

採水日 令和7年1月6日, 8日及び14日

種類 浄水

検査結果 各検査地点とも、水質基準内問題はありませんでした。詳細は下表のとおりです。

番号	項目	水質基準 (mg/l以下)	鰐淵浄水場 吉川公民館	市川浄水場 市川公民館	野田浄水場 中市場公民館	川田受水場 東郷東こども園	八名井受水場 新田組集会所	中央地区 大平地区末端排水管	中央地区 陸平老人憩の家	北部地区 四谷地内民家	北部地区 吉村老人憩の家	北部地区 愛郷地内民家	鳳来峡地区 湯谷消防署	東部地区 豊岡地内民家	鳳来南部地区 阿寺神明神社	鳳来南部地区 黄柳野増任ポンプ場	川合地区 鳳来東小学校	大野地区 引地公民館	池場地区 池場地内民家	田原地区 田原地内消防署	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	木和田地区 作手木和田地内排水管
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1・4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	プロモジクロロメタン	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	プロモホルム	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200	3.4	3.7	4.9	8.1	8.6	8.8	4.3	5.7	8.0	2.5	7.0	1.8	2.8	3.2	5.7	2.4	2.1	2.2	2.7	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソポルネオール	0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0																			