

採 水 日 令和4年4月12日、13日及11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)	輕淵浄水場 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 大栗消防詰所	中央地区 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 黄柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	木和田地区 作手木和田地内浄水場
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	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	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																				
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	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	ブロモジクロロメタン	0.03																				
30	ブロモホルム	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	3.1	3.0	4.7	6.6	10.7	8.9	5.0	7.7	7.4	3.0	8.4	2.5	3.7	3.8	4.4	3.2	2.4	3.5	2.7	2.9
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-メチルイソボルネオール	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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.5	0.4	0.3未満
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.9	6.6	7.6	7.1	7.7	8.0	7.5	7.2	7.9	6.9	7.7	8.2	7.6	7.6	7.4	7.2	8.3	7.1	7.1
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	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
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	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	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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満
51	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	0.1未満
	採取月日		4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月13日	4月11日	4月11日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		21.5	23.0	21.5	24.8	22.2	21.0	12.8	27.1	23.1	22.9	24.5	28.0	25.0	22.5	28.0	23.9	27.0	18.6	17.5	19.2
	水温		17.5	21.5	19.0	19.1	18.0	15.0	16.2	17.5	18.7	13.6	17.5	15.3	17.9	16.0	19.5	19.4	19.6	16.0	13.1	15.8
	遊離残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1

採 水 日 令和4年5月10日、11日及9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)	鯉瀬浄水場 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 大栗消防詰所	中央地区 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 黄檗野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	木和田地区 作手木和田地内浄水場
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	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	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	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			1.8		1.3															
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	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	0.04																				
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	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	0.06未満	0.06未満	0.18
22	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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.015	0.003	0.001未満	0.012	0.006	0.015	0.008	0.009	0.009	0.029	0.006	0.005	0.009	0.016	0.004	0.019	0.010	0.002	0.003	0.002
24	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	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.010	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.002	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	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
26	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.021	0.011	0.001未満	0.018	0.013	0.019	0.010	0.012	0.012	0.034	0.008	0.010	0.035	0.019	0.007	0.022	0.014	0.005	0.008	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.005	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	0.004	0.013	0.003	0.003未満	0.013	0.011	0.003未満	0.014	0.004	0.013	0.017	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.003	0.001未満	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
30	プロモホルム	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	0.001未満
31	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	0.008未満
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							0.04	0.02	0.02未満		0.02未満				0.03					
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	3.3	3.7	5.6	5.9	11.9	6.2	4.2	5.9	6.2	2.6	7.7	2.2	3.1	3.4	3.7	2.7	2.1	2.1	2.6	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300																				
40	蒸発残留物	500			111										74							
41	陰イオン界面活性剤	0.2																				
42	ジェオスミン	0.00001																				
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.7	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.0	6.9	7.1	7.2	7.7	8.1	7.5	7.2	7.9	6.9	7.5	8.2	7.6	7.5	7.4	7.2	7.0	7.5	6.8
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	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
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	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	色度	5度以下	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.7	0.5
51	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	0.1未満
	採取月日		5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月9日	5月9日	5月9日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温		20.8	23.3	18.6	22.7	19.8	19.0	19.8	22.1	21.8	18.9	23.7	23.5	22.0	22.5	25.0	22.9	23.2	18.3	20.5	19.2
	水温		19.2	22.2	20.0	21.0	20.4	17.5	18.9	18.2	20.4	16.0	18.8	18.3	18.6	17.5	19.0	20.7	20.5	16.2	18.8	17.8
	遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1

採 水 日 令和4年6月6日、7日及8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)	軽淵浄水場 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 大栗消防詰所	中央地区 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 貴柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	木和田地区 作手木和田地内浄水場
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	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	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																				
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	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	ブロモジクロロメタン	0.03																				
30	ブロモホルム	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	3.2	3.4	5.5	4.3	7.8	7.0	3.9	5.7	5.9	2.5	7.6	2.1	2.9	3.3	3.4	2.5	2.0	2.1	2.6	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.6	0.3未満	0.3未満	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0.7	0.5	0.8	0.4	0.7	0.5	0.6
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.8	6.6	7.8	7.1	7.7	8.3	7.9	7.2	8.1	6.9	7.6	8.3	7.6	7.5	7.3	7.1	7.2	7.7	7.5
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	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
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	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	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	0.7	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	0.5未満
51	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	0.1未満
	採取月日		6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月8日	6月6日	6月6日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
	気温		24.3	24.3	23.0	24.8	24.2	18.8	23.0	23.5	22.0	20.5	25.0	25.3	24.0	21.6	25.5	23.5	24.2	15.0	15.5	15.3
	水温		23.3	24.5	21.6	22.6	22.6	20.4	20.6	21.8	21.5	18.5	22.9	20.5	20.7	20.4	20.3	23.0	24.5	19.2	22.2	21.4
	遊離残留塩素		0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1

採 水 日 令和4年7月4日、12日及13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)	輕淵浄水場 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 大栗消防詰所	中央地区 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 黄柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	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	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	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																				
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	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	ブ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	2.2	3.1	5.6	8.0	7.2	8.4	3.5	5.6	6.2	2.6	8.7	2.2	2.8	3.0	3.3	2.2	1.8	2.1	2.6	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	1.1	0.7	0.3未満	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6
47	PH値	5.8-8.6	7.0	7.8	6.5	7.7	6.9	7.8	8.2	7.9	7.3	7.9	6.7	7.4	8.3	7.4	7.2	7.3	7.0	7.2	7.7	6.6
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	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
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	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	色度	5度以下	1.2	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	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
51	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	0.2
	採取月日		7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月13日	7月4日	7月4日	7月4日
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨
	気温		25.0	25.0	24.0	25.5	24.5	24.0	26.6	30.5	29.0	26.5	32.2	31.5	28.0	29.5	30.8	32.8	30.2	26.0	26.3	24.5
	水温		25.6	26.4	21.0	26.5	26.5	24.7	23.6	24.7	26.0	22.3	26.5	24.5	26.2	25.2	26.1	27.5	27.5	23.2	26.0	22.8
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1

採 水 日 令和4年8月1日、9日及び10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)	鯉瀬浄水場 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 大栗消防詰所	中央地区 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 興野野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	木和田地区 作手木和田地内浄水場	
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	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	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003	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	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	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	0.0005	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	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	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	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05	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	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.6	2.1	0.5	1.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	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	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002	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	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	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	0.05	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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04	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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02	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	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	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	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	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	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	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	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.13	0.06	0.07	0.07	0.06未満	0.08	0.08	0.12	0.06	0.14	0.06未満	0.06未満	0.08	0.10	0.26	0.26
22	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	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06	0.012	0.002	0.001未満	0.006	0.012	0.024	0.011	0.016	0.012	0.017	0.009	0.008	0.048	0.016	0.008	0.027	0.007	0.022	0.020	0.033	0.033
24	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	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.013	0.003未満	0.007	0.006	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	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
26	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	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.018	0.008	0.001未満	0.013	0.020	0.030	0.015	0.021	0.016	0.024	0.011	0.012	0.055	0.021	0.011	0.031	0.010	0.027	0.026	0.039	0.039
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.006	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.014	0.011	0.003	0.017	0.004	0.022	0.014	0.004	0.004
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.003	0.001未満	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006
30	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	0.001未満	0.001未満
31	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	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.01未満	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.06	0.04	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.005	0.02	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	0.01未満
35	銅及びその化合物	1.0	0.01	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	200	3.8	3.6	4.9	5.6	4.1	3.6	2.7	13	6.6	3.9	6.2	3.6	3.9	3.2	3.4	6.4	3.8	3.3	4.6	4.8	4.8
37	マンガン及びその化合物	0.05	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	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	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	200	3.0	3.4	5.8	3.8	6.1	8.2	4.0	5.6	5.8	2.4	8.1	2.1	2.8	3.3	3.8	2.4	2.0	2.2	2.4	2.4	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	24	41	52	25	49	36	27	15	13	15	4.6	22	42	24	30	25	18	7.8	20	15	15
40	蒸発残留物	500	64	63	102	66	84	65	55	56	70	53	70	72	88	70	70	69	60	38	40	42	42
41	陰イオン界面活性剤	0.2	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	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	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	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	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	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005	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	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	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）	3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.8	0.6	0.4	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.8	6.6	7.7	7.1	7.8	8.3	7.9	7.4	7.5	6.9	7.4	8.6	7.5	7.5	7.4	7.0	7.0	7.7	7.3	7.3
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	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
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																	

採 水 日 令和4年9月5日、13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)	輕淵浄水場 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 大栗消防詰所	中央地区 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 黄柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	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	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	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																				
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	トリス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	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	ブロモジクロロメタン	0.03																				
30	ブロモホルム	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	2.3	2.9	5.5	5.5	6.4	8.0	2.8	5.2	5.7	2.3	7.0	2.0	2.7	3.3	4.3	2.2	1.7	2.6	2.7	2.5
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.9	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.8	0.6	0.7
47	PH値	5.8-8.6	7.1	7.8	6.5	7.7	6.9	7.7	8.2	7.7	7.3	7.4	6.9	7.3	8.6	7.6	7.3	7.4	7.1	7.0	7.7	7.4
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	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
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	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	色度	5度以下	0.9	1.1	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	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
51	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	0.1
	採取月日		9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月5日	9月5日	9月5日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		31.6	30.2	29.1	31.3	30.4	29.0	25.9	32.2	30.8	28.9	32.3	32.6	26.9	31.7	32.3	32.0	32.8	26.8	28.0	25.2
	水温		27.6	29.7	25.0	28.1	29.2	24.8	25.0	27.0	28.4	23.6	28.8	25.3	26.7	26.4	29.0	28.8	29.4	23.6	26.0	25.8
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1

採 水 日 令和4年10月3日、11日及び12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)	鯉瀬浄水場 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 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 興柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	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	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	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																				
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	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-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	ブ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	2.8	3.3	5.8	4.7	2.6	7.3	3.3	5.6	5.7	2.4	8.1	2.2	3.2	3.0	4.4	2.5	1.9	2.2	3.5	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-メチルイソボルネオール	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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6	0.8	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.9	6.5	7.7	7.0	7.8	8.5	7.9	7.5	7.4	6.9	7.4	8.6	7.6	7.5	7.3	7.1	7.0	7.6	7.3
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	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
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	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	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	0.5未満	0.9	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.8
51	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	0.5	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		10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月3日	10月3日	10月3日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
	気温		20.0	21.2	19.0	22.4	19.1	18.6	17.0	19.8	19.1	17.3	20.1	19.2	16.7	18.8	19.6	18.0	18.3	21.2	23.5	20.0
	水温		22.2	23.1	21.0	23.2	22.8	19.8	22.2	21.2	21.8	20.2	22.3	22.2	21.6	22.4	20.5	22.3	22.3	22.4	24.5	24.9
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1

採 水 日 令和4年11月7日、8日及び9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)	鯉瀬浄水場 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 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 興柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	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	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	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	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			2.2		0.8															
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	0.08	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	0.08	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.17	0.06未満	0.06未満
22	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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.013	0.002	0.001未満	0.012	0.005	0.013	0.009	0.009	0.009	0.017	0.006	0.008	0.023	0.007	0.004	0.015	0.005	0.012	0.010	0.013
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	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	0.001	0.001未満
26	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.018	0.009	0.001未満	0.019	0.012	0.018	0.011	0.012	0.012	0.024	0.008	0.012	0.029	0.010	0.007	0.018	0.007	0.018	0.016	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.004	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003未満	0.011	0.003未満	0.007	0.006	0.011
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.003	0.001未満	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004
30	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	0.001未満
31	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	0.008未満
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							0.05	0.05	0.03		0.02未満				0.06					
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	3.0	3.4	5.9	6.7	6.9	7.4	3.3	5.3	5.4	2.4	6.8	2.1	2.7	2.9	2.8	2.3	1.8	2.3	2.5	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300																				
40	蒸発残留物	500			113										61							
41	陰イオン界面活性剤	0.2																				
42	ジェオスミン	0.00001																				
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.9	6.6	7.6	7.0	7.8	8.2	7.8	7.5	7.7	6.9	7.6	8.6	7.6	7.8	7.6	7.3	7.5	7.7	7.1
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	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
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	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	色度	5度以下	0.5未満	0.6	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	1.2	0.5未満	0.5未満	0.8	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
51	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	0.8	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		11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月7日	11月7日	11月7日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		20.0	21.0	19.0	22.3	20.1	11.0	12.9	18.5	16.0	17.0	20.0	18.5	14.7	15.0	19.5	15.0	16.0	10.8	12.3	12.2
	水温		13.2	18.5	18.1	19.3	18.0	13.9	18.0	15.2	17.4	16.0	17.5	18.5	14.7	18.0	18.5	17.6	17.5	15.3	18.0	16.6
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.6	0.4	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4

採 水 日 令和4年12月5日、13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)	豊洲浄水場 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 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 興柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	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	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	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																				
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	ビス-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rom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	ブromジクロロメタン	0.03																				
30	ブrom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	2.9	3.3	5.7	6.2	9.3	7.9	3.2	5.3	5.5	2.4	7.1	2.2	3.4	3.1	3.5	2.3	1.8	2.9	2.3	2.5
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.3未満	0.7	0.4	0.4	0.6	0.4
47	PH値	5.8-8.6	7.4	7.9	6.7	7.6	7.1	7.8	8.1	8.0	7.5	7.6	7.0	7.7	8.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.7	7.1	7.5
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	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
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	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	色度	5度以下	0.5未満	0.5	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	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7
51	濁度	2度以下	0.1未満	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	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	0.2
	採取月日		12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月5日	12月5日	12月5日
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		12.0	12.8	14.0	12.0	12.0	9.0	7.5	9.8	19.1	9.0	10.7	11.0	8.0	10.0	13.5	11.0	10.0	9.5	8.1	9.3
	水温		9.8	12.3	14.0	13.1	14.0	13.0	13.0	11.0	12.0	11.7	12.5	14.5	7.5	13.9	11.0	12.5	11.5	4.0	13.6	4.8
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3

採 水 日 令和5年1月10日及び11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)	豊洲浄水場 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 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 興柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	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	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	不検出
3	カドミウム及其化合物	0.003																				
4	水銀及其化合物	0.0005																				
5	セレン及其化合物	0.01																				
6	鉛及其化合物	0.01																				
7	ヒ素及其化合物	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																				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10																				
12	フッ素及其化合物	0.8																				
13	ホウ素及其化合物	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	ブ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	亜鉛及其化合物	1.0																				
33	アルミニウム及其化合物	0.2																				
34	鉄及其化合物	0.3																				
35	銅及其化合物	1.0																				
36	ナトリウム及其化合物	200																				
37	マンガン及其化合物	0.05																				
38	塩化物イオン	200	3.1	3.3	5.7	6.8	11.7	6.9	2.5	5.9	6.3	2.4	7.1	2.2	2.7	3.0	4.5	2.4	1.8	1.9	2.4	2.2
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-メチルイソボルネオール	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	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.5	0.3	0.3
47	PH値	5.8-8.6	7.5	7.9	6.7	7.5	7.2	7.8	8.0	7.8	7.4	7.6	7.0	7.8	8.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5
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	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
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	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	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	0.5未満	0.7	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
51	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	0.1未満
	採取月日		1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月10日	1月10日	1月10日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		10.0	12.1	7.4	12.5	10.5	3.2	7.2	6.2	6.0	4.8	9.6	9.2	10.9	6.3	8.8	10.9	10.1	4.0	7.0	6.5
	水温		5.6	9.1	12.1	10.1	10.0	9.3	7.9	8.1	9.0	7.7	8.3	10.7	9.6	10.2	9.7	8.0	7.3	7.5	7.5	7.2
	遊離残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4

採水日 令和5年2月6日、2月7日及び8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)	鯉瀬浄水場 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 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 興柳野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	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	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	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	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			1.9		0.7															
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-ジジオキサン	0.05																				
16	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	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.28	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満
22	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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.007	0.005	0.005	0.003	0.005	0.002	0.001	0.017	0.004	0.001未満	0.009	0.003	0.009	0.004	0.005
24	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	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	0.001未満
26	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.002	0.009	0.006	0.008	0.006	0.007	0.003	0.004	0.019	0.005	0.002	0.011	0.004	0.012	0.007	0.007
28	トリクロロ酢酸	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.005	0.003未満	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002
30	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	0.001未満
31	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	0.008未満
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							0.03	0.03	0.03		0.02未満				0.02					
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	3.8	3.4	5.6	7.5	10.4	9.1	2.5	6.8	7.8	2.4	6.7	2.5	2.9	2.9	5.0	2.5	1.9	2.1	2.5	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300																				
40	蒸発残留物	500			112										72							
41	陰イオン界面活性剤	0.2																				
42	ジェオスミン	0.00001																				
43	2-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.4
47	PH値	5.8-8.6	7.5	7.9	6.7	7.6	7.1	7.8	8.1	7.8	7.4	7.6	7.0	7.9	8.6	7.6	7.7	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4
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	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
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	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	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	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
51	濁度	2度以下	0.1未満	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	0.3	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	採取月日		2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月6日	2月6日	2月6日
	天候		曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		8.6	13.5	10.0	12.0	13.7	6.9	5.5	12.2	12.0	13.0	11.5	12.2	8.5	11.0	14.5	12.0	13.8	7.2	6.0	5.0
	水温		6.6	8.5	11.5	8.5	7.6	7.6	9.0	8.5	9.2	8.5	8.0	9.2	8.0	9.0	9.6	8.7	7.2	6.6	7.0	7.1
	遊離残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6

採 水 日 令和5年3月6日、7日及び8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)	輕洲浄水場 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 太平地区東結津児童館	中央地区 睦平老人憩の家	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 湯谷消防詰所	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 貴野野増庄ポンプ場	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 田原地内消防詰所	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	本和田地区 本和田地内排水管
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	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	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																				
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	トランス-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	ブロモジクロロメタン	0.03																				
30	ブロモホルム	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	3.3	5.5	7.3	11.0	9.1	4.2	6.5	6.9	2.5	7.2	2.3	2.8	3.0	4.6	2.6	1.9	1.9	2.6	2.2
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3未満	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3未満
47	PH値	5.8-8.6	7.4	8.0	6.7	7.3	7.2	7.9	8.0	7.7	7.4	7.6	7.0	7.7	8.4	7.4	7.7	7.5	7.3	7.2	7.7	7.5
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	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
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	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	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	1.0	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	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	0.1未満
	採取月日		3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温		12.0	13.0	12.0	17.0	16.0	8.8	9.8	18.7	14.9	14.0	14.5	16.5	12.9	13.0	18.0	14.0	16.0	9.2	10.6	8.8
	水温		6.5	9.1	14.2	12.4	9.9	9.4	10.9	10.3	10.5	8.5	10.4	11.2	8.9	10.6	11.8	10.3	10.5	8.8	10.0	9.2
	遊離残留塩素		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5