

採 水 日 令和7年4月8日、9日及び23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 大平地区末端浄水場	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	トリス-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	3.6	4.3	4.7	8.6	12.0	11.2	4.6	6.9	7.2	2.8	7.7	3.9	3.6	3.7	4.5	2.9	2.2	2.5	3.1	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																				
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	0.3未満	0.3未満	0.6	0.5	0.8	0.3	0.6	0.7	0.6	0.8	0.4	0.8	0.7	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.8	6.8	7.5	7.0	7.7	7.8	7.8	7.3	7.5	6.9	7.5	8.4	7.5	7.5	7.3	7.2	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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		4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月9日	4月23日	4月23日	4月23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		17.2	18.1	16.5	19.0	16.6	16.5	17.2	19.0	17.6	19.2	16.8	20.5	18.5	17.5	30.0	16.0	19.5	15.3	17.5	16.2
	水温		12.5	17.5	16.7	15.4	17.0	11.5	14.2	12.3	15.6	12.2	14.7	13.5	14.6	12.7	15.5	16.0	14.6	15.0	16.3	16.5
	遊離残留塩素		0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4

採 水 日 令和7年5月12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 大平地区末端浄水場	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 旧大和町郵便局	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	—	—	0.5	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.10
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	0.017	0.005	0.012	0.014	0.007	0.013	0.009	0.009	0.011	0.014	0.011	0.007	0.033	0.019	0.005	0.018	0.007	0.019	0.025	0.020
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.014	0.004	0.006	0.003未満	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	0.002	0.001未満	0.003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	0.012	0.010	0.014	0.019	0.012	0.015	0.010	0.012	0.013	0.016	0.012	0.012	0.038	0.021	0.008	0.020	0.01	0.021	0.029	0.023
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.020	0.003未満	0.008	0.009	0.004	0.007	0.005	0.006	0.007	0.012	0.008	0.003	0.017	0.013	0.003未満	0.023	0.006	0.015	0.015	0.012
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	0.03	—	0.07	—	—	—	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	3.1	4.3	8.9	8.1	12.1	8.9	4.2	6.0	6.6	2.4	7.9	3.9	3.4	3.1	4.0	2.6	1.8	2.1	2.9	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	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—
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	0.3	0.7	0.8	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.8	7.8	7.6	7.0	7.8	7.7	7.3	7.3	7.3	6.9	7.4	8.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.1	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	0.7	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	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
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13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月13日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月12日	5月12日	5月12日
	天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇
	気温		21.2	25.5	23.0	24.0	23.0	23.0	19.1	23.9	22.2	23.6	23.0	25.5	20.0	24.0	26.0	21.7	22.5	14.6	16.0	15.0
	水温		20.0	22.1	15.5	20.2	20.2	15.5	18.3	18.6	20.3	15.8	19.7	17.8	19.0	16.7	18.6	20.8	20.0	15.6	17.8	17.1
	遊離残留塩素		0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3

採 水 日 令和7年6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 大平地区末端浄水場	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	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	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	4.2	3.0	4.6	8.5	7.5	4.1	5.7	7.1	2.3	6.9	3.8	3.2	3.1	3.9	2.5	2.0	2.2	2.8	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	ジエオスミン	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	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.8	7.2	7.6	7.0	7.7	7.7	7.5	7.2	7.1	6.8	7.4	8.6	7.6	7.3	7.3	7.1	7	7.7	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	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月2日	6月2日	6月2日	
天候			雨	雨	雨	雨	雨	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
気温			20.0	20.0	20.5	21.0	20.5	22.8	22.2	22.7	22.5	22.2	22.2	24.0	20.0	24.0	24.5	22.5	23.1	19.3	20.2	20.7	
水温			22.5	23.5	21.5	22.5	22.5	18.2	21.4	21.2	23.0	22.5	22.5	21.5	19.0	16.7	23.5	23.1	22.5	17.6	19.5	19.7	
遊離残留塩素			0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	

採 水 日 令和7年7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 東郷東子ども園	八名井受水場 新田組集会所	中央地区 大平地区末端浄水場	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	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	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	2.9	4.1	6.5	3.7	7.0	7.2	4.2	5.7	6.5	2.5	6.5	3.8	3.1	3.4	4.3	2.5	2.2	2.6	2.8	4.5	
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	ジエオスミン	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	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	0.3未満	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.8	6.5	7.7	7.0	7.9	8.0	7.6	7.4	7.2	7.4	7.5	8.6	7.6	7.3	7.4	7	7.0	7.8	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	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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		7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温		32.9	32.0	31.0	33.5	31.7	27.5	27.8	31.0	29.8	30.0	30.0	31.0	28.5	31.0	31.5	29.8	28.5	29.3	30.4	27.2	
	水温		29.1	31.8	27.0	29.5	30.9	22.2	25.5	27.0	29.6	29.5	29.6	24.5	27.0	25.0	29.7	30.0	30.5	23.6	26.5	25.3	
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	

採 水 日 令和7年9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 大平地区末端浄水場	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	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	3.3	4.3	3.2	7.9	7.2	8.1	4.2	5.7	6.3	2.9	6.8	3.6	3.4	3.4	3.6	2.6	2.2	2.6	3.0	2.6	
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	ジエオスミン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3	0.7	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.8	7.2	7.8	7.0	7.9	8.1	7.6	7.5	7.4	6.8	7.4	8.5	7.6	7.4	7.5	7.0	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	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	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	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	0.6	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			9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	
天候			晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
気温			31.2	31.5	33.3	31.0	32.8	30.0	28.5	29.6	30.8	31.2	31.0	33.0	29.0	31.0	32.0	30.6	31.1	27.0	29.2	29.0	
水温			29.5	31.8	28.0	31.0	30.6	24.3	27.0	30.1	30.5	25.8	30.0	27.8	28.8	28.0	31.0	30.6	31.3	25.6	28.2	28.6	
遊離残留塩素			0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	

採 水 日 令和7年10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 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	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	3.3	4.2	6.9	6.2	6.4	7.4	4.3	5.6	6.3	2.7	6.9	3.7	3.1	3.4	3.8	2.7	2.2	2.5	3.0	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジエオスミン	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	0.3未満	0.5	0.5	0.8	0.3未満	0.5	0.7	0.3	0.8	0.5	0.8	0.3	0.3	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.9	6.6	7.7	7.1	7.9	8.0	7.8	7.5	7.5	6.9	7.6	8.6	7.7	7.5	7.5	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	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	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	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	
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14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月14日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月6日	10月6日	10月6日
	天候		雨	雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温		20.0	20.1	20.0	20.2	20.0	23.0	21.0	24.8	24.5	25.0	24.0	23.5	22.2	25.0	26.0	24.2	29.0	21.0	22.0	20.5	
	水温		24.2	24.6	23.2	26.0	26.4	22.5	25.0	24.5	26.3	22.8	25.5	25.0	25.4	22.3	25.0	25.8	26.0	23.0	24.0	23.8	
	遊離残留塩素		0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	

探水日 令和7年11月4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 大平地区末端浄水場	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	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	0.08	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.19	0.11	
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	0.008	0.002	0.001未満	0.009	0.004	0.01	0.004	0.007	0.009	0.009	0.014	0.004	0.024	0.012	0.004	0.013	0.005	0.009	0.014	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	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.004	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	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未満	0.001未満	0.001未満	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	0.011	0.007	0.001未満	0.015	0.01	0.013	0.006	0.01	0.012	0.013	0.016	0.008	0.029	0.015	0.007	0.016	0.007	0.012	0.018	0.018	
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	0.009	0.003未満	0.003	0.006	0.007	0.016	0.003未満	0.012	0.007	0.003未満	0.013	0.004	0.011	0.014	0.009	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.001未満	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	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	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	0.04	—	0.09	—	—	—	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	3.1	4.1	6.5	7	7.0	7.3	4.2	5.2	6	2.5	6.8	3.6	3.1	3.3	3.6	2.6	2.0	3.0	3.1	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	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.3	0.4	0.4	0.7	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.7	6.6	7.5	7.1	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.1	7.4	8.6	7.7	7.4	7.5	7.1	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	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	異常でない
50	色度	5度以下	0.5未満	0.9	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	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	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	0.1未満	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11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日	11月4日	11月4日	
天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
気温			13.6	13.2	13.3	14.0	14.0	13.0	11.0	15.0	12.0	14.5	12.2	12.3	11.5	13.0	12.0	13.0	12.4	15.0	14.7	15.5	
水温			15.2	18.0	19.2	18.7	18.5	15.4	18.5	13.0	17.0	16.0	14.7	16.0	17.0	14.0	13.1	16.5	15.2	18.2	18.1	17.1	
遊離残留塩素			0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	

採 水 日 令和7年12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	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区	
			吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田組集会所	大平地区末端排水管	睦平老人憩の家	四谷地内民家	吉村老人憩の家	愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増庄ポンプ場	鳳来東小学校	引地公民館	池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	作手木和田地内排水管	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	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	3.3	4.3	6.6	7.0	8.3	8.6	4.2	5.5	5.8	2.6	6.7	3.6	3.2	3.3	3.6	2.6	2.1	2.5	3.0	2.6	
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	ジエオスミン	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	0.8	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	
47	PH値	5.8-8.6	7.2	7.9	6.6	7.6	7.0	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.0	7.6	8.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.1	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	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	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	0.6	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
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	0.1未満
採取月日			12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12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	晴
気温			10.8	11.0	10.0	11.3	10.0	10.6	3.2	9.2	7.2	9.6	6.0	8.8	4.7	10.0	11.6	5.6	7.8	8.2	6.6	7.0	
水温			12.7	12.3	7.6	12.6	14.0	12.7	13.8	12.5	12.5	12.6	10.1	13.0	13.0	10.0	10.5	12.1	10.4	8.8	12.8	12.6	
遊離残留塩素			0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	1.0	0.5	

採 水 日 令和8年1月13日・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 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	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	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	3.5	4.9	6.6	7.3	9.5	8.4	4.2	5.8	6.1	2.8	6.6	3.7	3.6	3.4	3.6	2.7	2.3	2.2	3.1	2.6	
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	0.3	0.7	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	
47	PH値	5.8-8.6	7.5	7.9	6.6	7.3	7.0	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.1	7.7	8.6	7.5	7.6	7.6	7.4	6.8	8.1	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	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	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	0.6	0.6	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13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日	1月13日	1月13日	
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
	気温		6.3	7.0	4.8	7.5	5.0	6.9	4.9	4.3	4.3	4.0	6.3	6.9	4.5	4.0	11.9	4.6	8.1	5.8	7.5	5.0	
	水温		4.5	8.6	15.5	10.2	10.0	9.0	10.0	8.1	9.0	8.0	8.4	10.6	9.1	8.5	8.5	8.1	6.2	8.6	8.3	8.4	
	遊離残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	

採 水 日 令和8年2月2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 大平地区末端浄水場	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	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	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	0.17	
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	0.004	0.001	0.001未満	0.006	0.002	0.008	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.001未満	0.009	0.003	0.001未満	0.008	0.001未満	0.004	0.014	0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	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	0.003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	0.006	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.006	0.005	0.001未満	0.010	0.006	0.010	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.002	0.001	0.004	0.002	0.009	0.002	0.006	0.018	0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.004	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.010	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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	0.005	0.013	0.007	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	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	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.04	0.02未満	—	0.06	—	—	—	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	3.8	4.9	6.4	8.3	11.3	8.8	4.1	7.0	7.3	2.7	6.3	3.7	3.2	3.2	3.6	2.6	2.1	2.2	3.1	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	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.3	0.7	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	
47	PH値	5.8-8.6	7.5	7.8	6.7	7.6	7.1	7.9	7.7	7.6	7.4	7.6	7.1	7.6	8.5	7.5	7.7	7.5	7.3	7.2	8.2	7.6	
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	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	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	0.6	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	
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10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月10日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日	2月2日	2月2日	2月2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			5.8	6.2	3.1	6.7	4.4	4.6	2.5	4.6	3.8	4.7	3.4	7.3	6.2	4.2	7.5	6.5	6.6	0.5	2.2	2.0	
水温			9.1	7.5	16.0	9.4	9.7	7.5	9.5	8.5	9.0	7.5	9.7	9.8	6.5	7.3	8.0	8.2	6.5	7.0	8.0	6.9	
遊離残留塩素			0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.7	

採 水 日 令和8年3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 大平地区末端浄水場	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	ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	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	4.3	5.4	6.6	9.1	14.1	9.5	4.9	7.6	6.7	2.9	7.0	4.2	3.3	3.8	3.8	3.9	2.4	2.5	3.1	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.3	0.3未満	0.7	0.4	1.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.3	0.8	0.5	0.3	0.7	0.4	0.8	0.3	0.5
47	PH値	5.8-8.6	7.3	7.8	6.5	7.5	7.0	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.1	7.7	8.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.2	7.4	7.6
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	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	0.6	0.8	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10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月2日	3月2日
	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴
	気温		8.6	10.7	7.3	10.3	8.1	9.2	6.1	5.5	5.5	6.0	6.8	7.2	5.8	10.0	5.8	5.2	5.9	11.6	12.8	13.2
	水温		11.8	13.0	18.1	13.6	13.0	10.0	12.6	11.2	13.0	10.5	13.0	12.3	13.0	7.8	10.6	13.0	11.2	10.5	12.8	13.2
	遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5