[原水] 大崎浄水場 取水口(大崎浄水場)

	採取日	I	_		2025/7/24					
	採取時間				8:30					
	天候(当日)	_	_	_	晴					
	気温 [℃]	_	_	_	29					
	水温 [℃]	_	_	_	23.5					
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_					
項目	単位	04月	05月	06月	07月					
クリプトスポリジウム		_	_	_	不検出					
ジアルジア		_	_	_	不検出					
大腸菌	MPN/100ml	1	_	I	_					
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1	_	I	_	•				

[原水] 小野川 取水地(小野川浄水場)

	採取日	_	_	_	2025/7/24				
	採取時間	_	_	1	9:11				
	天候(当日)	_	_	I	晴				
	気温 [℃]	_		1	28				
	水温 [℃]	_	_		18.2				
	残留塩素[mg/L]	_	_		_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_	_	I	不検出				
ジアルジア		_	_	I	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	_	_	I	_				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_	_		_				

[原水] 中野方川 取水地(中野方浄水場)

	採取日 採取時間	_			2025/7/24				
	採取時間	_		I	12:05				
	天候(当日)	_	_	_	晴				
	気温 [℃]	_	_		30				
	水温 [℃]	_		I	21.4				
	残留塩素[mg/L]	_		I	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_		I	不検出				
ジアルジア		_		I	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	_		I	_				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_		1	_				

[原水] 名場居川 取水地(飯地浄水場)

	採取日	_	_	_	2025/7/24				
	採取時間	_	_	_	11:05				
	天候(当日)	_	_	_	晴				
	気温 [℃]	_	_	_	28				
	水温 [℃]	_	_	_	20.5				
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_	_	_	不検出				
ジアルジア		_	_	_	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	_	_	_	_				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_	_	_	_				

[原水] 新田川 取水地(毛呂窪浄水場)

	採取日	_	_	_	2025/7/24				
	採取時間		_	_	13:40				
	天候(当日)		_	_	晴				
	気温 [℃]	l	_	_	32				
	水温 [℃]	l	_	_	22.2				
	残留塩素[mg/L]	l	_	_					
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム			_	_	不検出				
ジアルジア			_	_	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	l	_	_	_	•			
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_	_	_	_				

Г	試料名	原水	原水	原水	原水	原水
		大崎浄水場 取水口	小野川 取水地	中野方川 取水地	名場居川 取水地	新田川 取水地
	採取場所	(大崎浄水場)	(小野川浄水場)	(中野方浄水場)	(飯地浄水場)	(毛呂窪浄水場)
	採取日	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24	2025/7/24
	採取時間	8:30	9:11	12:05	11:05	13:40
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴
	気温 [℃]	29	28	30	28	32
	水温 [℃]	23.5	18.2	21.4	20.5	22.2
	残留塩素[mg/L]			<u> </u>	<u> </u>	
項目	単位	07月	07月	07月	07月	07月
一般細菌	CFU/ml	920	81	30	740	89
大腸菌	/1	検出	検出	検出	検出	検出
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	0.0003未満
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	0.00005未満
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 0.001未満	0.001未満
<u>鉛及びその化合物</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 0.001未満
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満
<u>バ価グロム化合物</u> 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.002末海	0.002未満 0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.002末海
<u> </u>	mg/L	0.004未凋	0.004未凋	0.004未満	0.004未満	0.004未満
<u>ファンに初イオン及び塩化ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未凋	0.001未凋	0.001未凋	0.001未凋	0.001未凋
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.16	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.005未満
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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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	0.001未満
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	0.001未満
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	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	_		_	_	
ジブロモクロロメタン	mg/L	_		_	_	_
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	_		_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	_				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L	_				
プロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L			<u>-</u>		<u> </u>
亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.005未満	 0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.003本/両	0.003末加	0.003大河町	0.003大河	0.003末河
サルミニッグ及びでの12日初 鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.02未満	0.00	0.04	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.7	4.5	1.4	2.7	2.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.002	0.007	0.004	0.002
塩化物イオン	mg/L	1.7	1.0	1.0	2.5	1.0
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	14	11	3	9	4
蒸発残留物	mg/L	48	47	21	32	28
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	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	1.6	0.6	1.1	0.7	0.7
pH値		7.2(27°C)	7.2(25°C)	6.5(25°C)	7.1(25°C)	7.0(25°C)
<u>味</u>		田本七	田舎む	田 歩 たい	ー 日本も	田舎 む
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	9.2	1.8	3.6	4.4	3.2
濁度	度	4.8	0.4	1.1	1.0	1.0

[原水] 大崎浄水場 取水口(大崎浄水場)原水_水質管理目標

	採取日	_	_	2025/6/27	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	採取時間	_	_	8:20	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	天候(当日)	_	_	晴	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	気温[℃]	_	_	24	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	水温 [℃]	_	_	20.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
項目	単位	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月
アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ニッケル及びその化合物	mg/L	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	0.0002未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トルエン	mg/L	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	0.006未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
遊離炭酸	CO ₂ mg/L	_	_	1.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	0.03未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	_	8.8	_	_	_	_	_	_	_	_	_
臭気強度(TON)		_	_	1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
腐食性(ランゲリア指数)		_	_	-2.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
従属栄養細菌	CFU/ml	_	_	3100	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_

[原水] 岩村浄水場 原水貯水池(岩村浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31				
	採取時間	9:50	9:00	9:10	8:45				
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [℃]	12	16	25	25				
	水温 [℃]	9.4	18.3	18.0	19.2				
	残留塩素[mg/L]	I		_	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		I		不検出	_				
ジアルジア		I		不検出	_				
大腸菌	MPN/100ml	3.1	200	120	86				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	0	2				

[原水] 富田浄水場 原水貯水池(富田浄水場)

	採取日	_	_	2025/6/30	_				
	採取時間	_		8:52					
	天候(当日)	_		晴					
	気温 [℃]		I	26	I				
	水温 [℃]	_	I	17.2	I				
	残留塩素[mg/L]	_	I		I				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム			-	不検出	-				
ジアルジア		_		不検出					
大腸菌	MPN/100ml	_		_					
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		_	_					

[原水] 亀割川(兼平浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22				
	採取時間	10:03	10:37	11:24	10:55				
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴				
	気温 [℃]	15	20	24	29				
	水温 [℃]	10.5	14.9	17.8	19.5				
	残留塩素[mg/L]	I	_	I	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		不検出	_	I	不検出				
ジアルジア		不検出	_	I	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	4.1	36	250	140				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1	0	0	1	, and the second			

[原水] 土岐坂川 取水地(下手向浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22				
	採取時間	9:13	9:50	9:53	9:53				
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴				
	気温 [℃]	13	20	23	28				
	水温 [℃]	9.2	14.0	17.0	19.4				
	残留塩素[mg/L]	_	_	I	I				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		不検出	_		不検出				
ジアルジア		不検出		I	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	21	130	98	48				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1	3	10	6				

[原水] 佐々良木川支流 取水地(久保原浄水場)

	採取日		_	2025/6/24	_				
	採取時間	1	I	10:43	I				
	天候(当日)		_	曇り	_				
	気温 [℃]	I		22					
	水温 [℃]	I	I	17.9	I				
	残留塩素[mg/L]	I	I	_	I				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		I	I	_	I				
ジアルジア		I	I	_	I				
大腸菌	MPN/100ml	1	I	310	I				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1	1	12	1				

[原水] 久保原浄水場 井戸(久保原浄水場)

	採取日	_	_	2025/6/24	_				
	採取時間	_	_	10:25	_				
	天候(当日)	_	_	曇り	_				
	気温 [℃]	_	_	22	_				
	水温 [℃]	_	_	20.8	_				
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_	_	_	_				
ジアルジア		_	_	_	_				
大腸菌	MPN/100ml	_	_	0	_				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_	_	0	_				

[原水] 郭好川(笹平浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22				
	採取時間	8:40	8:30	8:30	8:40				
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴				
	気温 [℃]	10	18	22	25				
	水温 [℃]	10.0	15.0	18.5	21.2				
	残留塩素[mg/L]	_	I	1	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		不検出		I	不検出				
ジアルジア		不検出	I	I	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	12	12	170	47				·
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	10	7	2	4				

	試料名	原水	原水	原水	原水	原水
	155 10 17	亀割川	土岐坂川 取水地	佐々良木川支流	久保原浄水場 井戸	郭好川
	採取場所	(兼平浄水場)	(下手向浄水場)	取水地 (久保原浄水場)	(久保原浄水場)	(笹平浄水場)
	採取日	2025/6/24	2025/6/24	2025/6/24	2025/6/24	2025/6/24
	採取時間	11:24	9:53	10:43	10:25	8:30
	天候(当日)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 [℃]	24	23	22	22	22
	水温 [℃]	17.8	17.0	17.9	20.8	18.5
	残留塩素[mg/L]				_	
項目	単位	06月	06月	06月	06月	06月
一般細菌 大腸菌	CFU/ml	110 検出	110 検出	210 検出	0 不検出	120 検出
へ勝国 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	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0003末凋
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0003末凋	0.0003末凋	0.001未満
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
上素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0017k/juij	0.001未満
大価クロム化合物	mg/L	0.001末凋	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満
<u>开闢2044</u> 记台初 亜硝酸態窒素	mg/L	0.002木凋	0.002木凋	0.002未満	0.002未凋	0.002木凋
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.004末凋	0.001未満
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	0.38	0.17 0.17	0.07	0.08	0.33
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	1.8	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.005未満
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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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	0.001未満
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	0.001未満
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	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L		_	_	_	_
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_
臭素酸	mg/L	_	_	_		
総トリハロメタン	mg/L		_	_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L		_	_	_	_
プロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L		_	_	_	
ーー・ 一一・ 一一・ 一一・ 一一・ 一一・ 一一・ 一一・ 一一・ 一一・	mg/L mg/L	 0.005未満	 0.005未満	0.005未満	 0.005未満	 0.005未満
<u> 単鉛及びその化合物</u> アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L		0.005末海	0.005末海	0.005末海	0.005末海
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.02未満	0.09	0.01末周	0.07
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	3.0	2.7	12	3.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.001未満	0.002
塩化物イオン	mg/L	1.0	1.1	1.1	2.4	1.5
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	8	5	10	32	7
蒸発残留物	mg/L	36	34	37	79	34
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	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.9	1.4	1.7	0.3未満	1.2
pH値		7.1(22°C)	6.7(22°C)	7.0(22°C)	8.5(23°C)	7.1(23°C)
味					— —	
臭気	<u>.</u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	4.1	7.3	8.9	0.6	6.1
濁度	度	2.1	1.3	1.5	0.1未満	1.5

[原水] 白井沢 取水地(上矢作浄水場)

	採取日	_	_	2025/6/30					
	採取時間	_	_	10:08					
	天候(当日)	_	_	晴	_				
	気温 [℃]	_	_	27	_				
	水温 [℃]	_	_	19.5					
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_	_	_	_				
ジアルジア		_	_	_	_				
大腸菌	MPN/100ml	_	_	50	1				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_	_	0	_				

[原水] 宮ヶ洞 取水地(島浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31				
	採取時間	11:45	10:24	11:15	10:10				
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [℃]	17	17	30	28				
	水温 [℃]	10.5	13.5	18.0	18.3				
	残留塩素[mg/L]	_	_	I	I				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		不検出	_		不検出				
ジアルジア		不検出		I	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	6.3	40	68	57				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	0	2				

[原水] 井沢川(漆原浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31				
	採取時間	13:25	10:43	13:15	10:30				
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [℃]	21	17	31	28				
	水温 [℃]	9.5	13.1	19.5	19.8				
	残留塩素[mg/L]	_	I		I				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		不検出	I		不検出				
ジアルジア		不検出	I		不検出				
大腸菌	MPN/100ml	1.0	1.0	5.2	6.3				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	2	0				

[原水] 東木の実川(木の実浄水場)

	採取日	I	_	2025/6/30	_				
	採取時間		_	9:38	_				
	天候(当日)	_	_	晴	_				
	気温 [℃]	I	_	26	_				
	水温 [℃]	I	_	18.0	_				
	残留塩素[mg/L]	I	_	I	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		I	_	I	_				
ジアルジア		I	_	I	_				
大腸菌	MPN/100ml	I	_	190	_				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		_	1	_				

[原水] 増沢川(下原田浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31				
	採取時間	14:15	11:33	11:42	11:10				
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [℃]	24	18	31	29				
	水温 [℃]	11.4	14.0	19.3	19.3				
	残留塩素[mg/L]	_							
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		不検出	ı		不検出				
ジアルジア		不検出	I	I	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	15	26	66	55				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	2	4	6	1				

[原水] 宇連浄水場(宇連浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/30	2025/7/31				
	採取時間	11:10	9:44	10:28	9:33				
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴				
	気温 [℃]	17	16	27	26				
	水温 [℃]	9.7	12.2	14.5	15.8				
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		不検出	_	_	不検出				
ジアルジア		不検出	_	_	不検出				
大腸菌	MPN/100ml	0	0	0	1.0				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	0	0				

	試料名	原水	原水	原水	原水	原水	原水
		白井沢 取水地	宮ヶ洞 取水地	井沢川	東木の実川	増沢川	宇連浄水場
	採取場所	(上矢作浄水場)	(島浄水場)	(漆原浄水場)	(木の実浄水場)	(下原田浄水場)	(宇連浄水場)
	採取日	2025/6/30	2025/6/30	2025/6/30	2025/6/30	2025/6/30	2025/6/30
	採取時間	10:08	11:15	13:15	9:38	11:42	10:28
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温 [℃]	27	30	31	26	31	27
	水温 [℃]	19.5	18.0	19.5	18.0	19.3	14.5
	残留塩素[mg/L]						
項目	単位	06月	06月	06月	06月	06月	06月
一般細菌	CFU/ml	88	42	27	94	160	16
大腸菌		検出	検出	検出	検出	検出	不検出
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	0.0003未満	0.0003未満
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	0.00005未満	0.00005未満
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	0.001未満	0.001未満
<u>鉛及びその化合物</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
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	0.001未満	0.001未満
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	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	0.001未満 0.17	0.001未満	0.001未満 0.07	0.001未満	0.001未満 0.21	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキスグスのルク物	mg/L		0.31		0.31		0.29
<u>フッ素及びその化合物</u> ホウ素及びその化合物	mg/L	0.10 0.05未満	0.05未満 0.05未満	0.06 0.05未満	0.09 0.05未満	0.05 0.05未満	0.06 0.05未満
ホワ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L	0.05未満 0.0002未満	0.000未満	0.00天海	0.000未満	0.000未満	0.000未満
<u>四塩10灰系</u> 1.4-ジオキサン	mg/L	0.0002末海 0.005未満	0.0002末満	0.0002末海	0.0002末満	0.0002未満	0.0002末満
1,4-ン4 イリン 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	mg/L	0.0004未満	0.000未満	0.000未満	0.000未満	0.005未満	0.000未満
ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.0004未満	0.0004末満	0.0004末海	0.0004末満	0.0004未満	0.0004末満
プグロロスタン テトラクロロエチレン	mg/L 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
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	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	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
塩素酸	mg/L	0.001 不過	- 0.001木凋		0.001末周	- 0.001木両	0.001末凋
クロロ酢酸	mg/L				_		_
クロロホルム	mg/L				_	_	_
ジクロロ酢酸	mg/L				_	_	_
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
臭素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
ブロモジクロロメタン	mg/L	_			_	_	_
ブロモホルム	mg/L	_			_	_	_
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.0	4.0	4.1	3.3	4.1	3.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	0.8	0.9	0.9	0.9	1.9	0.7
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	10	16	8	13	10	13
蒸発残留物	mg/L	35	45	37	38	42	39
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	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.6	0.4	0.8	0.9	0.8	0.4
pH値		7.4(24°C)	7.5(23°C)	7.3(23°C)	7.1(23°C)	7.3(23°C)	6.5(23°C)
<u> </u>			——————————————————————————————————————	— —		——————————————————————————————————————	
臭気	<u>.</u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	2.0	1.8	4.0	3.4	4.0	0.8
濁度	度	0.7	0.6	0.8	0.6	1.1	0.3

[原水] 門野川 取水地(石原田浄水場)

	採取日		_		2025/7/22				
	採取時間		_	_	12:08				
	天候(当日)	_	_	_	晴				
	気温 [℃]	I	_		32				
	水温 [℃]	I	_		22.9				
	残留塩素[mg/L]	I	_	I	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		I	_	I	_				
ジアルジア		I	_	I	_				
大腸菌	MPN/100ml	I	_		520				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		_	_	20				

[原水] 杉平川(石原田浄水場)

	採取日	_	_	_	2025/7/22				
	採取時間	ı	_		13:15				
	天候(当日)	ı	_		晴				
	気温 [℃]	I	_	I	32				
	水温 [℃]	I	_	I	23.0				
	残留塩素[mg/L]	I	_	I	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		-	_	_	_				
ジアルジア		I	_	I	_				
大腸菌	MPN/100ml	ı	_		210				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		_		8				

[原水] 横山川(吉良見浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22				
	採取時間	10:30	11:13	12:00	11:30				
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴				
	気温 [℃]	16	21	24	31				
	水温 [℃]	8.8	14.0	17.8	19.0				
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	I				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_	_	不検出	I				
ジアルジア		_	_	不検出	I				
大腸菌	MPN/100ml	0	6.2	62	55				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	3	4	1	8				

[原水] 取水井(矢請浄水場)

	15.5	222= /4 /22	222= /= /22	222= /2 /2 /	2225 /5 /22				
	採取日	2025/4/30	2025/5/29	2025/6/24	2025/7/22				
	採取時間	10:38	11:22	12:12	11:45				
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴				
	気温 [℃]	17	21	24	31				
	水温 [℃]	13.8	17.3	20.5	24.2				
	残留塩素[mg/L]			I	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム				不検出	_				
ジアルジア				不検出	_				
大腸菌	MPN/100ml	0	0	0	0				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	0	0				

[原水] 高波川(静波浄水場)

	採取日	_	_	_	2025/7/25				
	採取時間	ı	_	_	9:22				
	天候(当日)	I	_	_	晴				
	気温 [℃]	I	_	_	28				
	水温 [℃]	I	_	_	17.5				
	残留塩素[mg/L]	I	_	_	_				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		ı	_	_	_				
ジアルジア		I	_	_	_				
大腸菌	MPN/100ml	I	_	_	7.5				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml		_	_	0				

[原水] 峰山川(静波浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25				
	採取時間	9:28	9:33	9:16	9:29				
	天候(当日)	晴	曇り	曇り	晴				
	気温 [℃]	14	17	24	28				
	水温 [℃]	10.9	19.4	18.1	18.6				
	残留塩素[mg/L]	_	_		I				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_	_	不検出	I				
ジアルジア		_	_	不検出	I				
大腸菌	MPN/100ml	1.0	6.2	73	11				
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	0	0	0				

[原水] 青柏沢 取水地(横通浄水場)

	採取日	_	_	_	2025/7/25					
	採取時間	_	_	_	12:20					
	天候(当日)	_	_	_	晴					
	気温 [℃]	_	_	_	31					
	水温 [℃]	_	_	_	18.0					
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_					
項目	単位	04月	05月	06月	07月					
クリプトスポリジウム		_	_	_	_					
ジアルジア		_	_	_	_					
大腸菌	MPN/100ml	_	_		8.6					
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	_	_		4	•				

[原水] 柏尾浄水場(柏尾浄水場)

	採取日	2025/4/30	2025/5/27	2025/6/27	2025/7/25				
	採取時間	12:15	12:12	11:50	12:48				
	天候(当日)	晴	雨	曇り	晴				
	気温 [℃]	21	16	24	31				
	水温 [℃]	12.3	19.9	18.5	22.5				
	残留塩素[mg/L]		_	I	-				
項目	単位	04月	05月	06月	07月				
クリプトスポリジウム		_	-	不検出	_				
ジアルジア		_	_	不検出	_				
大腸菌	MPN/100ml	1.0	3.1	77	140	•			
嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	2	0	0	2				

	試料名	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
		門野川 取水地	杉平川	横山川	取水井	高波川	<u> </u>	青柏沢 取水地	柏尾浄水場
	採取場所	(石原田浄水場)	(石原田浄水場)	(吉良見浄水場)	(矢請浄水場)	(静波浄水場)	(静波浄水場)	(横通浄水場)	(柏尾浄水場)
	採取日	2025/7/22	2025/7/22	2025/7/22	2025/7/22	2025/7/25	2025/7/25	2025/7/25	2025/7/25
	採取時間	12:08	13:15	11:30	11:45	9:22	9:29	12:20	12:48
	天候(当日)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温 [℃]	32	32	31	31	28	28	31	31
	水温 [°C]	22.9	23.0	19.0	24.2	17.5	18.6	18.0	22.5
	残留塩素[mg/L]	_	_	_	_	_		_	_
項目	単位	07月	07月	07月	07月	07月	07月	07月	07月
一般細菌	CFU/ml	1100	950	180	400	320	82	500	340
大腸菌		検出	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.001未満	0.005	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.34	0.32	0.40	0.74	0.09	0.09	0.25	0.09
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.05未満	0.38	0.09	0.09	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	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	0.001未満
塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_
クロロホルム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	-
ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	ı	_	_	I		_
ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_		_
臭素酸	mg/L	_	_	ı	_	_	I		_
総トリハロメタン	mg/L	_	_	-	1	1	1	1	
トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	ı	_	_	I		_
ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	-	1	1	1	1	
ブロモホルム	mg/L	_	_	ı	_	_	I		_
ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_		_	_
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.012	0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.09	0.04	0.10	0.12	0.02	0.03	0.10	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.12	0.07	0.02未満	0.02未満	0.04	0.07	0.06
銅及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.6	4.0	4.3	49	3.4	3.4	5.3	3.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	0.012	0.004	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003
塩化物イオン	mg/L	1.2	1.4	1.2	4.7	1.0	1.0	1.6	2.0
カルシウム.マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	10	12	9	34	6	6	10	7
蒸発残留物	mg/L	50	53	52	200	29	30	59	33
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000006	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	0.7	0.9	0.8	1.7	0.6	0.6	1.0	1.0
pH値		7.0(27°C)	7.0(26°C)	7.0(26°C)	8.7(26°C)	6.9(24°C)	6.9(24°C)	7.0(24°C)	6.9(24°C)
味		— —	——————————————————————————————————————	— —	——————————————————————————————————————	— —	——————————————————————————————————————		— —
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5.1	5.8	4.9	1.5	2.4	2.3	6.7	5.4
<u> </u>	度	2.1	1.6	1.8	0.1	0.5	0.6	3.4	1.3