

採 水 日 令和5年4月10日、11日及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 黄柳野増圧ポンプ場	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	2.9	3.7	5.7	6.6	14.3	8.8	4.8	5.8	6.5	2.3	8.0	2.5	3.4	3.2	3.5	3.0	1.9	3.0	2.5	2.3
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	0.6	0.5	0.3未満	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	0.8	0.4	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.9	6.6	7.6	7.1	7.9	8.0	8.0	7.4	7.6	6.8	7.7	8.6	7.6	7.5	7.4	7.2	7.1	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	0.6	1.8	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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.2	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11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月10日	4月10日	4月10日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴
	気温		20.5	22.0	19.5	22.0	19.8	18.0	17.5	21.0	21.0	19.0	21.0	21.5	17.5	18.5	21.8	20.0	19.2	15.2	17.9	18.5
	水温		14.0	18.2	17.5	17.6	17.5	14.0	15.4	15.7	17.5	13.0	17.0	16.2	16.2	15.0	17.0	17.5	16.4	13.0	14.8	14.5
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3

採 水 日 令和5年5月8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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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		1.0															
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.18	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	クロホルム	0.06	0.016	0.007	0.001未満	0.009	0.005	0.016	0.007	0.001未満	0.009	0.005	0.005	0.005	0.029	0.016	0.007	0.019	0.009	0.008	0.015	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.005	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	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.009	0.007	0.005	0.003未満	0.003
25	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	0.002	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.019	0.015	0.001	0.013	0.011	0.019	0.015	0.001	0.013	0.011	0.005	0.008	0.019	0.009	0.021	0.011	0.009	0.016	0.016	
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.016	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.009	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.015	0.008	0.010	0.007	0.020	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.005	0.001未満	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001未満	0.003	0.003	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
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	0.05	0.03		0.02未満				0.04					
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	3.8	6.4	6.4	14.4	11.7	4.7	6.3	7.1	2.8	9.5	2.7	4.0	3.5	4.1	3.0	2.2	2.3	2.9	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300																				
40	蒸発残留物	500			127										82							
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	1.0	0.5	0.3未満	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.8	6.7	7.6	7.0	7.6	8.1	8.1	7.1	7.6	6.8	7.5	8.6	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.8	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	1.5	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	0.5未満	0.7	0.8	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	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	0.1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9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月8日	5月8日	5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		24.0	24.3	22.1	24.2	23.0	15.0	18.3	25.5	22.0	22.0	20.5	22.0	21.8	19.0	22.0	22.5	23.0	15.0	19.7	19.2
	水温		19.0	23.1	17.8	21.5	20.0	15.5	18.0	17.7	20.5	16.0	20.0	18.5	19.5	18.0	20.0	21.0	20.0	16.4	19.0	19.3
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2

採水日 令和5年6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)	鯉淵浄水場 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 黄柳野増圧ポンプ場	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	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																				
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	2.5	3.2	5.7	6.0	9.3	9.5	3.7	6.2	6.8	2.4	7.4	1.9	3.1	2.9	3.1	2.2	1.9	3.1	2.7	2.8
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	0.8	0.4	0.3未満	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.4	7.8	6.6	7.7	7.1	7.7	8.4	7.8	7.4	7.6	7.0	7.5	8.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.0	8.0	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	1.3	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	1.0	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	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13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月13日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月14日	6月5日	6月5日	6月5日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気温		26.5	26.5	28.5	29.5	26.5	22.0	23.2	23.8	24.0	21.8	26.5	25.0	23.0	24.0	25.3	24.0	22.0	24.0	25.5	21.1
	水温		22.0	23.0	21.3	22.9	22.5	18.8	21.3	22.6	22.8	18.6	23.4	20.6	21.8	22.5	23.5	23.4	23.4	18.4	21.2	20.3
	遊離残留塩素		0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

採 水 日 令和5年7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 黄柳野増圧ポンプ場	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	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																				
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	2.9	3.2	5.5	3.5	7.1	9.4	4.6	6.0	6.0	2.9	7.4	2.4	3.4	3.2	3.9	2.7	2.2	2.9	2.6	2.8
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	0.8	0.4	0.3	0.8	0.7	2.0	0.4	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.4	0.9	0.6	0.8	1.0	0.8
47	PH値	5.8-8.6	7.5	8.0	6.6	7.7	7.1	7.7	8.1	7.6	7.4	7.4	6.8	7.4	8.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.0	7.9	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	1.2	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	0.1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		7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月11日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月12日	7月3日	7月3日	7月3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		30.2	30.3	31.3	30.2	32.0	22.0	29.0	31.3	30.9	28.8	32.0	32.0	29.0	32.0	32.3	32.2	32.0	27.8	27.5	24.3
	水温		27.0	29.4	23.3	27.7	28.0	18.8	25.0	25.5	28.4	23.0	27.9	23.7	26.5	25.0	26.6	29.2	28.2	21.2	24.3	24.0
	遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1

探水日 令和5年8月7日、8日、9日及び25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 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 東郷郷こども園	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 養野増庄ポンプ場	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	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
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
6	鉛及びその化合物	0.01	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	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
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
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
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	0.006	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.3	0.6	2.5	0.3	1.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	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	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	0.02	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.09	0.01未満	0.02	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
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
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	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
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
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
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
21	塩素酸	0.6	0.19	0.06未満	0.09	0.13	0.07	0.13	0.07	0.10	0.11	0.27	0.11	0.10	0.15	0.12	0.10	0.11	0.06未満	0.08	0.13	0.08
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	0.003	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06	0.019	0.003	0.002	0.017	0.009	0.016	0.006	0.020	0.024	0.017	0.018	0.004	0.035	0.039	0.017	0.009	0.037	0.011	0.006	0.017
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.004	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	0.019	0.005	0.023	0.003未満	0.004	0.003未満	0.006
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	0.003	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	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	0.026	0.010	0.002	0.026	0.018	0.024	0.011	0.026	0.030	0.024	0.015	0.012	0.043	0.007	0.045	0.015	0.014	0.014	0.018	0.032
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.011	0.003未満	0.003未満	0.011	0.005	0.006	0.003	0.009	0.010	0.007	0.010	0.003	0.011	0.021	0.005	0.024	0.005	0.017	0.014	0.028
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.003	0.001未満	0.007	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.004	0.006	0.003	0.001未満	0.001未満	0.005
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	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.03	0.02
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	0.04	0.02未満	0.05	0.07	0.12	0.07	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.03	0.01未満	0.03	0.01未満	0.02	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	0.03	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	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200	5.1	3.8	9.1	7.3	6.4	6.3	3.9	5.9	7.3	4.9	8.3	6.4	4.2	3.9	6.6	3.5	4.4	3.4	5.1	3.9
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
38	塩化物イオン	200	3.4	3.6	6.0	4.4	8.1	8.6	4.1	5.2	6.5	4.9	8.6	2.3	3.1	3.1	3.5	2.7	1.9	2.4	3.0	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	27	45	53	27	48	60	34	18	17	22	8.0	32	57	26	33	34	23	8	19	12
40	蒸発残留物	500	61	67	105	69	81	68	60	57	62	60	63	66	83	74	65	70	56	45	45	46
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
42	ジェオスミン	0.00001	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	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	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.9	0.4	0.3未満	0.8	0.7	0.4	0.3未満	0.6	0.8	0.7	0.8	0.3	0.5	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.9
47	PH値	5.8-8.6	7.4	7.9	6.7	7.6	7.2	7.9	7.9	7.7	7.4	7.6	6.9	7.5	8.6	7.6	7.7	7.4	7.1	7.0	8.0	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	0.8	0.5未満	1.3	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	採取月日																					

採 水 日 令和5年9月4日、12日及び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)	鯉淵浄水場 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 黄柳野増圧ポンプ場	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	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																				
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	2.9	3.2	5.6	5.3	7.7	9.9	3.6	4.9	5.7	2.2	6.7	1.9	2.9	2.9	3.2	2.3	1.6	2.2	2.1	2.8
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	0.4	1.2	1.0	0.9	0.6	0.8	0.5	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.5	1.0	0.9
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.8	6.6	7.7	7.1	7.5	8.0	7.6	7.4	7.4	7.0	7.4	8.6	7.6	7.6	7.3	7.1	7.4	6.9	8.3
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	0.6	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	0.5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
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		9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月4日	9月4日	9月4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		29.1	30.0	29.5	30.8	30.6	24.0	25.6	30.5	30.4	29.0	32.0	31.2	26.0	28.5	31.5	31.3	28.6	24.5	28.0	28.6
	水温		26.4	29.4	27.2	29.2	27.0	23.7	25.8	27.0	28.0	26.0	28.2	25.6	26.6	25.8	28.0	27.5	30.6	26.6	25.0	28.8
	遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1

採 水 日 令和5年10月2日、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)	鯉淵浄水場 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 黄柳野増圧ポンプ場	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	2.7	3.1	5.6	5.3	7.0	9.1	3.8	5.0	6.1	2.3	7.2	2.1	2.9	2.8	3.3	2.3	1.8	2.2	2.8	2.1
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	0.6	0.4	0.3未満	0.8	0.7	0.8	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	0.4	0.7	0.9	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.8	6.6	7.6	7.1	7.7	8.2	7.6	7.4	7.3	6.8	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.0	7.4	7.8	6.9
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	2.0	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	0.5未満	0.6
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		10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月10日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月2日	10月2日	10月2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		24.2	24.0	23.0	24.5	24.0	16.0	17.6	22.0	21.2	21.0	20.9	20.5	18.7	18.7	20.2	20.2	19.5	24.0	24.3	22.7
	水温		23.0	24.5	20.8	23.8	23.0	21.2	22.6	22.1	23.0	20.1	22.2	23.8	22.1	22.1	23.6	22.0	20.5	24.2	26.2	23.8
	遊離残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3

採 水 日 令和5年11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 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 養柳野増圧ポンプ場	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			2.0		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	0.07	0.06未満	0.08	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06	0.15	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.09
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	クロホルム	0.06	0.024	0.004	0.001未満	0.016	0.007	0.008	0.005	0.007	0.007	0.010	0.006	0.002	0.020	0.017	0.002	0.012	0.006	0.008	0.011	0.008
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	0.011	0.003未満	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.002	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	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	0.028	0.009	0.001未満	0.021	0.012	0.011	0.007	0.010	0.009	0.015	0.008	0.006	0.025	0.020	0.005	0.014	0.008	0.011	0.015	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.014	0.003未満	0.003未満	0.014	0.006	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	0.005	0.011	0.003未満	0.006	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.001未満	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
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							0.04	0.04	0.02		0.02未満				0.04					
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	7.8	7.7	8.3	4.2	5.1	6.2	2.3	6.8	2.1	2.8	6.9	3.4	2.3	2.1	2.0	2.5	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			122										75							
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	0.9	0.5	0.3未満	0.8	0.7	0.5	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.4	7.8	6.7	7.5	7.1	7.6	8.2	7.9	7.3	7.4	6.9	7.5	8.6	7.5	7.6	7.3	7.3	7.0	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	1.0	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	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		11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月6日	11月6日	11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		14.6	15.3	13.0	16.0	13.8	17.0	17.9	22.4	20.9	20.1	20.0	18.6	17.8	17.0	19.0	20.0	19.6	19.0	19.6	19.3
	水温		15.4	18.4	18.5	20.0	19.2	17.3	19.3	18.3	20.4	17.1	20.1	20.4	19.5	18.5	20.4	20.4	19.4	18.0	19.0	18.8
	遊離残留塩素		0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4

採 水 日 令和5年12月4日、12日及び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)	鯉淵浄水場 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 黄柳野増圧ポンプ場	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	3.1	3.5	6.1	7.6	8.9	11.8	4.3	5.6	6.7	2.6	7.1	2.2	3.0	3.2	3.8	2.5	2.2	2.0	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	0.6	0.6	0.3未満	0.5	0.4	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.4	7.8	6.7	7.5	7.1	7.4	8.1	5.6	7.4	8.0	7.1	7.5	8.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.1	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	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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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		12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月4日	12月4日	12月4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		17.0	17.5	16.0	16.0	17.0	7.2	13.0	11.5	13.0	13.5	11.3	12.3	9.5	10.2	13.6	11.5	13.2	5.0	4.2	6.2
	水温		10.3	14.0	15.8	15.8	12.5	12.5	13.0	13.5	13.5	12.0	13.0	14.3	10.5	12.7	13.6	13.0	12.8	12.6	12.8	11.7
	遊離残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3

採 水 日 令和6年1月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 黄柳野増圧ポンプ場	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	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																				
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	2.9	3.2	5.6	7.3	8.8	8.2	3.9	5.3	6.5	2.3	6.2	2.1	2.7	2.9	3.4	2.2	1.8	1.9	2.4	2.1
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	0.7	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.3
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.8	6.6	7.4	7.1	7.4	7.9	7.7	7.3	7.7	7.0	7.5	8.5	7.5	7.6	7.2	7.2	7.1	7.9	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	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	0.5未満	0.5未満	0.7	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9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月9日	1月9日	1月9日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
	気温		8.5	10.2	7.9	10.5	8.1	4.6	12.0	9.5	9.0	7.5	6.8	5.8	5.0	5.3	6.0	9.0	6.2	2.3	3.3	2.0
	水温		5.8	10.4	9.5	11.1	9.7	10.2	10.5	7.5	9.6	10.5	7.2	11.0	4.5	10.1	8.6	8.9	8.5	10.0	10.0	9.2
	遊離残留塩素		0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3

採 水 日 令和6年2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)	鯉淵浄水場 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 黄柳野増圧ポンプ場	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			1.8		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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08
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	クロホルム	0.06	0.006	0.001未満	0.001未満	0.008	0.004	0.008	0.003	0.005	0.005	0.007	0.002	0.002	0.016	0.007	0.002	0.006	0.004	0.010	0.009	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	0.004	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	0.003未満	0.005	0.003未満	0.008	0.006	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.002	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	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	0.009	0.004	0.001未満	0.012	0.007	0.010	0.005	0.007	0.007	0.009	0.003	0.005	0.019	0.009	0.005	0.008	0.006	0.012	0.012	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.006	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003	0.006	0.003未満	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003未満	0.011	0.006	0.003未満	0.006	0.003未満	0.010	0.010	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.001	0.001未満	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	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							0.02	0.03	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	3.4	3.5	6.2	8.3	9.4	9.6	4.4	6.5	7.5	2.6	6.6	2.3	3.0	3.2	4.8	6.2	2.1	2.3	3.1	2.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300																				
40	蒸発残留物	500			112										75							
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	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.6	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.6	0.3	0.3
47	PH値	5.8-8.6	7.4	7.9	6.7	7.5	7.1	7.7	8.1	7.8	7.4	7.7	7.1	7.7	8.5	7.6	7.6	7.1	7.3	7.2	7.9	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	0.6	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.9	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		2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月5日	2月5日	2月5日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨
	気温		13.5	17.0	8.0	16.5	11.5	13.0	7.0	17.0	12.5	14.5	16.0	21.0	10.0	12.0	19.0	12.5	19.0	2.5	4.0	4.2
	水温		9.2	11.6	13.0	11.5	11.0	17.9	10.5	9.0	10.5	8.5	9.5	11.9	7.5	7.5	10.7	10.0	10.0	8.2	8.3	8.5
	遊離残留塩素		0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.15	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5

採水日 令和6年3月4日、12日及び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)	鯉淵浄水場 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 黄柳野増圧ポンプ場	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	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																				
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	3.0	3.8	6.1	6.7	9.5	7.9	4.1	5.7	6.4	2.5	6.3	2.3	3.1	3.2	3.5	2.4	2.1	2.1	2.8	2.3
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	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.5	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4
47	PH値	5.8-8.6	7.4	7.9	7.0	6.6	7.5	7.6	8.1	7.8	7.3	8.0	7.0	7.6	8.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.2	8.1	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	0.5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		3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日	3月4日	3月4日
	天候		雨	10:10	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	気温		11.0	10.5	9.2	11.5	11.3	5.0	12.4	12.2	10.0	9.0	9.0	10.0	9.8	8.0	10.5	12.0	8.5	3.5	4.6	5.2
	水温		10.4	11.5	10.0	12.0	11.3	9.0	11.2	9.0	11.2	9.2	9.5	11.5	10.5	10.0	9.5	11.0	10.6	9.4	11.1	10.0
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5