基準項目検査結果(榎戸地区浄水)

令和5年度

	検 査 項 目	基準値	令和5	5年4月	令和5	6年7月	令和5	年10月		令和5: 6年1月	
1	一般細菌	100個/mL以下	0個	/mL	0個	/mL	0個	/mL	0個	l /mL	
2	大腸菌	検出されないこと	不	検 出	不		不相		不	検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	mg/L	0.0003	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	mg/L	0.00005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	mg/L	0.005	mg/L	0.003	mg/L	0.005	mg/L	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.87	mg/L	0.79	mg/L	0.97	mg/L	1.20	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	mg/L	0.08	mg/L 未満	ı	mg/L	_	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1	mg/L	0.02	mg/L	1	mg/L	_	mg/L	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	mg/L	0.0002	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		mg/L	0.005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
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	0.04mg/L以下	-	mg/L	0.001	mg/L 未満	-	mg/L	_	mg/L	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満		mg/L	-	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	1	mg/L	0.0005	mg/L 未満	1	mg/L	_	mg/L	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	ı	mg/L	0.001	mg/L 未満	ı	mg/L	_	mg/L	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	mg/L	0.001	mg/L 未満	İ	mg/L	_	mg/L	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05	mg/L 未満	0.09	mg/L	0.10	mg/L	0.05	mg/L	未満
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	mg/L	0.014	mg/L	0.006	mg/L	0.001	mg/L	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	mg/L	0.003	mg/L	0.002	mg/L	0.002	mg/L	未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005	mg/L	0.008	mg/L	0.007	mg/L	0.005	mg/L	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.017	mg/L	0.035	mg/L	0.022	mg/L	0.012	mg/L	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	mg/L	0.009	mg/L	0.006	mg/L	0.003	mg/L	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	mg/L	0.004	mg/L	0.003	mg/L	0.003	mg/L	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L	_	mg/L	_	mg/L	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	mg/L	0.03	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.01	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	mg/L	13.9	mg/L	_	mg/L	-	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	mg/L	0.005	mg/L 未満	_	mg/L	-	mg/L	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	21.1	mg/L	19.6	mg/L	23.3	mg/L	23.4	mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78.0	mg/L	82.9	mg/L	84.4	mg/L	87.0	mg/L	
	蒸発残留物	500mg/L以下	155	mg/L	159	mg/L	171	mg/L	179	mg/L	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L 未満		mg/L	_	mg/L	
-	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	mg/L 未満		mg/L 未満	_	mg/L	-	mg/L	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	mg/L 未満		mg/L 未満	_	mg/L	-	mg/L	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	mg/L	0.002	mg/L 未満	_	mg/L	-	mg/L	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	mg/L	0.0005	mg/L 未満	_	mg/L	-	mg/L	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	mg/L	0.4	mg/L	0.3	mg/L	0.5	mg/L	
	pH値 ·	5.8以上8.6以下	7.9		7.9		7.9		7.8		
	味	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		
	色度	5度以下	1	度 未満		度 未満		度 未満			未満
51	濁度	2度以下	0.1	度 未満	0.1	度 未満	0.1	度 未満	0.1	度	未満

基準項目検査結果(大木地区浄水)

令和5年度

	検 査 項 目	基準値	令和5	5年4月	令和5	5年7月	令和5	年10月		令和5 ² 6年1月	
1		100個/mL以下	0個	/mL	0個	/mL	0個	/mL	0個	l /mL	
2	大腸菌	検出されないこと	不	検出	不	検出	不	検出	不	検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	mg/L	0.0003	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	mg/L	0.00005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	mg/L	0.004	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L :	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	mg/L	0.08	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L	_	mg/L	_	mg/L	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	mg/L	0.0002	mg/L 未満	_	mg/L	-	mg/L	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	mg/L	0.005	mg/L 未満	_	mg/L	-	mg/L	
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	0.04mg/L以下	-	mg/L	0.001	mg/L 未満	-	mg/L	-	mg/L	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.0005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05	mg/L 未満	0.06	mg/L	0.13	mg/L	0.05	mg/L	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L :	未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	mg/L	0.005	mg/L	0.004	mg/L	0.004	mg/L	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	mg/L	0.002	mg/L	0.002	mg/L	0.002	mg/L	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L :	未満
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	mg/L	0.011	mg/L	0.010	mg/L	0.010	mg/L	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	0.002	mg/L :	未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	mg/L	0.004	mg/L	0.004	mg/L	0.004	mg/L	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L :	未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	mg/L	0.03	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.01	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	mg/L	7.8	mg/L	_	mg/L	_	mg/L	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	mg/L	0.005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
	塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	mg/L	6.9	mg/L	7.2	mg/L	6.9	mg/L	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	69.1	mg/L	71.5	mg/L	70.7	mg/L	74.7	mg/L	
	蒸発残留物	500mg/L以下	134	mg/L	139	mg/L	143	mg/L	139	mg/L	
	ミュール	0.2mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	mg/L	0.000001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	mg/L	0.000001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	mg/L	0.002	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	_	mg/L	0.0005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	mg/L 未満		mg/L 未満	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L	未満
	pH値	5.8以上8.6以下	8.1		8.1		8.1		8.1		
	<u>,</u> 味	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		
49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		
		5度以下	1	度 未満		度 未満		度 未満		度:	未満
	置度 温度	2度以下	0.1	度 未満		度 未満		度 未満			未満
91	四汉		٥.,	汉 个侧	J	汉 个心	۷. ۱	汉 个心	J.,	1文	-1-1

水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 検 査 結 果(令和5年度)

										原	水									浄	水	
	検 査 項 目	目標値	榎戸	1号井	榎戸	2号井	榎戸	■3号井	榎戸	4号井	榎戸	5号井	大才	₹1号井	大木	3号井	大木	54号井	ナ	木地区	榎	夏戸地区
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0005	mg/L	0.0002	mg/L 未満		_		_												
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0011	mg/L	0.0007	mg/L	0.0002	mg/L 未満		-		_										
3	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004	mg/L 未満		-		_														
4	トルエン	0.4mg/L以下	0.001	mg/L 未満		-		_														
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.006	mg/L 未満		-		_														
6	遊離炭酸	20mg/L以下	0.5	mg/L 未満	1.1	mg/L	0.9	mg/L	8.0	mg/L		-		_								
7	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0005	mg/L 未満		-		_														
8	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満		-		_														
9	臭気強度(TON)	3以下	1	未満	1		1	未満	1		1		1		1		1		1	未満	1	未満
10	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	-0.2		-0.2		-0.2		-0.2		-0.1		-0.1		-0.2		-0.2		0.0		-0.3	
11	従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	6	CFU/mL	1	CFU/mL	3	CFU/mL	17	CFU/mL	0	CFU/mL	2	CFU/mL	13	CFU/mL	16	CFU/mL	5	CFU/mL	390	CFU/mL
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001	mg/L 未満		-		_														
13	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		_		-		-		_		-				_		-	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
14	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)		_		-		-		_		-				_		-	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
15	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		_		-		-		_		-				_		-	0.001	mg/L 未満	0.002	mg/L
16	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」	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000035	mg/L	0.000001	mg/L 未満		-		-												
17	ペルフルオロオクタンスルホン酸「PFOS」	_	0.000001	mg/L 未満		_		_														
18	ペルフルオロオクタン酸「PFOA」	_	0.000035	mg/L	0.000001	mg/L 未満		_		_												

必 須 項 目 検 査 結 果

榎戸地区

	検 査 項 目	基準値	R5年5月	R5年6月	R5年8月	R5年9月	R5年11月	R5年12月	R6年2月	R6年3月
1	一般細菌	100個 /mL 以下	0 /mL	0 /mL	0 /mL	0 /mL	0 /mL	0 /mL	0 /mL	0 /mL
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	塩化物イオン	200 mg/L 以下	23.9 mg/L	16.1 mg/L	24.4 mg/L	19.1 mg/L	22.7 mg/L	22.9 mg/L	25.3 mg/L	24.7 mg/L
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	ー mg/L 未満	- mg/L 未満	ー mg/L 未満	- mg/L 未満	- mg/L 未満	- mg/L 未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	ー mg/L 未満	- mg/L 未満	ー mg/L 未満	- mg/L 未満	- mg/L 未満	- mg/L 未満
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L
5	рН	5.8~8.6	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7
6	味	異常でないこと	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
7	臭気	異常でないこと	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
8	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満
9	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満

大木地区

	検	査	項	目	į	基準値	R!	5年5月	R	5年6月		R	5年8月		R5	年9月		R54	F11月	F	85年12月	1	R	6年2月		R6	年3月	
1	一般細	菌			100個	/mL 以下		0 /mL		0 /mL			0 /mL		C	/mL		0	/mL		0 /mL			0 /mL		0	/mL	
2	大腸菌				検出さ	れないこと	7	不検出	7	下検出		7	下検出		不	検出		不	検出		不検出		7	下検出		不	検出	
3	塩化物	イオン			200	mg/L 以下	9.6	mg/L	7.2	mg/L		7.1	mg/L		8.2	mg/L	1	10.3	mg/L	7.1	mg/l		7.0	mg/L		7.5	mg/L	
4	有機物	(全有機炭	素(TOC)a	0量)	3	mg/L 以下	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L	未満	0.3	mg/L 未	満	0.3	mg/L 未	満 (0.3	mg/L 未滿	5 0.3	mg/l	- 未満	0.3	mg/L		0.3	mg/L	未満
5	рΗ				5.8 ~ 8.6	6	8.1		8.1			8.1			8.1		8	8.1		8.1			8.1			8.0		
6	味				異常で	ないこと	異常なし	L	異常なし	_		異常なし	,		異常なし		Mim	異常なし		異常な	ìl		異常なし	,		異常なし		
7	臭気				異常で	ないこと	異常なし	ر	異常なし	,		異常なし	,		異常なし		Til.	異常なし		異常な	ìl		異常なし	,		異常なし		
8	色度				5度以下	7	1	度 未満	1	度	未満	1	度未	満	1	度 未	満 1	1	度 未漏	5 1	度	未満	1	度	未満	1	度	未満
9	濁度				2度以下	7	0.1	度 未満	0.1	度	未満	0.1	度 未	満	0.1	度 未	満 (0.1	度 未活	5 0.1	度	未満	0.1	度	未満	0.1	度	未満

基準項目検査結果(原水)

																						令和5年度
	±:	食	杳	項	B	基準値 (参考)			榎			戸		系				大		木	系	
				75				号井		2号井		3号井		↓号井		5号井		1 号井		号井	4	l 号井
1	一角	般細菌	1			100個/mL以下		l/mL		l/mL		∄ /mL		∄ /mL		固 /mL		₫ /mL		l/mL		l/mL
2	,,					検出されないこと	7	下検出	7	下検出	7	下検出	7	下検出	:	不検出		不検出	7	下検出	7	下検出
		<u> </u>		その化合物	勿	0.003mg/L以下	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L 未満
			バその化			0.0005mg/L以下	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L 未満
				化合物		0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
6			の化合			0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
7			ドその化			0.01mg/L以下	0.026	mg/L	0.032	mg/L	0.004	mg/L	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L						
_			ム化合	ì物		0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満
	į	消酸態				0.04mg/L以下	0.79	mg/L	0.054	mg/L	0.004	mg/L	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L 未満						
						0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
				<u> </u>	星素	10mg/L以下	1.10	mg/L	0.34	mg/L	0.09	mg/L	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満						
				化合物		0.8mg/L以下	0.08	mg/L 未満	0.08	mg/L 未満	0.08	mg/L 未満	0.08	mg/L 未満	0.08	mg/L 未満	0.08	mg/L 未満	0.08	mg/L 未満	0.08	mg/L 未満
	_		· · · ·	化合物		1.0mg/L以下	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L	0.02	mg/L	0.02	mg/L	0.02	mg/L	0.02	mg/L 未満
-	_	<u>塩化炭</u>				0.002mg/L以下	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満	0.0002	mg/L 未満
			キサン			0.05mg/L以下	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満
16	ジク	ודבחחל	レン	レン及びトラン:	λ−1,2−	0.04mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
		•	1メタン			0.02mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
	_			チレン		0.01mg/L以下	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満
		• •	コロエチ	・レン		0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
	_	ンゼン				0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
			バその化			1.0mg/L以下	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満	0.005	mg/L 未満
	_			びその化1	合物	0.2mg/L以下	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満
			の化合			0.3mg/L以下	0.03	mg/L 未満	0.03	mg/L 未満	0.03	mg/L 未満	0.03	mg/L	0.03	mg/L	0.05	mg/L	0.03	mg/L 未満	0.03	mg/L
	-,,,,,		の化合	. 11.5		1.0mg/L以下	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L 未満	0.01	mg/L 未満
	•			その化合物	勿	200mg/L以下	7.2	mg/L	7.4	mg/L	6.6	mg/L	6.9	mg/L	6.9	mg/L	6.9	mg/L	7.2	mg/L	7.0	mg/L
	_			の化合物		0.05mg/L以下	0.027	mg/L	0.025	mg/L	0.034	mg/L	0.034	mg/L	0.036	mg/L	0.043	mg/L	0.046	mg/L	0.051	mg/L
		化物イ				200mg/L以下	17.8	mg/L	19.9	mg/L	8.3	mg/L	5.7	mg/L	4.8	mg/L	5.3	mg/L	7.1	mg/L	5.1	mg/L
				<u> グネシウ.</u>		300mg/L以下	90.9	mg/L	80.5	mg/L	63.2	mg/L	65.4	mg/L	66.0	mg/L	69.7	mg/L	75.6	mg/L	69.0	mg/L
		発残留		- 1-1		500mg/L以下	180	mg/L	169	mg/L	139	mg/L	123	mg/L	127	mg/L	135	mg/L	132	mg/L	131	mg/L
			/界面活	性剤		0.2mg/L以下	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L 未満
	_	<u>ェオス</u>		* + 1 .		0.00001mg/L以下	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満
	_			ジルネオール	ν	0.00001mg/L以下	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満
			ノ界面活	1性剤		0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満
		ェノー		<u> </u>	- E \	0.005mg/L以下	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満
			全有機原	t素(TOC)		3mg/L以下	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L 未満	0.3	mg/L 未満
36	•					5.8以上8.6以下	8.2		8.2	ė	8.2		8.2	ė	8.2	ė	8.1	ė	8.0	ė	8.1	ė
37						異常でないこと 5度以下	異常なし	中 土 ; ;	硫化水素:		異常なし	庄 土洪	硫化水素		硫化水素		硫化水素		硫化水素		硫化水素	_
38 39						2度以下	0.1	度 未満	0.1	度 未満	1 0.1	度 未満_ 度 未満	0.1	度 	0.1	度	0.1	度	0.1	度	0.1	度
39							0.1	度 未満	0.1	度 未満	0.1				0.1	度 未満	0.1	度 未満	0.1	度 未満	0.1	度 未満
	ダイ	イオキ	・シン類	1		1pg-TEQ/L 以下	0.016 pg	-TEQ/L	0.017 pg	-TEQ/L	0.015 pg	-TEQ/L	0.015 pg	-TEQ/L	0.020 pg	-TEQ/L	0.018 pg	-TEQ/L	0.015 pg	-TEQ/L	0.015 pg	-TEQ/L
	ァ、	ンモニ	ア態窒	麦		_	0.04	mg/L 未満	0.04	mg/L 未満	0.04	mg/L	0.28	mg/L	0.25	mg/L	0.11	mg/L	0.14	mg/L	0.11	mg/L

[※] 基準値は浄水の基準値です。

農 薬 検 査 結 果 (令和5年度)

	検 査 項 目	目標値	榎戸	地区		大木	地区
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L 未満
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L 未満
3	2,4-PA(2,4-D)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L 未満
4	EPN	0.004mg/L以下	0.00004	mg/L	未満	0.00004	mg/L 未満
5	MCPA	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L 未満
6	アシュラム	0.9mg/L以下	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L 未満
7	アセフェート	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L 未満
8	アトラジン	0.01mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L 未満
9	アニロホス	0.003mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L 未満
10	アミトラズ	0.006mg/L以下	0.00006	mg/L	未満	0.00006	mg/L 未満
11	アラクロール	0.03mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L 未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L 未満
13	イソフェンホス	0.001mg/L以下	0.00003	mg/L	未満	0.00003	mg/L 未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	0.00002			0.00002	mg/L 未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	0.00008			0.00008	mg/L 未満
18	イミノクタジン	0.006mg/L以下	0.005			0.005	mg/L 未満
19	インダノファン	0.009mg/L以下	0.00009			0.00009	mg/L 未満
20	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	0.0008			0.0008	mg/L 未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
	オリサストロビン	0.1mg/L以下	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未満
26	カズサホス	0.0006mg/L以下	0.000006	mg/L	未満	0.000006	mg/L 未満
27	カフェンストロール	0.008mg/L以下	0.00008	mg/L	未満	0.00008	mg/L 未満
28	カルタップ	0.08mg/L以下	0.0008			0.0008	mg/L 未満
29	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	未満	0.0002	mg/L 未満
30	カルボフラン		0.000003			0.000003	mg/L 未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	0.00005			0.00005	mg/L 未満
32	キャプタン	0.3mg/L以下	0.003			0.003	mg/L 未満
33	クミルロン	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
34	グリホサート	2mg/L以下	0.02		未満		mg/L 未満
35	グルホシネート	0.02mg/L以下	0.001			0.001	mg/L 未満
36	クロメプロップ	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	0.0001	mg/L	未満	0.0001	mg/L 未満
	クロルピリホス	0.003mg/L以下	0.00003			0.00003	mg/L 未満
	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	0.0005			0.0005	mg/L 未満
40	シアナジン	0.001mg/L以下	0.00001			0.00001	mg/L 未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	0.00003			0.00003	mg/L 未満
	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00008			0.00008	mg/L 未満
45	ジクワット	0.01mg/L以下	0.001			0.001	mg/L 未満
46	ジスルホトン(エチルチオトメン)	0.004mg/L以下	0.00004			0.00004	mg/L 未満
47	ジチオカーバメート系農薬	0.005mg/L以下	0.00005			0.00005	mg/L 未満
48	ジチオピル	0.009mg/L以下	0.00008			0.00008	mg/L 未満
49	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	0.00006			0.00006	mg/L 未満
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	0.00003			0.00003	mg/L 未満
51	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
52	ジメトエート	0.05mg/L以下	0.0005			0.0005	mg/L 未満
53	シメトリン	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
54	ダイアジノン	0.003mg/L以下	0.00003			0.00003	mg/L 未満
55	ダイムロン	0.8mg/L以下	0.008			0.008	mg/L 未満
	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	0.01mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
57	チアジニル	0.1mg/L以下	0.001			0.001	mg/L 未満
58	チウラム	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L	禾満	0.0002	mg/L 未満

	検 査 項 目	目標値	榎戸	地区		大木	地区
59	チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.0008	mg/L	未満	0.0008	mg/L 未満
	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	0.003			0.003	mg/L 未満
61	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
62	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	0.00002			0.00002	mg/L 未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
64	トリクロピル	0.006mg/L以下	0.00006			0.00006	mg/L 未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	0.00005			0.00005	mg/L 未満
66	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	0.0008			0.0008	mg/L 未満
67	トリフルラリン	0.06mg/L以下	0.0006			0.0006	mg/L 未満
68	ナプロパミド	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
69	パラコート	0.005mg/L以下	0.001			0.001	mg/L 未満
70	ピペロホス		0.00005			0.00005	mg/L 未満
71	ピラクロニル	0.01mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	0.00005			0.00005	mg/L 未満
75	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
76	ピロキロン	0.05mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
77	フィプロニル	0.0005mg/L以下				0.000005	mg/L 未満
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	0.00003			0.00003	mg/L 未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
80	フェリムゾン	0.05mg/L以下	0.0005			0.0005	mg/L 未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	0.00001			0.00001	mg/L 未満
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	0.00004			0.00004	mg/L 未満
83	フェントラザミド	0.01mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
84	フサライド	0.1mg/L以下	0.001			0.001	mg/L 未満
85	ブタクロ―ル	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
86	ブタミホス	0.02mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
87	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0001			0.0001	mg/L 未満
88	フルアジナム	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
89	プレチラクロ―ル	0.05mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
90	プロシミドン	0.09mg/L以下	0.0009			0.0009	mg/L 未満
91	プロチオホス	0.007mg/L以下	0.00004			0.00004	mg/L 未満
92	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	0.0005			0.0005	mg/L 未満
93	プロピザミド	0.05mg/L以下	0.0005			0.0005	mg/L 未満
94	プロベナゾール	.0.0.3mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
95	ブロモブチド	0.1mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
	ベノミル	0.02mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
	ペンシクロン	0.1mg/L以下	0.0002			0.0004	mg/L 未満
98	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	0.0009			0.0009	mg/L 未満
	ベンタゾン	0.2mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
	ペンディメタリン	0.2mg/L以下	0.002			0.002	mg/L 未満
	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下	0.0002			0.001	mg/L 未満
	ベンフルフリン(ベスロジン)	0.02mg/L以下	0.0002			0.0002	mg/L 未満
	ベンフレセート	0.07mg/L以下	0.0007			0.0007	mg/L 未満
	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	0.0007			0.0007	mg/L 未満
	マラチオン(マラソン)	0.003mg/上以下 0.7mg/L以下	0.00005			0.0005	mg/L 未満
	メコプロップ(MCPP)	0.7mg/L以下 0.05mg/L以下	0.0005			0.0005	mg/L 未満
	メソミル	0.03mg/L以下	0.0003			0.00003	mg/L 未満
	メタラキシル	0.03mg/L以下 0.2mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
	メチダチオン(DMTP)	0.2mg/L以下 0.004mg/L以下	0.0005			0.0005	mg/L 未満
	メトミノストロビン						
		0.04mg/L以下	0.0004			0.0004	mg/L 未満
	メトリブジン	0.03mg/L以下	0.0003			0.0003	mg/L 未満
	メフェナセット	0.02mg/L以下	0.00009			0.00009	mg/L 未満
	メプロニル	0.1mg/L以下	0.001			0.001	mg/L 未満
115	モリネート	0.005mg/L以下	0.00005	mg/L	木滿	0.00005	mg/L 未満

クリプトスポリジウム指標菌(令和5年)

採水	地点	検査項目	令和	和5年 4月	令和	n5年 7月	令和	5年10月	令和	16年 1月
	1 号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出	,	不検出
	一方井	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	2号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出	,	不検出
	2 5 T	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
榎戸	3 号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出	,	不検出
1友厂	υ 5 π	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	4 号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出		不検出
	4 5 7	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	5号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出	,	不検出
	5 5 T	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	1 号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出	,	不検出
	157	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
大木	3 号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出	,	不検出
	υ 5 π	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	4 号井	大腸菌		不検出		不検出	7	不検出	,	不検出
	777	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL

※消毒の残留検査 mg/L

3 項 目 検 査 結 果 (令和5年度)

榎戸地区

	4	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
1		5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Ĭ
2		2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ĭ
	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	Ĭ
	们身份从国队五	0,,=	0.20	U.LU	U.LU	0.20	0.20	U.LU	U.LU	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	U.LU	0.20	1
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Ĭ
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Ï
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25]
			_															•
	5	月																
																		-
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
1		5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
2		2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	j
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
- 1	色		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2		2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	消毒の残留検査	<u> </u>	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
3	/日母の/次田快旦	0. 1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	6	月																
			<u>.</u>															_
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	j
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5]
2		2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	j
	1 4+40	++ >++ 1-+-	1 10	4-	40	40			00		0.4	05		07				1
_	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ł
2	<u>色</u> 濁り	5度以下 2度以下	5 2	5 2	5 2	<u>5</u>	5 2	5 2	5 2	5 2	<u>5</u>	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	ł
	消毒の残留検査	<u> </u>	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	ł
	/日母5773日1天日	0. TAL	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.20	0.20	0.23	0.23	0.20	1
	7	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
2		2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	j
							1						1			1		
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1		5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20

8	月	

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25

9 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
_	消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25

10 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	検査項目 色	基準値 5 度以下	16 5	17 5	18 5	19 5	20 5			23 5	24 5		26 5	27 5	28 5	29 5	30 5
1 2	74		16 5 2	17 5 2	18 5 2	19 5 2	20 5 2			23 5 2	24 5 2		26 5 2	27 5 2	28 5 2	29 5 2	30 5 2

	1 2	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
										1								
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り 消毒の残留検査	2度以下 0.1以上	2 0.25	2 0.25	2 0.25	2 0.25	2 0.25	2 0.25	0.25	2 0.25	2 0.25	2 0.25	2 0.25	0.25	0.25	2 0.25	2 0.25	2 0.25
3	丹母の浅田快直	0. 1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	1																	
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5]
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25]
		甘淮店	16	17	10	10	00	04	22	00	24	OF.	0.0	27	20	00	20	24
1	検査項目	基準値 5度以下	16 5	17 5	18 5	19 5	20 5	21 5	22 5	23 5	24 5	25 5	26 5	27 5	28 5	29 5	30 5	31 5
2	<u>色</u> 濁り	5度以下 2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	2								· -	· -		40		1 40	1		45	7
- 1	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	-
1	<u>色</u> 濁り	5度以下 2度以下	5 2	5 2	5 2	5	<u>5</u>	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	5 2	-
3	消毒の残留検査	2. 足以下 0. 1以上	0.25	0.25	0.20	2 0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	-
	月毎の浅田快旦	0. TAL	0.23	0.23	0.20	0.23	0.20	0.23	0.23	0.23	0.30	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	色		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
	3																	_
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15]
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5]
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25]
		基準値	40	47	40	40	00	04	1 00	00	04	٥٢	00	07	00	00	20	1 24
		- 14.71年11日	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	検査項目								E			_	E	E	E			E
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2								5 2 0.25			5 2 0.25							

3 項 目 検 査 結 果 (令和5度)

大木地区

※消毒の残留検査 mg/l

4	月	

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

5 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	0.30

	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

6 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	残留塩素	0.1以上	0.20	0.35	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	
																		_
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30

9 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	川り		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

10 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15]
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
																		-
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30

1 2	月
-----	---

基準値

5度以下

2度以下

16

5

2

0.25

17

5

2

0.25

検査項目

3 消毒の残留検査 0.1以上

色 濁り

2

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	残留塩素	0.1以上	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	
															•	•		_
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	残留塩素	0.1以上	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
				,				•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	1	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	消毒の残留検査		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	
	小母V ///	0. 182	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	1
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	消毒の残留検査		0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30
J	// 带 // / / / / / / / / / / /	0. TAL	0.23	0.23	0.30	0.50	0.23	0.30	0.50	0.50	0.30	0.50	0.23	0.23	0.23	0.30	0.50	0.50
	2	月																
	2	л																
	松木石口	基準値	4		2	1 4	-		7			10	4.4	10	40	- 44	1 45	1
	検査項目		1 -	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30]
	W																1	
L .	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	色	5度以下	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
2	濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
3	消毒の残留検査	0.1以上	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35]	
	3	月																
'																		
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
	_	- # N T	-	_	г	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
1	色	5度以下	5	5	5	5	3					5	0	0		3	3	
2	<u>色</u> 濁り	2度以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2		2度以下																-

18

5

2

0.25

19

5

2

0.25

20

5

2

0.25

21

5

2

0.25

22

5

2

0.25

23

5

2

0.25

24

5

2

0.25

25

5

2

0.25

26

5

2

0.25

27

5

2

0.30

28

5

2

0.30

29

5

2

0.30

31

5

2

0.30

30

5

2

0.30