

水道水質検査結果表 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
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					0.0003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 0.02 mg/l 以下					0.002未満	0.002未満	0.002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					0.2	0.2	0.2	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
	<small>シネール、ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン</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					0.12	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					0.018	0.010	0.015	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下					0.005	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					0.024	0.014	0.019	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.017	0.006	0.010	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.005	0.004	0.004	4
	プロモホルム	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					0.02	0.02	0.02	1
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下					0.03	0.03	0.03	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					0.01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					6.1	6.1	6.1	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					7.7	5.3	6.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下					17	17	17	1
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下					44	44	44	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	0.000001	0.000001	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					1.1	0.6	0.8	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.5	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"+""-"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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業
浄水場等名	波瀬集落センター
水源名	

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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 0.02 mg/l 以下					0.002未満	0.002未満	0.002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					1.8	1.8	1.8	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
	<small>シネール、ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン</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					0.11	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					0.017	0.008	0.011	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					0.003	0.001	0.002	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					0.025	0.013	0.018	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.014	0.004	0.008	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.006	0.004	0.005	4
	プロモホルム	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	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	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					8.0	8.0	8.0	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					9.8	7.5	8.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下					28	28	28	1
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下					52	52	52	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	0.000001	0.000001	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					0.9	0.6	0.7	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.1	7.0	7.0	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"+""-"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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
浄水場等名	やぐま台公民館	水源名

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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 0.02 mg/l 以下					0.002未満	0.002未満	0.002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
	シアン化合物及びその化合物	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					0.2	0.2	0.2	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
	<small>シネール、ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブromocyclohexane、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、プロモジクロロメタン、プロモホルム、ホルムアルデヒド</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					0.12	0.06未満	0.05	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					0.018	0.009	0.013	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下					0.008	0.003未満	0.003未満	4
	ジブromocyclohexane	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					0.023	0.014	0.018	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.016	0.005	0.009	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.005	0.003	0.004	4
	プロモホルム	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	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	0.02	0.02	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					5.8	5.8	5.8	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					7.6	5.0	6.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下					18	18	18	1
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下					53	53	53	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					0.000002	0.000002	0.000002	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					1.3	0.7	0.8	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.4	6.6	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	水源名	
浄水場等名	大草保育園		

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 0.02 mg/l 以下					0.002未満	0.002未満	0.002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					0.2	0.2	0.2	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
	<small>シネール、ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン</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					0.12	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					0.024	0.010	0.014	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					0.030	0.015	0.019	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.018	0.005	0.010	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.005	0.004	0.004	4
	プロモホルム	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					0.03	0.03	0.03	1
	アルミニウム及びその化合物	33 0.2 mg/l 以下					0.02	0.02	0.02	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					5.6	5.6	5.6	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					7.6	4.7	6.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下					18	18	18	1
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下					47	47	47	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					0.000002	0.000002	0.000002	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					1.1	0.6	0.8	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"+""-"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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	水源名	
浄水場等名	野田保育園		

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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 0.02 mg/l 以下					0.002未満	0.002未満	0.002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					0.2	0.2	0.2	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
	<small>シネール、ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン</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					0.12	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					0.019	0.010	0.015	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					0.025	0.015	0.020	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.018	0.006	0.010	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.005	0.004	0.005	4
	プロモホルム	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	0.02	0.02	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					5.6	5.6	5.6	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					7.8	5.5	6.7	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下					17	17	17	1
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下					50	50	50	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					0.000002	0.000002	0.000002	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					0.9	0.7	0.8	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.5	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	水源名	
浄水場等名	赤羽根分団3号詰所		

区分	原水水質()						浄水水質			
	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	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 0.02 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>システイン、β-ピロロリン、α-ピロロリン、β-ピロロリン</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					0.19	0.12	0.15	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					0.011	0.006	0.008	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					0.004	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					0.018	0.008	0.013	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.008	0.004	0.006	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.006	0.001	0.004	4
	プロモホルム	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
	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					13.5	6.0	9.3	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					58	58	58	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	0.3未満	0.6	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.3	6.8	7.0	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	水源名	
浄水場等名	池尻集会所		

区分	原水水質()						浄水水質			
	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	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	0.02 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				0.1	0.1	0.1	1
	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>システマレグロ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				0.16	0.09	0.13	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	0.008	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
	ジブロモクロロメタン	25	0.1 mg/l 以下				0.001未満	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				0.019	0.013	0.015	4
	トリクロロ酢酸	28	0.03 mg/l 以下				0.018	0.005	0.010	4
	プロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下				0.004	0.002	0.003	4
	プロモホルム	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
	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				14.7	5.0	7.7	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/l 以下				30	30	30	1
	蒸発残留物	40	500 mg/l 以下				50	50	50	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	0.3未満	0.6	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下				7.3	6.7	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"-", 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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
浄水場等名	赤西会館	水源名

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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 0.02 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>システイン、β-ピロロリノリン、β-ピロロリノリン、β-ピロロリノリン</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					0.16	0.09	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	0.011	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					0.001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					0.022	0.009	0.015	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.017	0.004	0.009	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.004	0.002	0.003	4
	プロモホルム	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
	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					0.06	0.02	0.04	4
	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					7.7	4.8	6.6	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					51	51	51	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					1.0	0.4	0.7	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.6	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					0.8	0.5未満	0.3	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	水源名	
浄水場等名	高松保育園		

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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 0.02 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>システイン、β-ピロロリン、β-ピロロリン、β-ピロロリン</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					0.11	0.10	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					0.024	0.013	0.017	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下					0.005	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	0.019	0.022	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.016	0.005	0.010	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.006	0.004	0.005	4
	プロモホルム	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
	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					7.7	5.2	6.6	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					43	43	43	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					1.0	0.7	0.8	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.5	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
浄水場等名	宇津江公衆便所	水源名

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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	0.02 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>システム・ジエチルジホスホキシド及びジエチルジホスホキシド</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				0.13	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	0.011	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	0.017	0.024	4
	トリクロロ酢酸	28	0.03 mg/l 以下				0.018	0.006	0.011	4
	ブromジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下				0.005	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				7.8	4.9	6.8	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				44	44	44	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				1.0	0.6	0.8	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下				7.6	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	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"-", 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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
浄水場等名	小中山保育園	水源名

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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 0.02 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>システイン、β-ピロロリン、β-ピロロリン、β-ピロロリン</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					0.13	0.06未満	0.06	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					0.043	0.012	0.022	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					0.049	0.017	0.027	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.018	0.006	0.011	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.005	0.003	0.004	4
	プロモホルム	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
	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					7.7	3.9	6.5	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					46	46	46	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	0.8	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.6	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					0.6	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
浄水場等名	恋路ヶ浜公衆便所	水源名

区分	原水水質()			浄水水質						
	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	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 0.02 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>システム・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					0.17	0.08	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					0.026	0.011	0.020	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下					0.005	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					0.031	0.006	0.019	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.017	0.007	0.011	4
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/l 以下					0.005	0.004	0.005	4
	プロモホルム	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
	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					8.3	5.1	6.9	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					46	46	46	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					1.3	0.6	0.8	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.7	7.2	7.6	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
浄水場等名	土田農村公園	水源名

区分			原水水質()				浄水水質			
	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	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 0.02 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>システイン、ジメチルアミン、ジメチルホルムアミン、ジメチルアセトアミン</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					0.13	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					0.022	0.009	0.016	4
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/l 以下					0.005	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					0.028	0.015	0.022	4
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/l 以下					0.018	0.006	0.011	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					7.6	5.1	6.6	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					47	47	47	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					1.3	0.6	0.8	12
	pH値	47 5.8以上8.6以下					7.7	7.4	7.6	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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業
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 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002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				
	シアン化合物及びその化合物	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	8.8	7.8	8.4	12				
	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>システムエチレンオキシド及びトランス-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 0.03 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	19	19	19	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	15.3	15.3	15.3	1				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	77	77	77	1				
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	158	158	158	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1				
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	6.6	6.6	6.6	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"+""-"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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業
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 0.02 mg/l 以下	0.002未満	0.002未満	0.002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				
	シアン化合物及びその化合物	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	0.4	0.1	0.3	12				
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.09	0.09	0.09	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>システムエチレンジアミン及びその誘導体</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 0.03 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	0.02	0.02	0.02	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	0.06	0.06	0.06	1				
	銅及びその化合物	35 1.0 mg/l 以下	0.0	0.0	0.0	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	10.4	10.4	10.4	1				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/l 以下	56	56	56	1				
	蒸発残留物	40 500 mg/l 以下	118	118	118	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	0.3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	1.4	1.4	1.4	1				
	濁度	51 2 度 以下	0.5	0.5	0.5	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 (令和5年度)

水道事業等名		田原市上下水道事業		浄水場等名		水源名		池尻水源		
区分	検査項目	基準値等	原水水質(池尻水源)				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 0.02 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				
	シアン化合物及びその化合物	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	1.6	1.0	1.4	6				
	フッ素及びその化合物	12 0.8 mg/l 以下	0.07	0.07	0.07	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>システムエチレンオキシド及びトランス-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 0.03 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	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	13.8	13.8	13.8	1				
	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	94	94	94	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	0.3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 (令和5年度)

水道事業等名	田原市上下水道事業	
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	100 個/ml 以下	0	0	0	1				
	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	0	1				
	カドミウム及びその化合物	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	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	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	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	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	0.02 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1				
	シアン化合物及びその化合物	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	10 mg/l 以下	8.1	4.6	6.3	5				
	フッ素及びその化合物	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	1.0 mg/l 以下	0.01	0.01	0.01	1				
	四塩化炭素	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	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	<small>システムエチレンオキシド及びトランス-1,2-ジクロロエチレン</small>	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	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	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	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	-				
	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	-	-	-	-				
	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-				
	臭素酸	0.01 mg/l 以下	-	-	-	-				
	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	-	-	-	-				
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ブromホルム	0.09 mg/l 以下	-	-	-	-				
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	-	-	-	-				
	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.02	0.02	0.02	1				
	アルミニウム及びその化合物	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	0.3 mg/l 以下	0.17	0.17	0.17	1				
	銅及びその化合物	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	200 mg/l 以下	18	18	18	1				
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.018	0.018	0.018	1				
	塩化物イオン	200 mg/l 以下	16.0	16.0	16.0	1				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	49	49	49	1				
	蒸発残留物	500 mg/l 以下	149	149	149	1				
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1				
	ジオスミン	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	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	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	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)	3 mg/l 以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1				
	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	1				
	味	異常でないこと	0	0	0	1				
	臭気	異常でないこと	0	0	0	1				
	色度	5 度 以下	1.6	1.6	1.6	1				
	濁度	2 度 以下	0.4	0.4	0.4	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"-", 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 (令和5年度) (No. 18)

水道事業者等名	田原市上下水道事業	水源名	—
浄水場等名	宇津江公衆便所		

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	0.001	0.001	1	
	14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.004	0.004	0.004	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	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)									
		(参考)一般細菌 (同時に実施されたもの)	—								
	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									
31 ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)										

- ・ 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 (令和5年度) (No. 19)

水道事業者等名	田原市上下水道事業	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 <small>(参考)一般細菌 (同時に実施されたもの)</small>	1mlの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定) —		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									
	31 ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	ベルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)									

- ・ 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)
 水道水質検査結果表 (令和5年度) (No. 19)

水道事業者等名	田原市上下水道事業	その1	
浄水場等名	—	水源名	東馬洗1号井

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)	1 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	2 2, 2 - DPA (ダラボン)	0.08									
	3 2, 4 - D (2, 4 - PA)	0.02									
	4 EPN	0.004									
	5 MCPA	0.005									
	6 アシュラム	0.9									
	7 アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1			
	8 アトラジン	0.01									
	9 アニロホス	0.003									
	10 アミトラズ	0.006									
	11 アラクロール	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	12 イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
	13 イソフェンホス	0.001									
	14 イソプロカルブ (MIPC)	0.01									
	15 イソプロチオラン (IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	16 イブフェンカルバゾン	0.002									
	17 イプロベンホス (IBP)	0.09									
	18 イミノクタジン	0.006									
	19 インダノファン	0.009									
	20 エスプロカルブ	0.03									
	21 エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1			
	22 エンドスルフアン (ベンゾエビレン)	0.01									
	23 オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	24 オキシ銅 (有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	25 オリサストロピン	0.1									
	26 カズサホス	0.0006									
	27 カフェンストール	0.008									
	28 カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
	29 カルバリル (NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	30 カルボフラン	0.005									
	31 キノクラミン (ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
	32 キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	33 クミルロン	0.03									
	34 グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			
	35 グルホシネート	0.02									
	36 クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	37 クロロニトロフェン (CNP)	0.0001									
	38 クロロピリホス	0.003									
	39 クロロタロニル (TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	40 シアナジン	0.001									
	41 シアノホス (CYAP)	0.003									
	42 ジウロン (DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	43 ジクロベニル (DBN)	0.03									
	44 ジクロロボス (DDVP)	0.008									
	45 ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	46 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004									
	47 ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.005									
	48 ジチオピル	0.009									
	49 シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1			
	50 シマジン (CAT)	0.003									
	51 ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	52 ジメトエート	0.05									
	53 シメトリン	0.03									
	54 ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1			
	55 ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1			
	56 ゲゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	57 チアジニル	0.1									
	58 チウラム	0.02									
	59 チオジカルブ	0.08									
	60 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	0.003未満	1			

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 (農薬類)	61 チオベンカルブ	0.02												
	62 テフリトリオン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							
	63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02												
	64 トリクロビル	0.006												
	65 トリクロロホン(DEP)	0.005												
	66 トリシクラゾール	0.1												
	67 トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1							
	68 ナプロバミド	0.03												
	69 バラコート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							
	70 ビベロホス	0.0009												
	71 ビラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1							
	72 ビラゾキシフェン	0.004												
	73 ビラゾリネート(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							
	74 ビリダフェンチオン	0.002												
	75 ビリブチカルブ	0.02												
	76 ビロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							
	77 ファイブロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1							
	78 フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1							
	79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1							
	80 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							
	81 フェンチオン(MPP)	0.006												
	82 フェントエート(PAP)	0.007												
	83 フェントラザミド	0.01												
	84 フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							
	85 ブタクロール	0.03												
	86 ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							
	87 ブプロフェジン	0.02												
	88 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							
	89 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							
	90 プロシミドン	0.09												
91 プロチオホス	0.007													
92 プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1								
93 プロピザミド	0.05													
94 プロベナゾール	0.03	0.0005未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								
95 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								
96 ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
97 ベンシクロン	0.1													
98 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								
99 ベンゾフェナップ	0.005													
100 ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								
101 ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1								
102 ベンフラカルブ	0.04	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01													
104 ベンフレセート	0.07													
105 ホスチアゼート	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1								
106 マラチオン(マラソン)	0.7													
107 メコプロップ(MCPP)	0.05													
108 メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								
109 メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								
110 メチダチオン(DMTP)	0.004													
111 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								
112 メトリブジン	0.03													
113 メフェナセツ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
114 メプロニル	0.1													
115 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 (令和5年度) (No. 20)

水道事業者等名	田原市上下水道事業	水源名	東馬洗2号井
浄水場等名	—		

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 <small>(参考)一般細菌 (同時に実施されたもの)</small>	1mlの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定) —		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								
	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)								

- ・ 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)
 水道水質検査結果表 (令和5年度) (No. 20)

水道事業者等名	田原市上下水道事業	その1	
浄水場等名	—	水源名	東馬洗2号井

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)	1 1, 3 - ジクロロプロペン(D - D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	2 2, 2 - DPA(ダラボン)	0.08									
	3 2, 4 - D(2, 4 - PA)	0.02									
	4 EPN	0.004									
	5 MCPA	0.005									
	6 アシュラム	0.9									
	7 アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1			
	8 アトラジン	0.01									
	9 アニロホス	0.003									
	10 アミトラズ	0.006									
	11 アラクロール	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	12 イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
	13 イソフェンホス	0.001									
	14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01									
	15 イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	16 イブフェンカルバゾン	0.002									
	17 イプロベンホス(IBP)	0.09									
	18 イミノクタジン	0.006									
	19 インダノファン	0.009									
	20 エスプロカルブ	0.03									
	21 エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1			
	22 エンドスルファン(ベンゾエビレン)	0.01									
	23 オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	24 オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	25 オリサストロピン	0.1									
	26 カズサホス	0.0006									
	27 カフェンストール	0.008									
	28 カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
	29 カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	30 カルボフラン	0.005									
	31 キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
	32 キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	33 クミルロン	0.03									
	34 グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			
	35 グルホシネート	0.02									
	36 クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	37 クロロニトロフェン(CNP)	0.0001									
	38 クロルピリホス	0.003									
	39 クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	40 シアナジン	0.001									
	41 シアノホス(CYAP)	0.003									
	42 ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	43 ジクロベニル(DBN)	0.03									
	44 ジクロロボス(DDVP)	0.008									
	45 ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004									
	47 ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として)	0.005									
	48 ジチオピル	0.009									
	49 シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1			
	50 シマジン(CAT)	0.003									
	51 ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	52 ジメトエート	0.05									
	53 シメトリン	0.03									
	54 ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1			
	55 ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1			
	56 ゲゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	57 チアジニル	0.1									
	58 チウラム	0.02									
	59 チオジカルブ	0.08									
	60 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	0.003未満	1			

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 (農薬類)	61 チオベンカルブ	0.02												
	62 テフリトリオン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							
	63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02												
	64 トリクロビル	0.006												
	65 トリクロロホン(DEP)	0.005												
	66 トリシクラゾール	0.1												
	67 トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1							
	68 ナプロバミド	0.03												
	69 バラコート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							
	70 ビベロホス	0.0009												
	71 ビラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1							
	72 ビラゾキシフェン	0.004												
	73 ビラゾリネート(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							
	74 ビリダフェンチオン	0.002												
	75 ビリブチカルブ	0.02												
	76 ビロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							
	77 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							
	78 フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1							
	79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1							
	80 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							
	81 フェンチオン(MPP)	0.006												
	82 フェントエート(PAP)	0.007												
	83 フェントラザミド	0.01												
	84 フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							
	85 ブタクロール	0.03												
	86 ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							
	87 ブプロフェジン	0.02												
	88 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							
	89 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							
	90 プロシミドン	0.09												
91 プロチオホス	0.007													
92 プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1								
93 プロピザミド	0.05													
94 プロベナゾール	0.03	0.0005未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								
95 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								
96 ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
97 ベンシクロン	0.1													
98 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								
99 ベンゾフェナップ	0.005													
100 ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								
101 ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1								
102 ベンフラカルブ	0.04	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01													
104 ベンフレセート	0.07													
105 ホスチアゼート	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1								
106 マラチオン(マラソン)	0.7													
107 メコプロップ(MCPP)	0.05													
108 メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								
109 メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								
110 メチダチオン(DMTP)	0.004													
111 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								
112 メトリブジン	0.03													
113 メフェナセツ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
114 メブロニル	0.1													
115 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(令和5年度)(No. 21)

水道事業者等名	田原市上下水道事業		
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 <small>(参考)一般細菌 (同時に実施されたもの)</small>	1mlの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定) —		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									
	31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下(暫定)									

- ・ 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)
 水道水質検査結果表 (令和5年度) (No. 21)

水道事業者等名	田原市上下水道事業	その1	
浄水場等名	—	水源名	池尻水源

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)	1 1, 3 - ジクロロプロペン(D - D)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	2 2, 2 - DPA(ダラボン)	0.08									
	3 2, 4 - D(2, 4 - PA)	0.02									
	4 EPN	0.004									
	5 MCPA	0.005									
	6 アシュラム	0.9									
	7 アセフェート	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1			
	8 アトラジン	0.01									
	9 アニロホス	0.003									
	10 アミトラズ	0.006									
	11 アラクロール	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	12 イソキサチオン	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
	13 イソフェンホス	0.001									
	14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01									
	15 イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	16 イブフェンカルバゾン	0.002									
	17 イプロベンホス(IBP)	0.09									
	18 イミノクタジン	0.006									
	19 インダノファン	0.009									
	20 エスプロカルブ	0.03									
	21 エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	1			
	22 エンドスルファン(ベンゾエビレン)	0.01									
	23 オキサジクロメホン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	24 オキシ銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1			
	25 オリサストロピン	0.1									
	26 カズサホス	0.0006									
	27 カフェンストール	0.008									
	28 カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			
	29 カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	30 カルボフラン	0.005									
	31 キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1			
	32 キャブタン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1			
	33 クミルロン	0.03									
	34 グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1			
	35 グルホシネート	0.02									
	36 クロメプロップ	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	37 クロロニトロフェン(CNP)	0.0001									
	38 クロルピリホス	0.003									
	39 クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	40 シアナジン	0.001									
	41 シアノホス(CYAP)	0.003									
	42 ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	43 ジクロベニル(DBN)	0.03									
	44 ジクロロボス(DDVP)	0.008									
	45 ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004									
	47 ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として)	0.005									
	48 ジチオピル	0.009									
	49 シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	1			
	50 シマジン(CAT)	0.003									
	51 ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	52 ジメトエート	0.05									
	53 シメトリン	0.03									
	54 ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1			
	55 ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1			
	56 ゲゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1			
	57 チアジニル	0.1									
	58 チウラム	0.02									
	59 チオジカルブ	0.08									
	60 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	0.003未満	1			

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 (農薬類)	61 チオベンカルブ	0.02												
	62 テフリトリオン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							
	63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02												
	64 トリクロビル	0.006												
	65 トリクロロホン(DEP)	0.005												
	66 トリシクラゾール	0.1												
	67 トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1							
	68 ナプロバミド	0.03												
	69 バラコート	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							
	70 ビベロホス	0.0009												
	71 ビラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1							
	72 ビラゾキシフェン	0.004												
	73 ビラゾリネート(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							
	74 ビリダフェンチオン	0.002												
	75 ビリブチカルブ	0.02												
	76 ビロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1							
	77 ファイブロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1							
	78 フェニトロチオン(MEP)	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1							
	79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1							
	80 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							
	81 フェンチオン(MPP)	0.006												
	82 フェントエート(PAP)	0.007												
	83 フェントラザミド	0.01												
	84 フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1							
	85 ブタクロール	0.03												
	86 ブタミホス	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1							
	87 ブプロフェジン	0.02												
	88 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							
	89 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							
	90 プロシミドン	0.09												
	91 プロチオホス	0.007												
92 プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1								
93 プロピザミド	0.05													
94 プロベナゾール	0.03	0.0005未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								
95 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								
96 ベノミル	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
97 ベンシクロン	0.1													
98 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								
99 ベンゾフェナップ	0.005													
100 ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								
101 ベンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1								
102 ベンフラカルブ	0.04	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1								
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01													
104 ベンフレセート	0.07													
105 ホスチアゼート	0.003	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1								
106 マラチオン(マラソン)	0.7													
107 メコプロップ(MCPP)	0.05													
108 メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1								
109 メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1								
110 メチダチオン(DMTP)	0.004													
111 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								
112 メトリブジン	0.03													
113 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								
114 メブロニル	0.1													
115 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（令和5年度）

藤七原公民館

水質検査項目	月 採水日 時刻 天候 気温 水温 残留塩素	—												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									
		2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19									
		9:40	10:35	10:18	10:30	9:25	9:40	9:15	9:45	9:00	9:30	9:30	9:30									
		曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴									
基1	一般細菌	個/mL	0	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	検出されない	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	0.01	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	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.02	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	4	0.01	mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	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	ビス-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	0.04	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	—	0.06	—	—	0.12	—	—	0.08	—	—	—	0.06未満	—	0.12	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	4	0.02	mg/L以下	
基23	クロロホルム	mg/L	—	0.018	—	—	0.016	—	—	0.014	—	—	—	0.010	—	0.018	0.010	0.015	4	4	0.06	mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	—	0.004	—	0.005	0.003未満	0.003未満	2	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	—	0.024	—	—	0.021	—	—	0.018	—	—	—	0.014	—	0.024	0.014	0.019	4	4	3.0	mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.006	—	—	0.017	—	—	0.010	—	—	—	0.006	—	0.017	0.006	0.010	4	4	0.03	mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	—	0.004	—	0.005	0.004	0.004	4	4	0.03	mg/L以下
基30	プロモホルム	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	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	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	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	1	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	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	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	6.1	6.1	6.1	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	6.7	7.5	6.4	6.3	6.6	5.3	6.6	6.8	7.7	6.1	6.1	6.1	7.7	5.3	6.6	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	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	17	17	0	1	300	mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	44	44	44	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	ジオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	0.000001	0.000001	0.000001	1	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	12	12	3	mg/L以下	
基47	pH値	—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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（令和5年度）

波瀬集落センター

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		
		2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19								
		9:55	9:25	10:32	10:45	9:45	9:55	9:30	10:25	9:15	9:45	9:47	9:45								
		曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴								
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	—	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	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	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.02	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	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.8	1.8	1.8	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	ビス-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	0.04	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	—	0.06	—	—	0.11	—	0.09	—	—	0.06未満	—	0.11	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	—	0.017	—	—	0.011	—	0.009	—	—	0.008	—	0.017	0.008	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	—	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	—	0.003	—	—	0.002	—	0.001	—	—	0.001	—	0.003	0.001	0.002	4	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	—	0.025	—	—	0.017	—	0.015	—	—	0.013	—	0.025	0.013	0.018	4	4	3.0	mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.004	—	—	0.014	—	0.007	—	—	0.005	—	0.014	0.004	0.008	4	4	0.0	mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.006	—	—	0.004	—	0.004	—	—	0.004	—	0.006	0.004	0.005	4	4	0.03	mg/L以下	
基30	プロモホルム	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	—	—	—	—	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	—	—	—	—	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	0	1	1.0	mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	8.0	8.0	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	8.7	9.8	7.5	8.1	8.6	7.8	8.7	8.7	9.6	8.4	7.7	9.8	7.5	8.6	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	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	28	28	28	1	1	300	mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	52	52	52	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	—	—	—	—	0.000001	0.000001	0.000001	1	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	0.7	0.6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	12	12	3	mg/L以下	
基47	pH値	—	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	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	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（令和5年度）

やぐま台公民館

水質検査項目		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							
		2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19													
		採水日	時刻	天候	気温	水温	残留塩素	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		8:45	9:50	9:30	8:45	8:30	8:40	8:35	8:50	8:20	8:50	8:50	8:50							晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨
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	0	0	0	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	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	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	0.01	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	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	0.01	mg/L以下						
基8	六価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	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	0.04	mg/L以下						
基10	シアン化物及びその化合物	-	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	0.01	mg/L以下						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	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	0.8	mg/L以下						
基13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0	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	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	0.05	mg/L以下						
基16	ビス-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	0.04	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	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	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	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	0.01	mg/L以下						
基21	塩素酸	-	0.06未満	-	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.06未満	-	0.12	0.06未満	0.05	2	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	0.02	mg/L以下						
基23	クロロホルム	-	0.018	-	-	0.015	-	-	0.010	-	-	0.009	-	0.018	0.009	0.013	4	4	0.06	mg/L以下						
基24	ジクロロ酢酸	-	0.003未満	-	-	0.008	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.008	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	-	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	-	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	-	0.023	-	-	0.020	-	-	0.014	-	-	0.014	-	0.023	0.014	0.018	4	4	3.0	mg/L以下						
基28	トリクロロ酢酸	-	0.005	-	-	0.016	-	-	0.007	-	-	0.008	-	0.016	0.005	0.009	4	4	0.0	mg/L以下						
基29	プロモジクロロメタン	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03	mg/L以下						
基30	プロモホルム	-	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	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	0.08	mg/L以下						
基32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	1	1	0.2	mg/L以下						
基34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	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	1.0	mg/L以下						
基36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	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	0.05	mg/L以下						
基38	塩化物イオン	6.7	7.3	6.4	6.2	6.5	5.8	6.6	4.5	7.6	6.1	5.0	-	7.6	5.0	6.5	12	12	200	mg/L以下						
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18	18	18	0	1	300	mg/L以下						
基40	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	53	53	53	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	0.2	mg/L以下						
基42	ジェオスミン	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	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	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	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	0.005	mg/L以下						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.7	1.3	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	1.3	0.7	0.8	12	12	3	mg/L以下						
基47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	6.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	6.6	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	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	0	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	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	12	2	度以下												

水質検査結果一覧表（令和5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				
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19										
			時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻																
			天候	天候	天候	天候	天候	天候																
			11:05	11:55	11:37	11:50	10:50	11:10	10:35	12:05	10:15	10:55	11:00	10:55										
			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴										
			19.8	28.8	25.8	33.0	30.5	32.0	22.2	14.2	9.5	7.8	14.6	7.5	33.0	7.5	20.5	12	12		—			
			18.0	19.4	24.0	28.6	29.3	29.3	22.4	19.0	14.0	10.4	13.6	12.7	29.3	10.4	20.1	12	12		—			
			0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	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	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	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未滿	—	—	—	—	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0	1		0.003	mg/L以下		
基4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未滿	—	—	—	—	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0	1		0.0005	mg/L以下		
基5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	1		0.01	mg/L以下		
基6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	1		0.01	mg/L以下		
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	1		0.01	mg/L以下		
基8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未滿	—	—	—	—	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0	1		0.02	mg/L以下		
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未滿	—	—	—	—	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	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未滿	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	1	1		10	mg/L以下		
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未滿	—	—	—	—	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	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未滿	—	—	—	—	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0	1		0.002	mg/L以下		
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	—	—	—	—	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	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未滿	—	—	—	—	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0	1		0.040	mg/L以下		
基17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	1		0.02	mg/L以下		
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	1		0.01	mg/L以下		
基19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	1		0.01	mg/L以下		
基20 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未滿	—	—	—	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	1		0.01	mg/L以下		
基21 塩素酸	mg/L	—	0.06	—	—	0.12	—	—	—	0.10	—	—	0.06未滿	—	0.12	0.06未滿	0.07	3	4		0.6	mg/L以下		
基22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	—	—	0.002未滿	—	—	0.002未滿	—	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0	4		0.02	mg/L以下		
基23 クロロホルム	mg/L	—	0.011	—	—	0.024	—	—	—	0.012	—	—	0.010	—	0.024	0.010	0.014	4	4		0.06	mg/L以下		
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未滿	—	—	0.011	—	—	—	0.003未滿	—	—	0.003未滿	—	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	1	4		0.03	mg/L以下		
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	4		0.1	mg/L以下		
基26 臭素酸	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	4		0.01	mg/L以下		
基27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.016	—	—	0.030	—	—	—	0.016	—	—	0.015	—	0.030	0.015	0.019	4	4		3.0	mg/L以下		
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.005	—	—	0.018	—	—	—	0.008	—	—	0.007	—	0.018	0.005	0.010	4	4		0.0	mg/L以下		
基29 プ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 プロモホルム	mg/L	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	—	—	0.001未滿	—	—	0.001未滿	—	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0	4		0.09	mg/L以下		
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	—	—	0.008未滿	—	—	0.008未滿	—	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0	4		0.08	mg/L以下		
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	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	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	1	1		0.2	mg/L以下		
基34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	1	1		0.3	mg/L以下		
基35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未滿	—	—	—	—	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0	1		1.0	mg/L以下		
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	5.6	5.6	5.6	1	1		200	mg/L以下		
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未滿	—	—	—	—	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0	1		0.05	mg/L以下		
基38 塩化物イオン	mg/L	6.7	7.4	6.3	6.2	6.5	5.9	6.7	6.7	4.6	7.6	7.5	6.0	4.7	7.6	4.7	6.5	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	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	18	18	18	0	1		300	mg/L以下		
基40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	47	47	47	1	1		500	mg/L以下		
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未滿	—	—	—	—	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0	1		0.2	mg/L以下		
基42 ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002	1	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未滿	—	—	—	—	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0	1		0.00001	mg/L以下		
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未滿	—	—	—	—	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0	1		0.02	mg/L以下		
基45 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未滿	—	—	—	—	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0	1		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	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	1.1	0.9	0.8	0.7	1.1	0.6	0.8	12	12		3	mg/L以下		
7.5 pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	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	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	異常でない	0	12		0	12	異常でないこと
基50 色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0	12		5	度以下	
基51 濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0	12		2	度以下	

水質検査結果一覧表（令和5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	
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
			10:35	11:15	11:13	11:20	10:20	10:35	10:10	11:25	9:45	10:20	10:27	10:25							
			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴								
			19.0	28.0	25.2	33.0	30.2	32.0	22.0	14.0	9.6	7.2	14.8	10.0							
17.3	19.0	22.6	26.0	27.3	29.0	23.0	18.6	13.0	10.5	14.0	12.3										
残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.30	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	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	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	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	0.01 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	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	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	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	ビス(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	0.040 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	—	0.06	—	—	0.12	—	—	0.08	—	—	0.06未満	—	0.12	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	—	0.019	—	—	0.017	—	—	0.012	—	—	0.010	—	0.019	0.010	0.015	4	4	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	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	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	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	—	0.025	—	—	0.023	—	—	0.017	—	—	0.015	—	0.025	0.015	0.020	4	4	3.0 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.006	—	—	0.018	—	—	0.009	—	—	0.008	—	0.018	0.006	0.010	4	4	0.0 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.005	—	0.005	0.004	0.005	4	4	0.03 mg/L以下	
基30	プロモホルム	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	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	1	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	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	5.6	5.6	5.6	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	6.7	7.4	6.4	6.1	6.6	5.5	6.6	5.6	7.6	7.6	7.8	5.9	7.8	5.5	6.7	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	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	17	17	17	1	1	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	50	50	50	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	—	—	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	0.000002	0.000002	0.000002	1	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	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	12	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	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	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	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	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	12	2 度以下							

水質検査結果一覧表（令和5年度）

赤羽根分団3号詰所

		月													最高値	最低値	平均値	検出回数	測定回数	基準値
		—																		
		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							
	時刻	2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
	天候	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴								
	気温	20.2	28.0	23.8	32.0	31.1	34.1	23.0	15.0	13.0	9.8	15.0	13.0	34.1	9.8	21.5	12	12	—	
	水温	19.0	21.5	23.2	28.7	29.5	29.0	26.0	20.0	16.0	13.4	14.6	14.0	29.5	13.4	21.2	12	12	—	
	残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.15	0.15	0.15	0.30	0.3	0.5	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	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	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	0.02 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	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	—	0.12	—	—	0.19	—	—	0.15	—	—	0.15	—	0.19	0.12	0.15	4	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	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.011	—	—	0.007	—	0.011	0.006	0.008	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	—	0.004	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	0.004	0.001未満	0.001	2	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	—	—	0.008	—	—	0.016	—	—	0.011	—	0.018	0.008	0.013	4	4	3.0 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	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	—	0.006	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.006	0.001	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	9.5	9.2	7.9	13.5	9.3	6.0	9.5	7.7	9.4	9.0	10.6	13.5	6.0	9.3	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	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	58	58	58	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	0.3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.9	0.3未満	0.6	11	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.1	7.2	7.0	6.9	7.0	7.2	6.9	7.3	7.0	7.1	6.8	7.3	6.8	7.0	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	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	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（令和5年度）

池尻集会所

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
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19						
			10:05	10:40	10:35	11:05	12:26	11:17	11:10	11:40	10:50	10:50	11:45	11:05						
			曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴						
	気温	18.3	27.5	24.8	29.8	31.6	33.0	27.0	15.0	11.0	14.0	13.2	33.0	10.0	21.3	12	12	—		
	水温	17.0	18.4	22.0	26.9	29.0	27.0	26.5	19.5	11.6	14.2	14.6	29.0	11.6	20.1	12	12	—		
	残留塩素	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.15	0.2	0.4	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	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	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	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	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	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	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	—	0.09	—	—	0.16	—	0.14	—	0.11	—	0.16	0.09	0.13	4	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	—	0.009	—	—	0.017	—	0.011	—	0.008	—	0.017	0.008	0.011	4	4	0.06 mg/L以下		
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.006	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	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	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	—	0.013	—	—	0.019	—	0.015	—	0.013	—	0.019	0.013	0.015	4	4	3.0 mg/L以下		
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.005	—	—	0.018	—	0.008	—	0.007	—	0.018	0.005	0.010	4	4	0.0 mg/L以下		
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.002	—	0.003	—	0.004	—	0.004	0.002	0.003	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	14.7	7.6	7.3	6.3	6.6	5.9	6.8	5.9	7.8	12.7	6.0	5.0	7.7	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	300 mg/L以下		
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.3未満	1.0	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	1.0	0.3未満	0.7	0.7	0.7	10	12	3 mg/L以下		
基47	pH値	—	6.7	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	6.8	7.2	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	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	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	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	12	2 度以下								

水質検査結果一覧表（令和5年度）

赤西会館

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	
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
			採水日	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻							時刻
			天気	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴							
			気温	18.7	26.5	25.0	28.7	33.9	29.4	25.2	16.0	12.8	12.1	14.8							12.3
水温	15.5	17.8	21.2	24.5	26.1	27.7	23.5	19.0	14.5	12.6	13.2	12.0									
残留塩素	0.2	0.3	0.2	0.15	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2									
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	—	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	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.0005 mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.02 mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	1.0 mg/L以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.002 mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.05 mg/L以下	
基16	ビス-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	0.040 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	mg/L	—	0.09	—	—	0.16	—	—	0.13	—	—	0.10	—	0.16	0.09	0.12	4	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	—	0.006	—	—	0.017	—	—	0.010	—	—	0.010	—	0.017	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	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	4	0.03 mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン	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	—	0.009	—	—	0.022	—	—	0.014	—	—	0.015	—	0.022	0.009	0.015	4	4	3.0 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.004	—	—	0.017	—	—	0.008	—	—	0.006	—	0.017	0.004	0.009	4	4	0.0 mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	0.004	0.002	0.003	4	4	0.03 mg/L以下	
基30	プロモホルム	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	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	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.06	—	—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.03	—	0.06	0.02	0.04	4	4	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	6.8	7.6	6.4	6.2	6.5	5.9	6.9	7.3	7.7	7.6	5.7	4.8	7.7	4.8	6.6	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	51	51	51	1	1	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	1.0	0.6	0.8	0.4	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.4	0.7	12	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2	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	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	0	12	12	異常でないこと						
基50	色度	度	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.8	0.8	0.5未満	0.3	6	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	12	12	2 度以下						

水質検査結果一覧表（令和5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	
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
			10:50	11:40	11:28	11:35	10:35	10:55	10:25	11:55	10:00	10:40	10:45	10:40							
			曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴							
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	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	0.02 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	ビス-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	—	0.10	—	—	0.15	—	—	0.13	—	—	0.11	—	0.11	0.10	0.12	4	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	—	0.024	—	—	0.016	—	—	0.015	—	—	0.013	—	0.024	0.013	0.017	4	4	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.005	0.003未満	0.003未満	1	4	0.03 mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン	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	—	0.029	—	—	0.020	—	—	0.020	—	—	0.019	—	0.029	0.019	0.022	4	4	3.0 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.005	—	—	0.016	—	—	0.010	—	—	0.007	—	0.016	0.005	0.010	4	4	0.0 mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.006	—	0.006	0.004	0.005	4	4	0.03 mg/L以下	
基30	プロモホルム	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	6.7	7.5	6.3	6.0	6.8	5.2	6.7	7.2	7.7	7.7	5.9	5.3	7.7	5.2	6.6	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	43	43	43	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	ジオオキシベンゼン	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	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	12	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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	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	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	12	2 度以下							

水質検査結果一覧表（令和5年度）

宇津江公衆便所

	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	時刻	2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
天気			曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴							
気温			18.8	26.7	25.8	35.2	30.5	32.5	20.5	13.8	9.2	6.3	14.8	9.8	35.2	6.3	20.3	12	12	—	
水温			17.6	20.5	24.0	29.0	30.1	29.8	23.5	19.9	14.9	10.5	13.5	13.0	30.1	10.5	20.6	12	12	—	
残留塩素			0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	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	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	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	0.02 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	—	0.09	—	—	0.13	—	—	0.12	—	—	0.06未満	—	0.13	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	—	0.026	—	—	0.019	—	—	0.016	—	—	0.026	—	0.011	0.018	0.018	4	4	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.004	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	4	0.03 mg/L以下	
基25	ジブrom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	—	0.032	—	—	0.024	—	—	0.021	—	—	0.017	—	0.032	0.017	0.024	4	4	3.0 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.006	—	—	0.018	—	—	0.013	—	—	0.008	—	0.018	0.006	0.011	4	4	0.0 mg/L以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.005	—	0.005	0.004	0.005	4	4	0.03 mg/L以下	
基30	ブrom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	6.6	7.6	6.7	5.9	6.9	4.9	6.4	7.2	7.6	7.8	6.8	7.4	7.8	4.9	6.8	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	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	44	44	44	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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.6	0.8	12	12	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	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	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	1	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	12	2 度以下						
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	1	1	0.01 mg/L以下	
目14	抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	1	1	0.02 mg/L以下	

水質検査結果一覧表（令和5年度）

小中山保育園

水質検査項目	月 採水日 時刻 天気 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			
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19									
			11:09	12:00	11:25	9:56	10:40	9:55	9:45	9:45	9:30	9:35	10:20	9:50									
			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴									
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	0	12	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	0.003 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	0.01 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	0.02 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	1	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	ビス-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	—	0.07	—	—	0.13	—	—	0.08	—	—	0.06未満	—	0.13	0.06未満	0.06	3	4	0	0	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	0	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム	mg/L	—	0.020	—	—	0.043	—	—	0.013	—	—	0.012	—	0.043	0.012	0.022	4	4	0	0	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	4	0	0	0.03 mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン	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	0	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	0	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.024	—	—	0.049	—	—	0.018	—	—	0.017	—	0.049	0.017	0.027	4	4	0	0	3.0 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.006	—	—	0.018	—	—	0.011	—	—	0.007	—	0.018	0.006	0.011	4	4	0	0	0.0 mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.005	—	0.005	0.003	0.004	4	4	0	0	0.03 mg/L以下	
基30	プロモホルム	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	0	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	0	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	6.6	7.5	6.5	5.9	6.6	5.4	6.6	3.9	7.7	7.6	5.8	7.3	7.7	3.9	6.5	12	12	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	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	46	46	46	1	1	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	ジオキサミン	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	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	12	12	0	0	3 mg/L以下	
基47	pH値	—	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	12	12	0	0	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	0	12	0	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	0	12	0	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	12	0	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	12	0	0	2 度以下							

水質検査結果一覧表（令和5年度）

恋路ヶ浜公衆便所

水質検査項目	月 採水日 時刻 天候 気温 水温 残留塩素	—												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										
		2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19										
		10:45	11:35	11:45	10:17	11:09	10:15	10:10	10:10	10:00	9:55	10:50	10:20										
		曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴										
基1	一般細菌	個/mL	0	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	検出されない	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	0.02	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	ビス-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	—	0.10	—	—	—	0.14	—	—	—	0.17	—	—	0.08	—	0.17	0.08	0.12	4	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	—	0.026	—	—	—	0.025	—	—	—	0.017	—	—	0.011	—	0.026	0.011	0.020	4	4	0.06	mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	—	0.005	—	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.005	0.003未満	0.003未満	1	4	0.03	mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン	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	—	0.031	—	—	—	0.006	—	—	—	0.022	—	—	0.018	—	0.031	0.006	0.019	4	4	3.0	mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.007	—	—	—	0.017	—	—	—	0.013	—	—	0.008	—	0.017	0.007	0.011	4	4	0.0	mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	—	—	0.005	—	—	—	0.005	—	—	0.005	—	0.005	0.004	0.005	4	4	0.03	mg/L以下
基30	プロモホルム	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	6.6	7.6	6.7	5.7	6.8	5.1	6.4	7.2	7.7	8.3	7.9	7.2	8.3	5.1	6.9	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	46	46	46	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	0.9	1.3	0.8	0.9	0.8	1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	1.3	0.6	0.8	—	—	12	12	3	mg/L以下
基47	pH値	—	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.2	7.6	—	—	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	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	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	0.5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	0.1未満	0	12	2度以下	

水質検査結果一覧表（令和5年度）

土田農村公園

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	2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
		時刻	10:25	11:05	11:00	10:41	11:45	10:40	10:35	10:45	10:20	10:20	11:15	10:40							
		天候	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	晴							
		気温	20.0	27.0	23.5	27.8	32.5	32.4	21.4	13.4	11.0	8.0	15.0	12.5							
水温	16.9	20.0	23.4	28.1	29.6	31.2	23.9	14.4	11.5	10.6	14.6	12.6									
残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
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	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	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.0005 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.02 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.05 mg/L以下
基16	ビス-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	0.040 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L	—	0.07	—	—	0.13	—	—	0.09	—	—	0.06未満	—	0.13	0.06未満	0.07	3	4	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	4	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	0.020	—	—	0.022	—	—	0.014	—	—	0.009	—	0.022	0.009	0.016	4	4	4	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.005	—	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.005	0.003未満	0.003未満	1	4	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	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	4	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.024	—	—	0.028	—	—	0.019	—	—	0.015	—	0.028	0.015	0.022	4	4	4	3.0 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.006	—	—	0.018	—	—	0.012	—	—	0.008	—	0.018	0.006	0.011	4	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	—	—	0.005	—	0.005	0.003	0.004	4	4	4	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム	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	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	4	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	6.6	7.5	6.5	6.0	6.8	5.1	6.4	6.8	7.6	6.0	5.9	7.6	5.1	6.6	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	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	47	47	47	1	1	1	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.8	0.7	0.7	0.6	1.3	0.7	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	1.3	0.6	0.8	12	12	12	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	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	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	0	12	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	12	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	12	12	2 度以下						

水質検査結果一覧表 (令和5年度)

東馬洗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		
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19								
			採水日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
			時刻	時分	9:05	10:15	10:00	10:10	9:05	9:10	8:50	9:30	8:40	9:10							9:12	9:10
			天候	—	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雨							晴	
気温	°C	18.2	27.0	25.0	30.8	30.2	30.0	18.3	12.8	8.2	5.3	15.0	8.2									
水温	°C	17.6	18.1	18.1	18.2	18.0	18.0	17.7	17.6	17.4	17.1	17.7	17.4									
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	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.02 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	2	0.01 mg/L以下		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	8.6	8.1	8.1	8.8	8.8	7.8	8.4	8.7	8.6	8.4	8.6	8.0	8.8	7.8	8.4	12	12	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	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	0.005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	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	15.3	15.3	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	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	77	77	1	1	300 mg/L以下		
基40	蒸発残留物	mg/L	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158	158	158	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	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	6.6	6.6	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	—	—	1.0MPN/100mL未満	0	11	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	検出されない		
	ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	検出されない		

水質検査結果一覧表 (令和5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	
		-	-	-	-	-	-	2023/10/18	-	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	8:50	-	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	18.3	-	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	17.7	-	-	-	-	17.1	17.1	17.1	0	0	-		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	17.2	17.2	0	0	-		
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		
アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0	1	0.006 mg/L以下		
アラクロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	1	0.03 mg/L以下		
イソキサチオン	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		
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		
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		
オキシシロ	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		
カルタップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.08 mg/L以下		
カルバリル(NAC)	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		
キノクラミン(ACN)	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		
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		
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		
ジウロン(DCMU)	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		
ジクワット	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		
シハロホップブチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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		
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソキサチオンアネート	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		
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		
テリフルトリオン	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		
トリフルラリン	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		
バラコート	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		
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		
フィロニル	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		
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	0.01 mg/L以下		
フェノカルブ(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		
フサライド	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		
ブタミホス	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		
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		
フレチラクロール	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	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 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		
ベンディメタリン	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		
ベンフラカルブ	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		
ホスチアゼート	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		
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	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.2 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		
メフェナセツト	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)		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下		

水質検査結果一覧表（令和5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	
		2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
		9:22	10:30	10:08	10:18	9:12	9:25	9:05	9:35	8:52	9:20	9:20	9:20							
		曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴							
基1	一般細菌	個/mL	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	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	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.02 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	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	12	12	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	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-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	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	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	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	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	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	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.4	10.4	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	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56	1	1	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	mg/L	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	118	118	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	ジエオキシム	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	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1	1	5 度以下	
基51	濁度	度	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	1	1	2 度以下	
	大腸菌	-	-	LSMPN/100mL未満	0	11	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	0	12	検出されない	
	クリプトスポリジウム	-	-	-	-	-	-	検出されないV(10L)	-	-	-	-	-	検出されないV(10L)	検出されないV(10L)	検出されないV(10L)	0	1	検出されない	
	ジアルジア	-	-	-	-	-	-	検出されないV(10L)	-	-	-	-	-	検出されないV(10L)	検出されないV(10L)	検出されないV(10L)	0	1	検出されない	

水質検査結果一覧表 (令和5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	目標値	
		-	-	-	-	-	-	-	2023/10/18	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	-	9:05	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	-	18.5	-	-	-	-							-
-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-								
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	
アセフェート	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	
アラクロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	1	0.03 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	0.005 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	
エトフェンブックス	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	
オキシソリン	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	
カルタップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.08 mg/L以下	
カルバリル(NAC)	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	
キノラミン(ACN)	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	
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	
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	
ジウロン(DCMU)	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	
ジクワット	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	
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	
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソシアナネート	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	
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	
テフリルトリオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.00002未満	-	-	-	-	-	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0	1	0.002 mg/L以下	
トリフルラリン	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	
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	0.01 mg/L以下	
フェノプロカルブ(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	
フサライド	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	
ブタミホス	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	
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	
ブレチラクロール	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	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 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	
ベンディメタリン	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	
ベンフルカルブ	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	
ホスチアゼート	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	
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	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.2 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	1	1mL中の集落数2000以下(暫定)	
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.0005mg/L以下	

水質検査結果一覧表（令和5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	基準値	
			2023/4/19	2023/5/17	2023/6/21	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19							
			時刻	9:51	10:25	10:20	11:15	12:40	11:30	11:25	12:00	11:00	11:00	11:55							11:15
			天気	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨							晴
気温	17.9	23.5	25.2	30.9	28.8	29.5	21.0	14.8	12.1	11.0	14.8	12.8	30.9	11.0	20.9	11	11	—			
水温	18.0	18.2	18.4	18.2	20.5	20.6	19.0	18.5	17.6	17.5	18.0	17.7	20.6	17.5	18.6	11	11	—			
基1 一般細菌	個/mL	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	0.02 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	1.5	—	1.0	—	1.4	—	1.6	—	1.6	—	1.4	—	1.6	1.0	1.4	6	6	10 mg/L以下		
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07	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-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	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	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	13.8	13.8	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	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	40	40	1	1	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物	mg/L	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	94	94	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	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0	11	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	検出されない	0	12	検出されない	
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	検出されない	
ジアルジア	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	検出されない	

水質検査結果一覧表（令和5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	目標値	
		-	-	-	-	-	-	-	2023/10/18	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	-	11:25	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-	-							-
		-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-							-
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-								
														19.4	19.4	19.4	1	1	-	
														18.0	18.0	18.0	1	1	-	
1,3-ジクロロベン	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	
アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0	1	0.006 mg/L以下	
アラクロー	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	1	0.03 mg/L以下	
イソキサチオン	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	
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	
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	
オキシシ	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	
カルタップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.08 mg/L以下	
カルバリル(NAC)	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	
キノクラミン(ACN)	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	
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	
クロメフロップ	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	
ジウロン(DCMU)	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	
ジクワット	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	
シハロホップブチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	
ダソメト、メタム(カーバム)及びメチルイソキサチオンネート	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	
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	
テリフルトリオン	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	
トリフルラリン	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	
バラコート	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	
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	
フィロニル	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	
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	0.01 mg/L以下	
フェノカルブ(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	
フサライド	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	
ブタミホス	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	
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	
フレチラクロー	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	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 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	
ペンタゾン	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	
ペンディメタリン	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	
ペンフラカルブ	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	
ホスチアゼート	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	
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	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.2 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	
メフェナセツ	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)	
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L以下	

水質検査結果一覧表（令和5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
		2023/4/19	2022/5/18	2022/6/15	2023/7/19	2023/8/16	2023/9/20	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/20	2024/1/17	2024/2/21	2024/3/19						
		11:24	9:31	9:42	9:38	10:10	9:20	9:20	9:20	9:16	9:15	10:00	9:30						
		曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴						
		18.0	20.1	19.8	31.8	30.0	29.1	20.0	13.0	9.5	7.0	16.1	10.0						
17.3	18.1	20.2	18.9	22.7	22.0	18.5	18.0	14.5	11.0	18.2	16.1								
基1 一般細菌	個/mL	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	0.02 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	4.6	-	5.8	-	4.8	-	-	-	8.1	-	8.1	8.1	4.6	6.3	5	5	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 ジス-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	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	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	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.17	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	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	0.018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	0.018	1	1	0.05 mg/L以下	
基38 塩化物イオン	mg/L	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	16.0	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	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49	1	1	300 mg/L以下	
基40 蒸発残留物	mg/L	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149	149	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	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	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	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	1	1	5 度以下	
基51 濁度	度	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	1	1	2 度以下	
大腸菌	-	-	1,8MPN/100mL未満	0	11	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)>	0	2	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)>	0	2	検出されない

水質検査結果一覧表 (令和5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	目標値
		-	-	-	-	-	-	2023/10/18	-	-	-	-	-						
		-	-	-	-	-	-	9:20	-	-	-	-	-						
		-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-	-	-						
		-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	18.5	-	-	-	-	-								
1,3-ジクロロベン	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	
アセフェート	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0	1	0.006 mg/L以下	
アラクロール	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	1	0.03 mg/L以下	
イソキサチオン	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	
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	
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	
オキシシロ	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	
カルタップ	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.08 mg/L以下	
カルバリル(NAC)	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	
キノクラミン(ACN)	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	
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	
クロメフロップ	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	
ジウロン(DCMU)	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	
ジクワット	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	
シハロホップブチル	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006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	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003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	
ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソキサチオンネート	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	
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	
テリフルトリオン	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	
トリフルラリン	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	
バラコート	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	
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	
フィロニル	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	
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	0.01 mg/L以下	
フェノカルブ(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	
フサライド	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	
ブタミホス	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	
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	
フレチラクロール	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	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 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	
ベンディメタリン	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	
ベンフラカルブ	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	
ホスチアゼート	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	
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	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.2 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	
メフェナセツト	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)	
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として、0.00005mg/L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業類(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	カルプロバミド
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	アニコホス
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(IPB)	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、ベンゾエピソ)
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	バンフラカルブ
26	イプロジオン	77	シメトリン
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	78	ジメビペレート失効農薬
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	ペンシクロン	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	メプロニル	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	ナプロバミド	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(ベスロジン)	94	ハロスルフロメチル
44	ペンディメタリン	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

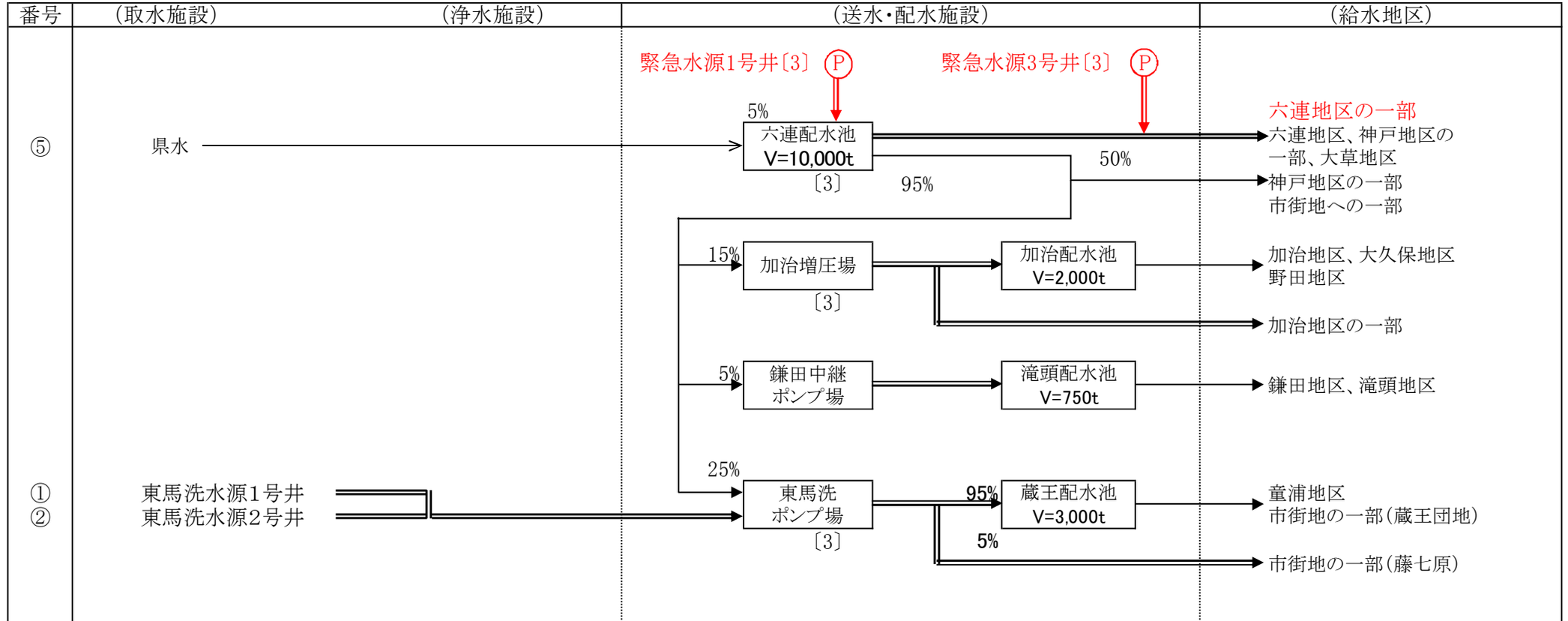
別表 4

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	マイクロキシチン-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

(令和 5 年度) 水道 給 水 フ ロ ー 図

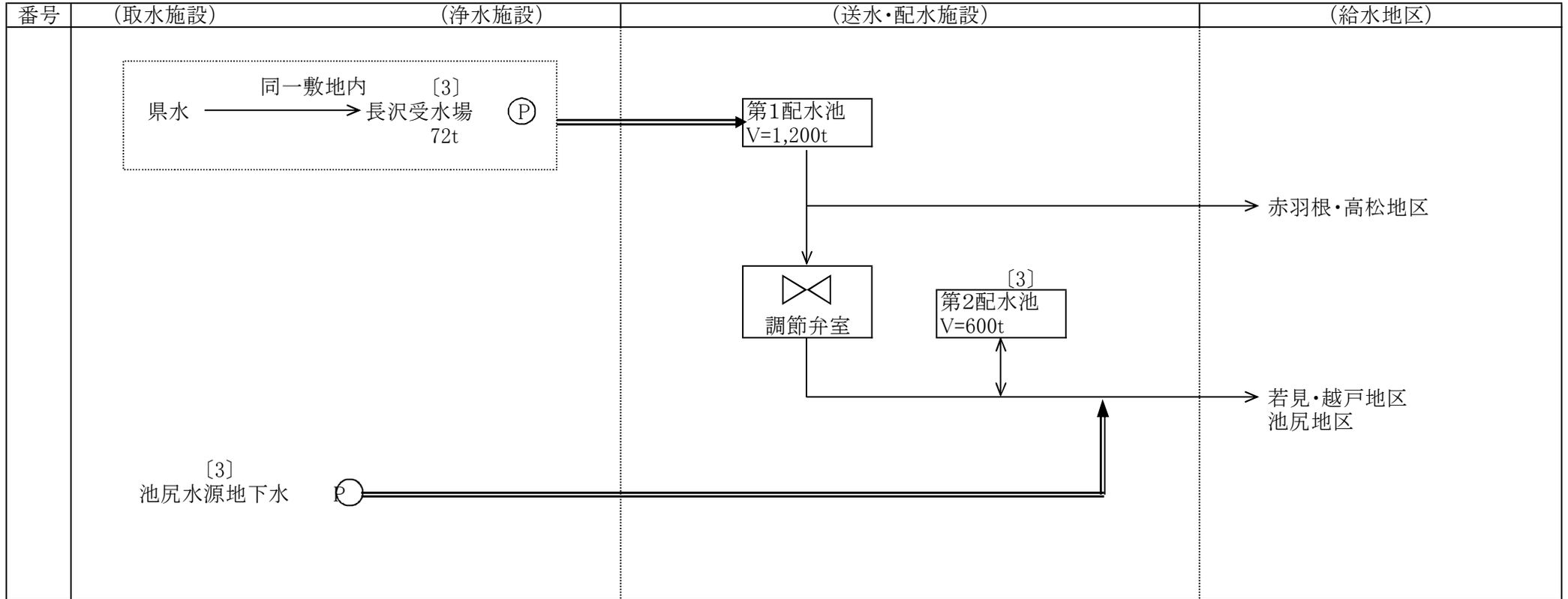


* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。
* 県水受水の取水施設は受水場等とする。

＜凡例＞		
水道施設	・浄水場 ;	浄水処理 ; []
	・送・配水施設 ;	
	・同一敷地内 ;	
	・自然流下 ;	
	・ポンプ圧送 ;	
	赤字は濁水時のみ(臨時)	
	1 急速ろ過	13 後塩素処理
	2 緩速ろ過	21 粉末活性炭
	3 消毒のみ	22 粒状活性炭
	4 膜ろ過	23 オゾン処理
	11 前塩素処理	24 生物処理
	12 中塩素処理	25 ストリッピング処理
		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-(1)

(令和5年度) 水道給水フロー図

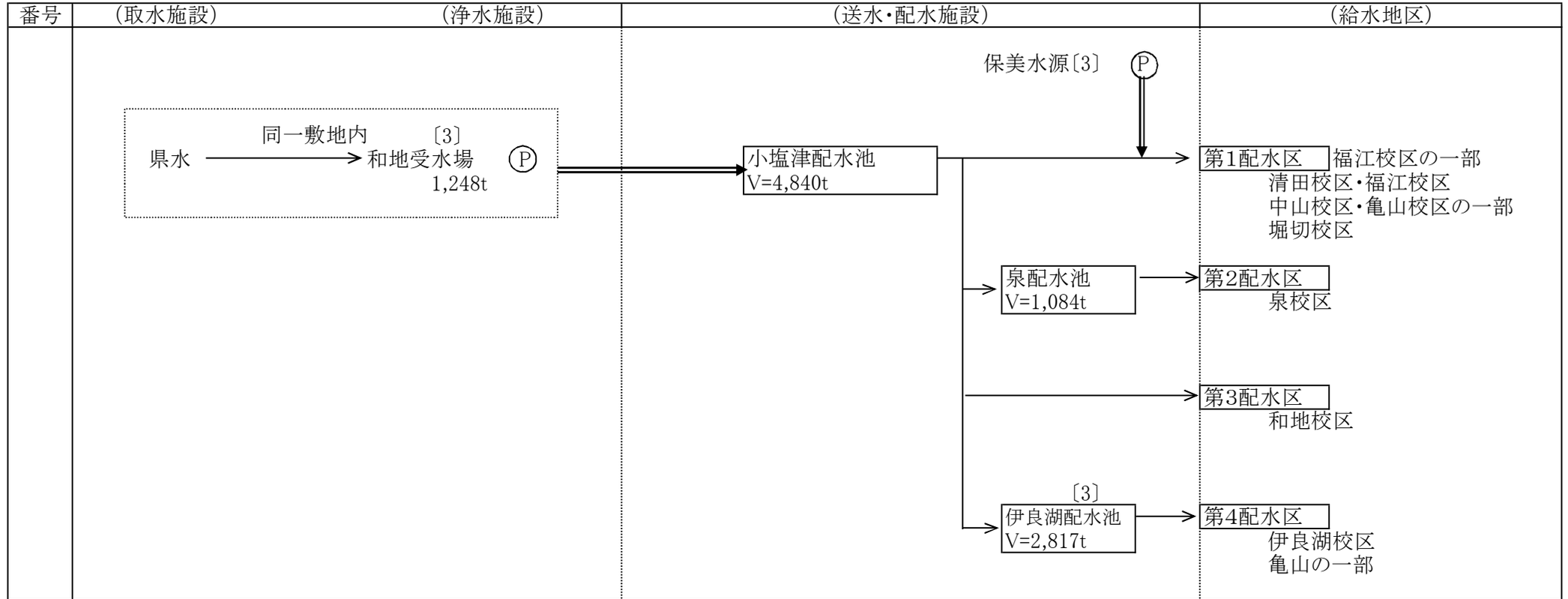


* 番号は様式2-(3)の浄水場等状況表の番号と整合をとる。
* 泉水受水の取水施設は受水場等とする。

＜凡例＞			
水道施設	・浄水場 ;	浄水処理; []	
	・送・配水施設 ;		
	・同一敷地内 ;		
	・自然流下 ;		
	・ポンプ圧送 ;		
		1 急速ろ過	13 後塩素処理
		2 緩速ろ過	21 粉末活性炭
		3 消毒のみ	22 粒状活性炭
		4 膜ろ過	23 オゾン処理
		11 前塩素処理	24 生物処理
		12 中塩素処理	25 ストリッピング処理
			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-(1)

(令和5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 ;	浄水処理; []	1 急速ろ過
	・送・配水施設 ;		2 緩速ろ過
	・同一敷地内 ;		3 消毒のみ
	・自然流下 ;		4 膜ろ過
	・ポンプ圧送 ;		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 ストリッピング処理
			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 田原市上下水道事業 (No. 1)

(令和 5 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	φ 400×70m	420	870	570	44～69m
②	東馬洗2号井	深井戸	田原市田原町西馬洗38番地	φ 400×70m	420	30	12	44～69m
③	六連配水場	浄水受水	田原市六連町弥栄65番地	—	15,100	14,126	12,037	豊橋南部浄水場
④	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	2,031	1,447	豊橋南部浄水場
⑤	池尻水源井	深井戸	田原市池尻町下り畑75番地	φ 250×97m	200	169	137	
⑥	和地受水場	浄水受水	田原市和地町北浦25番地3	—	10,500	8,688	6,119	豊橋南部浄水場
⑦	保美水源井	深井戸	田原市保美町平城98番地3	φ 250×110m	675	231	211	

*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	

様式2-(3)

水道事業等名 田原市上下水道事業 (No. 1)

(令和 5 年度) 浄水場等状況表

*1 番号	*2 浄水場等名	*3 水源番号	*4 浄水処理	計画能力 (m ³ /日)	年度 現在能力 (m ³ /日)	年度浄水 実績最大値 (m ³ /日)	年度浄水 実績平均値 (m ³ /日)	備考
414	東馬洗浄水場	①②	3	2,060	2,060	900	582	
544	六連配水場	③	3	15,100	15,100	14,126	12,037	
544	赤羽根受水場	④	3	1,800	1,800	2,031	1,447	
414	池尻水源井	⑤	3	200	200	169	137	
544	和地受水場	⑥	3	10,500	10,500	8,688	6,119	
414	保美水源井	⑦	3	675	675	231	211	

- *1 上水道事業については、水道統計調査の浄水場等コードと整合をとる。
- *2 認可されている全ての浄水場を記入することとし、計画の場合は備考に竣工予定年度を記入する。
県水の受水場についても記入し、浄水実績等には受水量を記入する。なお、当該浄水場の単独配水系統を有しない場合は、他系統水と合流する配水池等も浄水場として記入する。
- *3 様式2-(2)の水源状況表の水源番号を丸数字で記入する。
なお、他の浄水場系の送水を混合して配水する場合は、その浄水場等番号も記入する。
- *4 右表から選択して番号を記入する。

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

様式2-(4)

水道事業等名	田原市上下水道事業
--------	-----------

水質検査の委託状況表

1 委託状況

	委託状況*			委託先	備考
	なし	一部	全部		
毎日検査項目			○	個人14人 保育園4施設 計13箇所	
水質基準項目			○	株式会社東海分析化学研究所	
水質管理目標設定項目			○	株式会社東海分析化学研究所	
要検討項目			○	株式会社東海分析化学研究所	
原水管理項目			○	株式会社東海分析化学研究所	

・*該当する欄に○を記入

2 今後の方針

特になし

別紙（浄水場ごとに記載）

実施年度	令和 5 年度	浄水場等名称	東馬洗水源
水道事業者等名称	田原市上下水道事業	当該施設からの給水人口	11,452

（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		
水源種別 ※2	深井戸	深井戸		
おそれの判断レベル（4・3・2・1）	1	1		

（水源域の排出源の有無）

排出源の有無 ※3	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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	0/12		
		検出状況（これまでの集計）	0/201	0/206		
	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	0/12		
		検出状況（これまでの集計）	0/194	0/194		
	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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)
		年 月実施	年 月実施	年 月実施	年 月実施
	井戸内部の撮影等	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	()		年1回	(○)	年1回	()	年1回	()
	3ヶ月に1回	()		3ヶ月に1回	()	3ヶ月に1回	()	3ヶ月に1回	()
	その他	()		その他	()	その他	()	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)	0/13	0/13	0/14	0/14	/	/	/	/
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、伏流水にあつては上流域に、浅井戸にあつ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	令和 5 年度	浄水場等名称	池尻水源
水道事業者等名称	田原市上下水道事業	当該施設からの給水人口	1,566

（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	池尻水源井			
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）	0/124	/	/	/
	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）	0/124	/	/	/
	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)
		年 月実施	年 月実施	年 月実施	年 月実施
	井戸 内部の 撮影等	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
		実施頻度	年1回 (○) 3ヶ月に1回 () その他 ()	()	年1回 () 3ヶ月に1回 () その他 ()	()	年1回 () 3ヶ月に1回 () その他 ()	()	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)	0/12	0/12	/	/	/	/	/	/
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	令和 5 年度	浄水場等名称	保美水源
水道事業者等名称	田原市上下水道事業	当該施設からの給水人口	1,257

（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	保美水源井			
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・ <input checked="" type="radio"/> 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）	0/10	/	/	/
		検出状況（これまでの集計）	0/103	/	/	/
	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）	0/10	/	/	/
		検出状況（これまでの集計）	0/103	/	/	/
	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・ <input checked="" type="radio"/> 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)
		年 月実施	年 月実施	年 月実施	年 月実施
	井戸内部の撮影等	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
		() 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	ジアルジア	クリプト	ジアルジア	クリプト	ジアルジア	クリプト	ジアルジア
		スポリジウム		スポリジウム		スポリジウム		スポリジウム	
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)	0/9	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、伏流水にあつては上流域に、浅井戸にあつ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
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