

採水日 令和8年5月11日、12日及び18日  
 種類 浄水  
 検査結果 各検査地点とも、水質基準内で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)	鯉淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
			吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田組集会所	大平地区末端排水管	睦平老人憩の家	四谷地内民家	吉村老人憩の家	愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家	阿寺神明神社	貴柳野増庄ポンプ場	鳳来東小学校	引地公民館	池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	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	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	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	10	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	ビス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	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	ペルフルオロオクタン酸 (PFOS) 及びペルフルオロデカン酸 (PFDA)	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	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
21	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	塩素酸	0.6	0.07	0.06未満	0.06	0.08	0.07	0.07	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.58
23	クロロ酢酸	0.02	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	クロロホルム	0.06	0.01	0.003	0.001未満	0.01	0.003	0.015	0.006	0.006	0.011	0.007	0.013	—	0.017	0.017	0.002	0.004	0.018	0.004	0.018	0.012
25	ジクロロ酢酸	0.03	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	0.003未満	0.003未満	0.004	0.008	—	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.009	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
26	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.003	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	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	0.001未満	0.001未満
27	臭素酸	0.01	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	総トリハロメタン	0.1	0.014	0.009	0.001未満	0.016	0.006	0.018	0.008	0.008	0.014	0.009	0.015	—	0.021	0.021	0.003	0.021	0.007	0.017	0.037	0.014
29	トリクロロ酢酸	0.03	0.011	0.003未満	0.003未満	0.009	0.004	0.008	0.003	0.005	0.007	0.01	0.015	—	0.012	0.012	0.003未満	0.021	0.004	0.018	0.029	0.017
30	ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.003	0.001未満	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	—	0.003	0.003	0.001未満	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
31	ブロモホルム	0.09	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32	ホルムアルデヒド	0.08	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	0.008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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
33	亜鉛及びその化合物	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	0.06	—	—	—	0.03	0.05	0.05	0.03	—	0.11	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
35	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	銅及びその化合物	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	塩化物イオン	200	3.2	4.1	6.4	6.7	9.3	7.3	4.3	5.9	6.9	2.7	6.9	—	3.4	3.4	4.1	2.8	2.3	2.4	3.3	3.2
40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	蒸発残留物	500	—	—	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	ジェオスミン	0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	フェノール類	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.3	0.7	0.7	0.4	0.7	—	0.6	0.6	0.6	0.8	0.3未満	0.7	0.7	0.8
48	PH値	5.8-8.6	7.2	7.7	6.6	7.6	7.0	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	6.9	—	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	6.9	7.7	7.3
49	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	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
50	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	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
51	色度	5度以下	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	—	1	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満
52	濁度	2度以下	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	採取月日		5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	—	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月11日	5月11日	5月11日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇
	気温		25.2	25.1	24.2	25.3	24.0	25.0	24.0	27.6	27.0	27.3	23.8	—	27.0	26.5	22.2	27.2	24.5	19.2	22.2	18.1
	水温		22.1	22.1	20.0	21.2	22.2	16.3	19.6	20.0	23.0	16.8	22.5	—	19.0	24.0	15.6	23.2	22.0	16.2	20.1	18.5
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	—	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5