令和7年8月 上水道水質検査結果一覧

令和/年8月 上水追水質陝食結果一覧									水			
	分析項目		水質基準	定量下限值	上	野系		竹田系		古金系	三和系	五和系
					朝日ヶ丘球場	桃山公園	東有田振興センター	天領大橋公園	光岡公民館	求町公民館	三和スポーツ広場	五和振興センター
	採水日	_	_	-	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
	気温(採水時)	°C	_	_	33.6	31.1	32.0	31.4	33.6	31.2	33.2	35.6
	水温(採水時)	°C	-	-	32.1	30.0	30.0	27.4	29.2	29.3	29.3	28.2
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	-	0	0	0	0	0	0	0	0
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	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	_	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	_	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	_	0.001未満	-	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	_	0.002	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.002未満	_	0.002未満	-	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	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	0.01 以下	0.001	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	10 以下	0.02	0.25		0.44			0.19	1.07	1.66
	フッ素及びその化合物ホウ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.09	_	0.08	_	_	0.09	0.08	0.08
	ホリ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.002 以下	0.002	0.007		0.007	_		0.003	0.002未満	0.0002未満
	1.4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	0.005	0.005未満	_	0.005未満	_	_	0.005未満	0.005未満	0.0002木凋
16		mg/L	0.04 以下	0.001	0.000未満	_	0.000末満	_	_	0.000未満	0.000末満	0.000末満
17		mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.10	_	0.06未満	_	_	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	_	0.002未満	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0230	_	0.0061	-	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	-	0.002	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0068	-	0.0073	-	-	0.0010	0.0018	0.0030
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0447	-	0.0274	-	-	0.0027	0.0056	0.0111
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.010	-	0.003	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0135	-	0.0070	-	-	0.0005未満	0.0006	0.0009
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0014	ı	0.0070	ı	-	0.0017	0.0032	0.0072
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	-	0.010	-	-	0.005未満	0.007	0.010
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.08	-	0.03	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	12.1	-	11.5	-	-	11.5	11.3	10.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	13.4	13.3	9.9	9.7	14.2	5.2	6.6	9.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	35.2	-	37.7	-	-	35.0	50.4	50.9
	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	120	-	131	-	-	137	158	135
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	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	0.00001 以下	0.000001	0.000003	_	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	0.00001 以下	0.000001	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	0.02 以下	0.002	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	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	-	0.0005未満	- 02	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 pH値	mg/L	3 以下	0.3	0.7 7.6(24°C)	0.6 7.8(24°C)	0.3	0.3 7.6(24°C)	0.9	0.1未満	0.1未満	0.2 6.7(24°C)
48		_	5.8以上8.6以下 異常でないこと	_		7.8(24℃) 異常でない	7.7(24°C) 異常でない	7.6(24°C) 異常でない	7.6(24°C) 異常でない	7.9(24°C) 異常でない	8.1(24°C) 異常でない	6.7(24°C) 異常でない
	臭気	_	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	異常でない	異常でない
	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	共常でない	1未満	1未満	1未満	1未満
	+											
51	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1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

令和7年8月 日田地区水質検査結果一覧

11 1	11/年8月 日田地区	小只17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٤					浄水				
	分析項目		水質基準	定量下限值	北友田	石松	夜明	関	元宮	日の本	北部	山田	緑町
					北友田公園	西有田公民館	夜明駅	関浜公民館	財津管工	中組公民館	西河内生活改善センター	山田中継ポンプ場	杭戸公民館
	採水日	_	_	_	8月7日	8月7日	8月7日						
	気温(採水時)	°C	_	_	28.6	28.0	28.0	28.4	26.7	27.5	25.6	26.3	27.8
	水温(採水時)	°C	_	_	27.6	30.8	30.0	31.4	31.0	29.8	29.0	26.2	30.8
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	_	検出されないこと	_	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.13	0.08	0.58	0.10	3.84	0.12	0.38	0.02	0.21
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.09	0.12	0.05	0.05未満	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.08	0.12	0.02未満	0.00未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.002未満	0.002末凋	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.0002末満	0.005未満	0.005未満
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	0.05 以下	0.003	0.003木凋	0.003末凋	0.003木凋	0.003木凋	0.003末凋	0.003末湖	0.003末凋	0.003末凋	0.003末凋
17	ジクロロメタン		0.04 以下	0.0005	0.0005未満	0.0007末満	0.0005未満	0.0005未満	0.000未満	0.007末満	0.0007未満	0.0005未満	0.001末満
		mg/L									1		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0007	0.0005未満	0.0005未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0009	0.0007	0.0010	0.0005未満	0.0005未満
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0017	0.0020	0.0031	0.0005未満	0.0005未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006	0.0007	0.0005未満	0.0005未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0008	0.0005未満	0.0007	0.0005未満	0.0005未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.007	0.005未満	0.011	0.005未満	0.007	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	13.1	17.8	7.4	6.2	12.4	6.1	8.0	6.6	5.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	8.9	7.0	10.6	3.5	10.2	2.8	4.0	4.4	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	36.2	26.8	45.0	37.2	54.7	25.8	46.5	32.8	33.2
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	143	155	151	127	194	126	155	112	110
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
46	有機物[全有機炭素(TOC)の量]	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
47	pH値	_	5.8以上8.6以下	-	8.0(24°C)	8.2(24°C)	7.4(24°C)	8.2(24°C)	7.1(24°C)	8.0(24°C)	8.1(24°C)	8.2(24°C)	8.1(24°C)
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	異常でないこと	-	異常でない	異常でない	異常でない						
-	臭気	_	異常でないこと	_	異常でない	異常でない	異常でない						
	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満						
													0.1未満
51	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満						

]			

令和7年8月 天瀬地区水質検査結果一覧

13.	和/年8月 大瀬地区	./\Q\/							水			
	分析項目		水質基準	定量下限値	天ヶ瀬	高塚	女-	子畑	中川	五馬本村	近原•見折谷	合田
					池ノ原集会所	馬原3599-4	金場系	ねずみ谷系 桜竹1077-1	馬原出張所	五馬出張所	近原地区高齢者活動センター	天瀬学校給食共同調理場
	採水日	_	_	_	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日
	気温(採水時)	°C	_	_	24.8	24.7	26.1	24.8	25.2	25.1	26.0	24.8
	水温(採水時)	°C	_	_	28.9	25.2	31.8	32.9	31.2	23.6	26.7	30.1
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	-	0	0	0	0	0	0	0	0
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	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	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
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	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
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.73	0.51	0.07	-	0.24	2.37	0.84	0.49
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.11	-	0.07	0.06	0.08	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	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
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	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
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	0.04 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	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
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	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
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	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
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	_	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	_	0.0014	0.0005未満	0.0005未満	0.0006
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	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
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0012	0.0009	0.0009	_	0.0021	0.0020	0.0009	0.0021
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0034	0.0025	0.0025	_	0.0074	0.0055	0.0024	0.0064
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.0025	0.0025	_	0.002未満	0.002未満	0.002+	0.002未満
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	0.0027€7/44	0.002木凋	0.002木凋	_	0.002 × 1/4	0.00274,744	0.002末満	0.002末編
	ブロモホルム		0.03 以下	0.0005	0.0003	0.0016	0.0016	_	0.0014	0.0026	0.0015	0.0026
	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.08 以下	0.002	0.0017	0.005未満	0.005未満	-	0.0023	0.0020	0.0013	0.0020
				0.002			0.009	-			<u> </u>	0.005
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.2 以下	0.005	0.006	0.007	0.009	_	0.005未満	0.176	0.015	0.005
	鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	_	0.02未凋	0.02未満	0.02未満	0.02未凋
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 以下	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	0.02	0.02	0.02	0.01未満
	調及びての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.01	6.2	8.1	15.1	_	8.2	6.2	6.7	9.2
				0.005		0.005未満		_		0.006	0.005未満	0.005未満
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下		0.005未満		0.005未満		0.005未満			
	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.4	3.7	3.6 19.9	3.3	2.7	3.7	3.8	5.2 30.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 茶糸延辺物	mg/L	300 以下	0.5	29.0	20.4		_	28.4	23.0	23.1	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	99	118	145	_	119	115	113	134
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	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	0.00001 以下	0.000001								
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	- 000+#	- 0000+#	- 0000+#	-		- 0.000±#	- 0.000±#	0.000 = 2
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	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	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	- 0.1 = 25	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	3 以下	0.3	0.1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
	pH値	_	5.8以上8.6以下	_	7.3(23°C)	7.1(23°C)	7.9(23°C)	7.9(23°C)	7.7(23°C)	6.5(23°C)	6.9(23°C)	7.5(23°C)
	味	_	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	異常でない	異常でない
49	臭気	_	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	異常でない	異常でない
50	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1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

令和7年8月 大山地区水質検査結果一覧

13	和7年8月 大山地区	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-				水		
	分析項目		水質基準	定量下限値		#	·····································		鎌手・	小五馬
	Z WAL		77 X ±+	龙里下 双座	野瀬部系	都築系	山際系 西大山307	西和系 西大山961-18	鎌手系	小五馬系 東大山3918-1
	採水日	_	-	=	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
	気温(採水時)	°C	-	=	30.0	27.1	31.0	29.3	31.3	30.4
	水温(採水時)	°C	-	_	26.0	31.5	24.6	31.1	28.7	30.6
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	_	0	0	0	0	0	0
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
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.006
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	1.17	1.40	0.38	0.22	0.4	0.23
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.08	0.07	0.08	0.08	0.05未満	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.08	0.11	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0010	0.0009	0.0011	0.0020	0.0022	0.0013
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.003	0.0028	0.0033	0.0057	0.0069	0.0040
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	0.0010	0.0005未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0020	0.0019	0.0022	0.003	0.0037	0.0027
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.012	0.014	0.020	0.007	0.005未満	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	10.7	11.2	8.8	8.4	5.6	19.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	9.2	10.3	5.3	4.4	2.7	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	35.4	36.8	30.1	42.7	22.0	38.5
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	122	124	125	128	94	155
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	mg/L	3 以下	0.3	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満
47	pH値	_	5.8以上8.6以下	-	7.3(25°C)	7.4(25°C)	7.9(26°C)	7.6(25°C)	7.6(25°C)	8.0(25°C)
48	味	_	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
49	臭気	_	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
50	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ļ									

令和7年8月 前津江地区水質検査結果一覧

111	和7年8月 削净江地	上小貝	. 大山	元		2/2	7k	
					* #3	本村	水	石
	分析項目		水質基準	定量下限值	人到	T*11	亦	н
					前津江中学校	道の下集会所	赤石2168-5	赤石27番地
	採水日	_	_	_	8月12日	8月12日	8月12日	8月12日
	気温(採水時)	°C	-	_	25.0	25.0	25.9	26.0
	水温(採水時)	°C	_	_	23.9	23.5	25.1	25.0
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	-	0	0	0	0
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	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	-	0.0003未満	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	-	0.00005未満	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.002未満	-	0.002未満	ı
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	-	0.004未満	ı
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.23	-	0.28	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	_	0.05未満	_
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	_	0.02未満	_
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	-	0.0002未満	ı
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	-	0.005未満	-
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	0.04 以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	-	0.0005未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	-	0.0005未満	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	-	0.0005未満	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	-	0.0005未満	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	-	0.11	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	-	0.002未満	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0008	-	0.0099	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	-	0.003	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0021	-	0.0034	-
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0071	-	0.0255	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	-	0.007	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0011	-	0.0051	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0031	-	0.0071	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	-	0.005未満	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.006	-	0.005未満	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	-	0.02未満	_
-	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	_	0.01未満	_
-	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	_	0.01未満	_
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	3.3	-	4.4	_
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	-	0.005未満	_
	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.4	2.6	2.6	2.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	13.5	-	7.9	_
	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	59	_	56	_
		mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	_	0.02未満	_
	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	_	-	_
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	_	0.002未満	_
	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	_	0.0005未満	_
	有機物[全有機炭素(TOC)の量]	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.000	0.3
	pH値	- IIIg/ L	5.8以上8.6以下	-	7.3(18°C)	7.4(25°C)	7.4(25°C)	7.4(24°C)
	味		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
	臭気		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
	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和7年8月 中津江地区水質検査結果一覧

TD /	和7年8月 中津江地	,区小貝	快宜枯未一	- 見			水	
	分析項目		水質基準	定量下限値		栃野(栃野系)		栃野(丸蔵系)
					栃原バスセンター	二又公民館	中津江振興局	中津江村宿泊交 流体験館
	採水日	_	-	_	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
	気温(採水時)	°C	_	_	24.5	25.4	28.6	23.7
	水温(採水時)	°C	_	_	28.1	26.2	27.9	23.0
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	_	0	0	0	0
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	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	_	-	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	_	-	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	_	-	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	_	_	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.002未満	_	_	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	_	_	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	_	_	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.31	_	_	0.31
12	明酸恋至素及び亜明酸恋至素 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.02	0.05未満		_	0.05未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 以下	0.03	0.05未満	_	_	0.03未凋
14	四塩化炭素			0.002			_	
	<u>四温化灰素</u> 1.4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満		_	0.0002未満
	リスー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	0.05 以下		0.005未満		_	
16		mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満		_	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	-	_	0.0005未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満		-	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	-	-	0.0005未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	-	-	0.0005未満
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	-	-	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	-	-	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	-	-	0.0005未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	-	-	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0012	-	-	0.0005未満
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	-	-	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0038	-	-	0.0008
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	-	-	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005	-	-	0.0005未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0021	-	-	0.0008
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	-	-	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.007	-	-	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	-	-	0.02未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	-	-	0.01未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	ı	-	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	5.2	-	-	4.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	ı	-	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.4	2.5	2.5	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	22.4	-	-	22.9
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	86	-	-	78
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	-	-	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	-	-	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	-	-	0.0005未満
	有機物[全有機炭素(TOC)の量]	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満
	pH値	_	5.8以上8.6以下	_	7.5(24°C)	7.6(24°C)	7.8(24°C)	7.4(24°C)
48		_	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
	臭気	_	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
	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満
						0.1未満		0.1未満
υI	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1不凋	0.1未満	0.1 不凋

令和7年8月 上津江地区水質検査結果一覧

TP 1	和7年8月 上津江地	上小貝	. 快且和木	見	净水			
	分析項目		水質基準	定量下限値	都留・川原 小平・小川原 雉谷			
			小貝坐牛	是里 1 限 但				
40-4-10					第四分団詰所	上津江振興局	雉谷生活改善センター	
	採水日	_	_	1	8月12日	8月12日	8月12日	
	気温(採水時)	℃	_	-	25.7	24.2	23.9	
	水温(採水時)	°C	_	-	22.1	24.1	23.0	
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	-	0	0	0	
2	大腸菌	_	検出されないこと	_	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.19	0.14	0.20	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.09	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.09	0.06未満	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0012	0.0005未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0007	0.0025	0.0005未満	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0027	0.0087	0.0005未満	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	0.0015	0.0005未満	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0020	0.0035	0.0005未満	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	0.005	0.006	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.003	0.003末凋	0.003	0.02未満	
					0.02木凋	0.02木凋	0.02木凋	
34	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36	調及びての化合物 ナトリウム及びその化合物		200 以下	0.01	3.2	10.0	3.9	
		mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
37	マンガン及びその化合物	mg/L						
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	1.6	2.7	1.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	15.6	46.9	20.2	
40	蒸発残留物 除 (十) 用玉江(# 如	mg/L	500 以下	1	58	143	90	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001		-	-	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	mg/L	3 以下	0.3	0.1	0.1	0.1未満	
47	pH値	_	5.8以上8.6以下	-	7.1(26°C)	7.4(26°C)	7.6(26°C)	
48	味	_	異常でないこと	-	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	_	異常でないこと	-	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	
51	濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	