辺に人間あるいはほ乳動物の糞便を処理する施設等の有無について選択する。
- ※4 排出源の種類について、「下」公共・流域下水道施設(終末処理場放流口)、「雨」公共・流域下水道施設(合流式下水道の雨水吐き等)、「し」し尿処理施設、「合」合併浄化槽、「畜」家畜糞尿の貯留、処理施設、「集」集落排水処理施設、「牧」家畜の放牧場(地)、「他」上記以外の排出源(具体的に記述)から選択する。
- ※5 実施頻度については、該当するものを選択するか具体的に記述する。
定性的な方法で検査している場合は、検出状況を「陽性件数/検査件数」で表し、定量的な方法で検査している場合は、最大値、最小値及び平均値を単位を含めて記入する。
- ※6 過去の原水水質検査の結果から、大腸菌群の検出の有無について選択する。
- ※7 おそれの判断でレベル1の施設のみ、被圧地下水以外の水の混入の有無について、その確認状況を記入する。
井戸内部の撮影等を実施しない(予定のない)場合、その理由を選択ないし記入する。

別紙（浄水場ごとに記載）

| | | | |
|----------|----------|-------------|-------|
| 実施年度 | 平成 30 年度 | 浄水場等名称 | 保美水源 |
| 水道事業者等名称 | 田原市水道事業 | 当該施設からの給水人口 | 1,384 |

（ア）水道原水に係るクリプトスポリジウム等による汚染のおそれの判断（毎年度実施）

| | | | | |
|------------------------|------|--|--|--|
| 水源名 ※1 | 保美水源 | | | |
| 水源種別 ※2 | 深井戸 | | | |
| おそれの判断 レベル（4・3・2・1） | 1 | | | |

（水源域の排出源の有無）

| | | | | |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 排出源の有無 ※3 | 有・ 無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
| 排出源の種類 ※4 | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） | 1・2・3 4・5・6 7 その他（ ） |

（原水の指標菌検査）

| | | | | | | | |
|--------------|------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 大腸菌 ※5 | 実施頻度 | | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | |
| | 定性 | 検出状況 （当該年度） | 0/12 | / | / | / | |
| | | 検出状況 （これまでの集計） | 0/52 | / | / | / | |
| | 定量 | 最高値（単位） | | | | | |
| | | 最低値（単位） | | | | | |
| | | 平均値（単位） | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 ※5 | 実施頻度 | | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（○） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | 年1回（ ） 3ヶ月に1回（ ） 1ヶ月に1回（ ） その他（ ） | |
| | 定性 | 検出状況 （当該年度） | 0/12 | / | / | / | |
| | | 検出状況 （これまでの集計） | 0/52 | / | / | / | |
| | 定量 | 最高値（単位） | | | | | |
| | | 最低値（単位） | | | | | |
| | | 平均値（単位） | | | | | |

（原水の大腸菌群検出の有無）

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
| 大腸菌群の 検出の有無 （これまでの実績） ※6 | 有・ 無 | 有・無 | 有・無 | 有・無 |
|--------------------------------|-------------|-----|-----|-----|

(深井戸水源の隔絶性の確認 → 汚染のおそれの判断でレベル1とした施設のみ回答)

| | | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 被圧地下水以外の水の混入の有無の確認 ※7 | 原水の水質検査 | (○) 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない | () 大腸菌は検出されていない |
| | | (○) トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない | () トリクロロエチレン等の汚染はない |
| | | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) | その他参考事項(具体的に記入) |
| | 井戸内部の撮影等 | 年 月実施 | 年 月実施 | 年 月実施 | 年 月実施 |
| | | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 | 年 月実施予定 |
| | | (○) 実施しない | () 実施しない | () 実施しない | () 実施しない |
| | | (その理由) | (その理由) | (その理由) | (その理由) |
| | | (○) レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 | () レベル2と同じ対応 |
| | | () 以下のとおり | () 以下のとおり | () 以下のとおり | () 以下のとおり |

(原水のクリプトスポリジウム等検査)

| クリプトスポリジウム等の検査 ※5 | 検査の項目 | クリプトスポリジウム | | ジアルジア | | クリプトスポリジウム | | ジアルジア | |
|-------------------|---------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| | | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア | クリプトスポリジウム | ジアルジア |
| 実施頻度 | 年1回 | (○) | () | () | () | () | () | () | () |
| | 3ヶ月に1回 | () | () | () | () | () | () | () | () |
| | その他 | () | () | () | () | () | () | () | () |
| 定性 | 検出状況(当該年度) | 0/1 | 0/1 | / | / | / | / | / | / |
| | 検出状況(これまでの集計) | 0/4 | 0/4 | / | / | / | / | / | / |
| 定量 | 最高値(単位) | | | | | | | | |
| | 最低値(単位) | | | | | | | | |
| | 平均値(単位) | | | | | | | | |

- ※1 認可を受けている水源のほか、将来使用計画のある水源についても記入する。
- ※2 表流水(湧水含む)、伏流水、浅井戸、深井戸、浄水受水又はその他(具体的に記述)のいずれかを記入する。
- ※3 表流水、伏流水にあっては上流域に、浅井戸にあっては取水施設の周辺に人間あるいはほ乳動物の糞便を処理する施設等の有無について選択する。
- ※4 排出源の種類について、「下」公共・流域下水道施設(終末処理場放流口)、「雨」公共・流域下水道施設(合流式下水道の雨水吐き等)、「し」し尿処理施設、「合」合併浄化槽、「畜」家畜糞尿の貯留、処理施設、「集」集落排水処理施設、「牧」家畜の放牧場(地)、「他」上記以外の排出源(具体的に記述)から選択する。
- ※5 実施頻度については、該当するものを選択するか具体的に記述する。
定性的な方法で検査している場合は、検出状況を「陽性件数/検査件数」で表し、定量的な方法で検査している場合は、最大値、最小値及び平均値を単位を含めて記入する。
- ※6 過去の原水水質検査の結果から、大腸菌群の検出の有無について選択する。
- ※7 おそれの判断でレベル1の施設のみ、被圧地下水以外の水の混入の有無について、その確認状況を記入する。
井戸内部の撮影等を実施しない(予定のない)場合、その理由を選択ないし記入する。

(イ) 対策－１ 【ろ過施設による対応】

(ア) でレベル４又は３に該当し、ろ過施設を整備している（整備を計画している）浄水場に限り記入

当該年度に実施した対策又は策定した計画

| | | | |
|--------|------------------------------|---|-------------------------------|
| 現 況 | 浄水処理 ※7 | ① 急速ろ過(凝集あり) () ② 急速ろ過(凝集なし) () ③ 緩速ろ過 () ④ 膜ろ過 () ⑤ 消毒のみ () | |
| | ろ過洗浄排水等濁質低減機能 | ① なし () ② あり () ③非該当 () | |
| | 浄水場管理 | ① 24時間常駐 () ② 昼間常駐 () ③ 巡回 () ④ その他 () | |
| | 濁度管理状況 | 0.1度以下の濁度監視 ① 常時 () ② 定期 () ③ 不定期 () ④ 監視なし () | |
| | | 濁度の連続記録 ① あり () ② なし () | |
| | 凝集剤注入率設定 | ① 手動 () ② 原水濁度連動 () | |
| | 卓上型濁度測定機器 | ① なし () ② 浄水場内 () ③ その他 () | |
| | クリプトスポリジウム等対策状況 | ① 対応未実施 () ② 平成8年10月以降に対策を実施 () ③ 平成8年10月以前に対策を実施 () | |
| | 浄水場での対応未実施の場合の理由 | | |
| | 対 策 | 連続濁度測定計器の整備 | 現 況 |
| 計 画 | | | 整備予定年度: 年度 設置台数: 台、ろ過池等の数: |
| 暫定措置 | | ① 卓上型測定機器による測定 () ② 登録検査機関への委託による測定 () | |
| 策 | 前年度と比べて新たに実施された対策等があれば記入すること | | |
| | 水源対策を含む恒久対策と実施予定年度 ※8 | | |

※7 凝集剤注入施設のない急速ろ過は、②(凝集なし)として整理する。該当するものを選択する。

※8 クリプトスポリジウム等を除去できる浄水処理が実施されており、かつ連続濁度測定計器により濁度管理ができている場合は必ずしも記入を要しない。

(イ) 対策－2 【 紫外線処理設備による対応 】

(ア) でレベル3に該当し、紫外線処理設備を整備している（整備を計画する）浄水場に限り記入

当該年度に実施した対策又は策定した計画

| | | | |
|-------------|--------------------------|--|---------------------------|
| 現 況 | ろ過施設の有無 ※7 | ① 急速ろ過（凝集あり）（ ） ② 急速ろ過（凝集なし）（ ） ③ 緩速ろ過（ ） ④ 膜ろ過（ ） ⑤ 消毒のみ（ ） | |
| | ろ過洗浄排水等濁質低減機能 | ① なし（ ） ② あり（ ） ③非該当（ ） | |
| | 鉄・マンガン処理の有無 | ① なし（ ） ② あり（ ） | |
| | 浄水場管理 | ① 24時間常駐（ ） ② 昼間常駐（ ） ③ 巡回（ ） ④ その他（ ） | |
| | 原水の状況 | 当該年度の原水の水質検査結果 ① 色度（最大： 最小： 平均： ） ② 濁度（最大： 最小： 平均： ） （過去の水質検査結果における最大値： ） ③ 紫外線（253.7nm付近）の透過率（ ） % ④ 鉄（最大： 最小： 平均： ） ⑤ 硬度（最大： 最小： 平均： ） ⑥ マンガン（最大： 最小： 平均： ） | |
| | 原水濁度の常時測定可能な濁度計の設置 | ① なし（その理由： ） ② あり（ ） | |
| | クリプトスポリジウム等対策状況 | ① 対応未実施（ ） ② 平成8年10月以降に対策を実施（ ） ③ 平成8年10月以前に対策を実施（ ） | |
| | 浄水場での対応未実施の場合の理由 | | |
| | 対 策 | 設置（予定）年月 | 年 月（設置済・予定） （変更認可年月： ） |
| | | 紫外線処理設備 ランプ本体等の破損防止措置 ※9 | ① なし（ ） ② あり（具体的措置： ） |
| 紫外線照射槽 ※9 | | 設置基数： 基 （1基の場合、故障時の対応： ） | |
| 非常用電源設備 ※9 | | ① なし（ ）（停電時の対応： ） ② あり（ ） | |
| その他の安全対策 ※9 | | 【具体的に記述】 | |
| | 前年度と比べて新たに実施された対策等があれば記入 | | |

※7 凝集剤注入施設のない急速ろ過は、②（凝集なし）として整理する。該当するものを選択する。

※9 紫外線処理設備の安全対策状況について選択あるいは具体的に記述する。

(ウ) 浄水処理の状況 (ア) でレベル3及び4に該当する浄水場に限り記入)

【ろ過施設整備の機関】

① ろ過池出口の水の濁度把握状況

測定結果は、連続濁度測定計器による測定の場合は1ヶ月の平均値を、卓上型濁度測定機器による測定の場合は1ヶ月に1回以上の検査結果をそれぞれ記入すること。

| | | |
|----------------|-----|--|
| 測定回数及び検査機関 ※10 | | |
| 測定場所 | | |
| 測定結果 | 最大値 | |
| | 最小値 | |
| | 平均値 | |

② ①でろ過池出口の水の濁度が0.1度を超過した事例がある場合、その原因と措置を記入する。

| 測定年月日 | 測定結果 | 原因 | 措置 |
|-------|------|----|----|
| | | | |

※10 卓上型濁度測定機器による測定の場合のみ記入すること

【紫外線処理施設整備の機関】

③ 紫外線照射槽内の紫外線強度把握状況

| | | |
|------------|-----|----------|
| 紫外線強度の確認方法 | | 【具体的に記述】 |
| 測定結果 | 最大値 | |
| | 最小値 | |
| | 平均値 | |

④ ③で規定の紫外線強度が得られなかった場合、その原因と措置を記入する。
(規定：水量の95%以上に対して紫外線照射量が常に10mJ/cm²以上得られていること)

| 測定年月日 | 測定結果 | 原因 | 措置 |
|-------|------|----|----|
| | | | |