(No. 1)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業 浄水場等名 藤七原集会所

水源名

IZ.			1	日小	J.	, fff (			- 1	许		-lv -	レーデ	
区		_		原水			_		油中			水フ		細令
分	検査項目		基準値等	最高値	L	最低値	L	平均値	測定 回数	最高値	]	最低値	平均値	測定 回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下				L		$\perp \perp$	0		0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと		L		L		$\sqcup / \sqcup$	(-)		(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	-	0.003 mg/l 以下		L		L		/	-		_	-	0
	水銀及びその化合物	4	0.0005 mg/l 以下				L		/	-		-	-	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				L			-		-	-	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		L		L						-	0
	シアン化物及びその化合物		0.01 mg/l 以下				L			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		10 mg/l 以下		L		L			-		-	-	0
	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下		L		L			-			_	0
基	ホウ素及びその化合物	-	1.0 mg/l 以下					$\perp$		-			_	0
	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下					$\perp$		-			-	0
	1,4-ジオキサン シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチレン	15	0.05 mg/l 以下					/		-			_	0
	ジクロロメタン	16	0.04 mg/l 以下		L		L	/		-		_	-	0
	テトラクロロエチレン	17	0.02 mg/l 以下		L		/	/		-			-	0
	トリクロロエチレン	18	0.01 mg/l 以下				$\parallel$			_			_	0
	ベンゼン	19	0.01 mg/l 以下				⊬			_		_	_	0
		20	0.01 mg/l 以下		L		L			- 0.11			- 0.00	0
本	塩素酸 クロロ酢酸	21	0.6 mg/l 以下		L		L			0.11		0.06未満	0.06	4
1	クロロボルム	22	0.02 mg/l 以下		L		L			0.002未満		0.002未満	0.002未満	4
1 -	ジクロロ酢酸	23	0.06 mg/l 以下				L			0.023		0.023	0.013	4
1	ジブロモクロロメタン	24 25	0.03 mg/l 以下				L			0.003		0.003未満	0.003未満	4
1	臭素酸	-	0.1 mg/l 以下				L			0.001	_	0.001未満	0.001未満	4
1	※トリハロメタン	26	0.01 mg/l 以下				L			0.001未満		0.001未満		4
1	トリクロロ酢酸	27	0.1 mg/l 以下		L		L			0.029		0.029 0.003未満	0.018 0.006	4
	ブロモジクロロメタン	28 29	0.0 mg/l 以下 0.03 mg/l 以下		H		H			0.009		0.003未満	0.006	4
	ブロモホルム	30	0.03 mg/l 以下 0.09 mg/l 以下		H		H			0.005		0.005	0.004	4
項	ホルムアルデヒド	31	0.09 mg/l 以下 0.08 mg/l 以下				H			0.001未凋		0.001未満	0.001未満	4
1 1		32	1.0 mg/l 以下				H			0.000大個		0.000/八個	0.000 不何	0
1	アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/l 以下							_			_	0
1 1	鉄及びその化合物	34	0.2 mg/l 以下		۱,		⊢			_		_	_	0
1 1	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		$\parallel$		┝			_			_	0
1 1	ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下		⊬					_			_	0
1	マンガン及びその化合物		0.05 mg/l 以下				Н			_			_	0
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下		┝		┝			7.6		3.4	6.7	12
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下				Н			-		-	-	0
	# 70 TH CT HA	40	500 mg/l 以下							51		51	51	1
	陰イオン界面活性剤		0.2 mg/l 以下				Н			-		-	_	0
	ジェオスミン		0.00001 mg/l 以下				Н			_		_	_	0
	2-メチルイソボルネオール	43	0.00001 mg/l 以下							_		_	_	0
	II > > III	44	0.02 mg/l 以下							_		_	_	0
	フェノール類	45	0.005 mg/l 以下		Г		Г			_		_	_	0
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/l 以下		Г		Г			1.1		0.3	0.7	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下							7.5		7.2	7.3	12
	味	48	異常でないこと							0		0	0	12
	臭気	49	異常でないこと	1						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。

(No. 2)

水道事業等名 田原市水道事業

浄水場等名 波瀬集落センター 水源名

区				原水	.水	(質(		)	/	浄	ì	水刀	k 質	
分	検査項目		基準値等	最高値		最低値	-	平均値	測定 回数	最高値	]	最低値	平均値	測定回数
П		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		L		L			_		_	_	0
		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		L					-		-	-	0
		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		L		L			-		-	_	0
1		10	0.01 mg/l 以下		L		L			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		10 mg/l 以下							-		-	-	0
1	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下							-		_	_	0
基	ホウ素及びその化合物	-	1.0 mg/l 以下		L		L			-		-	-	0
1 -		14	0.002 mg/l 以下					+/		-		-	-	0
1 -	·	15 16	0.05 mg/l 以下		H		┞	/		_		_		0
1 -		17	0.04 mg/l 以下 0.02 mg/l 以下		H		H.	/		_			_	0
1 -		18	0.02 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下				H					_		0
1 -		19	0.01 mg/l 以下		⊢		$\parallel$			_		_	_	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
1 1		20	0.01 mg/l 以下				1			_		_	_	0
1 1		21	0.6 mg/l 以下			/				0.10		0.06未満	0.06未満	4
本		22	0.02 mg/l 以下		┢		┢			0.002未満		0.002未満	0.002未満	4
		23	0.06 mg/l 以下		┢		Н			0.021		0.004	0.011	4
1 1		24	0.03 mg/l 以下				Н			0.021		0.003未満	0.003未満	4
	3 3	25	0.1 mg/l 以下							0.001	$\overline{}$	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下		Г		Г			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							0.026		0.008	0.015	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下							0.008		0.005	0.006	4
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下							0.005		0.003	0.004	4
項		30	0.09 mg/l 以下							0.001未満		0.001未満	0.001未満	4
		31	0.08 mg/l 以下							0.008未満		0.008未満	0.008未満	4
		32	1.0 mg/l 以下			/				_		-	_	0
		33	0.2 mg/l 以下		L					-		-	-	0
		34	0.3 mg/l 以下		Ľ					-		-	-	0
		35	1.0 mg/l 以下		$\mathbb{L}$					-		-	_	0
	ナトリウム及びその化合物	_	200 mg/l 以下		/_					-		-	-	0
		37	0.05 mg/l 以下	/								-		0
		38	200 mg/l 以下							9.5		3.3	7.5	12
$  \cdot  $	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/l 以下		L		L			-		-	-	0
	蒸発残留物	40	500 mg/l 以下							50		50	50	1
1 -	陰イオン界面活性剤		0.2 mg/l 以下	+	L		L			-		-	_	0
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	42	0.00001 mg/l 以下 0.00001 mg/l 以下	+	L		L			_				0
	77 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	44	0.00001 mg/l 以下 0.02 mg/l 以下		H		H			_				0
	- \	44	0.02 mg/l 以下 0.005 mg/l 以下		H							_		0
	· ·	46	3 mg/l 以下	+/	H		$\vdash$			1.0		0.3	0.7	12
	/-la	47	5.8以上8.6以下		H		H			7.4		7.0	7.3	12
		48	異常でないこと							0		0	0	12
		49	異常でないこと							0		0	0	12
	<b>-</b>	50	5 度 以下							0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
		51	2 度 以下							0.1未満		0.1未満	0.1未満	

- ・ 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。

(No. 3)

水道事業等名 田原市水道事業 浄 水 場 等 名 やぐま台公民館

水源名

	-			巨业		v FFF (			- 1	\J4	4	<b>→</b> k →	レーデ	$\equiv$
区		_		原水	. <u>/ ]</u>		_		Liand#	~		水っ		細令
分	検査項目		基準値等	最高値	L	最低値	L	平均値	測定回数	最高値	]	最低値	平均値	測定回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下				L		$\perp \perp$	0		0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと		L		L		$\sqcup / \sqcup$	(-)		(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	-	0.003 mg/l 以下		L				/	-			-	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		L					-		-	-	0
	鉛及びその化合物	6	0.01 mg/l 以下		L					-		-	-	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		L		L			-		_	-	0
	シアン化物及びその化合物	_	0.01 mg/l 以下				L			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		L					-		-	-	0
		12	0.8 mg/l 以下							-		-	-	0
基		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
		16	0.04 mg/l 以下					/		-		-	-	0
	ジクロロメタン	17	0.02 mg/l 以下				L	/		-		-	-	0
	テトラクロロエチレン	18	0.01 mg/l 以下				I/			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				V			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
1,[	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下							0.10		0.06未満	0.06未満	4
本	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		0.003	0.010	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		0.007	0.014	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下		Г					0.007		0.005	0.006	4
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下		Г					0.004		0.002	0.003	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下							0.001未満		0.001未満	0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/l 以下		Г					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		Г	/				-		-	-	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		7		Г			_		_	-	0
	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		/		Г			_		_	-	0
	ナトリウム及びその化合物	36	200 mg/l 以下		ľ		Г			_		_	-	0
	マンガン及びその化合物	37	0.05 mg/l 以下				Г			_		-	-	0
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下				Г			7.9		3.3	6.7	12
間	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		Г					53		53	53	1
	陰イオン界面活性剤	41	0.2 mg/l 以下				Г			_		-	_	0
	ジェオスミン	42	0.00001 mg/l 以下				Г			_		-	_	0
	2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/l 以下							_		_	_	0
	II > > III	44	0.02 mg/l 以下		Г		Г			_		_	_	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							1.2		0.5	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		Г					0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
		51	2 度 以下	/			T			0.1未満		0.1未満	0.1未満	
$\vdash$		-			_		_			1 11 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。

(No. 4)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

浄 水 場 等 名 大草保育園 水源名

	-			巨业	· -,l	v fff (		,	1	\id		<b>→</b> lv →	レーデ	
区		_		原水	. /] 		_		油中	~		水フ		細令
分	検査項目		基準値等	最高値		最低値		平均値	測定 回数	最高値	)	最低値	平均値	測定 回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下		L				$\perp \perp$	0		0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと		L		L		$\sqcup / \sqcup$	(-)		(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	-	0.003 mg/l 以下		L		L		/	-		-	_	0
	水銀及びその化合物	4	0.0005 mg/l 以下		L		L		/	-		-	_	0
	セレン及びその化合物	5	0.01 mg/l 以下		L			/		-		-	-	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		L		L			-		-	-	0
	シアン化物及びその化合物	_	0.01 mg/l 以下				L			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		10 mg/l 以下							-		-	-	0
	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下							-		-	-	0
基	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
		16	0.04 mg/l 以下					/		-		-	-	0
1 [	ジクロロメタン	17	0.02 mg/l 以下		Г			/		_		-	_	0
	テトラクロロエチレン	18	0.01 mg/l 以下				I/			_		-	_	0
	トリクロロエチレン	19	0.01 mg/l 以下				V			_		-	_	0
	ベンゼン	20	0.01 mg/l 以下							_		-	_	0
1,1	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下							0.10		0.06未満	0.06	4
本	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		0.004	0.013	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
	ジブロモクロロメタン	25	0.1 mg/l 以下		Ī					0.001		0.001未満	0.001未満	4
11	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				Г			0.028		0.008	0.017	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下				Г			0.008		0.006	0.007	4
11	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下		Г					0.005		0.003	0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下		Г					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		T		Г			0.008未満		0.008未満	0.008未満	4
11	亜鉛及びその化合物	32	1.0 mg/l 以下		t	1	T			_		-	_	0
11	アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/l 以下		t		T			_		-	_	0
11	鉄及びその化合物	34	0.3 mg/l 以下		1					_		_	_	0
11	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		1/					_		_	_	0
	ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下		1					_		_	_	0
	マンガン及びその化合物		0.05 mg/l 以下							_		_	_	0
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下		H					7.9		3.3	6.7	12
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下		H		Н			_		_	_	0
	++ 30 th C11 h/m	40	500 mg/l 以下	/	Н					52		52	52	1
11	陰イオン界面活性剤		0.2 mg/l 以下		H		Н			-		-	-	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		0.00001 mg/l 以下		H					_		_	_	0
	II > > III> > III	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						1.0		0.4	0.7	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下		H					7.5		7.2	7.4	12
	味	48	異常でないこと		$\vdash$		$\vdash$			0		0	0	12
	臭気	49	異常でないこと		$\vdash$		$\vdash$			0		0	0	12
		50	5 度 以下	/	Н					0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
		51	2 度 以下							0.3未満		0.5未満	0.3未満	
$\perp$	124/12	υI	2 及 以 [		$\perp$		Ш			し・1/1/1回		ひ・1 /   1   1   1	0.1/1/1	14

- ・ 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。

(No. 5)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業 浄 水 場 等 名 野田保育園

水源名

				巨小	I	v fff (		,	1	\id	_	-lv -	レーデ	
区		_		原水	. <u>/ ]</u>		_		油中	~		水フ		細令
分	検査項目		基準値等	最高値	L	最低値		平均値	測定 回数	最高値		最低値	平均値	測定 回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下		L				$\perp \perp$	0	Ш	0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと				L		$\sqcup / \sqcup$	(-)	Ш	(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	-	0.003 mg/l 以下		L		L		/	-	Ш	-	_	0
	水銀及びその化合物	4	0.0005 mg/l 以下				L		/	-	Ш	-	_	0
	セレン及びその化合物	5	0.01 mg/l 以下				L			-	Ш	-	_	0
	鉛及びその化合物	6	0.01 mg/l 以下		L					-	Ш	-	-	0
	ヒ素及びその化合物	7	0.01 mg/l 以下		L					-	Ш	-	-	0
	六価クロム化合物	8	0.02 mg/l 以下							-	Ш	-	-	0
	亜硝酸態窒素	9	0.04 mg/l 以下		L		L			-	Ш	-	-	0
	シアン化物及びその化合物	_	0.01 mg/l 以下		L					0.001未満	Ш	0.001未満	0.001未満	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/l 以下		L						Ш		-	0
	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下							-	Ш	_	_	0
基	ホウ素及びその化合物	13	1.0 mg/l 以下							-	Ш	_	_	0
	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下							-	Ш	-	-	0
	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/l 以下		L		L			-	Ш	-	_	0
		16	0.04 mg/l 以下		L		L	/		-	Ш	-	_	0
	ジクロロメタン	17	0.02 mg/l 以下				L			-	Ш	_	-	0
	テトラクロロエチレン	18	0.01 mg/l 以下				1/			-	Ш	-	-	0
	トリクロロエチレン	19	0.01 mg/l 以下				V			-	Ш	-	-	0
	ベンゼン	20	0.01 mg/l 以下							-	Ш	-	_	0
	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下							0.11		0.06未満	0.07	4
本	クロロ酢酸	22	0.02 mg/l 以下		L		L			0.002未満	Ш	0.002未満	0.002未満	4
	クロロホルム	23	0.06 mg/l 以下				L			0.022	Ш	0.004	0.013	4
	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/l 以下		L					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		L					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		L					0.027	Ш	0.008	0.017	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下							0.008		0.003未満	0.006	4
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下							0.005		0.003	0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下		L					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		L					0.008未満	Ш	0.008未満	0.008未満	4
		32	1.0 mg/l 以下		L					-	Ш	-	-	0
	アルミニウム及びその化合物	33	0.2 mg/l 以下		L	/				-	Ш	-	-	0
	鉄及びその化合物	34	0.3 mg/l 以下		I					-	Ш	-	-	0
	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		$\mathbb{L}$					-	Ш	-	-	0
	ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下		L		L			-	Ш	-	-	0
	マンガン及びその化合物	37	0.05 mg/l 以下							-	Ш	-	-	0
目	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下							7.6	Ш	3.4	6.8	12
=	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/l 以下		L					-	Ш	-	-	0
	***************************************	40	500 mg/l 以下		L					54	Ш	54	54	1
	陰イオン界面活性剤	41	0.2 mg/l 以下		L					-	Ш	-	-	0
	ジェオスミン	42	0.00001 mg/l 以下		L		L			-	Ш	-	-	0
	2-メチルイソボルネオール	43	0.00001 mg/l 以下				L			-	Ш	_	_	0
	/ · · · / · / · · · · · · · · · · · · ·	44	0.02 mg/l 以下							-	Ш	-	-	0
	フェノール類	45	0.005 mg/l 以下		L		L			-	Ш	-	_	0
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/l 以下							0.8	Ш	0.3未満	0.6	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下		L		L			7.5	Ш	7.3	7.4	12
	味	48	異常でないこと							0	Ш	0	0	12
	臭気	49	異常でないこと		L					0	Ш	0	0	12
	色度	50	5 度 以下							0.5未満	Ш	0.5未満	0.5未満	12
Ш	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。

(No. 6)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

净 水 場 等 名 赤羽根分団3号詰所 水源名

<u> </u>	71. 30. 11 [20.11]		77 El 9 (El 77)	_			BB /	-							
区				4	原水	. <u>小</u>	〈質(	_	)	<u> </u>	~	<b>}</b>		<u> 質</u>	L San Co. Co.
分	検査項目		基準値等		最高値		最低値	-	平均値	測定 回数	最高値	J	最低値	平均値	測定 回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以			L					0		0	0	12
1	大腸菌	2	検出されないこと								(-)		(-)	0	12
1	カドミウム及びその化合物	3	0.003 mg/l 以							//	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	1
1	水銀及びその化合物	4	0.0005 mg/l 以			L		L		/	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	1
1	セレン及びその化合物	5	0.01 mg/l 以			L		L			0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
1	鉛及びその化合物	6	0.01 mg/l 以			L		L			0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
1	ヒ素及びその化合物	7	0.01 mg/l 以			L		L			0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
1	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	8	0.02 mg/l 以			L					0.002未満		0.002未満	0.002未満	1
1		9	0.04 mg/l 以								0.004未満		0.004未満	0.004未満	1
1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.01 mg/l 以			H		┞			0.001未満		0.001未満	0.001未満	4
1 -		12	10 mg/l 以 0.8 mg/l 以								0.1未満 0.05未満		0.1未満 0.05未満	0.1未満 0.05未満	1
		13		_		⊢		┝			0.05未満		0.05未満	0.05未満	1
基	四塩化炭素	14	1.0 mg/l 以 0.002 mg/l 以			H					0.01不同		0.002未満	0.002未満	1
	1,4-ジオキサン	15	0.002 mg/l 以					1	/		0.0002末満		0.005未満	0.005未満	1
	1,4 ノ ハ イ リ ノ	16	0.03 mg/l 以					1	/		0.005未満		0.005未満	0.005未満	1
	ジクロロメタン	17	0.04 mg/l 以			$\vdash$		1	/		0.004末満		0.004未満	0.004未満	1
1 1	テトラクロロエチレン	18	0.02 mg/l 以					1/			0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
1 1	トリクロロエチレン	19	0.01 mg/l 以			Н					0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
1 1	ベンゼン	20	0.01 mg/l 以			Н	,	1			0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
1	塩素酸	21	0.6 mg/l 以			Н					0.17		0.09	0.13	4
本	クロロ酢酸	22	0.02 mg/l 以					H			0.002未満		0.002未満	0.002未満	4
		23	0.06 mg/l 以								0.016		0.001未満	0.005	4
1		24	0.03 mg/l 以								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								0.005		0.001未満	0.001	4
	臭素酸	26	0.01 mg/l 以	下							0.001未満		0.001未満	0.001未満	4
	総トリハロメタン	27	0.1 mg/l 以	下							0.030		0.001	0.010	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以	下							0.005		0.003未満	0.003未満	4
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以								0.006		0.001未満	0.002	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以								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	_		L					0.008未満		0.008未満	0.008未満	4
		32	1.0 mg/l 以				/				0.01未満		0.01未満	0.01未満	
		33	0.2 mg/l 以			L,	/				0.01		0.01	0.01	1
	鉄及びその化合物	34	0.3 mg/l 以			$\mathbb{I}/$					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			$\mathbb{L}$		L			0.01未満		0.01未満	0.01未満	
		36	200 mg/l 以			1					6.1		6.1	6.1	1
1		37	0.05 mg/l 以		/						0.005未満		0.005未満	0.005未満	
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以								13.8		7.0	9.6	12
"	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以	_		L		L			20		20	20	1
1		40	500 mg/l 以								65		65	65	1
1	12	41	0.2 mg/l 以		+	H		Ͱ			0.02未満		0.002未満	0.02未満	
1 -		42 43	0.00001 mg/l 以 0.00001 mg/l 以		+	H		H			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	1
	11 1 1 1 mm 1 2 4 1 1 1 1 1	44	0.00001 mg/1以 0.02 mg/1以		+/-	$\vdash$		-			0.00001未満	-	0.00001未満	0.00001未満	1
	フェノール類	44	0.002 mg/l 以		+/-	$\vdash$		H			0.002末商	H	0.002末個	0.002末個	1
	クエノ /レ / /   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/l 以		+/	H					1.0	-	0.3未満	0.0005末個	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下		1			f			7.4		6.8	7.0	12
	味	48	異常でないこと					$\vdash$			0		0.0	0	12
	臭気	49	異常でないこと		/			f			0		0	0	12
		50	5 度 以		/			Ħ			0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
		51	2 度以								0.1未満		0.1未満	0.1未満	
_		ш	- ~ ~	. 1		_		-			27.1.1024	_	2.1.416.9	22.1.2.024	

- ・ 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。

(No. 7)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業 浄 水 場 等 名 池尻集会所

水源名

	•		A//		_	PP /								
区				原水	<u>:力</u>	く質(		)	/		* 水	. 7	水 質	Day :
分	検査項目		基準値等	最高値		最低値	平均値		則 <i>定</i> 回数	最高値	最低		平均値	測定 回数
1	一般細菌	1	100 個/ml 以下						$\bot\bot$	0		)	0	12
1	大腸菌	2	検出されないこと					_	/	(-)		-)	0	12
1	カドミウム及びその化合物	3	0.003 mg/l 以下					-1/	/	0.0003未満		3未満	0.0003未満	1
1	水銀及びその化合物	4	0.0005 mg/l 以下		L			-/		0.00005未満	0.000		0.00005未満	1
1	セレン及びその化合物	5	0.01 mg/l 以下		L			1		0.001未満	0.00		0.001未満	1
1	鉛及びその化合物	6	0.01 mg/l 以下		L			$/\!\!\perp$		0.001未満	0.00		0.001未満	1
1	ヒ素及びその化合物	7	0.01 mg/l 以下					$/\!\!\perp$		0.001未満	0.00		0.001未満	1
1	六価クロム化合物	8	0.02 mg/l 以下					$' \perp$		0.002未満	0.002		0.002未満	1
1 1	亜硝酸態窒素	9	0.04 mg/l 以下		L		H /			0.004未満	0.00		0.004未満	1
1		10	0.01 mg/l 以下		L		$\vdash$			0.001未満	0.00		0.001未満	4
1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	$\vdash$	10 mg/l 以下		L		$\vdash$	-		0.2		.2	0.2	1
1	2 2 1 1 E E E E E	12	0.8 mg/l 以下				-			0.05未満	0.05		0.05未満	1
基	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	13	1.0 mg/l 以下		⊢		+/-	-		0.01未満	_	未満	0.01未満	1
1		14	0.002 mg/l 以下				+/	_		0.0002未満	0.000		0.0002未満	1
1	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/l 以下				H/			0.005未満	0.00		0.005未満	1
		16 17	0.04 mg/l 以下		$\vdash$		H	$\perp$		0.004未満 0.001未満	0.00		0.004未満 0.001未満	1
1 -	テトラクロロエチレン	-	0.02 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下				/							1
1	トリクロロエチレン	18 19	0.01 mg/l 以下		⊢		/	+		0.001未満	0.00		0.001未満	1
1	ベンゼン	$\vdash$	0.01 mg/l 以下		⊢		/	+		0.001未満	0.00		0.001未満	1
1 1	塩素酸	20 21	0.01 mg/1 以下 0.6 mg/1 以下		H	/				0.001未満	0.00		0.001未満	4
本	- 塩糸版 クロロ酢酸	-	0.02 mg/l 以下		⊢			+		0.002未満	_	10 2未満	0.12	4
1'1		22 23	0.02 mg/l 以下		⊢			+		0.002米個	0.00		0.002米個	4
1 1		24	0.00 mg/l 以下							0.022	0.00		0.0011	4
1 +	ジブロモクロロメタン	25	0.03 mg/l 以下 0.1 mg/l 以下							0.003米個	0.00		0.003未満	4
1 1	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下		H			+		0.001	0.00		0.001未満	4
1 1	総トリハロメタン	27	0.01 mg/l 以下		H					0.028	0.0		0.015	4
1 1	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下		H					0.007		3未満	0.005	4
1 1		29	0.03 mg/l 以下		H					0.005	0.0		0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下		H					0.001未満	0.00		0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/l 以下		H					0.008未満	0.008		0.008未満	4
1		32	1.0 mg/l 以下							0.01未満		未満	0.01未満	1
1		33	0.2 mg/l 以下			/				0.02未満	_	未満	0.02未満	
1	鉄及びその化合物	34	0.3 mg/l 以下		1					0.01	_	01	0.01	1
1	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		1/					0.01未満		未満	0.01未満	
1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36	200 mg/l 以下		1					6.7	_	.7	6.7	1
1 1		37	0.05 mg/l 以下		1					0.005未満		5未満	0.005未満	1
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下		T					15.9	6.		8.2	12
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/l 以下		Г					22	2	2	22	1
	蒸発残留物	40	500 mg/l 以下	1 1	Г					54	5	4	54	1
	nA	41	0.2 mg/l 以下		Ī					0.02未満		未満	0.02未満	1
		42	0.00001 mg/l 以下							0.000001未満	0.0000	01未満	0.000001未満	1
		43	0.00001 mg/l 以下		Γ					0.000001未満	0.0000	01未満	0.000001未満	1
		44	0.02 mg/l 以下							0.002未満	0.002	2未満	0.002未満	1
	フェノール類	45	0.005 mg/l 以下		Ī					0.0005未満	0.000	5未満	0.0005未満	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/l 以下							0.7	0.3	未満	0.5	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下							7.5	6.	6	7.1	12
	味	48	異常でないこと							0		)	0	12
	臭気	49	異常でないこと	1/						0		)	0	12
		50	5 度 以下							0.5未満		未満	0.5未満	12
	濁度	51	2 度 以下	1						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。

(No. 8)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

浄水場等名 赤西会館 水源名

区				百水	.水質(		1	浄	+ 水 フ	 k 質	
-		_	甘 潍 は 炊			754545	測定				測定
分	検査項目		基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	回数
1	一般細菌	1	100 個/ml 以下					0	0	0	12
1	大腸菌	2	検出されないこと					(-)	(-)	0	12
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
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
1	セレン及びその化合物	5	0.01 mg/l 以下			ļ.,		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
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
1	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	8	0.02 mg/l 以下			+		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
1 -		9	0.04 mg/l 以下					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
1 -	シアン化物及びその化合物	-	0.01 mg/l 以下			+-/-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
lŀ		11	10 mg/l 以下			+-/-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
1		12	0.8 mg/l 以下			+-/		0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
基	ホウ素及びその化合物	-	1.0 mg/l 以下			+/		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
1	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下			+/		0.0002未満		0.0002未満	
1	1,4-ジオキサン 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	15 16	0.05 mg/l 以下			<b></b>		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
1 1	ジクロロメタン	17	0.04 mg/l 以下 0.02 mg/l 以下			H /		0.004未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	1
1 1	テトラクロロエチレン	18	0.02 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下			1/		0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	1 1
1 1	トリクロロエチレン	19	0.01 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下			/		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1 1	ベンゼン	_	0.01 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下			<i>I</i> —		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1 -	塩素酸	20	0.01 mg/1 以下 0.6 mg/1 以下		<i> </i>	1		0.001未商	0.001未商	0.001未両	4
本	クロロ酢酸	21 22	0.02 mg/l 以下		H /			0.13	0.10	0.002未満	
1'	クロロホルム	23	0.02 mg/l 以下 0.06 mg/l 以下		H			0.002米個	0.002米個	0.002米個	4
1 1	ジクロロ酢酸	24	0.00 mg/l 以下		<del>                                     </del>			0.021	0.004	0.0011	4
1 1	ジブロモクロロメタン	25	0.03 mg/l 以下 0.1 mg/l 以下					0.003末満	0.003未満	0.003未満	4
1 1	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
1 1	総トリハロメタン	27	0.01 mg/l 以下					0.026	0.008	0.015	4
1 1	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下					0.008	0.003未満	0.005	4
1		29	0.03 mg/l 以下					0.005	0.003	0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下		/			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
内		31	0.08 mg/l 以下					0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
1		32	1.0 mg/l 以下		/			0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
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	34	0.3 mg/l 以下					0.04	0.03	0.03	4
	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		/			0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	ナトリウム及びその化合物	36	200 mg/l 以下		/			6.1	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					16.7	3.5	7.6	12
目	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					51	51	51	1
	陰イオン界面活性剤	41	0.2 mg/l 以下					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	ジェオスミン	42	0.00001 mg/l 以下					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	2-メチルイソボルネオール	43	0.00001 mg/l 以下					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	/ · · · / / · · · · · · · · · · · · · ·	44	0.02 mg/l 以下					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	フェノール類	45	0.005 mg/l 以下					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/l 以下					0.8	0.3	0.6	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下					7.6	7.2	7.4	12
	味	48	異常でないこと	/				0	0	0	12
	臭気	49	異常でないこと					0	0	0	12
	色度	50	5 度 以下					0.5	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。

(No. 9)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業 浄 水 場 等 名 高松保育園

水源名

	•			巨小	I	レデ(		,	1	海	_	-lv -	l FF	
区		_		原水	./]		_	)	油中	~~~~			大 質	
分	検査項目		基準値等	最高値	L	最低値	L	平均値	測定 回数	最高値	- -	最低値	平均値	測定 回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下				L		$\sqcup \sqcup$	0		0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと		L		L		$\sqcup / \sqcup$	(-)		(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	-	0.003 mg/l 以下		L		L		/	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		L		L			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		L		L			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		L		L			0.004未満	_	0.004未満	0.004未満	1
		10	0.01 mg/l 以下		L		L			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	-	10 mg/l 以下		L		L			0.1		0.1	0.1	1
		12	0.8 mg/l 以下		L		L			0.05未満		0.05未満	0.05未満	1
基		13	1.0 mg/l 以下		L		L			0.01未満		0.01未満	0.01未満	1
	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下							0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	1
	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/l 以下		L		L	/		0.005未満		0.005未満	0.005未満	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	16	0.04 mg/l 以下		L			/		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		L		L	/		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		L		ľ			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				V			0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
	ベンゼン	20	0.01 mg/l 以下			/	1_			0.001未満		0.001未満	0.001未満	1
	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下							0.14		0.09	0.12	4
本	クロロ酢酸	22	0.02 mg/l 以下				L			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				L			0.019		0.007	0.011	4
	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/l 以下		L		L			0.003	_	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		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		0.012	0.016	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下		L		L			0.008		0.003未満	0.005	4
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下		L					0.004		0.004	0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下		L		L			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		L		L			0.008未満		0.008未満	0.008未満	4
		32	1.0 mg/l 以下			/				0.01未満		0.01未満	0.01未満	1
		33	0.2 mg/l 以下		L	/	L			0.02未満	_	0.02未満	0.02未満	
	鉄及びその化合物	34	0.3 mg/l 以下		I/		L			0.01		0.01	0.01	1
	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		$\mathbb{L}$		L			0.01未満		0.01未満	0.01未満	
		36	200 mg/l 以下		L		L			6.4	_	6.4	6.4	1
	マンガン及びその化合物	$\vdash$	0.05 mg/l 以下				L			0.005未満		0.005未満	0.005未満	
目	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下		L		L			7.7		3.6	6.8	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/l 以下				L			19		19	19	1
	***************************************	40	500 mg/l 以下				L			50		50	50	1
	陰イオン界面活性剤		0.2 mg/l 以下				L			0.02未満		0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	42	0.00001 mg/l 以下		L		L			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		L		L			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	-	L		L			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	$\perp \perp$	L		L			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	
	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		L		L			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		L		$\vdash$			0		0	0	12
	色度	50	5 度 以下	/	L		L			0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
Ш	濁度	51	2 度 以下				L			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。

(No. 10 )

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

净 水 場 等 名 宇津江公衆便所 水源名

区				原水	_/\	/瓩(		`	- /	浄	ì.	<b>→</b> l∨ →	k 質	
		_					_		   油口:			水 7		測定
分	検査項目		基準値等	最高値		最低値		平均値	測定 回数	最高値	J	最低値	平均値	回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下				L		$\perp \perp$	0		0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと				L		$\sqcup / \sqcup$	(-)		(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	-	0.003 mg/l 以下				L		/	-		-	-	0
	水銀及びその化合物	4	0.0005 mg/l 以下				L		/	-		-	_	0
	セレン及びその化合物	5	0.01 mg/l 以下				L			-		-	_	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				L			-		_	-	0
	シアン化物及びその化合物	_	0.01 mg/l 以下				L			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		10 mg/l 以下							-		-	-	0
	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下							-		-	-	0
基	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
		16	0.04 mg/l 以下					/		-		_	-	0
11	ジクロロメタン	17	0.02 mg/l 以下				L	/		_		_	_	0
	テトラクロロエチレン	18	0.01 mg/l 以下				I/			_		_	_	0
	トリクロロエチレン	19	0.01 mg/l 以下				/			_		_	_	0
11	ベンゼン	20	0.01 mg/l 以下			/				-		-	_	0
1.1	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下				Ī			0.15		0.07	0.1	4
本	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
11	クロロホルム	23	0.06 mg/l 以下				T			0.023		0.005	0.012	4
11	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				Г			0.001		0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下				T			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				T			0.029		0.009	0.017	4
11	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下				t			0.009		0.003未満	0.006	4
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下							0.005		0.003	0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下				Г			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				Г			0.008未満		0.008未満	0.008未満	4
		32	1.0 mg/l 以下			/	r			_		-	-	0
	アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/l 以下			/	r			_		_	_	0
	鉄及びその化合物	34	0.3 mg/l 以下		1		Н			_		_	_	0
	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		$\forall$		Н			_		_	_	0
	ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下		/		H			_		_	_	0
	マンガン及びその化合物		0.05 mg/l 以下	/			Н			_		_	_	0
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下				┞			7.5		3.7	6.8	12
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下				┞			- 1.0		-	-	0
	# 76 TH KTI HA		/1 DI T				H			48		48	48	1
	陰イオン界面活性剤	40	0.2 mg/l 以下				H			40		40	40	0
	ジェオスミン	42					H			_		_	_	0
	2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/l 以下		-		H			_			_	0
	II > > III	44	0.00001 mg/1 以下 0.02 mg/1 以下				H							-
	フェノール類	44	0.002 mg/l 以下 0.005 mg/l 以下							_		_		0
	クエノール規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	0.005 mg/l 以下 3 mg/l 以下		H		$\vdash$			1.0		0.3未満	0.7	12
	pH値	46	5.8以上8.6以下		H		H			7.6	_	7.3	7.5	12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	異常でないこと		H		H			0	_	0	0	12
		48 49	異常でないこと				H			0		0	0	12
		49 50			H					0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
		51			H		H							
	倒没	16	2 度 以下				L			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。

(No. 11 )

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業 浄 水 場 等 名 小中山保育園

水源名

区				原水	.水	:質(		)	/		* 水 >	水質	
分	検査項目		基準値等	最高値		最低値	-	平均値	測定 回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
	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						$\sqcup / \sqcup$	(-)	(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物		0.003 mg/l 以下		L		L		/	-	-	-	0
	水銀及びその化合物		0.0005 mg/l 以下						/	-	-	-	0
	セレン及びその化合物	-	0.01 mg/l 以下		L		L	/		-	-	-	0
	鉛及びその化合物	6	0.01 mg/l 以下					/		_	-	-	0
1	ヒ素及びその化合物	7	0.01 mg/l 以下		L		L			_	-	-	0
1	六価クロム化合物	8	0.02 mg/l 以下		L		L			-	-	-	0
	亜硝酸態窒素	9	0.04 mg/l 以下				L					-	0
1 -	シアン化物及びその化合物 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.01 mg/l 以下							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	可要素及びその化合物		10 mg/l 以下		⊢		⊢				_	_	0
1	ホウ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下		L		┡	-/-			_	_	0
基		-	1.0 mg/l 以下		⊢		⊢					_	0
1 -	3	14 15	0.002 mg/l 以下 0.05 mg/l 以下								_		0
1 -	•	16	0.03 mg/l 以下 0.04 mg/l 以下		⊢		⊢	/			_		0
		17	0.04 mg/l 以下		H		۱	/		_	_	_	0
1 -		18	0.02 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下		⊢		H			_	_	_	0
1		19	0.01 mg/l 以下				/			_	_	_	0
		20	0.01 mg/l 以下		┢		-			_	_	_	0
1		21	0.6 mg/l 以下							0.10	0.06未満	0.06	4
本		22	0.02 mg/l 以下							0.002未満	0.002未満		
		23	0.06 mg/l 以下		Н		$\vdash$			0.022	0.004	0.013	4
		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	0.001未満	0.001未満	
	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		27	0.1 mg/l 以下							0.027	0.008	0.017	4
		28	0.0 mg/l 以下							0.007	0.003未満	0.005	4
		29	0.03 mg/l 以下							0.005	0.003	0.004	4
項		30	0.09 mg/l 以下							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		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	_	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		L	/				-	-	-	0
		34	0.3 mg/l 以下		$\mathbb{I}/$					-	-	-	0
		35	1.0 mg/l 以下		$\mathbb{L}$					-	-	_	0
	ナトリウム及びその化合物	_	200 mg/l 以下		1					-	-	-	0
	マンガン及びその化合物	-	0.05 mg/l 以下	/	L		L			-	-	-	0
目		38	200 mg/l 以下				L			7.6	3.5	6.9	12
"	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/l 以下		L		L			-			0
	蒸発残留物	40	500 mg/l 以下		L		L			51	51	51	1
1	陰イオン界面活性剤		0.2 mg/l 以下	+							_	_	0
1 }	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	42	0.00001 mg/l 以下		$\vdash$		$\vdash$				_	_	0
1	.,	44	0.00001 mg/l 以下 0.02 mg/l 以下		$\vdash$		$\vdash$				_	<del>-</del>	0
1 }	- N/T	44	0.005 mg/l 以下	+/-	$\vdash$		$\vdash$				_	<u> </u>	0
1		46	3 mg/l 以下		$\vdash$		$\vdash$			0.9	0.3未満	0.6	12
1		47	5.8以上8.6以下		$\vdash$		$\vdash$			7.6	7.3	7.5	12
		48	異常でないこと							0	0	0	12
	<u> </u>	49	異常でないこと							0	0	0	12
		50	5 度 以下	/						0.6	0.5未満	0.5未満	
	V-4 . I .	51	2 度 以下							0.1未満	0.1未満	0.1未満	

- ・ 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。

(No. 12)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

浄 水 場 等 名 恋路ヶ浜公衆便所 水源名

区				原水	. 水	〈質(		)	/		ŀ	水刀	と 質	
分	検査項目		基準値等	最高値		最低値		平均値	測定 回数	最高値	占	最低値	平均値	測定回数
П	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
		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
		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		10 mg/l 以下							_			-	0
	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下							-			_	0
基	ホウ素及びその化合物	-	1.0 mg/l 以下							-		_	_	0
	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下							-	4	_	-	0
	1,4-ジオキサン シス-1,2-シクロロエチレン及びトランス-1,2-シクロロエチレン	15	0.05 mg/l 以下					/		-	4		_	0
	ジクロロメタン	16	0.04 mg/l 以下		_		١.	/		_		-	-	0
	テトラクロロエチレン	17	0.02 mg/l 以下		_		Н			_	+	_	_	0
	トリクロロエチレン	18 19	0.01 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下				$\vdash$				+	_		0
	ベンゼン	-	0.01 mg/l 以下 0.01 mg/l 以下				/							0
	塩素酸	20 21	0.01 mg/1 以下 0.6 mg/1 以下			/				0.15	+	0.08	0.12	$\frac{0}{4}$
本		22	0.02 mg/l 以下							0.13		0.002未満	0.002未満	4
	クロロホルム	23	0.02 mg/l 以下							0.002天间		0.002末個	0.002末個	4
	ジクロロ酢酸	24	0.00 mg/l 以下							0.003未満		0.003	0.013	4
	ジブロモクロロメタン	25	0.03 mg/1 以下							0.001	_	0.003未満	0.003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
		27	0.1 mg/l 以下							0.032		0.010	0.020	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下							0.011		0.003未満	0.007	4
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下							0.005		0.003	0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下							0.001未満		0.001未満	0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/l 以下							0.008未満		0.008未満	0.008未満	4
	亜鉛及びその化合物	32	1.0 mg/l 以下							-		-	_	0
	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		1					_		-	_	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
		37	0.05 mg/l 以下							_		-	-	0
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下							7.5		3.9	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		0.2 mg/l 以下							_		_	_	0
	ジェオスミン	42	0.00001 mg/l 以下							-		-	-	0
			0.00001 mg/l 以下		L								_	0
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	44	0.02 mg/l 以下							-	4	_	-	0
	フェノール類	45	0.005 mg/l 以下									-		0
		46	3 mg/l 以下							1.1	4	0.3	0.7	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下							7.7	4	7.4	7.6	12
	味	48	異常でないこと							0	4	0	0	12
	臭気	49	異常でないこと		L					0	4	0	0	12
	色度	50	5 度 以下							0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
Ш	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。

(No. 13)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業 浄水場等名 土田農村公園

水源名

区	-			原水	اب	, FF (		`		浄		-lv -	k 質	
		_					_		   油口:			水 7		測定
分	検査項目		基準値等	最高値		最低値		平均値	測定 回数	最高値	]	最低値	平均値	回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下				L		$\perp \perp$	0		0	0	12
	大腸菌	2	検出されないこと				L		$\sqcup / \sqcup$	(-)		(-)	0	12
	カドミウム及びその化合物	_	0.003 mg/l 以下				L		/	-		_	_	0
	水銀及びその化合物	4	0.0005 mg/l 以下				L		/	-		_	_	0
	セレン及びその化合物	5	0.01 mg/l 以下				L			-			_	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				L			-		-	-	0
	シアン化物及びその化合物	_	0.01 mg/l 以下				L			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		10 mg/l 以下							-		-	-	0
	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下							-		-	-	0
基	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				l	/		_		-	_	0
	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/l 以下							_		-	_	0
		16	0.04 mg/l 以下					/		-		-	_	0
	ジクロロメタン	17	0.02 mg/l 以下				Ι.	1		_		-	_	0
	テトラクロロエチレン	18	0.01 mg/l 以下				I/			_		-	_	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			1				_		-	_	0
	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下				T			0.10		0.06未満	0.07	4
本	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				Г			0.026		0.004	0.013	4
11	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/l 以下				Г			0		0.003未満	0.003未満	4
11	ジブロモクロロメタン	25	0.1 mg/l 以下				r			0.001		0.001未満	0.001未満	4
11	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下				Н			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				Н			0.028		0.008	0.017	4
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下				Н			0.018		0.003未満	0.011	4
11	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下							0.005		0.003	0.004	4
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下				Н			0.001未満		0.001未満	0.001未満	4
内	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/l 以下				┢			0.008未満		0.001末満	0.008未満	4
11		32	1.0 mg/l 以下		-		H			- 0.000y C  A		- 0.0007[Rijaj	- 0.000/(Imj	0
	アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/l 以下				H			_			_	0
11	鉄及びその化合物	34	0.2 mg/l 以下		١,		┞			_		_	_	0
	銅及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下		H		H			_			_	0
11	ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下		/		H			_			_	0
11	マンガン及びその化合物		0.05 mg/l 以下		H		H			_			_	0
11	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下				H			7.7		3.6	6.8	12
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						H			1.1		3.0 _	- 0.0	0
1 1	++ 30 th C11 h/m		300 mg/l 以下		L		┞			- 44				
		40					L			44		44	44	1
	陰イオン界面活性剤	_	0.2 mg/l 以下				L			_			_	0
11	ジェオスミン	42			_		L			_			_	0
	2-メチルイソボルネオール	_	0,				┞			_		_	_	0
		44	0.02 mg/l 以下				L			_		_	_	0
	フェノール類	45	0.005 mg/l 以下				L			-			-	0
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/l 以下							1.0		0.3未満	0.6	12
	pH値	47	5.8以上8.6以下		L		L			7.8		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		L		L			0		0	0	12
	色度	50	5 度 以下				L			0.5未満		0.5未満	0.5未満	12
Ш	濁度	51	2 度 以下	'			L			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。

(No. 14)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

水 源 名 東馬洗1号井 浄 水 場 等 名

				西山。	い所/ 古田	<b># 1</b> 日 出	\	5/2	żl	1、 斤斤	=
区		_			k質(東馬		) Laure	<b>1</b>		水 質	Date 4
分	検査項目		基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
	一般細菌	1	100 個/ml 以下	0	0	0	1				$\perp / \perp$
	大腸菌	2	検出されないこと	(-)	(-)	0	1				$\Box \Box$
	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	_	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	10 mg/l 以下	9.7	7.7	8.8	7				
		12	0.8 mg/l 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1				
基	ホウ素及びその化合物	13	1.0 mg/l 以下	0.01	0.01	0.01	1			l   /	
	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	16	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1				
	ジクロロメタン	17	0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			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			17	
	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			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	_	_	_	_				
本	クロロ酢酸	22	0.02 mg/l 以下	_	_	_	l –		/		
	クロロホルム	23	0.06 mg/l 以下	_	_	_	-				
	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/l 以下	_	_	_	_				
	ジブロモクロロメタン	25	0.1 mg/l 以下	_	_	_	l –				
	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下	_	_	_	l –				
	総トリハロメタン	27	0.1 mg/l 以下	_	_	_	l –				
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下	_	_	_	l –				
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下	_	_	_	l –				
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下	_	_	_	_				
	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/l 以下	_	_	_	-				
	亜鉛及びその化合物	32	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		/		
		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			/		
	ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下	14	14	14	1		1		
	マンガン及びその化合物		0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下	15.4	15.4	15.4	1				
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/l 以下	75	75	75	1				
	蒸発残留物	40	500 mg/l 以下	174	174	174	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					
	ジェオスミン	42		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	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	0.002次間	0.002末満	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	0.0	0.0	1	/			
	臭気	49	異常でないこと	0	0	0	1	H/			
		50	5 度 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	/			
		51	2 度 以下	0.5未満	0.5木個	0.5未満	$\frac{1}{1}$	<b>/</b>			
ш	12011X	0.1	4 皮 外下	0.1/1/1 叫	0.1/1/1回	ひ・エノト们町	1		<u> </u>	<u> </u>	ш

- 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。

(No. 15)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

水 源 名 東馬洗2号井 浄 水 場 等 名

区				原水石	k質( 東馬		)	消	外 水 🧷	水質	7
分	検査項目		基準値等	最高値	最低値	平均值	測定回数	最高値	最低値	平均值	則定回数
П	一般細菌	1	100 個/ml 以下	0	0	0	1				71
	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			l   /	
	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	1				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	10 mg/l 以下	0.4	0.1未満	0.2	7				
	フッ素及びその化合物		0.8 mg/l 以下	0.09	0.09	0.09	1				
基	ホウ素及びその化合物	13	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1				
	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	16	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1				
	ジクロロメタン	17	0.02 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	テトラクロロエチレン	18	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	トリクロロエチレン	19	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			/	
	ベンゼン	20	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1			<i>/</i>	
	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下	_	_	-	-				
本	クロロ酢酸	22	0.02 mg/l 以下	_	_	_	_				
	クロロホルム	23	0.06 mg/l 以下	_	_	-	-				
	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/l 以下	-	_	-	_				
	ジブロモクロロメタン	25	0.1 mg/l 以下	-	_	-	_				
	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下	_	_	-	-				
	総トリハロメタン	27	0.1 mg/l 以下	_	-	-	-		L		
	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下	_	_	-	_		L		
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下	_	_	-	-		L		
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下	_	_	-	-		L-/		
	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/l 以下	-	-	-	_		H		
		32	1.0 mg/l 以下	0.01	0.01	0.01	1		H		
		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	0.08	0.08	0.08	1		/		
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	35	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		γ		
		-	200 mg/l 以下	13		13 0.005未満	1	/			
	塩化物イオン	37 38	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満 10.4	10.4	1				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		200 mg/l 以下 300 mg/l 以下	55	55	55	1				
	蒸発残留物	39		118	118	118	1				
	※ 完残留物 陰イオン界面活性剤	40	500 mg/l 以下			0.02未満					
			0.2 mg/l 以下 0.00001 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満 0.00001未満	0.002木油					
	2-メチルイソボルネオール	42	0.00001 IIIg/1 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	$\frac{1}{1}$				
	非イオン界面活性剤	44	0.00001 mg/1以下 0.02 mg/l以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1				
	フェノール類	45	0.002 mg/l 以下 0.005 mg/l 以下	0.002未満	0.002末個	0.002末荷	1				
	クエノ /レ大貝   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/l 以下	0.3未満	0.0005末満	0.3未満	1				
	pH値	47	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	1				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48	異常でないこと	0	0	0	1				
		49	異常でないこと	0	0	0	1				
		50	5 度 以下	0.6	0.6	0.6	1				
		51	2 度 以下	0.3	0.0	0.3	1	/			
$\Box$	12011	0.1	2 及 以 1	0.0	0.0	0.0	Т.				

- ・ 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) ・浄水水質と即浄水池水質とし、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。

(No. 16)

水 道 事 業 等 名 田原市水道事業

水 源 名 池尻水源 浄 水 場 等 名

1.1					/1. M1 🗎						
区				原才	く水質(池)	兄水源 )		消	1 水 7	水質	
分	検 査 項 目		基準値等	最高値	最低値	平均值	測定 回数	最高値	最低値	平均値	測定回数
П	一般細菌	1	100 個/ml 以下	0	0	0	1				$\Box$
	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			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				
	シアン化物及びその化合物	10	0.01 mg/l 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	10 mg/l 以下	1.7	0.7	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				
基	ホウ素及びその化合物	13	1.0 mg/l 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1				
	四塩化炭素	14	0.002 mg/l 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	16	0.04 mg/l 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1			/	
ΙĖ	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			1 / 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			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			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			<i>i</i> 1	
	塩素酸	21	0.6 mg/l 以下	_	-	_	_				
本	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	_	_	_	_				
Ιŀ	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/l 以下	_	_	_	_				
Ιŀ	ジブロモクロロメタン	25	0.1 mg/l 以下	_	_	_	_				
	臭素酸	26	0.01 mg/l 以下	_	_	_	_				
	総トリハロメタン	27	0.1 mg/l 以下	_	_	_	_				
lŀ	トリクロロ酢酸	28	0.0 mg/l 以下	_	_	_	_				
	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/l 以下	_	_	_	_				
項	ブロモホルム	30	0.09 mg/l 以下	_	_	_	_				
料	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/l 以下	_	_	_	_				
l	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		/		
l ⊦	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			l /		
l ⊦	鉄及びその化合物	34	0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			/		
l ⊦	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			/		
l ⊦	ナトリウム及びその化合物		200 mg/l 以下	11	11	11	1				
	マンガン及びその化合物		0.05 mg/l 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満					
Ιŀ	塩化物イオン	38	200 mg/l 以下	13.9	13.9	13.9	1				
뭼	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	300 mg/l 以下	40	40	40	1				
l	蒸発残留物	$\vdash$	-	101	101	101	_				
Ιŀ	陰イオン界面活性剤	40	500 mg/l 以下 0.2 mg/l 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	+			
Ιŀ	ジェオスミン	_		0.002/八個	0.002八個	0.002/八個	1	H /			
lŀ	2-メチルイソボルネオール	42	0.00001 mg/l 以下 0.00001 mg/l 以下	0.000001末満	0.000001未満	0.000001未満		+			
	非イオン界面活性剤	44	0.00001 mg/l 以下 0.02 mg/l 以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	+/-			
	フェノール類	44	0.02 mg/1 以下 0.005 mg/1 以下	0.002未満	0.002未満		1	+/			
	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	0.005 mg/l 以下 3 mg/l 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満 0.3未満	1	+/			
	pH値	46	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	_	H/			
		48	異常でないこと	0.7	0.7	0.7	1	$\vdash$			
	<del></del>	-	異常でないこと	0	0	0	1				
	<u> </u>	49 50		0.5未満	0.5未満	0.5未満		/			
-		51						/			
ш	倒没	16	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6年度)(No. 18)

水道事業者等名	田原市水道事業		
浄水場等名	宇津江公衆便所	水源名	_

F7				原水	水質(	)	)		浄水水質	質	
分 分		検査項目	目標値	最高	最低	平均	測定 回数	最高	最低	平均	測定 回数
	1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下								
	2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)								
	3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下								
	4	削除	削除								
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下								
	6	削除	削除								
	7	削除	削除								
	8	トルエン	0.4mg/L以下								
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下								
	10	亜塩素酸 ※	0.6mg/L以下								
	11	削除	削除								
	12	二酸化塩素 ※	0.6mg/L以下								
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
- <b>↓</b>	14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
水質	15	農薬類	検出値と目標値の比の和と して、1以下								
管理	16	残留塩素	1mg/L以下								
目 標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下								
設定	18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下								
項目	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	<b>従属栄養細菌</b>	1mLの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定)								
	40	1に周木食和国 (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	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)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO S)及びペルフルオロオクタン酸(PFO A)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6年度)(No. 19)

水道事業者等名	田原市水道事業		
浄水場等名	_	水源名	東馬洗1号井

区				原水	水質	( 東馬	5洗1	号井 )			浄水水	質		
分		検査項目	目標値	最高		最低		平均	測定 回数	最高	最低	平	均	測定 回数
	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)											
水	14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)											
質管	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					
理目	16	残留塩素	1mg/L以下											
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下											
定項	18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下											
目	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											
	90	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定)	0		0		0	1					
		1に周末食神国 (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	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)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFO S)及びベルフルオロオクタン酸(PFO A)の量の和として、0.00005mg/L 以 下(暫定)	0. 000007	7	0. 000007		0. 000007	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。
   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6年度)(No. 19)

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

2 2, 3 2, 4 E I 5 M (6 アミ 7 ア + 8 ア   9 ア = 10 ア ミ 11 ア き 12 イ ン 13 イ ン 14 イ ン 15 イ ン 16 イ ス 17 イ ス 18 イ ミ 19 イ ン 20 エ ス 21 エ   22 エ 、 23 オ キ 24 オ キ 数質管 27 カ カ 変質 27 カ カ 変質 30 カ ハ 項目 32 キ ュ 農業類 34 グ !	検査項目  ,3 - ジクロロプロペン(D - D) ,2 - DPA(ダラポン) ,4 - D(2,4 - PA)  EPN  ICPA  プシュラム  プセフェート  トラジン ニロホス  ミトラズ  ラクロール  ソキサチオン  ソフェンホス  ソプロカルブ(MIPC)  ソプロチオラン(IPT)  プフェンカルパゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン ニスプロカルブ トフェンプロックス ニンドスルファン(ベンゾエピレン) ニキサジクロメホン ニキシン銅(有機銅) ーリサストロビン	目標値 (mg/L) 0. 05 0. 08 0. 02 0. 004 0. 005 0. 9 0. 006 0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 03 0. 005 0. 001 0. 001 0. 002 0. 09 0. 006 0. 001 0. 01 0. 01 0. 001 0. 01 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 001 0. 002 0. 009 0. 008 0. 009 0. 008 0. 001 0. 009 0. 003 0. 006 0. 009 0. 009 0. 009 0. 000 0. 000	調査結果  0.0005未満  0.00006未満  0.0003未満  0.00005未満	最高  0.0005未満  0.0006未満  0.0006未満  0.0005未満  0.0005未満	最低  0.0005未満  0.0006未満  0.0005未満	平均     0.0005未満     0.0006未満     0.0005未満     0.0005未満	測定 回数 1 1 1	最高	最低	平均	測定回数
2 2. 2. 3 2. 4 E I 5 M G 6 アン 7 ア H 8 ア I 10 アン 11 アン 11 アン 12 イン 13 イン 14 イン 15 イン 16 イン 20 エン 21 エー 22 エン 23 オーコ 24 オーコ 25 オーリ カノ 変質 理目標 29 カノ カフ 項目 標設 定項 11 キー 3 3 2 キー 農薬 類 3 4 グ !	, 2 - DPA(ダラボン) , 4 - D(2, 4 - PA) . PN ICPA . シュラム . セフェート . トラジン ニロホス . ミトラズ . ラクロール . ソキサチオン . ソフェンホス . ソプロカルブ(MIPC) . ソプロチオラン(IPT) . プフェンカルバゾン . プロベンホス(IBP) . ミノクタジン . ングリファン . スプロカルブ . トフェンプロックス . ンドスルファン(ベンゾエビレン) . キサジクロメホン . キシン銅(有機銅)	0. 08 0. 02 0. 004 0. 005 0. 9 0. 006 0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 002 0. 09 0. 009 0. 009 0. 008 0. 01 0. 009	0.00006未満 0.003未満 0.00005未満	0.00006未満 0.0003未満 0.0005未満	0.0006未満	0.0006未満	1				
2 2. 3 2. 4 E I 5 MG 6 アン 7 アイ 8 アー 10 アッ 11 アラ 12 イン 13 イン 14 イン 15 イン 16 イン 17 イン 18 イン 20 エン 21 エー 22 エン 24 オー 25 オー 数方 質管理目標数 カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	, 2 - DPA(ダラボン) , 4 - D(2, 4 - PA) . PN ICPA . シュラム . セフェート . トラジン ニロホス . ミトラズ . ラクロール . ソキサチオン . ソフェンホス . ソプロカルブ(MIPC) . ソプロチオラン(IPT) . プフェンカルバゾン . プロベンホス(IBP) . ミノクタジン . ングリファン . スプロカルブ . トフェンプロックス . ンドスルファン(ベンゾエビレン) . キサジクロメホン . キシン銅(有機銅)	0. 02 0. 004 0. 005 0. 9 0. 006 0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 01 0. 002 0. 009 0. 006 0. 009 0. 008 0. 01 0. 008 0. 01 0. 009	0.003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	1				
4 EI EI	PN IC PA シュラム セフェート トラジン ニロホス ・ラクロール ソキサチオン ソフェンホス ソプロカルブ (M I P C) ソプロチオラン (I P T) プフェンカルバゾン プロベンホス (I B P) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン (ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 004 0. 005 0. 9 0. 006 0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 003 0. 008 0. 01 0. 02 0. 03	0.003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	1				
5 MG 6 アジ 7 アナー 8 ア   9 アニ 10 アジ 11 アジ 12 イン 13 イン 14 イン 15 イン 20 エン 21 エー 22 エン 23 オン 24 オン 25 オリ 次 (27 カン 28 カリ 30 カリ 131 キー 32 キャー (28 カリ 31 キー 32 キー (28 カリ (29 カリ (27 カン (28 カリ (29 カリ) (29 カリ (29 カリ) (29 カリ (29 カリ) (29 カリ (29 カリ) (29 カリ) (29 カリ (29 カリ) (29	IC P A  ・シュラム ・セフェート ・トラジン ・ニロホス ・ミトラズ ・ラクロール ・ソキサチオン ・ソプロカルブ (M I P C) ・ソプロチオラン (I P T) ・プフェンカルバゾン ・プロベンホス (I B P) ・ミノクタジン ・メグロカルブ ・トフェンプロックス ・ンドスルファン (ベンゾエピレン) ・キサジクロメホン ・キシン銅 (有機銅)	0. 005 0. 9 0. 006 0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 01 0. 02 0. 09 0. 002 0. 09	0.003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	1				
6 アジャイン 11 アジャイン 12 イン 13 イン 14 イン 15 イン 17 イン 18 イン 20 エン 21 エーン 22 エン オーナー カン 17 イン 26 カン 17 イン 28 カノ カン 17 月 18 イン 27 カン 30 カノ 18 イン 32 キャー カン 31 キャー 32 キャー カン 31 キャー 33 クグリ 素薬類 34 グリ 34 グリ 34 グリ 37 イン 47	*シュラム *セフェート *トラジン *ニロホス *ミトラズ *ラクロール *ソキサチオン *ソプロカルブ(MIPC) *ソプロチオラン(IPT) *プフェンカルバゾン *プロベンホス(IBP) *ミノクタジン ンダノファン *スプロカルブ *トフェンプロックス *ンドスルファン(ベンゾエピレン) *キサジクロメホン *キシン銅(有機銅)	0. 9 0. 006 0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	1				
マアナー 8 ア 1 10 ア 5 11 ア 5 12 イン 13 イン 14 イン 15 イン 16 イン 17 イン 18 イン 20 エン 21 エーン 22 エン 23 オン・オーナー 26 カン 17 日標設 定 30 カリ 項 11 キュスター カン 項 11 キュスター カン 項 11 キュスター カン 項 30 カリ 項 11 キュスター カン 項 30 カリ 項 31 キュスター カン 32 キュー 機 数 カノ グリ 乗 類 4 グリ 素 類 4 グリ 34 グリ 3 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	セフェート トラジン ニロホス ミトラズ ラクロール ソキサチオン ソフェンホス ソプロカルブ(MIPC) ソプロチオラン(IPT) プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 006 0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	1				
8 アー 10 ア 11 ア 12 イン 13 イン 14 イン 15 イン 17 イン 18 イン 20 エン 21 エー 22 エン 23 オン 大質管理目標設定項目標設定項目標設定項目 33 カリ 11 キュスク 13 イン 32 キュー カン 11 キュスク カン 11 キュスク カン 11 キュスク カン 30 カリ 項目 機業類 34 クリ 東薬類	トラジン ニロホス ミトラズ ラクロール ソキサチオン ソフェンホス ソプロカルブ(MIPC) ソプロチオラン(IPT) プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 01 0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	1				
9 アニュー 10 アミュー 11 アニュー 12 イン・コート 15 イン・コート 17 イン・コート 18 イン・コート 19 イン・コート 20 エン・コート 21 エーン・コート 25 カン・電子 カン・コート 17 イン・コート 18 イ	ニロホス 「ミトラズ 「ラクロール 「ソキサチオン 「ソフェンホス 「ソプロカルブ (M I P C) ソプロチオラン (I P T) 「プフェンカルバソン プロベンホス (I B P) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ニンドスルファン (ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 003 0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.00005未満	0.00005未満							
10 ア   11 ア   12 イン   13 イン   15 イン   16 イン   17 イン   18 イン   20 エン   21 エ   22 エン   23 オコン   25 オリ   7 カン   26 カン   27 カン   29 カル   29 カル   29 カカリ   13 キュー   29 カカリ   13 キュー   29 カカリ   13 カカリ   13 キュー   29 カカリ   13 カカリ   14 トリ   15 ト	ミトラズ ラクロール ソキサチオン ソフェンホス  ソプロカルブ(MIPC)  ソプロチオラン(IPT) プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 006 0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.00005未満	0.00005未満							
11   アラ   12   イン   13   イン   15   イン   17   イン   18   イン   19   イン   20   エン   21   エ   22   エン   23   オコ   オコ   大質管理目標設定   30 カリ   東東類   33   クラ   東東類   34   クリ   東東類	ラクロール ソキサチオン ソフェンホス ソプロカルブ(MIPC) エソプロチオラン(IPT) プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ニンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 03 0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.00005未満	0.00005未満							
12 イン   13 イン   14 イン   15 イン   16 イン   17 イン   18 イン   20 エン   21 エ   22 エン   23 オコ   25 オリ   26 カン   27 カン   28 カノ   東東 カカリ   13 キュー   29 カカリ   20 カカリ	ソキサチオン ソフェンホス ソプロカルブ(MIPC)  ソプロチオラン(IPT)  プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 005 0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.00005未満	0.00005未満							
13 イン 14 イン 15 イン 16 イン 17 イン 20 エン 21 エー 22 エン 23 オゴ 24 オゴ 26 カン 27 カン 29 カノ 30 カノ 項目標設定項 33 クラ 乗類 4 グリ	ソフェンホス ソプロカルブ(MIPC) ソプロチオラン(IPT) プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 001 0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03			0.00005未満	0.0005未満	1				
14 イン   15 イン   16 イン   17 イン   18 イン   20 エン   21 エ   22 エン   23 オゴ   25 オリ   27 カン   18 カル   19	ソプロカルブ(MIPC) ソプロチオラン(IPT) プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 01 0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0.0008未満							
15 イン   16 イン   17 イン   18 イン   19 イン   20 エン   21 エ   22 エン   23 オゴ   26 カン   27 カン   1 標設 定項目標設 定列 カノ   31 キュ   32 キュ   農薬類   34 クリ	ソプロチオラン(IPT) プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 3 0. 002 0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0.0008未満							
16 イン   17 イン   18 イン   19 イン   22 エン   23 オン   25 オリ   27 カン   29 カノ   11 乗設 定項   33 ク : 東類 類 グリ	プフェンカルバゾン プロベンホス(IBP) ミノクタジン ングノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0.002 0.09 0.006 0.009 0.03 0.08 0.01 0.02 0.03	0.0008未満	0.0008未満							
17 イン 18 イミ 20 エン 21 エ 22 エン 23 オコ 24 オコ 25 オリ 26 カン 27 カン 29 カノ 変更 月 30 カノ 項目 32 キュ 農薬類 34 グリ	プロベンホス(IBP) ミノクタジン ングノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 09 0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0.0008未満							
18 イ 19 イン 20 エン 21 エ 22 エン 23 オギ 24 オギ 大質管理 目標設定 カカフ 第四目標設定 項 カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ミノクタジン ンダノファン スプロカルブ トフェンプロックス ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 006 0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0. 0008未満							
19 イン 20 エン 21 エ   22 エン 23 オ <sup>2</sup> 24 オ <sup>2</sup> 25 オ ! 質管理目標設定 カカカカカ カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ンダノファン :スプロカルブ :トフェンプロックス :ンドスルファン(ベンゾエピレン) :キサジクロメホン :キンン銅(有機銅)	0. 009 0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0.0008未満							
20 エン   21 エ   22 エン   23 オ = 24 オ = 25 オ   26 カ = 27 カ = 28 カ	スプロカルブ - トフェンプロックス - ンドスルファン(ベンゾエピレン) - キサジクロメホン - キシン銅(有機銅)	0. 03 0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0.0008未満							
21 エ  22 エン 23 オ学 24 オ学 25 オ	トフェンプロックス シドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン ・キシン銅(有機銅)	0. 08 0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0.0008未満							
22 エン   23 オキ   24 オキ   25 オリ   26 カン   27 カン   28 カリ   30 カリ   31 キリ   農	ンドスルファン(ベンゾエピレン) キサジクロメホン キシン銅(有機銅)	0. 01 0. 02 0. 03	0.0008未満	0.0008未満							
23 オキ   24 オキ   25 オリ   26 カラ   27 カラ   28 カリ   30 カリ   31 キリ   32 キュ   農薬類   34 クリ   34 カリ   34 クリ   24 カリ   35 カリ   35 カリ   36 カリ   37 カ	ーキサジクロメホン ーキシン銅(有機銅)	0. 02 0. 03			0.0008未満	0.0008未満	1				
24 オ <sup>2</sup>   オ <sup>2</sup>   ス <sup></sup>	キシン銅(有機銅)	0. 03	1								
水質管 27 カン 理目標 28 カル 標設 30 カル 項目 32 キュ 農 33 クミ 薬類 34 グリ			0.0000 == >===								
ア質管 26 カン 管理 28 カル 目標 29 カル 定項 31 キュ 目 32 キュ 農 33 クミ 薬類 34 グリ	-リサストロビン	1() 1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
管理 目標 28 カ/ 標 29 カ/ 設 定 項 目 30 カ/ 項 目 32 キュ 農 33 クミ 薬類											
理 28 カ/ 標設 29 カ/ 設定 30 カ/ 項 31 キノ 目 32 キュ 農 33 クミ 薬類	バング スカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.0006									
標 29 カル 設	フェンストロール	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
設 定項 目 32 キュ 農 33 クミ 類 34 グリ	ルタップ	0.08	<del>                                     </del>	0.001末個	0.001木個	0.001末満					
定項 31 キッ 32 キュ 農 33 クミ 類 34 グリ	ルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002米個	0.0002米個	0.0002末個	1				
目 農 33 クミ 薬 類	ルボフラン	0.005									
33 クミ 薬 34 グリ	·ノクラミン(ACN)	0. 003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1				
薬 34 グリ	ヤプタン	0. 03	0.003八個	0. 003/R/IMI	0.003/K/mj	0. 000/KIM	1				
類	マルロン アルトリー・	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1				
	<b>リホサート</b>	0.02	0.002末満	0.0002未満	0.0002未満	0.02次間	1				
	<sup>'</sup> ルホシネート	0. 02	0.0002/(IIII)	0.0002/1094	0.00025[4]	0.00027[0]	1				
	ロメプロップ コメートコス N(CND)	0.0001									
	ロルニトロフェン(CNP)	0.003									
	ロルピリホス	0. 05	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				
	ロロタロニル(TPN)	0.001	0.0000/[t][a]				-				
	アナジン	0.003									
	アノホス(CYAP) ジウロン(DCMU)	0. 02									
	ジクロベニル(DBN)	0. 03									
	ジクロペニル(DBN)	0.008									+
	ジクワット	0.01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1				1
	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004									1
		0.005									1
	デオガルハメート糸展楽( <sub>一</sub> 帆化灰素として) デオピル	0.009									+
	· ハロホップブチル	0.006									1
	マジン(CAT)	0.003									+
	ジメタメトリン	0.02									
	ジメトエート	0.05									1
	·メトリン	0. 03									1
	<u> </u>	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1				1
	イムロン	0.8									
	<u> </u>	0. 01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1				1
	プメット、メタム (カーバル) 及びメチルノソチナシアラート	0. 1									1
	779 P. 774 (N 14) X077 N-17/1/27 N P	0. 02									1
	アジニル	0.08									1
60 チス	779 P. 774 (N 14) X077 N-17/1/27 N P		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1				+

様式1-(3)

	式 1 - (3) 	D 100 (44)		原水水	質( 東馬	洗1号井	)		浄水	大質	
区分		目標値 (mg/L)	調査結果	最高	最低	平均	測定 回数	最高	最低	平均	測定回数
	61 チオベンカルブ	0.02									
	62 テフリルトリオン	0.002									
	63 テルブカルブ(MBPMC)	0. 02									
	64 トリクロピル	0.006									
	65 トリクロルホン(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 ナプロパミド	0. 03									
	69 パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1				
ĺ	70 ピペロホス	0.0009									
	71 ピラクロニル	0.01									
	72 ピラゾキシフェン	0.004									
	73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02									
	74 ピリダフェンチオン	0.002									
	75 ピリブチカルブ	0.02									
	76 ピロキロン	0.05									
	77 フィプロニル	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									
	79 フェノブカルブ(B PMC)	0.03									
	80 フェリムゾン	0.05									
	81 フェンチオン(MPP)	0.006									
	82 フェントエート(PAP)	0.007									
水	83 フェントラザミド	0.01									
質管	84 フサライド	0. 1									
理	85 ブタクロール	0. 03									
目	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				
標設	87 ブプロフェジン	0. 02									
定	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				
項目	89 プレチラクロール	0.05									
_	90 プロシミドン	0.09									
農薬		0.007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	1				
類	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 ブロモブチド	0. 1									
	96 ベノミル	0.02									
	97 ペンシクロン	0. 1									
	98 ベンゾビシクロン	0.09									
	99 ベンゾフェナップ	0.005									
	100 ベンタゾン	0. 2									
	101 ペンディメタリン	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									1
	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				1
	106 マラチオン(マラソン)	0. 7									1
	107 メコプロップ (MC P P)	0. 05									1
	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				1
	110 メチダチオン(DMTP)	0.004									1
	111 メトミノストロビン	0. 04									1
	112 メトリブジン	0. 03									1
ĺ	113 メフェナセット	0. 02									
	114 メプロニル	0. 1									
1	115 モリネート	0.005	†								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、〇〇水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に゛\* \*を記入する。
- ・「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

## 水道水質検査結果表(令和6年度)(No. 20)

水道事業者等名	田原市水道事業		
浄水場等名	_	水源名	東馬洗2号井

				原水	水質	賃( 東馬	洗	2号井 )			浄水水	質		
分分		検査項目	目標値	最高		最低		平均	測定回数	最高	最低		平均	測定回数
	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)											
水	14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)											
質管	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					
理目	16	残留塩素	1mg/L以下											
標設	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下											
定項	18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下											
B	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											
	90	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定)	0		0		0	1					
		(参考)一般細菌 (同時に実施されたもの)	_											
	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	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)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFO S)及びベルフルオロオクタン酸(PFO A)の量の和として、0.00005mg/L以 下(暫定)	0.000005未満		0.000005未満		0.000005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。

   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6年度)(No. 20)

水道事業者等名	田原市水道事業		その	1
浄水場等名	_	水源名	東馬洗2号井	

					原水水	質( 東馬	洗2号井	)		浄水7	k質	
分		検査項目	目標値 (mg/L)	調査結果	最高	最低	平均	測定回数	最高	最低	平均	測定回数
	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(ダラポン)	0.08									
		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	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	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	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									
	16	イプフェンカルバゾン	0.002									
		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									
		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	1				
		エンドスルファン(ベンゾエピレン)	0.01									
		オキサジクロメホン	0.02	0.0000=1=>11=			1.346					
		オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
水		オリサストロビン	0.1									
質管		カズサホス	0.0006									
理		カフェンストロール	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
目		カルタップ	0.08	0.0001末個	0.001末満	0.001木個	0.001末満	1				
標設		カルバリル(NAC)	0.02	0.0002水和	0.0002/K/pij	0.0002/K/M	0.0002/N/IAI	1				
定		カルボフラン	0.005									
項目		キノクラミン(ACN)	0. 3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1				
_		キャプタン	0.03	0.000/[4][6]	01 0000/[4][4]	01 0000/[4][4]	01 0000/14/04	1				
農薬		グミルロン	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1				
類		グリホサート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
		グルホシネート クロメプロップ	0. 02	0100025[4][4]				-				
		クロルニトロフェン(CNP)	0.0001									
		クロルピリホス	0.003									
		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	1				
		シアナジン	0.001	o i o o o o y i ciled				_				
		シアノホス (СҮАР)	0.003									
		ジウロン(DCMU)	0.02									
		ジクロベニル(DBN)	0. 03									
		ジクロルボス(DDVP)	0.008									
		ジクワット	0. 01	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1				
			0.004									
			0.005									
		ジチオピル	0.009									
		シハロホップブチル	0.006									
		シマジン(САТ)	0.003									
		ジメタメトリン	0.02									
		ジメトエート	0. 05									
		シメトリン	0. 03									
		ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1				
		ダイムロン	0.8									
	56	ダゾメット、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	1				
		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	1				

様式1-(3)

区			目標値		原水水	質( 東馬	洗2号井	)		浄水力	k質	
分		検査項目	(mg/L)	調査結果	最高	最低	平均	測定 回数	最高	最低	平均	測定 回数
	61	チオベンカルブ	0.02									
	62	テフリルトリオン	0.002									
	63	テルブカルブ(MBPMC)	0. 02									
	64	トリクロピル	0.006									
	65	トリクロルホン(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	ナプロパミド	0. 03									
	69	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1				
	70	ピペロホス	0.0009									
	71	ピラクロニル	0.01									
	72	ピラゾキシフェン	0.004									
	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0. 02									
	74	ピリダフェンチオン	0.002									
	75	ピリブチカルブ	0.02									
	76	ピロキロン	0. 05									
	77	フィプロニル	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									
	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03									
	80	フェリムゾン	0.05									
	81	フェンチオン(MPP)	0.006									
	82	フェントエート(PAP)	0.007									
水	83	フェントラザミド	0.01									
質管	84	フサライド	0. 1									
理	85	ブタクロール	0.03									
目標	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				
設	87	ブプロフェジン	0. 02									
定項	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				
目	89	プレチラクロール	0.05									
	90	プロシミドン	0. 09									
農薬	91	プロチオホス	0. 007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	1				
類	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	ブロモブチド	0. 1									
	96	ベノミル	0.02									
	97	ペンシクロン	0. 1									
	98	ベンゾビシクロン	0.09									
	99	ベンゾフェナップ	0.005									
	100	ベンタゾン	0. 2									
	101	ペンディメタリン	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	メトミノストロビン	0.04									
	112	メトリブジン	0. 03									
		メフェナセット	0.02									
		メプロニル	0. 1									
		モリネート	0.005									

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

## 水道水質検査結果表(令和6年度)(No. 21)

水道事業者等名	田原市水道事業		
浄水場等名	_	水源名	池尻水源

[Z				原力	大 大 水	、質( 池	尻	水源 )			浄水水	質		
分分		検査項目	目標値	最高		最低		平均	測定 回数	最高	最低		平均	測定 回数
	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)											
-10	14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)											
水質	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					
管理	16	残留塩素	1mg/L以下											
目 標	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下											
設定	18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下											
項 目	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											
	00	公居公安加井	1mLの検水で形成される集落 数が2,000以下(暫定)	0		0		0	1					
	28	従属栄養細菌 (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	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)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFO S)及びベルフルオロオクタン酸(PFO A)の量の和として、0.00005mg/L以 下(暫定)	0.000005未満		0.000005未満		0.000005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。

   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6年度)(No. 21)

水道事業者等名	田原市水道事業		7	の1
浄水場等名	_	水源名	池尻水源	

					原水力	k質( 池)	ディスティア (Ring ) (Ring ) (Ring )			<b>浄水</b> 7	 水質	
分分		検査項目	目標値 (mg/L)	調査結果	最高	最低	平均	測定回数	最高	最低	平均	測定回数
	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 - DPA(ダラポン)	0. 08									
		2, 4 - D(2, 4 - PA)	0.02									
		EPN	0.004									
		MC P A	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	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	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	1				
		イソフェンホス	0.001									
		イソプロカルブ(M I P C)	0.01									
		イソプロチオラン(IPT)	0.3									
		イプフェンカルバゾン	0.002									
		イプロベンホス(IBP)	0.09									1
		<u>イミノクタジン</u>	0.006									-
		インダノファン	0.003									
		エスプロカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0,0008未満	1				
		エトフェンプロックス エンドスルファン(ベンゾエピレン)	0.01	0.0000/[4][6]				-				
		オキサジクロメホン	0.02									
		オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
		オリサストロビン	0. 1									
水質		カズサホス	0.0006									
管		カフェンストロール	0.008									
理目		カルタップ	0.08	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				
標		カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
設定		カルボフラン	0.005									
項	31	キノクラミン (ACN)	0.005									
目	32	キャプタン	0. 3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1				
農	33	クミルロン	0. 03									
薬類	34	グリホサート	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1				
200	35	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1				
	36	クロメプロップ	0. 02									
	37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001									
	38	クロルピリホス	0.003									
		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	1				
		シアナジン	0.001									
		シアノホス (CYAP)	0.003									
		ジウロン(DCMU)	0. 02									
		ジクロベニル(DBN)	0.008									1
		ジクロルボス(DDVP) ジクワット	0.008	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	1				
			0.004	0.0001/[시[ 0]	/15/89			-				
		02//24/12 (4//2/4//12)	0.005									+
		ジチオピル	0.009									1
		シハロホップブチル	0.006									
		シマジン(CAT)	0.003									
		ジメタメトリン	0.02									
		ジメトエート	0.05									
		シメトリン	0. 03									
		ダイアジノン	0.003	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	1				
		ダイムロン	0.8									
	56	ダゾメット、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	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	1				

様式1-(3)

		- (3)			原水2	k質 ( 池)				浄水力	 k質	
区分		検査項目	目標値 (mg/L)	調査結果	最高	最低	平均	測定回数	最高	最低	平均	測定回数
	61	チオベンカルブ	0. 02					, ,,,,,				
	62	テフリルトリオン	0.002									
	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02									
	64	トリクロピル	0.006									
	65	トリクロルホン(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	ナプロパミド	0. 03									
	69	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1				
	70	ピペロホス	0.0009									
	71	ピラクロニル	0. 01									
	72	ピラゾキシフェン	0.004									
	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02									
	74	ピリダフェンチオン	0.002									
	75	ピリブチカルブ	0.02									
	76	ピロキロン	0.05									
	77	フィプロニル	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									
	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03									
	80	フェリムゾン	0. 05									
	81	フェンチオン(MPP)	0.006									
	82	フェントエート(PAP)	0.007									
水	83	フェントラザミド	0. 01									
質管	84	フサライド	0.1									
理	85	ブタクロール	0.03									
目標	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				
設	87	ブプロフェジン	0. 02									
定項	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				
目	89	プレチラクロール	0. 05									
(農	90	プロシミドン	0.09									
薬	91	プロチオホス	0.007	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	1				
類	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	ブロモブチド	0. 1									
	96	ベノミル	0. 02									
	97	ペンシクロン	0. 1									
	98	ベンゾビシクロン	0.09									
	99	ベンゾフェナップ	0.005									
		ベンタゾン	0. 2	0.0004-34	0.000.1.3#6	0.000-1.34	0.000 1.50					
		ペンディメタリン	0. 3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1				
		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				
		ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01									
		ベンフレセート	0. 07	0.00005-1-24	0.000=-1-7-	0.0000=1-12-	0.0000=					
		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				
	ı	マラチオン(マラソン)	0.7									
		メコプロップ(MC P P)	0.05	0 0000 + 5#	0.0000+2#	0.0000+>#	0.0000+2#	1				
		メソミル	0. 03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1				
		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				
		メチダチオン(DMTP)	0.004									
		メトミノストロビン	0.04									
l		メトリブジン	0.03									
		メフェナセット	0.02									
l		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、〇〇水源)
- ・ 浄水水質は原則浄水池水質とし、これがない場合は、代表的な地点1ヶ所の水質とする。
- ・ 目標値を超過している場合は、水質データの左の欄に゛\* \*を記入する。
- ・「水道統計調査の水質編」又は「水道事業者等が独自に作成する水質年報等」を提出することで、本報告を省略することができる。

藤七原公民館

	_	II 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1					
採水日	_								6 2024/11/20					日本法	目 115 法	平均値	検出	測定	甘淮庙
時刻	時分	9:45	9:40	9:48	9:00	9:10	9:10	9:25	10:10	10:20	10:30	9:55	9:35	最高値	最低値	平均恒	回数	回数	基準値
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴						
気温	℃	19.6	22.0	25.5	28.0	32.0	30.0	21.0	10.3	8.1	9.0	4.0	7.2	32.0	4.0	18.1	12	12	
水温 水質検査項目 残留塩素	°C mg/L	17.5	19.5 0.2	23.7	25.2	30.1	29.0	25.2 0.4	20.5	16.0 0.3	12.8	11.6	12.6 0.2	30.1 0.4	11.6 0.20	20.3	12 12	12 12	<u>_</u>
基1 一般細菌	個/mL	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.20	0.3	0	12	1mL中の集落数100以下
基2 大腸菌	E /111C	1							_								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	- тжистички.	- фшсии	- 1天田C1いよい	· 秋田C11/41	- AKE C11/21.	- тишельи	- 秋田C11/31	- жшелижи.	一	- 19K田C1いない	- 194回C11/3U、	   大田 C 1 いよい	- <b>秋田C1いない</b>	- 1X田C1いない	一 一 一	0	0	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	mg/L	<del>                                     </del>	_							_	_		_		_	_	0	0	0.005 mg/L以下
基5 セレン及びその化合物		<del>                                     </del>	_						_	_	_		_		_	_	0	0	
基6 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	<u> </u>					_				_					_	0	0	8
基7 ヒ素及びその化合物	-		_			_	_	_		_	_		_	_	_	_	0	0	0>-1
基7 と素及びでのに占物 基8 六価クロム化合物	mg/L mg/L		_		_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	0	0	
<b>—</b> -   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			<del>-</del>			<del>-</del>										·	0.02 mg/L以下
	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		0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-												_		_	0	0	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0	0	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0	0	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.05 mg/L以下
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0	0	0.04 mg/L以下
基17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	mg/L	-	0.06	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-	0.11	0.06未満	0.06	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		0.014		-	0.023	-	-	0.004	-	-	0.010	-	0.023	0.004	0.013	4	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003	0.003未満	0.003未満	1	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.019	_	-	0.029	_	_	0.008	-	-	0.014	-	0.029	0.008	0.018	4	4	3.0 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.003未満	-	-	0.007	-	0.009	0.003未満	0.006	3	4	0.03 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	_	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	_	_	0.008未満	-	_	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	0	0	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0	0	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	mg/L	7.3	7.6	7.0	7.2	7.3	3.4	6.7	6.7	7.0	7.0	6.4	7.2	7.6	3.4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.2 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	0.4	0.6	0.6	1.1	1.0	0.5	0.3	0.6	0.7	0.9	0.8	1.1	0.3	0.7	12	12	3 mg/L以下
基47 pH値	_	7.5	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	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	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	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0	12	2 度以下
金01 1441久	汉	0.1 个/问	0.1个间	0.1个间	0.1个间	0.1个间	0.1个间	0.1个间	0.1个间	リニト川	0.1 小闸	0.1个间	リート一個	1 0.1 不過	リートル側	0.1个间	U	14	2 及外1

波瀬集落センター

$\setminus$	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				+&-⊔ı	:BI 📥	
<b>`</b>	採水日	— 時分	2024/4/17 10:05	2024/5/15 9:55	10:03	2024/7/17 9:15	9:30	2024/9/18 9:25	9:10	9:35	9:00	9:05	2025/2/19 6:30	2025/3/19 9:00	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	基準値
	天候	一 一	暗	9:55	晴	9:15	5:30	9:25	頭	幸 5:33	- 9:00	- 9:05	晴					四奴	四奴	
	気温	°C	20.7	22.6	25.9	28.7	31.6	29.5	20.7	10.5	7.0	5.7	4.1	6.8	31.6	4.1	17.8	12	12	_
	水温	°C	18.4	19.9	24.4	26.3	30.4	30.0	26.0	20.6	15.0	11.6	11.0	11.2	30.4	11.0	20.4	12	12	1
水質検		mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	12	
	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	検出されない	検出されない	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
_	フッ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.8 mg/L以下
_	ホウ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	1.0 mg/L以下
_	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	0	0	0.05 mg/L以下
_	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.04 mg/L以下
_	ジクロロメタン	mg/L	l -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0	0	0.02 mg/L以下
_	テトラクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0	0	0.01 mg/L以下
_	トリクロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	0	0	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0	0	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L		0.06未満	_	_	0.10	_		0.08	_	_	0.06未満		0.10	0.06未満	0.06未満	2	4	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	<del>  _</del>	0.00未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.000未満		0.002未満	0.00未満	0.00未満	0	4	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L		0.002木両		_	0.002末周	_		0.002 末 川町	_	_	0.002末周		0.002末周	0.002 木岡	0.002木両	4	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満		0.000	0.003未満	0.003未満	0	4	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	<u> </u>	0.003太凋	_	_	0.003木凋	_		0.003太洞	_	_	0.003太洞		0.000	0.003木凋	0.003木凋	3	4	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下
	臭素酸	mg/L	<u> </u>	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 0.01 mg/L以下
_	総トリハロメタン	mg/L		0.001太凋	_	_	0.001末周	_		0.001末周	_	_	0.001末周		0.001末周	0.001太周	0.001太凋	4	4	3.0 mg/L以下
基27	トリクロロ酢酸	mg/L		0.005	_	_	0.020	_	_	0.003未満	_	_	0.005		0.020	0.005	0.013	3	4	0.0 mg/L以下
_	ブロモジクロロメタン	mg/L	l -	0.003	_	_	0.005	_	_	0.003 مرابع	_		0.003		0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	<u> </u>	0.004	_	_	0.003	_		0.003	_	_	0.003		0.003	0.003	0.004	0	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L		0.001木凋	-	_	0.001木凋	_		0.001木凋	_	_	0.001未満		0.001木凋	0.001未満	0.001木凋	0	4	9
基32	亜鉛及びその化合物		<u> </u>	0.000木両			0.000不凋	_		0.000 不同	_		0.000 不凋		0.000 木両	0.000不凋	0.000 木岡	0	0	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L		_	_	_	_	_		_		_	_		_	_		0	0	1.0 mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L	<u> </u>		_		_	_		_	_		_			_		0	0	0.2 mg/L以下
基34	銅及びその化合物	mg/L mg/L			_	_	<u> </u>	_					_		<u> </u>	_	<u> </u>	0	0	0.3 mg/L以下
_	ナトリウム及びその化合物					_		_		_	_	_	_					0	0	1.0 mg/L以下
基36	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L										_	_					0	0	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L mg/L	9.5	9.4	6.8	7.2	7.2	3.3	6.7	6.9	7.2	7.0	8.9	9.3	9.5	3.3	7.5	12	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		9.5	9.4	0.8	1.2	7.2	3.3	0.7	6.9	7.2	7.0	8.9	9.3	9.5	3.3	7.5	0	0	
基40	蒸発残留物	mg/L mg/L	<u> </u>					_		50		_	_		50	50	50	1	1	
基40	※光残歯物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	<u> </u>	_				_	_	50		_	_		50	- 50	- 50	0	0	0 1
基41	受ィオン外面活住用 ジェオスミン	mg/L mg/L	<b>I</b> − −		_							_	_					0	0	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下
_	2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		_	_	_		_	_	_		_	_			_		0	0	
_	2-ステルイフホルネオール 非イオン界面活性剤			_		_		_	_	_	_	_	_			_		0	0	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下
_	フェノール類	mg/L	<u> </u>					_				_	_					0	0	
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	l			0.7			0.5						10			-	-	0.005 mg/L以下
_	pH値	mg/L	0.5	0.6	0.7		1.0	0.9	0.5	0.3	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.3 7.0	0.7	12	12	3 mg/L以下 5.8以上 8.6以下
	味	_	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4 男党でおい	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.4		7.3	12 0	12 12	5.8以上 8.0以下
基48	臭気		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	-		異常でないこと
_			異常でない	異常でない										異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	0	12	
基50		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	<b></b>	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

やぐま台公民館

$\overline{}$	В	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	18	2月	3月	ı					
	採水日		2024/4/17				2024/8/21		2024/10/16			2025/1/15	2025/2/19					検出	測定	** ***
`	時刻		8:50	11:40	9:00	8:40	8:40	8:40	8:40	8:55	8:40	8:40	9:05	8:40	最高値	最低值	平均値	回数	回数	基準値
	天候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	1					
	気温		19.2	22.5	23.0	28.0	31.5	29.2	20.9	10.0	6.3	4.8	3.8	6.2	31.5	3.8	17.1	12	12	_
1 55 14	水温		18.4	20.4	24.0	26.5	30.0	29.0	25.6	19.7	14.3	11.0	10.2	1.0	30.0	1.0	19.2	12	12	_
	査項目 残留塩素		0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.4	12	12	_
_	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
	大腸菌	_	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	0	12	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	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	l -	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	0	0	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.8 mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L	l _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	0	0	1.0 mg/L以下
基13	四塩化炭素		<del>                                     </del>				_				_	_						0	-	
	1,4-ジオキサン	mg/L								_				_				0	0	0.002 mg/L以下
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	•		0.05 mg/L以下
	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.04 mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.02 mg/L以下
	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L	-	0.06	-	-	0.10	-	-	0.08	-	-	0.06未満	_	0.10	0.06未満	0.06未満	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	-	0.009	-	-	0.018	-	-	0.003	-	-	0.009	-	0.018	0.003	0.010	4	4	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003	0.003未満	0.003未満	1	4	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	-	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	-	-	0.023	-	-	0.007	-	-	0.012	-	0.023	0.007	0.014	4	4	3.0 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.005	-	_	0.007	_	_	0.003未満	_	_	0.006	_	0.007	0.005	0.006	3	4	0.0 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	l -	0.004	_	_	0.004	_	_	0.002	_	_	0.003	_	0.004	0.002	0.003	4	4	0.03 mg/L以下
	ブロモホルム	mg/L	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
_	ホルムアルデヒド	mg/L	1 -	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	0.007末満	0.001末満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	mg/L	l -	-		_	- U.0005[17]	_	_	-	_	_	- -	_	-	-	- U.00007[C]	0	0	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L	<del>                                     </del>	_				_	_		_	_	_	_		_		0	0	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物		<del>                                     </del>				_					_						0	0	
基35	ナトリウム及びその化合物	mg/L		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	0	0	0
_	マンガン及びその化合物	mg/L		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_			_	0	0	200 mg/L以下
		mg/L																-		0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	7.6	7.9	7.0	7.4	6.9	3.3	6.6	6.8	7.2	6.8	6.3	6.9	7.9	3.3	6.7	12	12	200 mg/L以下
	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		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	53	53	53	1	1	500 mg/L以下
基41		mg/L	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.2 mg/L以下
	ジェオスミン	mg/L		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0	0	0.00001 mg/L以下
	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	0.5	0.8	0.6	0.7	1.2	1.1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	1.2	0.5	8.0	12	12	3 mg/L以下
基47	pH値	_	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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	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	0.5未満	0	12	5 度以下
基51		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
		1,0		U. 1 / N/M	U.17N/M	U. 17\/ W	<b>マ・・・ / 下 / 川川</b>	<b>リ・・・ /   /   /   /    </b>	U. 17/17/14/1	U. 1 / [V / [W]	<b>マ・・ /   /      </b>	V. 17/1/ M	V. 17/1/ M	<b>リー・ハー/川</b>	V. 17/1/mj	マ・・・ノト / 四	V. ・/下/凹		12	- 12/0/1

大草保育園

$\overline{}$	月	_	II 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
$  \setminus  $	採水日	_								2024/11/20				2025/3/19	最高値	最低値	平均值	検出	測定	基準値
1 `	時刻	時分	11:25	11:15	11:20	10:25	10:50	10:35	10:25	11:55	10:05	9:50	11:40	10:40	取向胆	取心胆	平均恒	回数	回数	<b>基</b> 华胆
	天候	_	晴		晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴						
	気温 水温	°C	22.0	22.2	26.5	29.5	33.2	31.5	21.8	11.6 19.7	7.8	7.8	4.8	8.0	33.2	4.8	18.9	12 12	12 12	
水質検			18.8	19.0	23.4	26.7	30.8	29.6	25.0 0.4	0.3	13.2	10.5	9.7	11.2 0.3	30.8 0.4	9.7 0.2	19.8	12	12	
	一般細菌	個/mL	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.5	0	12	1mL中の集落数100以下
_	大腸菌		l											検出されない		検出されない		0	12	検出されないこと
	カドミウム及びその化合物	mg/L	- XMC10.80	- XEEC10-80	- -	- XEEC10-80	-	- XMC10-80	-	-	- -	- -	- -	——————————————————————————————————————	- -	- -	- -	0	0	0.003 mg/L以下
	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	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.0003 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	l	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	0	0	0.01 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	
	六価クロム化合物	mg/L	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下
基9	<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下
	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	
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001木両	_		0.001 木両	_		0.001太周	_		0.001 不両	_	0.001木両	0.001 不凋	0.001木両	0	0	0
_	フッ素及びその化合物	mg/L mg/L						_			_	_	_		H -	_		0	0	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下
_	ホウ素及びその化合物	mg/L		<del></del>		<del>-</del>		_	<del></del>		_	_	_		H -	_		0	0	
基13	四塩化炭素			_	_	_	_	_	+ -		_		_		<u> </u>	_	_	0	0	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下
_	四塩1c灰系 1.4-ジオキサン	mg/L mg/L		_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
EE 10	フィーフィー・グン シスー1,2ージ・クロロエチレン及びトランスー1,2ージ・クロロエチレン		<u> </u>	_								_			_			0	0	U
	ジクロロメタン	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	0	0	0.040 mg/L以下
_	テトラクロロエチレン	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_		_	_	_	_			_		0	0	0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_			_	_	_			_	_	0	0	0
	ベンゼン	mg/L		_				_			_	_	_			_		0	0	0.01 mg/L以下
_		mg/L		-	_	_		_			_	_		_			-			0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L		0.06			0.10			80.0			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06	3	4	0.6 mg/L以下
_	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
	クロロホルム	mg/L	-	0.022	-	-	0.020	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.022	0.004	0.013	4	4	0.06 mg/L以下
·	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	!	4	0.03 mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
_	総トリハロメタン	mg/L	-	0.028	-	-	0.025	-	-	0.008	-	-	0.008	-	0.028	0.008	0.017	4	4	3.0 mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.003未満	-	-	0.006	-	0.008	0.006	0.007	3	4	0.0 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
_	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
	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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.2 mg/L以下
	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
_	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	7.4	7.9	6.9	7.4	7.0	3.3	6.7	7.0	7.2	6.9	6.4	7.0	7.9	3.3	6.7	12	12	200 mg/L以下
	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	-	-	-	-	-	-	-	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	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
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.00001 mg/L以下
_	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
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6	0.4	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.4	0.7	12	12	3 mg/L以下
7.5	pH値	_	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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	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	0	12	異常でないこと
_	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

野田保育園

Я	-	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	I			ı		
採水日	_	2024/4/17				2024/8/21			3 2024/11/20					最高値	最低値	平均値	検出	測定	基準値
時刻	時分	10:45	10:40	10:45	9:55	10:15	10:00	9:55	11:05	9:35	9:25	11:05	10:10	取同胆	取心胆	十均恒	回数	回数	本年 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴						
気温	°C	21.2	23.2	26.6	29.1	32.3	30.5	21.8	11.0	7.5	7.6	4.6	8.0	32.3	4.6	18.6	12	12	_
水温 水質検査項目 残留塩素	°C mg/L	18.5 0.3	18.8	22.5	25.4	28.7	28.6	25.6 0.4	19.1	14.0	12.0	10.0	11.5	28.7	10.0	19.6	12 12	12 12	
基1 一般細菌	個/mL	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0	12	1mL中の集落数100以下
基2 大腸菌	III / III	検出されない		検出されない		検出されない	検出されない			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		- -	- 1жшС10/40.	- 1жшС10/3-01	- -	- -	- -	1×11×11×1	- 1 <del>х</del> шелижи.	- TEME 10'80'	- -	- 1жшСлижи.	- -	- Тешелизи	- -	- 1жшСлижи.	0	0	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	mg/L	H												<del></del>			0	0	0
基5 セレン及びその化合物	mg/L			_										H -	_			0	0.0005 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	mg/L		_			_	_				_			_		_	0	0	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
	mg/L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	
基7 ヒ素及びその化合物 基8 六価クロム化合物	mg/L		_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	0	0	0.01 mg/L以下
	mg/L		_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	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 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー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	-	0.07	-	-	0.11	-	-	0.08	_	-	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	-	-	0.022	-	-	0.004	-	-	0.008	-	0.022	0.004	0.013	4	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.022	-	-	0.027	-	-	0.008	-	-	0.011	-	0.027	0.008	0.017	4	4	3.0 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	-	_	0.008	_	-	0.003未満	_	_	0.007	_	0.008	0.003未満	0.006	3	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	_	-	0.003	_	_	0.003	_	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	mg/L	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	-	_	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	_	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
- 基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0	0	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	0	0	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	mg/L	7.6	7.5	7.0	7.1	7.2	3.4	6.8	6.9	7.3	7.2	6.4	7.2	7.6	3.4	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	7.0	7.5	7.0	7.1	-	-	-	- 0.9	7.3	-	-	-		-	-	0	0	200 mg/L以下 300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	mg/L		_	_		_	_		54		_	_		54	54	54	1	1	500 mg/L以下 500 mg/L以下
基40 然光残量物 基41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	-		_				_	54				<u> </u>		- 34	- 34	0	0	
基42 ジェオスミン						_		_			_	_		<del>                                     </del>			0	0	0.2 mg/L以下
基42 ジェイヘミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L		<u> </u>	_	<u> </u>								<u> </u>	I	_	_	0	0	0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	mg/L			_	_	_	_	_	_			_	_		_	_	0	0	0.00001 mg/L以下
	mg/L				-		-				_		-					-	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-		-	- 0.5			-	-	-	-		-	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	0.6	0.7	0.8	0.5	0.3未満	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3未満	0.6	11	12	3 mg/L以下
基47 pH值		7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	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	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	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

赤羽根分団3号詰所

L.																				
$\setminus$	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				+6.11	:W.	
	採水日		2024/4/17 10:45	2024/5/15 10:30	2024/6/19 10:45	2024/7/17 10:40	2024/8/21 11:10	10:28	10:36	6 2024/11/20 11:12	10:33	2025/1/15 10:45	2025/2/19 11:35	2025/3/19 10:32	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	基準値
	天候	時分	晴	暗	暗	- 10:40	- 11:10	暗	型	量	10:33	10:43	- 11:35	晴				凹奴	凹奴	
	気温	°C	20.4	24.2	32.0	32.3	34.0	31.5	22.4	14.8	9.8	12.0	6.0	12.3	34.0	6.0	21.0	12	12	_
\ \ \	水温		19.6	21.3	25.0	29.0	30.7	31.0	26.0	20.0	16.8	13.2	12.4	13.0	31.0	12.4	21.5	12	12	_
	残留塩素		0.4	0.4	0.2	0.3	0.15	0.15	0.3	0.3	0.15	0.20	0.20	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	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		mg/L		-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-		0.0003未満		0	1	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその		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		mg/L	-	-	-	-	-	_	-	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		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		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		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		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
	び亜硝酸態窒素	mg/L		-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びそ	の化合物	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満		0	1	0.002 mg/L以下
基15 1,4-ジオキサ		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
	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		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	_	0.09	-	_	0.15	_	-	0.17	_	-	0.12	-	0.17	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	-	0.001未満	-	-	0.016	_	-	0.001未満	-	-	0.005	-	0.016	0.001未満	0.005	2	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	1メタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.005	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.005	0.001未満	0.001	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	-	0.001	-	-	0.030	_	-	0.002	-	-	0.008	-	0.030	0.001	0.010	4	4	3.0 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸		mg/L	_	0.003未満	-	-	0.005	_	-	0.003未満	_	-	0.003	-	0.005	0.003未満	0.003未満	2	4	0.0 mg/L以下
基29 ブロモジクロロ	1メタン	mg/L	_	0.001未満	-	_	0.006	_	-	0.001未満	_	-	0.002	-	0.006	0.001未満	0.002	2	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム		mg/L	-	0.001未満	-	-	0.002	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	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		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
_	及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	_	-	0.01	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	1	1	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化		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		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		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	7.9	13.8	7.0	9.5	10.8	9.0	8.7	13.6	7.3	9.9	8.8	9.4	13.8	7.0	9.6	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	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20	20	20	1	1	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	65	65	65	1	1	500 mg/L以下
基41 陰イオン界面	活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	1	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-		0.000001未満		0	1	0.00001 mg/L以下
基43 2-メチルイソス		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(全有標	機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	1.0	0.4	0.3未満	0.6	0.6	0.4	0.6	1.0	0.3未満	0.5	11	12	3 mg/L以下
基47 pH値		_	7.2	6.9	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9	6.8	7.1	7.0	7.0	6.9	7.4	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	異常でなし	、 異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	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

池尻集会所

月初北日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				+ 今山	ai e	1
採水日時刻		2024/4/17 11:00	2024/5/15 10:45	2024/6/19 10:55	11:00	11:33	10:43	10:51	6 2024/11/20 11:30	11:00	11:00	2025/2/19 12:00	10:54	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	基準値
天候		晴	晴	晴	晴	- 晴	晴	量	- 11.50	- 11.00	晴	晴	晴						1
気温		20.6	23.2	29.0	32.5	33.7	31.0	24.0	13.1	9.5	11.5	5.6	8.5	33.7	5.6	20.2	12	12	_
水温		15.0	19.5	23.0	26.6	29.0	27.4	24.2	19.4	16.0	13.0	12.2	10.5	29.0	10.5	19.7	12	12	_
水質検査項目 残留塩素	a =	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.20	0.15	0.3	0.5	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		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	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	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未満	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満		0	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		-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	1	0.040 mg/L以下
基17 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.01 mg/L以下
基19 トリクロロエチレン	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.01 mg/L以下
基20 ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-		0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	0.01 mg/L以下
基21 塩素酸	mg/L	_	0.11	-	-	0.14	-	-	0.10	-	-	0.11	-	0.14	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	-	0.011	-	-	0.022	-	-	0.004	-	-	0.005	-	0.022	0.004	0.011	4	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.016	-	-	0.028	-	-	0.008	-	-	0.009	-	0.028	0.008	0.015	4	4	3.0 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.003未満	-	-	0.007	-	0.007	0.003未満	0.005	3	4	0.0 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	1	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L		-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01		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	-	-	-	-	-	-	_	6.7	_	-	-	-	6.7	6.7	6.7	1	1	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	- 7.0	-	7.0	-	- 150	-	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	7.8	7.9	8.2	7.6	7.3	15.9	6.0	7.2	11.4	6.0	6.5	6.8	15.9	6.0	8.2	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		-	-	-			-	22		_	-	_	22	22	22	1	1	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	mg/L								54					54	54	54		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	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			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	1	0.02 mg/L以下
基45 フェノール類 # 4.6 左   左   左   佐   佐   左   大   佐   大   大   大   大   大   大   大   大	mg/L	-			-	-	- 0.7		0.0005未満		- 0.7	-		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	0.5	0.3未満	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.3未満	0.3未満	0.7	0.8	0.8	0.7	0.3未満	0.5	9	12	3 mg/L以下
基47 pH値 基48 味		7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	6.6	7.1	7.2	6.7	7.2	7.1	7.2 関党でおい	7.5	6.6	7.1 関帯ぶない	12	12	5.8以上 8.6以下 異常でないこと
±-10 1/1		異常でない							異常でない						異常でない		0	12	
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		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

赤西会館

$\setminus$	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				رار مد	-mich	
·	採水日	- 時分	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/19		2024/8/21			6 2024/11/20			2025/2/19	2025/3/19	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	基準値
	Fig.	可刀	11:55 暗	11:05 晴	11:10 - 晴	11:30 晴	12:02 晴	11:20 晴	11:22 曇	11:57	11:24 	11:20 墨	12:35 晴	11:17  晴				凹奴	凹奴	
	気温	°C	22.0	23.2	26.3	29.2	34.5	33.0	22.7	13.0	10.2	10.8	6.0	8.5	34.5	6.0	20.0	12	12	_
	水温	°C	16.1	17.7	23.0	24.3	27.8	27.9	24.5	19.6	14.8	10.7	10.3	11.0	27.9	10.3	19.0	12	12	_
水質検		mg/L	0.2	0.3	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.3	0.2	0.2	12	12	_
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1mL中の集落数100以下
基2	大腸菌	_	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	* 検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	0	12	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	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	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	l _	_	_	_	_	_	_	0.002末満	_	_	_	_	0.004未満	0.002末満	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	_	_	0.004末満		_	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	- U.00 1 JC JEJ	_	_	- U.UU 1 JUJU	_		0.001末満		_	- C.0017 C/		0.001未満	0.001末満	0.00 1 未満	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	
基12	ホウ素及びその化合物	mg/L	<u> </u>	<del></del>						0.05未凋		_			0.05未凋	0.05未満	0.05未満	0	1	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下
	四塩化炭素		<del>-</del>					_		1 11 1		_						•	1	<u> </u>
	1,4-ジオキサン	mg/L	<u> </u>	_		_		_		0.0002未満		_				0.0002未満 0.005未満	0.0002未満	0	1	0.002 mg/L以下
_	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						_		0.005未満		_					0.005未満	0	1	0.05 mg/L以下
	ジクロロメタン	mg/L		_	_	_	_		_	0.004未満		_	_		0.004未満	0.004未満	0.004未満	-		0.040 mg/L以下
基17	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	1	0.02 mg/L以下
基18	トリクロロエチレン	mg/L		-		-	-	-		0.001未満		-				0.001未満	0.001未満	0	1	0.01 mg/L以下
基19		mg/L		-	-	-		-	-	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	_	0.10	-	-	0.13	-	-	0.10		-	0.10	-	0.13	0.10	0.11	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	-	0.011	-	-	0.021	-	-	0.004	-	-	0.006	-	0.021	0.004	0.011	4	4	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-		0.003未満	0.003未満	0	4	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.016	-	-	0.026	-	-	0.008	-	-	0.010	-	0.026	0.008	0.015	4	4	3.0 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.005	-	-	0.008	-	-	0.003未満	_	-	0.006	-	0.008	0.003未満	0.005	3	4	0.0 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.09 mg/L以下
Œ. C .	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	1	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.04	-	0.04	0.03	0.03	4	4	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	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	7.7	7.9	7.0	7.5	7.1	3.5	6.8	7.1	16.7	6.1	6.4	7.6	16.7	3.5	7.6	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	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	0.02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	1	0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-		0.000001未満		0	1	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	1	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	1	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.3	0.7	0.7	0.8	8.0	0.8	0.3	0.6	12	12	3 mg/L以下
基47	pH値	_	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	12	12	5.8以上 8.6以下
基48	味	_	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	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		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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0	12	2 度以下

高松保育園

		II 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
採水日	_	2024/4/17	2024/5/15			2024/8/21			6 2024/11/20		2025/1/15	2025/2/19		最高値	最低値	平均値	検出	測定	基準値
時刻	時分	11:05	11:00	11:05	10:15	10:35	10:20	10:10	11:35	9:55	9:40	11:20	10:25	取同胆	取心胆	十均恒	回数	回数	<b>本</b> 学 胆
天候	- 00	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	基	晴	晴	晴	晴	20.5	4.0	107	10	10	
気温 水温	° ℃	21.6 19.3	22.6 19.9	26.8 23.7	29.1 27.8	32.5 31.2	30.8 29.5	21.8 24.0	11.5 17.3	7.7 11.6	8.2 8.6	4.3 8.2	7.8 10.5	32.5 31.2	4.3 8.2	18.7 19.3	12 12	12 12	
水質検査項目 残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.0	0.2	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	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	-	-	-	-	_	-	-	0.0003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	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	1	0.01 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	0.001未満	_	_	_	_	1 11 4		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	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	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1	1	10 mg/L以下
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0	1	0.8 mg/L以下
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基14 四塩化炭素	mg/L	_	-	_	_	_	_	-	0.0002未満	-	-	-	_		0.0002未満	0.0002未満	0	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	1	0.05 mg/L以下
基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	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	_	0.13	_	_	0.14	_	_	0.09	_	_	0.11	_	0.14	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	l -	0.007	_	_	0.019	_	_	0.008	_	_	0.010	_	0.019	0.007	0.011	4	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003	_	0.003	0.003未満	0.003未満	1	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001未満	_	0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	mg/L	l -	0.0013[7]	_	_	0.024	_	_	0.013	_	_	0.015	_	0.024	0.012	0.016	4	4	3.0 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	l -	0.005	_	_	0.008	_	_	0.003未満	_	_	0.007	_	0.008	0.003未満	0.005	3	4	0.0 mg/L以下
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.004	_	_	0.004	_	_	0.004	_	_	0.004	_	0.004	0.004	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	mg/L	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	-	0.008未満	_	_	0.008未満	_	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	l -	-	_	_	-	_	_	0.01未満	_	_	-	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	1	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	0.01	0.01	0.01	1	1	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	<u> </u>	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		-	_	_	_	_	-	6.4	_	-	_	_	6.4	6.4	6.4	1	<u>i</u>	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	i	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	mg/L	7.4	7.7	7.1	7.0	7.1	3.6	6.5	6.8	7.3	7.2	6.3	7.3	7.7	3.6	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		-	-	-		-	-	19	-	-	-	-	19	19	19	1	1	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物	mg/L		-	_	_	_	_	_	50	-	-	_	_	50	50	50	1	<u>i</u>	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	i	0.2 mg/L以下
基42 ジェオスミン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_		0.000001未満	1 11 1	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末満		0	<u> </u>	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	<u>i</u>	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	<u>i</u>	0.005 mg/L以下
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.4	0.33未満	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.3未満	0.6	11	12	3 mg/L以下
基47 pH值		7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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	-		メ 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	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	12	5 度以下							
基51 濁度	度	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満	0	12	2 度以下							
坐♡:  /判以	戊	0.1个個	0.1个间	□□小川	0.1个间	0.1个间	0.1个间	0.1个间	0.1个個	0.1个间	0.1个间	0.1个個	0.1个個	□□□↑棡	0.1个间	0.1个個	U	14	2 及以1

宇津江公衆便所

	_	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	ı					
採水日	_		2024/5/15			2024/8/21			2024/11/20					日立体	見ばは	亚柏体	検出	測定	# # # #
時刻	時分	10:30	10:25	10:30	9:40	10:00	9:45	9:40	10:45	9:20	10:10	10:45	9:55	最高値	最低值	平均値	回数	回数	基準値
天候	_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴						
気温	°C	20.8	22.8	26.0	28.5	31.0	29.5	21.3	11.0	7.9	8.8	4.2	7.6	31.0	4.2	18.3	12	12	
水温 水質検査項目 残留塩素	°C mg/l	18.4 0.4	21.2	25.3	28.0	31.8 0.2	30.2 0.3	25.8	20.5	14.5 0.3	11.2	10.6	12.0 0.3	31.8 0.4	10.6 0.2	20.8 0.3	12 12	12 12	
基1 一般細菌	mg/L 個/mL	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0	12	
基2 大腸菌					_				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		快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	0	0	
基4 水銀及びその化合物	mg/L									_							0	0	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下
	mg/L								_	_								0	
	mg/L		_	_		_	_	_	_	_	_	_		_		_	0	0	0.01 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物 基7 ヒ素及びその化合物	mg/L				_	_	_		_	_			_	_			0	0	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
	mg/L		_	_				_	_	_	_			_	_	_	0	0	0
	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0	0.02 mg/L以下
	mg/L				_			_			_		_			-	0	4	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		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 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.040 mg/L以下
基17 ジクロロメタン 基18 テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.02 mg/L以下
基18 アトプクロロエナレン 基19 トリクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0	0	0.01 mg/L以下
	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 基22 クロロ酢酸	mg/L	-	0.07	-		0.15			0.11	-	-	0.07		0.15	0.07	0.10	4	4	0.6 mg/L以下
	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 基24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.013	-		0.023	-	_	0.005	-	_	0.007	-	0.023	0.005	0.012	4	4	0.06 mg/L以下
	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
_	mg/L		0.001未満	_		0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001未満	_	0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
<u> </u>	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		0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン 基28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.019			0.029	_	_	0.009	_		0.012		0.029	0.009	0.017	4	4	3.0 mg/L以下
基28 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009 0.005			0.008			0.003未満	_		0.007 0.004		0.009 0.005	0.003未満	0.006 0.004	3	4	0.0 mg/L以下 0.03 mg/L以下
基29 プロモホルム	mg/L		0.003	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_		_		0.003	0.004	0	4	9
基30 プロモボルム 基31 ホルムアルデヒド	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	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下
基31 ボルムアルアとド 基32 亜鉛及びその化合物	mg/L		0.008末海			0.008末海	_		0.008未満	_		0.008未満		0.008末海	0.008末海	0.008末海	0	0	0
基32 里鉛及びその化合物	mg/L																0	0	1.0 mg/L以下
基33 アルミニ・ノム及びその化合物	mg/L mg/L		_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0	0	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	mg/L mg/L		_	_		_		_			_	_					0	0	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L						_		_	_						_	0	0	
基37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L		_	_		_		_		_	_	_		_			0	0	0
基37 マンガン及びてのに占物 基38 塩化物イオン		7.1	7.4	7.2	7.0	7.5	3.7	6.9	6.9	7.2	7.1	6.4	7.4	7.5	3.7	6.8	12	12	
基38 畑に物イオン 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	- /.1	7.4	1.2	7.0	7.5	3.7	0.8	0.9	1.2	7.1	0.4	7.4	7.5	3.7	0.0	0	0	
基40 蒸発残留物	mg/L mg/L		_	_		_	_	_	48	_		_		48	48	48	1	1	
基40 然光及曲初 基41 陰イオン界面活性剤	mg/L							_	40	_				40	- 40	40	0	0	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下
基41 陰イオンが固治に利	mg/L									_							0	0	0
基42 フェイヘミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L									_							0	0	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下
基44 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L		_	_				_	_	_	_			_		_	0	0	<u> </u>
基44 ディオンが固治に用			_		<del>-</del>			_	_	_	_			_			0	0	
基46 月機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	0.6	0.9	0.6	0.7	1.0	0.8	0.5	0.3未満	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.3未満	0.7	11	12	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下
基46 有版例至有版版系(100/00量) 基47 pH値	mg/ L	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	12	12	5.8以上 8.6以下
基47 阿旭		/.5 異常でない	7.0 異常でない			7.0 異常でない	メリカ	異常でない	メリス 異常でない	メリカ				7.0 異常でない	異常でない	7.5 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	2.5未満	2.5未満	0.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	0.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	0	12	5 度以下
基50 E及 基51 濁度	度	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	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	2 度以下
基51   /周及	度 mg/L	- 0.1 不 何	0.1 不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.001未満	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1个间	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	1	2 及以下 0.01 mg/L以下
目14 抱水クロラール	mg/L mg/L		_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	_	_		0.001未満	0.001未満	0	1	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下
H · · · 1000/ - / /-	1116/ L	·							0.002个/问					0.002 不 //	0.002个间	5.002 个 / / /		-	0.02 IIIB/ Lex 1

小中山保育園

	_	II 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1					
採水日	_								6 2024/11/20				2025/3/19	日本法	見低法	平均值	検出	測定	甘淮庙
時刻	時分	9:25	9:20	9:55	9:32	9:55	9:25	9:45	10:00	9:30	9:35	10:35	9:32	最高値	最低値	平均恒	回数	回数	基準値
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴						
気温	°C	19.0	23.1	29.0	30.8	31.1	29.9	21.7	13.5	8.6	10.0	5.5	11.8	31.1	5.5	19.5	12	12	_
水温 水質検査項目 残留塩素	°C mg/L	19.7	21.9	24.7	29.0	29.5	30.0	24.5	17.8	11.0	8.9	9.1 0.15	11.5 0.2	30.0	8.9 0.2	19.8 0.2	12 12	12 12	
基1 一般細菌	個/mL	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.13	0.2	0.3	0.2	0.2	0	12	1mL中の集落数100以下
基2 大腸菌	E /111C	1					-						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	- тжистички.	- <b>秋田</b> C1いない	- 1天田C1いよい	- тишеличи.	- AXIII C11/40.	- 1天田C1いよい	- 映画C1いない	- тешелист.	   一	- 大田C1いない	- METICAL/3-0.	- тишелиан,	- <b>秋田C1いない</b>	- TXIII C1いない	- METICAL/31/	0	0	0.003 mg/L以下
基4 水銀及びその化合物	mg/L	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	0	0	0.0005 mg/L以下
基5 セレン及びその化合物	mg/L	<del>                                     </del>	_						_						_	_	0	0	0.0003 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	mg/L	<del>                                     </del>	_	H				<del></del>			_						0	0	8
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	
基7 と素及びでのに占物 基8 六価クロム化合物	mg/L					_	_	<del></del>		_		_			_	_	0	0	
基9 亜硝酸態窒素		<u> </u>															0	0	0.02 mg/L以下
	mg/L	<u> </u>	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	0.04 mg/L以下
	mg/L	<u> </u>	0.001末凋			0.001末海			0.001未凋			0.001末両		0.001未凋	0.001末凋	0.001未凋	-	0	0.01 mg/L以下
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 基12 フッ素及びその化合物	mg/L		_		_	_	_	-		_	_	_			_	_	0	0	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下
	mg/L	<u> </u>		_	-	_	_	-		_	-	_			_	_		0	
	mg/L		_		_	_	_	-		_	-	_			_	_	0		1.0 mg/L以下
<b>4</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L										-			_			0	0	0.002 mg/L以下
E-10 /	mg/L	<u> </u>	-		_		-	-			-	-		-	-	-	0		0.05 mg/L以下
	mg/L	<u> </u>	_				-	-		-	-	_			-	_	0	0	0.040 mg/L以下
_	mg/L	-	_		_			_			-						0	0	0.02 mg/L以下
基18 テトラクロロエチレン 基19 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-			-	-	0	0	0.01 mg/L以下
	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	-	0.07	-	-	0.10	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-	0.10	0.06未満	0.06	3	4	0.6 mg/L以下
基22 クロロ酢酸	mg/L	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	4	0.02 mg/L以下
基23 クロロホルム	mg/L	-	0.015	-	-	0.022	-	-	0.004	-	-	0.009	-	0.022	0.004	0.013	4	4	0.06 mg/L以下
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001未満		-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	-	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.020	-	-	0.027	-	-	0.008	-	-	0.014	-	0.027	0.008	0.017	4	4	3.0 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.007	_	-	0.007	-	-	0.003未満	-	-	0.007	-	0.007	0.003未満	0.005	3	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	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	mg/L	-	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	_	-	0.008未満	-	_	0.008未満	-	-	0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	mg/L	7.4	7.6	7.2	7.1	7.2	3.5	6.8	6.9	7.4	7.5	6.5	7.1	7.6	3.5	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	-	-	-	-	-	-	-	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	0.2 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	0.7	0.8	0.9	0.9	0.5	0.3未満	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.3未満	0.6	11	12	3 mg/L以下
基47 pH値	_	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	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	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	0.5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
1/2/2	,,,		U. 1 / N/M	V. 17\/	マ・・・ クト / 四	U. 17/2/PM	ハ ハ ハ 川 I	ハハ/叫	V. 1 / N/M	マ・・・ ノト /四	V. 17/1/ M	○ /	<b>リ・・・/下/ 凹</b>	V. 1717/PI	V. 17/1/mj	<b>リー・ハト/四</b>			- 12/01

恋路ヶ浜公衆便所

_	B		II 4 B		68	7.0	0 🖪	0.8	108	110	108	1 🗆	0.8	2 🖪					_	
I 🔪	採水日		4月 2024/4/17	5月 2024/5/15	6月 2024/6/19	7月 2024/7/17	8月 2024/8/21	9月	10月	11月 2024/11/20	12月	1月 2025/1/15	2月 2025/2/19	3月				検出	測定	
l `	時刻	時分	10:00	9:50	10:15	9:55	10:22	9:50	10:06	10:27	9:55	10:00	10:48	9:55	最高値	最低値	平均值	回数	回数	基準値
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴						1
	気温	°C	19.3	22.8	28.0	28.1	31.7	30.6	21.6	13.6	9.5	11.0	5.0	8.5	31.7	5.0	19.1	12	12	_
1. 55.10	水温	°C	18.5	19.4	23.1	26.5	29.6	29.8	23.7	18.0	15.5	11.5	9.2	10.5	29.8	9.2	19.6	12	12	_
	査項目 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	12	
	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
	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		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
	シスー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
	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	_	_	0.15	_	_	0.14	_	_	0.08	_	0.15	0.08	0.12	4	4	0.6 mg/L以下
	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	_	0.018	_	_	0.026	_	_	0.005	_	_	0.009	_	0.026	0.005	0.015	4	4	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	4	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_	0.001	_	_	0.001未満	_	0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	_	0.001未満	-	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
	総トリハロメタン	mg/L	_	0.024	_	_	0.032	_	_	0.010	_	_	0.014	_	0.032	0.010	0.020	4	4	3.0 mg/L以下
	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.011	_	_	0.008	_	_	0.003未満	_	_	0.009	_	0.011	0.003未満	0.007	3	4	0.0 mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.005	_	_	0.005	_	_	0.003	_	_	0.004	_	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
	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
_	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
_	亜鉛及びその化合物	mg/L	l -	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.2 mg/L以下
_	鉄及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.3 mg/L以下
	銅及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	1.0 mg/L以下
_	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0	0	200 mg/L以下
	マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.05 mg/L以下
	塩化物イオン	mg/L	6.8	7.2	7.4	7.0	7.5	3.9	6.9	6.9	7.5	7.4	6.5	7.5	7.5	3.9	6.9	12	12	200 mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	- 0.0	-	-	7.0	7.0	-		-	-	-	-	-		-	-	0	0	300 mg/L以下
基40	<b>蒸発残留物</b>	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	46	-	-	_	-	46	46	46	1	1	500 mg/L以下
基40	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
	2-メチルイソボルネオール	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤	mg/L		_	_		_	_		_	_	_	_	_		_	_	0	0	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下
	フェノール類	mg/L		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.002 mg/L以下 0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	1.1	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.8	0.8	1.1	0.3	0.7	12	12	3 mg/L以下
基47	pH値	- IIIg/ L	7.6	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	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	7. <del>4</del> 異常でない		0	12	異常でないこと
	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	0	12	異常でないこと
	色度		2.5未満	2.5未満	2.5未満	0.5未満	0.5未満	2.5未満	0.5未満	0.5未満	2.5未満	0.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	0	12	5 度以下
基50		度	0.5木凋	0.5木凋	0.5未満	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0	12	2 度以下
至り」	川以	戊	Ⅱ 0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	∪.↑不凋	0.1不凋	0.1不凋	1 0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋		12	2 及以下

土田農村公園

T I	_	II 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1					
採水日	_	2024/4/17							6 2024/11/20			2025/2/19		最高値	最低値	平均値	検出	測定	基準値
時刻	時分	10:30	10:15	10:35	10:25	10:50	10:15	10:25	10:57	10:20	10:35	11:15	10:19	取同心	取心胆	十均恒	回数	回数	<b>本</b> 学 胆
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴			20.4	10	10	
気温 水温	°C	20.4 19.5	23.8 20.6	27.6 22.1	32.0 26.5	34.1 31.6	32.4 30.0	23.5 25.0	14.0	11.0 11.5	11.6 11.5	6.3 10.9	8.2 11.5	34.1 31.6	6.3 10.9	20.4 20.0	12 12	12 12	
水質検査項目 残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	25.0 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	12	12	
基1 一般細菌	個/mL	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	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				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	l _	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0.000 mg/L以下
基6 鉛及びその化合物	mg/L	l	_		_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	0	0	0.01 mg/L以下
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0>
基8 六価クロム化合物	mg/L	l		_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	0	0	
基9 亜硝酸態窒素		<del>                                     </del>										_			_		0	0	
	mg/L	<u> </u>	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	0.04 mg/L以下
	mg/L	<u> </u>	0.001末海			0.001末海	_		0.001未凋			0.001末海		0.001未凋	0.001末凋	0.001未凋	-	0	0.01 mg/L以下
	mg/L				_	_	_	-		_	_	_	_		_	_	0	0	10 mg/L以下
	mg/L	<u> </u>	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_		_	_	0		0.8 mg/L以下
	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	-	0.07	-	-	0.10	-	-	0.09	-	-	0.06未満	-	0.10	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		0.013	-	-	0.026	-	-	0.004	-	-	0.008	_	0.026	0.004	0.013	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	-	0.000	0.003未満	0.003未満	0	4	0.03 mg/L以下
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0.001	0.001未満	0.001未満	1	4	0.1 mg/L以下
基26 臭素酸	mg/L	-	0.001未満	_	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.01 mg/L以下
基27 総トリハロメタン	mg/L	-	0.018	_	-	0.028	-	-	0.008	-	-	0.013	-	0.028	0.008	0.017	4	4	3.0 mg/L以下
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.008	_	-	0.018	-	-	0.003未満	-	-	0.006	-	0.018	0.003未満	0.011	3	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	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.005	0.003	0.004	4	4	0.03 mg/L以下
基30 ブロモホルム	mg/L	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	4	0.09 mg/L以下
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	4	0.08 mg/L以下
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.2 mg/L以下
基34 鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	mg/L	7.2	7.7	7.1	6.9	7.3	3.6	6.7	6.9	7.3	7.2	6.4	7.2	7.7	3.6	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	0.5	0.3未満	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.3未満	0.6	11	12	3 mg/L以下
基47 pH值	IIIg/ L	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8	7.4	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	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49 天 <b>元</b> 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	2.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0	12	5 度以下
基50 已及	度	0.5未満	0.5木凋	0.5未満	0.5木凋	0.5木凋	0.5未満	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0.5木凋	0	12	2 度以下 2 度以下
巫∪Ⅰ /周戊	及	∥ 0.1不凋	U.I不冲	U.I不凋	0.1不冲	U.I不凋	U.I不凋	0.1不冲	0.1不冲	U.I 不凋	0.1不凋	0.1不凋	U.I不冲	0.1不冲	U.I不凋	U.I不凋	U	12	2 及以下

東馬洗1号井

			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						
		採水	kВ	_	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/19	_	_	_	_	_		2025/1/15	2025/2/19	2025/3/19	最高値	目化法	平均値	検出	測定	基準値 基準値
		時	寺刻	時分	9:15	9:20	9:28	_	_	_	_	_	10:43	10:40	10:10	9:20	取高胆	最低值	平均恒	回数	回数	<b>基</b> 华胆
		天	に候 しんしん	_	晴	晴	晴	_	_	_	_	_	晴	晴	晴	晴	1					
		気	<b>ā温</b>	°C	19.2	20.8	24.2	_	_	_	_	_	8.1	9.0	4.3	7.0	24.2	4.3	13.2	7	7	_
水質検	<b>查項目</b>	水	k温	°C	17.6	18.1	17.9	-	_	_	_	_	17.4	17.4	17.3	17.0	18.1	17.0	17.5	7	7	_
基1	一般細菌		佰	固/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		ı	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	J	ı	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	物	ı	ng/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		ı	ng/L	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		ı	ng/L	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		1	ng/L	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		r	ng/L	0.004未満	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-		0.004未満	0.004未満	0	1	0.04 mg/L以下
基10			ı	ng/L	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		ı	ng/L	8.4	7.7	8.5	_	_	_	-	_	9.7	9.7	8.4	9.2	9.7	7.7	8.8	7	7	10 mg/L以下
基12			ı	ng/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	ı	ng/L	0.01	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	0.01	0.01	0.01	0	1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		ı	ng/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_		0.0002未満		0	1	0.002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン			ng/L	0.005未満	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-					0	1	0.05 mg/L以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	トランスー1,2ージクロロエチ	チレン r	ng/L	0.004未満	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_			0.004未満		0	1	0.004 mg/L以下
	ジクロロメタン			ng/L	0.001未満	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	0.001未満			0	1	0.02 mg/L以下
基18				ng/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			ng/L	0.001未満	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0		0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			ng/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			ng/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	の化合物		ng/L	0.02未満	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0		0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			ng/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	اد ک <del>ال</del> س		ng/L	0.01未満	-	-	_		-	-	-	_	_	_	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0		1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化マンガン及びその化す	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ng/L	14		_	_		_		_		_	_		14	14	14	1		200 mg/L以下
基37	塩化物イオン	D 170		ng/L	0.005未満		_			_				_	_		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		0.05 mg/L以下
基38		(蓮産)		ng/L	15.4		_				_				_		15.4	15.4	15.4	1		200 mg/L以下
基39		(使及)		ng/L	75 174		_			_	_	_			_		75 174	75 174	75 174	1		300 mg/L以下
基40 基41	※元% 曲物 陰イオン界面活性剤			ng/L	0.02未満	_	_		_	_	_	_	_	_	_		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0		500 mg/L以下
_	ジェオスミン			ng/L	0.02不過		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0.002 不過		0		0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオ	<b></b> л.		ng/L ng/L	0.000001未満		_		_	_		_		_	_			0.000001未満		0	1	
	非イオン界面活性剤			_	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0.002未満		0		0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下
	フェノール類			ng/L	0.002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			0.002未満		0	1	0.002 mg/L以下
	有機物(全有機炭素(	TOC)の量)		ng/L	0.3未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0003米凋	0.0003末凋	0.0003米凋	0		3 mg/L以下
基47		100/07里/	<u>'</u>	—	6.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6.6	6.6	6.6	1	1	5.8以上 8.6以下
基48				_	異常でない		_	_	_	_	_	_	_	_	_			異常でない		0		異常でないこと
基49				_	異常でない		_	_	_	_	_	_	_	_	_			異常でない		0	1	異常でないこと
基50				度	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.5未満	2.5未満	2.5未満	0	1	5 度以下
基51				度	0.3木凋	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.3木凋	0.3木凋		0	1	2 度以下
	大腸菌			皮	—————————————————————————————————————		萬 1.8MPN/100mL未満	_	_	_	_	_	1.8MPN/100mL夫滿	1.8MPN/100mL未満	1.8MPN/100mL未満			1.8MPN/100mL未満		0	6	検出されない
	嫌気性芽胞菌			_	II		ヽ 検出されない	_	_	_	_	_			検出されない					0	7	検出されない
	クリプトスポリジウム			_	1天田 C 1 いない	- 1 <del>Д</del> ШС11/40	- K田C11/40	_	_	_	_	_	- -	- -	- 1英田されない	<u>~</u>		- 一 - 一	   一	0	0	検出されない
	ジアルジア			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	検出されない
	- / // /				ll												I					TXIII C 10'60'

東馬洗1号井

	月一	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
	採水日 一	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	2025/2/19	_	目立法	最低値	平均値	検出	測定	目標値
	時刻 時分	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	10:10	_	最高値	取15.1但	平均恒	回数	回数	日保胆
	天候 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	晴	_						
	気温 ℃	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.3	_	4.3	4.3	4.3	0	0	_
水質検査項目	水温 ℃	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	-	17.3	_	17.3	17.3	17.3	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00006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
エトフェンプロックス	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
オキシン銅	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 mg/L以下
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
キャプタン	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	1	0.3 mg/L以下
グリホサート	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0.02未満	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	1	2 mg/L以下
グルホシネート	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	1	0.02 mg/L以下
クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	1	0.05 mg/L以下
ジクワット	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0.0001未満	_	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0	1	0.01 mg/L以下
ダイアジノン	mg/L	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	0.00003未満	_		0.00003未満		0	1	0.003 mg/L以下
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチ	オシアネート mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	1	0.3 mg/L以下
トリフルラリン	mg/L	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	0.0006未満	_		0.0006未満		0	1	0.06 mg/L以下
パラコート	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00005未満	_		0.00005未満		0	1	0.005 mg/L以下
フィプロニル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.000005未満	_		0.000005未満		0	1	0.0005 mg/L以下
ブタミホス	mg/L	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	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	1	0.03 mg/L以下
プロチオホス	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0007未満	_		0.0007未満		0	1	0.004 mg/L以下
プロピコナゾール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_		0.0005未満		0	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	1	0.03 mg/L以下
ベノミル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	_		0.0002未満		0	1	0.02 mg/L以下
ペンディメタリン	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	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	1	0.005 mg/L以下
メソミル	mg/L	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	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
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 及びペルフルオロオクタン酸(PF	ma/	ı	_	_	_	_	_	_	_	-	-	0.000007	-	0.000007	0.000007	0.000007	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

東馬洗2号井

$\overline{}$		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						
\		採水日	-	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/19	-	_	-	-	-	2024/12/18	2025/1/15	2025/2/19	2025/3/19	最高値	最低値	平均値	検出	測定	基準値
		時刻	時分	9:30	9:30	9:38	-	_	-	-	-	10:52	10:45	10:20	9:25	取同胆	取心胆	十均恒	回数	回数	奉华旭
		天候	-	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	7.3						
		気温	°C	19.6	21.2	24.6	_	-	-	-	_	8.5	9.0	4.6	17.1	24.6	4.6	14.9	7	7	_
	<b>查項目</b>	水温	°C	17.9	17.5	17.6	-	_	_	_		18.1	17.3	17.2	16.7	18.1	16.7	17.5	7	7	
	一般細菌		個/mL	0	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	0	0	0	2	1mL中の集落数100以下
	大腸菌		_	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	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	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	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	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	1 11 1	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	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
H	シアン化物及びその化合物		mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	1 11 1	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	色素	mg/L	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	0.1未満	0.2	4	7	10 mg/L以下
	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
	ホウ素及びその化合物		mg/L	0.01未満	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
	四塩化炭素		mg/L	0.0002未満	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		0.0002未満		0	1	0.002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン		mg/L	0.005未満	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.005未満		0.005未満	0	1	0.05 mg/L以下
	シスー1,2ージ・クロロエチレン及びトランスー1,2	2-ツ グロロエチレン	mg/L	0.004未満	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		0.004未満	0.004未満	0	1	0.004 mg/L以下
	ジクロロメタン		mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満		0.001未満	0	1	0.02 mg/L以下
	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	1	0.01 mg/L以下
	トリクロロエチレン		mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満		0.001未満	0	1	0.01 mg/L以下
_	ベンゼン		mg/L	0.001未満	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.001未満		0.001未満	0	1	0.01 mg/L以下
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	₩.	mg/L	0.01	_	_	-	-	-	_		-	_	-	_	0.01	0.01	0.01	1	1	1.0 mg/L以下
_	鉄及びその化合物	190	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
	銅及びその化合物		mg/L	0.08	_	_		_		_		_	_		_	0.08	0.08	0.08	0	1	0.3 mg/L以下
	サトリウム及びその化合物		mg/L	0.01未満	_	_	_			_		_	_		_	0.01未満		0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
基35			mg/L	13 0.005未満				_		_		_	_		_	13 0.005未満	13 0.005未満	13 0.005未満	0	1	200 mg/L以下
	塩化物イオン		mg/L mg/L	10.4		_						_	_			10.4	10.4	10.4	1	1	0.05 mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	55	_	_		_	_	_		_	_	_	_	55	55	55	1	1	200 mg/L以下 300 mg/L以下
	蒸発残留物		mg/L	118								_			_	118	118	118	1	1	8. =.>. 1
	※元75日初 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	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下
	ジェオスミン		mg/L	0.002 不凋	_	_		_	_	_		_	_	_	_		0.002不凋		0	1	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下
	2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.000001未満	_	_		_	_	_		_	_	_	_		0.000001末満		0	1	0.00001 mg/L以下
	非イオン界面活性剤		mg/L	0.002未満	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_			0.002未満	0	1	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下
	フェノール類		mg/L	0.002木凋	_	_		_	_	_		_	_	_	_		0.002木凋		0	1	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の	0量)	mg/L	0.0003末凋	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	0.0003末凋	0.0003末満	0.0003末凋	0	1	0.003 mg/L以下 3 mg/L以下
	pH値	/	IIIg/ L	7.2	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	7.2	7.2	7.2	1	1	5.8以上 8.6以下
基48	<u> </u>		_	異常でない	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	異常でない			0	1	異常でないこと
基49			_	異常でない	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	異常でない			0	1	異常でないこと
基50			度	0.6	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	0.6	0.6	0.6	1	1	5 度以下
基51			度	0.3	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	0.3	0.3	0.3	1	1	2 度以下
	大腸菌		_	-	1.8MPN/100mL未満	i 1.8MPN/100mL未満	-	-	-	-	-	1.8MPN/100mL未満	1.8MPN/100mL未満	1.8MPN/100mL未満	1.8MPN/100mL未満		1.8MPN/100mL未満		0	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		0	7	検出されない
	クリプトスポリジウム		_	-	- -	-	_	_	_	_	_	- -	-	- -			検出されない/(10L)		0	0	検出されない
	ジアルジア		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		検出されない/(10L)		0	0	検出されない
				U												DUMC10-80 7 (10L)	DATE (100)	SCHICTORY / (TOE)		·	рислово

東馬洗2号井

	月一	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
	採水日 -	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	2025/2/19	-	最高値	最低値	平均値	検出	測定	目標値
	時刻 時分	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	10:20	-	取同胆	取心胆	十均恒	回数	回数	日标旭
	天候 一	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	晴	-						
	気温 ℃	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	4.6	-	4.6	4.6	4.6	0	0	_
水質検査項目	水温 ℃	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	17.2	-	17.2	17.2	17.2	0	0	_
1,3-ジクロロブロペン	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
エトフェンプロックス	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
オキシン銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 mg/L以下
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
キャプタン	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0	1	0.3 mg/L以下
グリホサート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	1	2 mg/L以下
グルホシネート	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	1	0.02 mg/L以下
クロロタロニル(TPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	1	0.05 mg/L以下
ジクワット	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0	1	0.01 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 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
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
パラコート	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
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
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
プロチオホス	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007未満	-	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0	1	0.004 mg/L以下
プロピコナゾール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	1	0.05 mg/L以下
プロベナゾール	mg/L	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 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
ペンディメタリン	mg/L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005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
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 (PFOS)及びペルフルオロオ (PFOA)		-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	0.000005未満	_	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	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

池尻水源

			II 4 🗆		C -	7.0	0.0	0.0	100	110	100	1 0	0 🗆	0.0	1					
\	月 採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月 3 2024/10/16	11月	12月	1月	2月	3月				検出	測定	4
			1												最高値	最低値	平均值	回数	回数	基準値
	時刻	時分	9:51 星	10:55	11:05	11:12 晴	11:45	10:58	11:05 =	11:42 =	11:10 =	11:10	12:20 =	10:57 =				凹奴	凹奴	1
l	天候	-	፟ 曇	晴	晴		晴 20.1	晴	曇	曇	晴	- 晴	晴	晴	20.5	E 6	20.4	10	10	<b> </b>
水質検査項目	気温 水温	°C	17.9	21.5	28.0 28.9	29.0	32.1	32.5 18.5	23.2	12.8	10.0	11.5	5.6 15.2	9.5	32.5 28.9	5.6 15.2	20.4 19.1	12 12	12 12	
	/八/皿		18.0 0	18.2	<u> </u>	19.6	18.5	18.3	18.1	18.5	18.5	<u>17.9</u> –	<u> 13.Z</u>	17.5 –	0	0	-	12	1 1	
<ul><li>基1 一般細菌</li><li>基2 大腸菌</li></ul>		個/mL 一	検出されない	_	_	_		_	_	_	_		_	_	検出されない		0 	0	1	検出されないこと
基3 カドミウム及びその化合物	t/m		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	120	mg/L mg/L	0.0003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0.0005未満		0	1	
基5 セレン及びその化合物			0.0005末満	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		0.0003末満		0	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
基6 鉛及びその化合物		mg/L	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		0.001未満		0	1	<u> </u>
		mg/L	0.001未満	_	_	_		_	_	_	_		_	_		0.001未満	0.001未満	0	1	<u> </u>
		mg/L		_	_	_		_		_	_		_	_					1	0.01 mg/L以下
		mg/L	0.005未満 0.004未満		_					_	_		_	_		0.005未満 0.004未満		0	1	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下
	<u>►</u> 45π	mg/L	1		_					_	_		_	_				0	1	
		mg/L	0.001未満							_				_		0.001未満		6	 	0.01 mg/L以下
	心主术	mg/L	1.5 0.07		0.7		1.6		1.4	_	1.7		1.3	_	1.7 0.07	0.7 0.07	1.4 0.07	1	1	10 mg/L以下
		mg/L			_						_		_		0.07	0.07		1	1	0.8 mg/L以下
		mg/L	0.01未満		_					_	_		_	_			0.01未満	0	1	1.0 mg/L以下
<del></del>		mg/L	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 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス	7 10 2°hppril).	mg/L	0.005未満	_	_	_				_	_		_	_		0.005未満		0	1	0.05 mg/L以下
	X-1,2-9 9μμエテレフ	mg/L	0.004未満		_						_			_		0.004未満	0.004未満	0	1	0.004 mg/L以下
<del></del>		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
		mg/L	0.001未満	_	_				_	-	_		_	_		0.001未満		0	1	0.01 mg/L以下
		mg/L	0.001未満		_				_	_	_		_	_		0.001未満		0	 	0.01 mg/L以下
		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	. ∧ #/m	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	古物	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	l	0.3 mg/L以下
基35 銅及びその化合物	th/m	mg/L	0.01未満	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	l	1.0 mg/L以下
基36 ナトリウム及びその化合物		mg/L	11	_	_	-	_	_	-	_	_		_	_	11	11	11	1	l	200 mg/L以下
基37 マンガン及びその化合物	J .	mg/L	0.005未満	-	_	-	-	_	_	-	_		_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	l	0.05 mg/L以下
基38 塩化物イオン	<b>#</b> \	mg/L	13.9	_	-	-	-	_	_	-	_		_	_	13.9	13.9	13.9	1	1	200 mg/L以下
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬)	J支)	mg/L	40	-	-				_	_	_	_	_	_	40	40	40	1	1	300 mg/L以下
基40 蒸発残留物 基41 陰イオン界面活性剤		mg/L	101	_	<u>-</u>				-	_	_		_		101	101	101	1	 	500 mg/L以下
		mg/L	0.02未満	<u> </u>	_	_			_	_	_		_	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	I 4	0.2 mg/L以下
	П.	mg/L	0.000001未満	1												0.000001未満		0	1	0.00001 mg/L以下
	<i>//</i>	mg/L	0.000001未満	i <u>-</u>	_						_		_			0.000001未満		0	1	0.00001 mg/L以下
■ 基44 非イオン界面活性剤 ■ 基45 フェノール類		mg/L	0.002未満		_					_	_		_	_		0.002未満		0	1	0.02 mg/L以下
■ 基46 プエノール類 ■ 基46 有機物(全有機炭素(TOC	この畳)	mg/L	0.0005未満 0.3未満		_						_		_	_			0.0005未満 0.3未満	0	1	0.005 mg/L以下 2 mg/L以下
	リルノ里/	mg/L —							_	_	_		_		0.3未満	0.3未満		1	1	3 mg/L以下 5.8以上 8.6以下
基47 pH値 基48 味			6.7 男党でおい			_	_	_	-						8.7	6.7	6.7	1	 	5.8以上 8.6以下
		_	異常でない		<u>-</u>					_	_		_	_	異常でない			0	 	異常でないこと
基49 臭気		_ #	異常でない	_	_	_	_		_	_	_		_	_			異常でない	0	1	異常でないこと
基50 色度 基51 濁度		度	0.5未満		_	_	_	_	_						0.5未満	0.5未満	0.5未満	0	1	5 度以下 の 度以下
		度	0.1未満	- 1 0MDN /1001 未滞		- 1 0MDN/400 / ± **	± 1.0MDN (100 1 ± 5	# 1 0MDN (400 ) + **	- 1.8MPN/100mL未満	- 1 0MDN /100 1 + 港	- 1 OMDN /100 + + **	1 OMDN /100 + + ***	- 1 0MDN /1001 主港	1 0MDN//200 / + **	0.1未満	0.1未満		0	11	2 度以下
大腸菌			    					+	+								1.8NPN/100mL未満 た山されたこ	0	11	検出されない
嫌気性芽胞菌			快田されない	快田されない	快田されない	快田さればい	快田さればし		検出されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない	快田されない				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)	-		0	1	検出されない
ジアルジア			-	_	_	_	_	検出されない/(10L)	_	_	_	_	_	_	検出されない/(10L)	検出されない/(10L)	検出されない/(10L)	0	1	検出されない

池尻水源

	月一一	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
	採水日 一	-	_	_	_	_	_	2025/10/16	-	_	-	-	-	最高値	最低値	平均値	検出	測定	目標値
	時刻 時分	-	_	_	_	_	_	11:05	_	_	-	-	_	取高胆	取仏旭	平均旭	回数	回数	日保旭
	天候 一	_	_	_	_	_	_	曇	-	_	_	_	_	1					
	気温 ℃	_	_	_	_	_	_	23.2	_	_	_	_	_	23.2	23.2	23.2	1	1	_
水質検査項目	水温 ℃	_	_	_	_	_	_	18.1	-	_	-	-	-	18.1	18.1	18.1	1	1	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	1	0.05 mg/L以下
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
エトフェンプロックス	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
オキシン銅	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.0003未満	-	_	_	_	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	1	0.03 mg/L以下
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
キャプタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.003未満	-	_	_	-	-	0.003未満		0.003未満	0	1	0.3 mg/L以下
グリホサート	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.02未満	-	_	_	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	1	2 mg/L以下
グルホシネート	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	-	_	_	-	_		0.0002未満		0	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	1	0.05 mg/L以下
ジクワット	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.0001未満	-	_	_	-	-		0.0001未満		0	1	0.01 mg/L以下
ダイアジノン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.00003未満	_	_	_	-	_		0.00003未満		0	1	0.003 mg/L以下
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチル・	イソチオシアネート mg/L	_	_	_	_	_	_	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	1	0.3 mg/L以下
トリフルラリン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.0006未満	_	_	_	-	_		0.0006未満		0	1	0.06 mg/L以下
パラコート	mg/L	_	_	_	_	_	-	0.00005未満	_	_	_	_	-		0.00005未満		0	1	0.005 mg/L以下
フィプロニル	mg/L	_	_	_	_	_	-	0.000005未満	_	_		_	_		0.000005未満		0	1	0.0005 mg/L以下
ブタミホス	mg/L	_	_	_	_	_	-	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	1	0.03 mg/L以下
プロチオホス	mg/L	_	_	_	_	_	-	0.0007未満	_	_	_	_	-		0.0007未満		0	1	0.004 mg/L以下
プロピコナゾール	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	-	_		0.0005未満		0	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	1	0.03 mg/L以下
ベノミル	mg/L	_	_	_	_	_	-	0.0002未満	_	_	_	_	-		0.0002未満		0	1	0.02 mg/L以下
ペンディメタリン	mg/L	_	_	_	_	_	_	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	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	1	0.005 mg/L以下
メソミル	mg/L	_	-	-	-	-	-	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
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 及びペルフルオロオクタン酸	m ~ /	_	_	_	_	_	_	0.000005未満	-	_	-	-	_	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0	1	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	<b></b>	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	極力0に近づける 1 ml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)

# 水質管理目標設定項目の内農薬類(目15)の設定項目

農薬番号	農薬成分	農薬番号	農薬成分
1	チウラム	52	メフェナセット
2	シマジン(CAT)	53	プレチラクロール
3	チオベンカルブ	54	イソプロカルブ(MIPC)
4	1. 3-ジクロロプロペン(D-D)	55	チオファネートメチル
5	イソキサチオン	56	テニルクロール
6	ダイアジノン	57	メチダチオン(DMTP)
7	フェニトロチオン(MEP)	58	カルプロパミド
8	イソプロチオラン(IPT)	59	ブロモブチド
9	クロロタロニル(TPN)	60	モリネート
10	プロピザミド	61	プロシミドン
11	ジクロルボス(DDVP)	62	アニロホス
12	フェノブカルブ(BPMC)	63	アトラジン
	クロルニトロフェン(CNP)失効農薬		ダラポン
	CNP-アミノ体		ジクロベニル(DBN)
-	イプロベンホス(IBP)		ジメトエート
	EPN		ジクワット
	ベンタゾン失効農薬		ジウロン(DCMU)
-	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)		エンドスルファン(エンドスルフェート、ベンゾエピン)
	2. 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)		エトフェンプロックス
	トリクロピル		フェンチオン (MPP)
	アセフェート		グリホサート
	イソフェンホス失効農薬		マラソン (マラチオン)
	イファエンホへ <del>XXX展業</del> クロルピリホス		
	トリクロルホン(DEP)		メソミル
			ベノミル
	ピリダフェンチオン失効農薬		ベンフラカルブ
	イプロジオン	l	シメトリン
	エトリジアゾール(エクロメゾール)		ジメピペレート失効農薬
	オキシン銅		フェントエート(PAP)
$\overline{}$	キャプタン		ブプロフェジン
	クロロネブ		エチルチオメトン
	トルクロホスメチル		プロベナゾール
-	プルトラニル		エスプロカルブ
	ペンシクロン		ダイムロン
	メタラキシル		ビフェノックス失効農薬
	メプロニル		ベンスルフロンメチル
	アシュラム		トリシクラゾール
	ジチオピル		ピペロホス失効農薬
	テルブカルブ (MBPMC) 失効農薬		ジメタメトリン
	ナプロパミド		アゾキシストロビン
	ピリブチカルブ		イミノクタジン酢酸塩
	ブタミホス	<b> </b>	ホセチル
	ベンスリド(SAP)失効農薬		ポリカーバメート
	ベンフルラリン(ベスロジン)		ハロスルフロンメチル
$\overline{}$	ペンディメタリン		フラザスルフロン
	メコプロップ (MCPP)		チオジカルブ
	メチルダイムロン失効農薬		プロピコナゾール
	アラクロール		シデュロン
	カルバリル(NAC)		ピリプロキシフェン
	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)		トリフルラリン
	ピロキロン		カフェンストロール
51	フサライド	102	フィプロニル
50		101	

# 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	浮遊物質量(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

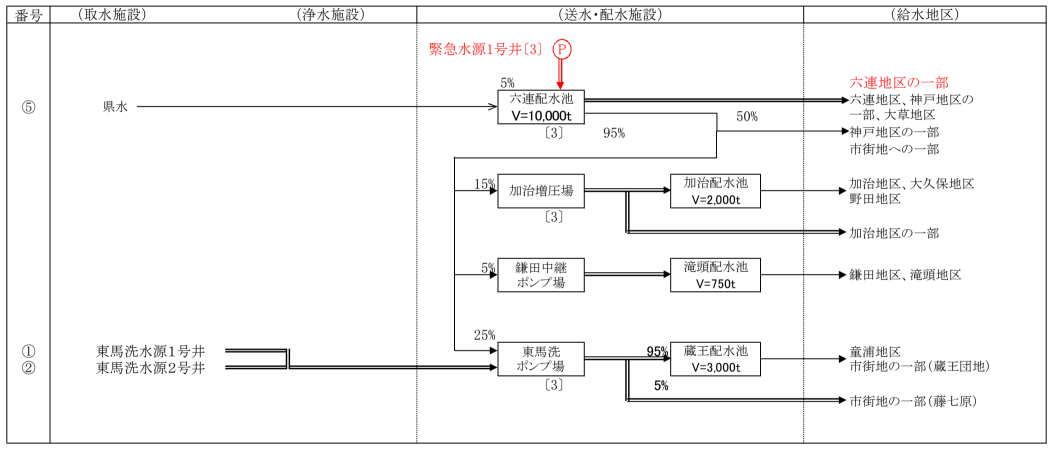
# 要 検 討 項 目

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	エチニルーエストラジオール	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	ミクロキスチンー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 ルスズオキサイドの目標値	0. 4

※トリブチルスズオキサイドの目標値

## 水道事業等名 | 田原市水道事業 (No. 1)

# (令和6年度)水道給水フロー図



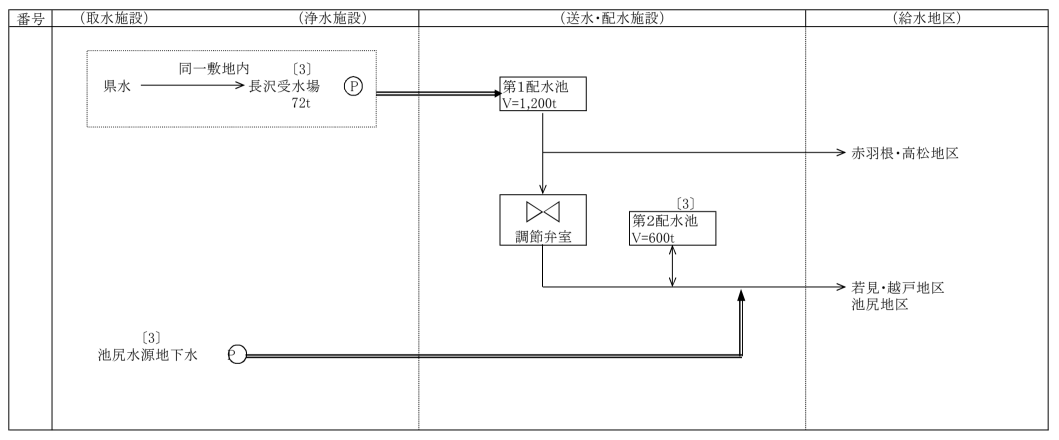
\* 番号は様式2-(3) の浄水場等状況表 の番号と整合をとる。

\* 県水受水の取水 施設は受水場等と する。

<凡例> -• 浄水場 1 急速ろ過 13 後塩素処理 31 エアレーション · 送·配水施設 : □□□□□ 2 緩凍ろ過 21 粉末活性炭 32 マンガン接触ろ過 浄水処理;[] 3 消毒のみ 水道施設 ·同一敷地内 ; 🛄 22 粒状活性炭 33 アル加剤処理 35 二段凝集処理 •自然流下 4 膜ろ過 23 オゾン処理 ポンプ圧送 24 生物処理 36 多層ろ過 11 前塩素処理 赤字は渇水時のみ(臨時) 12 中塩素処理 25 ストリッピング処理 39 その他の浄水処理

(No. 2)

# (令和6年度)水道給水フロー図



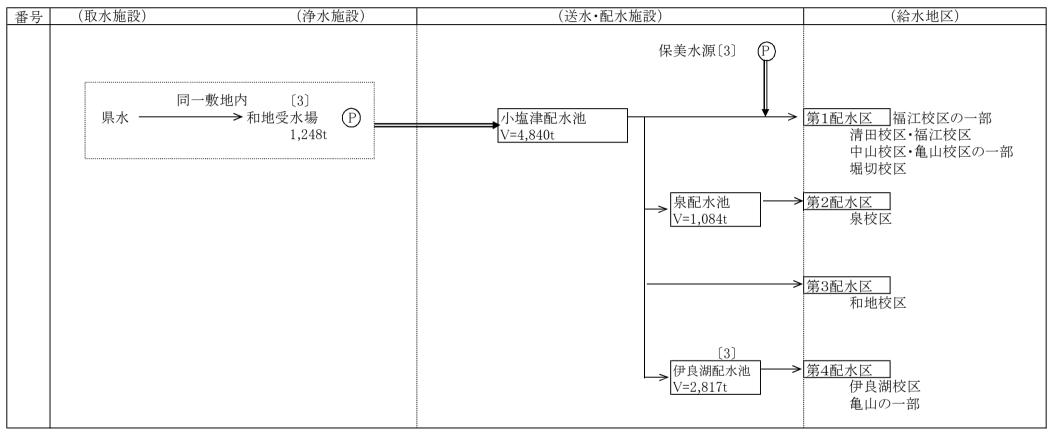
\* 番号は様式2-(3) の浄水場等状況表 の番号と整合をとる。

\* 県水受水の取水 施設は受水場等とする。

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

(No. 3)

# (令和6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> •浄水場 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 水道施設 ·同一敷地内 ; [.... 浄水処理;[] 3 消毒のみ 22 粒状活性炭 33 アル加剤処理 •自然流下 4 膜ろ過 23 オゾン処理 35 二段凝集処理 ポンプ圧送 11 前塩素処理 24 生物処理 36 多層ろ過 12 中塩素処理 25 ストリッピング処理 39 その他の浄水処理

# (令和6年度)水源状况表

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 <sup>3</sup> /日)	年度取水 実績最大値 (m³/日)	年度取水 実績平均値 (m³/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	$\phi 400 \times 70 \mathrm{m}$	420	751	198	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	2	1	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	14,241	12,594	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	2,006	1,505	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	208	142	
6	和地受水場	浄水受水	田原市和地町北浦25番地3	_	10,500	7,624	6,509	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	0	0	

<sup>\*1</sup> 認可されている全ての水源について記入する。

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	

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 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。

# (令和6年度)净水場等状況表

*1 番号	*2 净水場等名	*3 水源番号	*4 浄水処理	計画能力 (m³/日)	年度 現在能力 (m³/日)	年度浄水 実績最大値 (m³/日)	年度浄水 実績平均値 (m³/日)	備	考
414	東馬洗浄水場	12	3	2,060	2,060	753	199		
544	六連配水場	3	3	15,100	15,100	14,241	12,594		
544	赤羽根受水場	4	3	1,800	1,800	2,006	1,505		
414	池尻水源井	5	3	200	200	208	142		
544	和地受水場	6	3	10,500	10,500	7,624	6,509		
414	保美水源井	7	3	675	675	0	0		
									·

- \*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	マンカン接触ろ過
3	消毒のみ	22	粒状活性炭	33	アルが剤処理
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	ストリッピング処理	39	その他の浄水処理

	I
水道事業等名	田原市水道事業

# 水質検査の委託状況表

# 1 委託状況

1 <b>4</b> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
	多	託状況	*	<b>委託先</b>	 
	なし	一部	全部	安几儿	VIII * J
毎日検査項目			0	個人14人 保育園4施設 計13箇所	
水質基準項目			0	株式会社東海分析化学研究所	
水質管理目標設定項目			0	株式会社東海分析化学研究所	
要検討項目			0	株式会社東海分析化学研究所	
原水管理項目			0	株式会社東海分析化学研究所	

<sup>・\*</sup>該当する欄に○を記入

# 2 今後の方針

# 別 紙 (浄水場ごとに記載)

実施年度	令和 6 年度	净水場等名称	東馬洗水源
水道事業者等名称	田原市水道事業	当該施設からの 給水人口	11, 635

## (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・無	有・無	有・無	有・無
排出源の種類 ※4	1 • 2 • 3	1 • 2 • 3	1 · 2 · 3	1 · 2 · 3
1. 下、2. 雨、3. し、4. 合、5. 畜、6. 集、	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6
7. 牧	7	7	7	7
***************************************	その他(	その他(	その他(	その他(

## (原水の指標菌検査)

年1回( )
1回( ) 3ヶ月に1回( )
1 1 回 ( ) 1 ケ月に 1 回 ( )
( ) その他 ( )
( ) 年1回( )
( ) 年1回( ) 3ヶ月に1回( )
3 ケ月に1回( )
1回( )     3ヶ月に1回( )       1回( )     1ヶ月に1回( )
1回( )     3ヶ月に1回( )       1回( )     1ヶ月に1回( )
1回( )     3ヶ月に1回( )       1回( )     1ヶ月に1回( )
1回( )     3ヶ月に1回( )       1回( )     1ヶ月に1回( )

### (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)	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)

(カベント) カスルかるというかに1工る	, 1. pr pr	U. 7 3 2 1 4 . 0 0 .	C4007 13101 C D -7	<u>レーロ ひた地版の</u>	<u>· – – –                                 </u>
		( 〇 ) 大腸菌は検出	( 〇 ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出
		されていない	されていない	されていない	されていない
	原	(O)トリクロロエ	(O)トリクロロエ	( )トリクロロエ	( )トリクロロエ
	水	チレン等の汚	チレン等の汚	チレン等の汚	チレン等の汚
	の 水	染はない	染はない	染はない	染はない
#FU TANK	<b>小質検査</b>	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)
被圧地下水以外の   水の混入の有無の		年 月実施	年 月実施	年 月実施	年 月実施
確認 ※7	井	年 月実施予定	年 月実施予定	年 月実施予定	年 月実施予定
	戸	( 〇 ) 実施しない	( 〇 ) 実施しない	( )実施しない	( )実施しない
	内	(その理由)	(その理由)	(その理由)	(その理由)
	部	(0) レベル2と	(0)レベル2と	( )レベル2と	( )レベル2と
	の	同じ対応	同じ対応	同じ対応	同じ対応
	撮影	( )以下のとおり	( )以下のとおり	( )以下のとおり	( )以下のとおり
	等				

#### (原水のクリプトスポリジウム等検査)

クリ		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
プ			年1回	( )	年1回	(O)	年1回	( )	年 1 回	( )
ト   ス		実 施 頻 度	3 ケ月に 1 [	回 ( )	3 ケ月に 1 [	<b>回</b> ( )	3 ケ月に 1	<b>回</b> ()	3 ケ月に 1	回()
ポ			その他(	)	その他(	)	その他(	)	その他(	)
リジウ	定	検出状況 (当該年度)	0/0	0/0	0/0	0/0	/	/	/	/
ム等の	性	検出状況 (これまでの集計)	0/13	0/13	0/14	0/14	/	/	/	/
検査		最高値(単位)								
*	定量	最低値(単位)								
5		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人の有無について、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 6 年度	浄水場等名称	池尻水源
水道事業者等名称	田原市水道事業	当該施設からの 給水人口	1, 552

## (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 · 2 · 3	1 · 2 · 3	1 · 2 · 3	1 • 2 • 3
1. 下、2. 雨、3. し、	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6
7. 牧	7	7	7	7
	その他 ( )	その他 ( )	その他 ( )	その他(

## (原水の指標菌検査)

1 1						
			年1回( )	年1回( )	年1回()	年1回( )
	実施頻度		3 ケ月に 1 回( )	3 ケ月に 1 回 ( )	3 ケ月に 1 回 ( )	3 ケ月に 1 回 ( )
			1 ケ月に 1 回(〇)	1 ケ月に 1 回( )	1 ケ月に 1 回 ( )	1 ケ月に 1 回 ( )
			その他( )	その他 ( )	その他 ( )	その他 ( )
大場開	定性	検出状況 (当該年度)	0/12	/	/	/
<b>*</b> 5	性	検出状況 (これまでの集計)	0/136	/	/	/
		最高値(単位)				
	定量	最低値(単位)				
		平均値(単位)				
						l l
			年1回( )	年1回( )	年1回( )	年1回()
			年1回( ) 3ケ月に1回( )	年1回( ) 3ヶ月に1回( )	年1回( ) 3ヶ月に1回( )	年1回( ) 3ヶ月に1回( )
		実施頻度				
嫌気			3ヶ月に1回( )	3ヶ月に1回( )	3ヶ月に1回( )	3ヶ月に1回( )
	定		3 ケ月に 1 回( ) 1 ケ月に 1 回( 〇 )	3 ケ月に 1 回( ) 1 ケ月に 1 回( )	3 ケ月に1回( ) 1 ケ月に1回( )	3 ケ月に 1 回( ) 1 ケ月に 1 回( )
気性芽胞菌	定性	実施頻度	3 ケ月に 1 回( ) 1 ケ月に 1 回( 〇 ) その他( )	3 ケ月に 1 回( ) 1 ケ月に 1 回( )	3 ケ月に1回( ) 1 ケ月に1回( ) その他( )	3 ケ月に 1 回( ) 1 ケ月に 1 回( )
		実施頻度 検出状況 (当該年度) 検出状況	3ヶ月に1回( ) 1ヶ月に1回( O ) その他( )	3ヶ月に1回( ) 1ヶ月に1回( ) その他( )	3ヶ月に1回( ) 1ヶ月に1回( ) その他( )	3 ケ月に1回( ) 1 ケ月に1回( ) その他( )
気性芽胞菌 ※	定性	実施頻度 検出状況 (当該年度) 検出状況 (これまでの集計)	3ヶ月に1回( ) 1ヶ月に1回( O ) その他( )	3ヶ月に1回( ) 1ヶ月に1回( ) その他( )	3ヶ月に1回( ) 1ヶ月に1回( ) その他( )	3 ケ月に1回( ) 1 ケ月に1回( ) その他( )

### (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) 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)

	· 11 P	0. 73714.700	4 1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· — - ·
		( 〇 ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出
		されていない	されていない	されていない	されていない
	原	(O) トリクロロエ	( )トリクロロエ	( )トリクロロエ	( )トリクロロエ
	水	チレン等の汚	チレン等の汚	チレン等の汚	チレン等の汚
	の水	染はない	染はない	染はない	染はない
被圧地下水以外の	<b>小質検査</b>	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)
水の混入の有無の		年 月実施	年 月実施	年 月実施	年 月実施
確認 ※ 7	井	年 月実施予定	年 月実施予定	年 月実施予定	年 月実施予定
	戸	( 〇 ) 実施しない	( )実施しない	( )実施しない	( )実施しない
	内	(その理由)	(その理由)	(その理由)	(その理由)
	部	(0) レベル2と	( )レベル2と	( )レベル2と	( )レベル2と
	の	同じ対応	同じ対応	同じ対応	同じ対応
	撮影等	( )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		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
プ			年1回	( O )	年1回	( )	年1回	( )	年1回	( )
ト   ス		実 施 頻 度	3 ケ月に 1							
ポ			その他(	)	その他(	)	その他(	)	その他(	)
リジウ	定	検出状況 (当該年度)	0/1	0/1	/	/	/	/	/	/
ム等の	性	検出状況 (これまでの集計)	0/13	0/13	/	/	/	/	/	/
検 査		最高値(単位)								
*	定量	最低値(単位)								
5		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 6 年度	浄水場等名称	保美水源
水道事業者等名称	田原市水道事業	当該施設からの 給水人口	1, 216

## (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・無	有 • 無	有・無	有・無
排出源の種類 ※4	1 · 2 · 3	1 · 2 · 3	1 · 2 · 3	1 • 2 • 3
1. 下、2. 雨、3. し、	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6	4 • 5 • 6
7. 牧	7	7	7	7
	その他 ( )	その他 ( )	その他 ( )	その他(

### (原水の指標菌検査)

(1)	(/)(0/	7日宗图伊旦/				
			年1回( )	年1回( )	年1回()	年1回( )
	実施頻度		3 ケ月に 1 回( )			
		关心娱及	1 ケ月に 1 回( )			
			その他 ( )	その他 ( )	その他 ( )	その他 ( )
大腸菌	定性	検出状況 (当該年度)	設備不良により給水停止中	/	/	/
<b>*</b> 5	性	検出状況 (これまでの集計)	0/103	/	/	/
		最高値(単位)				
	定量	最低値(単位)				
		平均値(単位)				
			年1回()	年1回()	年1回()	年1回( )
		実施頻度	3 ケ月に 1 回( )			
l.,		<b>天</b> 旭娯及	1 ケ月に 1 回( )	1 ケ月に 1 回( )	1 ケ月に1回()	1 ケ月に 1 回( )
嫌し気			その他( )	その他 ( )	その他 ( )	その他 ( )
嫌気性芽胞菌	定性	検出状況 (当該年度)	/	/	/	/
702	性					
' '	ш.	検出状況 (これまでの集計)	0/103	/	/	/
菌     ※   5			0/103	/	/	/
*	正 定量	(これまでの集計)	0/103	/	/	/

### (原水の大腸菌群検出の有無)

#### (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)

(10) 10 1 2 10 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	·	0. 73714.700	4 1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>· — — · </u>
		( ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出	( ) 大腸菌は検出
		されていない	されていない	されていない	されていない
	原	( )トリクロロエ	( )トリクロロエ	( )トリクロロエ	( )トリクロロエ
	水	チレン等の汚	チレン等の汚	チレン等の汚	チレン等の汚
	の水	染はない	染はない	染はない	染はない
被圧地下水以外の	<b>小質検査</b>	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)
水の混入の有無の		年 月実施	年 月実施	年 月実施	年 月実施
確認 ※ 7	井	年 月実施予定	年 月実施予定	年 月実施予定	年 月実施予定
	戸	( )実施しない	( )実施しない	( )実施しない	( )実施しない
	内	(その理由)	(その理由)	(その理由)	(その理由)
	部	( )レベル2と	( )レベル2と	( )レベル2と	( )レベル2と
	の	同じ対応	同じ対応	同じ対応	同じ対応
	撮影等	( )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		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
プ			年1回	(O)	年1回	( )	年1回	( )	年1回	( )
ト   ス		実 施 頻 度	3 ケ月に 1 [		3 ケ月に 1		3 ケ月に 1	<b>回</b> ( )	3 ケ月に 1	回()
ポ			その他(	)	その他(	)	その他(	)	その他(	)
リジウ	定	検出状況 (当該年度)	/	/	/	/	/	/	/	/
ム等の	性	検出状況 (これまでの集計)	0/9	0/9	/	/	/	/	/	/
検査		最高値(単位)								
*	定量	最低値(単位)								
5		平均値(単位)								

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

## (イ) 対策-1 【 ろ過施設による対応 】

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

## 当該年度に実施した対策又は策定した計画

			① 急速ろ過(凝集あり)( ) ② 急速ろ過(凝集なし)( )
	浄水処	<b>処理</b> ※7	③ 緩速ろ過 ( ) ④ 膜ろ過 ( )
			<ul><li>⑤ 消毒のみ ( )</li></ul>
		先浄排水等	① なし ( ) ② あり ( ) ③非該当 ( )
	濁質(	<b>氐減機能</b>	
	净水場管理		① 24時間常駐 ( ) ② 昼間常駐 ( )
			③ 巡回() ④ その他()
			0.1度以下の濁度監視
			① 常時( ) ② 定期( ) ③ 不定期( )
現	濁度管	<b></b>	④ 監視なし ( )
			濁度の連続記録
			① あり ( ) ② なし ( )
	凝集剤	——————————— 刹注入率設定	① 手動( ) ② 原水濁度連動( )
			① なし( ) ② 浄水場内( )
   況	卓上型 	型濁度測定機器	③ その他 ( )
			① 対応未実施( )
		プトスポリジウム	************************************
	等対策 	<b>支</b> 状况	③ 平成8年10月以前に対策を実施( )
		易での対応未実施 合の理由	
	連続	現 況	① なし( )
	濁度	30 20	② あり(設置台数: 台、ろ過池等の数: )
	測	ᇍ	整備予定年度: 年度
	定計器	計画	設置台数: 台、 ろ過池等の数:
	の	+< W m	① 卓上型測定機器による測定()
   対	整 備	暫定措置	② 登録検査機関への委託による測定 ( )
		 度と比べて新たに	
策	実施で	された対策等があ 記入すること	
		対策を含む恒久 と実施予定年度	
	水 (	一大心了化十戊	

<sup>※7</sup> 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。

<sup>※8</sup> 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

			① 急速ろ過(凝集あり)(  )② 急速ろ過(凝集なし)(  )	
	ろ過れ	施設の有無 ※7	③ 緩速ろ過 ( ) ④ 膜ろ過 ( )	
			<ul><li>⑤ 消毒のみ ( )</li></ul>	
		先浄排水等 医	① なし ( ) ② あり ( ) ③非該当 (	)
		<u> </u>		
	鉄・マ	'ンガン処理の有無 	① なし( ) ② あり( )	
	净水場管理		① 24時間常駐( ) ② 昼間常駐( )	
	7,1-7,1		③ 巡回 ( ) ④ その他 (	)
			当該年度の原水の水質検査結果	
			① 色度(最大: 最小: 平均:	)
現			② 濁 度 (最大: 最小: 平均:	)
	E =1.	<b>か</b> 壮 2日	(過去の水質検査結果における最大値: )	
	原水( 	の状況	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:	 蜀度の常時測定	① なし(その理由:	)
況		な濁度計の設置	② あり ( )	
			① 対応未実施( )	
		プトスポリジウム	② 平成8年10月以降に対策を実施( )	
	寺刈3 	<b></b>	③ 平成8年10月以前に対策を実施( )	
	海水性	 易での対応未実施	9 17X 0 1 1071 XIII 1 1 7 1 X C X	
		合の理由		
		  設置(予定)年月	年 月 ( 設置済 ・ 予定 )	
			(変更認可年月: )	
		ランプ本体等の ※9	① なし ( )	
	紫	破損防止措置	② あり(具体的措置:	)
	外線	紫外線照射槽 ※9	設置基数: 基	,
	処		(1基の場合、故障時の対応: ① なし( ) (停電時の対応:	
	理設	非常用電源設備 ※9	<ul><li>① なし ( ) (停電時の対応:</li><li>② あり ( )</li></ul>	,
対	備		【具体的に記述】	
		えの他の中人共年 ※2		
策		その他の安全対策 ※9		
		度と比べて新たに実施 ************************************		
	され <i>†</i>	と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。

<sup>※9</sup> 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。

	HH. 0.0	W17C 02	物口は	1ヶ月に1	凹以工	の検査結果をそれ <sup>っ</sup>	とれ記入りるこ	. ځ	
;	測定回数	及び検	査機関	<b>*</b> 10					
	測	E 場	所						
測	聶	<b>人</b>	値						
定結	聶	- 小	値						
果	ㅋ	均	値						
2	①でろ過	池出口	の水の	濁度が0.1月	度を超過	した事例がある場	合、その原因	と措置	置を記入する。 
	則 定 F月日	測 結	定 果		原	因	指	<b>#</b>	置
<b>※</b> 10	)卓上型	濁度測	定機器	による測定	の担人	n 71 = 1 1 + 7 + 1.			
				1-01 0 1/11/2	の場合の	のみ記入すること			
【紫	\$外線処 <b>耳</b>	里施設藝			の場合(	りか記入 9 ること			
(紫			整備の						
	紫外線照		整備の	機関】 外線強度把	U握状沉				
3	紫外線照紫外線	爲射槽区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	整備の紫の確認が	機関】 外線強度把	U握状沉	ł			
③ 測	紫外線照紫外線	照射槽区 線強度の 最大	整備の紫の確認が値	機関】 外線強度把	U握状沉	ł			
3	紫外線照紫外線	照射槽内 線強度の 是 大 是 小	整備の紫の確認が	機関】 外線強度把	U握状沉	ł			
③ 測定結果	紫外線照紫外線	照射槽内 線強度 人 大 大 小 均	整備の紫の確認が値値値	機関】	B握状汤 【具体的	内に記述】	# <i>₩ +</i> <b>=</b> 7 1 <i>→ 7</i>		
③ 測定結果	紫外線照 紫外線 重 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	照射槽 R 線強度 大小均 外外	整備 体 体 で で を 値 値 を 強 は を を を を を を を を を を を を を	機関】 外線強度把 方法 が得られな	型握状況 【具体的	ł			いること)
③ 測定結果 ④	紫外線照 紫外線 重 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	照射槽 R 線強度 大小均 外外	整備 体 体 で で を 値 値 を 強 は を を を を を を を を を を を を を	機関】 外線強度把 方法 が得られな	型握状況 【具体的	ででは、 内に記述】 場合、その原因とも		れてし	いること)
③ 測定結果 ④	紫外線 紫外線 紫外線 紫外線 で規定 ので規定:	照 開 開 開 開 開 で の 大 小 り の 大 別 の の 大 別 の の の の の の の の の の の の の	整内 D 値 値 線95 定 の紫 フ 値 値 値 度以	機関】 外線強度把 方法 が得られな	を提供が 【具体的 かったり 紫外線を	で 内に記述】 場合、その原因と 照射量が常に10mJ/	∕cm²以上得ら ┃	れてし	
③ 測定結果 ④	紫外線 紫外線 紫外線 紫外線 で規定 ので規定:	照 開 開 開 開 開 で の 大 小 り の 大 別 の の 大 別 の の の の の の の の の の の の の	整内 D 値 値 線95 定 の紫 フ 値 値 値 度以	機関】 外線強度把 方法 が得られな	を提供が 【具体的 かったり 紫外線を	で 内に記述】 場合、その原因と 照射量が常に10mJ/	∕cm²以上得ら ┃	れてし	
③ 測定結果 ④	紫外線 紫外線 紫外線 紫外線 で規定 ので規定:	照 開 開 開 開 開 で の 大 小 り の 大 別 の の 大 別 の の の の の の の の の の の の の	整内 D 値 値 線95 定 の紫 フ 値 値 値 度以	機関】 外線強度把 方法 が得られな	を提供が 【具体的 かったり 紫外線を	で 内に記述】 場合、その原因と 照射量が常に10mJ/	∕cm²以上得ら ┃	れてし	

(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