

表2 年間水質検査結果表(県構式)

番号	検査項目	単位	水質基準値	年度												区分			不適合回数			
				2025年度												浄水						
				4月 4月11日	5月 5月23日	6月 6月19日	7月 7月24日	8月 8月19日	9月 9月9日	10月 10月22日	11月 11月13日	12月 12月12日	1月 1月22日	2月 2月17日	3月 3月10日	最大値	最小値	平均値				
1	気温	℃	-	17.1	21.3	28.1	30.4	32.1	32.5	24.1	16.3	9.3	1.8	6.6	6.1	32.5	1.8	18.8	-	-	-	-
2	水温	℃	-	16.9	22.3	27.0	31.7	33.8	32.7	28.3	20.0	16.0	11.2	11.0	12.5	33.8	11.0	22.0	-	-	-	-
301	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
302	大腸菌	検出されなさいこと	検出されなさいこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
303	大腸菌(定数)	MPN/100mL	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
304	カトリウム及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
305	水銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
306	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
307	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
308	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
309	六価クロム化合物	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
310	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
311	シアン化合物(オゾン及び塩化シアン)	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
312	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-
313	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-
314	ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
315	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
316	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
317	ジクロロジエチレン及びその化合物	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
318	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
319	シクロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
320	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
321	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
322	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
323	塩素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-
324	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
325	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
326	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
327	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
328	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
329	トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-
330	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
331	プロモクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
332	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
333	重酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
334	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
335	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
336	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
337	マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-
338	カルシウム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
339	カルシウム(イオン交換樹脂)	mg/L	200以下	5.9	5.6	5.5	5.7	5.6	5.7	5.6	6.0	5.8	6.3	5.9	6.6	6.6	5.5	5.9	-	-	-	-
340	高濃硫酸	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
341	陰イオン界面活性剤	mg/L	500以下	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-
342	ジエチルアミン	mg/L	0.0001以下	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
343	2-メチルイソプロピルアルコール	mg/L	0.0001以下	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-
344	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-
345	フェノール類	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
346	有機物(全有機炭素1000の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	-	-	-	-
347	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4	-	-	-	-
348	臭気	臭気	臭気でないこと	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	-	-	-	-
349	色度	度	5以下	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	臭気なし	-	-	-	-
350	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
351	残留塩素	mg/L	-	0.59	0.49	0.43	0.38	0.49	0.41	0.35	0.82	0.18	0.42	0.49	0.57	0.82	0.18	0.47	-	-	-	-
目16	判定	判定	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-

(注) 規定値を必ず守る。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	単位	水質基準値	年度												区分			不適合回数	
				2025年度												湧水				
				4月11日	5月23日	6月19日	7月24日	8月19日	9月9日	10月2日	11月13日	12月12日	1月22日	2月17日	3月10日	最大値	最小値	平均値		
1	気温	℃	-	20.2	23.2	29.1	30.3	34.5	33.1	26.8	17.2	8.9	1.9	6.7	34.5	1.9	19.9	-	-	-
2	水温	℃	-	15.7	21.4	23.2	28.9	29.9	29.7	25.8	18.5	14.9	11.4	10.5	29.9	10.5	20.2	-	-	-
301	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
302	大腸菌(定数)	MPN/100mL	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
303	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
304	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-
305	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
306	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
307	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
308	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
309	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
310	シアン化合物(チオシアン及び異シアン)	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
311	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-
312	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-
313	水の素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
314	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
315	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
316	ジ2-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
317	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
318	チトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
319	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
320	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
321	塩化炭素	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-
322	クロロベンゼン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
323	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-	-
324	ジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-
325	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
326	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
327	トリクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	0.027	-	-	-	-	-	-	-	0.027	-	-	-
328	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-
329	プロモクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-
330	プロモホルム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
331	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-
332	亜硝酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
333	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.018	-	-	-
334	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-
335	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
336	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
337	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
338	塩化物イオン	mg/L	200以下	9.1	8.1	7.5	8.2	7.9	8.5	7.9	8.4	9.1	12	14	14	7.5	9.2	-	-	-
339	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-
340	高濃硫酸	mg/L	500以下	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
341	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
342	ジエチオミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-
343	2-メチルイソプロピルアルコール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-
344	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
345	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
346	揮発性有機物	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	-	-	-
347	(全揮発性有機物の量) pH値	mg/L	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	7.5	-	-	-
348	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
349	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
350	色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-
351	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
目16	残留塩素	mg/L	-	0.74	0.62	0.52	0.61	0.56	0.62	0.60	0.68	0.67	0.60	0.57	0.56	0.52	0.61	-	-	-

1. 凡例を参照してください。

料

0

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	単位	水質基準値	年度												区分	平均値	最大値	最小値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	不適合回数
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
1	気温	℃		18.8	22.4	27.5	31.6	33.0	30.2	25.9	16.4	9.3	3.1	7.4	33.0	3.1	19.5	-	-	-	-		
2	水温	℃		15.5	21.1	22.8	28.1	31.0	29.7	17.2	13.0	9.7	10.7	31.0	9.1	19.5	-	-	-	-	-		
3	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-		
4	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
11	シアニドイオン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	アンモニア及びその化合物	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
14	ホルムアルデヒド	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	亜塩化水素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	ジメチルジクロロメタン及びトリクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	0.16	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
23	クロロホルム	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
24	ジクロロメタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
25	ジクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
26	ジプロピルメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
27	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
28	トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012		
29	トリクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
30	プロモホルム	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
32	亜酸及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38	亜硝酸イオン	mg/L	200以下	5.8	5.6	5.4	5.8	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8		
39	カルシウム、マグネシウム、ナトリウム等	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14	14	14	14	14	14	14	14		
40	硫酸根	mg/L	500以下	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	46	46	46	46	46	46	46	46		
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジエチルアミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
43	2-メチルイソプロパノール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	10	2	-	
47	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
48	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	濁度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	硬度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52	残留塩素	mg/L	-	0.52	0.62	0.59	0.51	0.24	0.57	0.57	0.71	0.57	0.60	0.58	0.44	0.71	0.24	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	
53	残留塩素	mg/L	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

注: 標準値を定めます。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	水質基準	単位	年度												区分			不適合回数		
				2025年度												湧水					
				地点名 ⑤ 鹿田公園																	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数
				4月11日	5月23日	6月19日	7月24日	8月19日	9月9日	10月2日	11月13日	12月22日	1月22日	2月17日	3月10日						
1	気温	-	℃	17.4	22.6	28.2	27.8	31.5	32.5	26.0	17.4	9.8	3.1	7.7	8.1	32.5	3.1	19.3	-	-	-
2	水温	-	℃	17.5	21.7	23.5	30.2	31.2	31.4	27.4	20.3	16.5	13.0	12.1	13.4	31.4	12.1	21.5	-	-	-
301	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
302	大腸菌	検出されないこと	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-
304	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
305	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
306	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
307	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
308	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
309	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
310	シアニドイオン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
311	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-
312	フッ素及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-
313	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
314	四酸化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
315	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
316	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以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
317	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-
318	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
319	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
320	ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
321	塩化炭素	0.6以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-
322	クロロホルム	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
323	クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-
324	ジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-
325	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
326	臭素酸	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
327	ジトリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-	0.031	-	-	-
328	トリクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-
329	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-
330	プロモホルム	0.08以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
331	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-
332	亜酸及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
333	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.038	-	-	-	-	-	-	-	-	0.038	-	-	-
334	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-
335	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
336	マンガン及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
337	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
338	亜硝酸イオン	200以下	mg/L	9.2	8.2	8.0	8.5	8.1	8.6	8.0	8.7	9.1	12	14	10	14	8.0	9.4	-	-	-
339	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
340	遊離炭酸	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-
341	酸イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
342	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-
343	2-メチルシロリンホルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-
344	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
345	フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
346	(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	9	3	-
347	pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.8	7.4	7.6	-	-	-
348	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
349	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
350	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-
351	透明度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-
目16	残留塩素	-	mg/L	0.52	0.45	0.38	0.42	0.46	0.47	0.30	0.64	0.82	0.41	0.58	0.39	0.64	0.30	0.47	-	-	-

※未満を記す。

判

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	単位	水質基準値	年度												区分			不適合回数				
				2025年度												湧水							
				4月11日	5月23日	6月19日	7月24日	8月19日	9月9日	10月2日	11月13日	12月12日	1月17日	2月17日	3月10日	最大値	最小値	平均値					
1	気温	℃	-	20.8	23.9	31.0	29.2	35.8	33.6	27.1	17.8	8.5	2.3	7.2	6.5	35.8	2.3	20.3	-	-	-	-	
2	水温	℃	-	17.2	23.7	25.8	30.4	33.1	32.0	27.3	18.4	15.2	11.4	11.0	11.9	33.1	11.0	21.5	-	-	-	-	
3	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
4	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
6	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
7	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
8	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
9	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
10	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
11	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
12	シアン化合物(イオン及び非イオン)	mg/L	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	
14	フッ素及びその化合物	mg/L	0.4以下	-	-	0.10	-	-	0.11	-	0.16	-	-	-	0.10	0.16	0.10	0.12	-	-	4	-	
15	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
16	四酸化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
17	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
18	ジエチルジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
19	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
21	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
22	ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	0.08	-	-	0.12	-	-	-	-	-	<0.06	0.12	<0.06	0.07	-	-	3	-	
23	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	0.07	-	0.07	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
24	クロロベンゼン	mg/L	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
25	クロロホルム	mg/L	0.05以下	-	-	0.017	-	-	0.024	-	0.009	-	-	0.009	0.024	0.009	0.015	0.015	-	-	2	2	
26	ジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.002	-	-	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	-	-	1	-	
27	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.003	-	-	0.006	-	0.005	-	-	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	-	-	-	-	
28	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
29	トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	0.028	-	-	0.044	-	0.022	-	-	0.019	0.044	0.019	0.023	0.023	-	-	1	3	
30	トリクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	0.012	-	-	0.008	-	0.005	-	-	0.007	0.012	0.005	0.008	0.008	-	-	1	3	
31	プロモホルム	mg/L	0.03以下	-	-	0.008	-	-	0.014	-	0.008	-	-	0.007	0.014	0.007	0.009	0.009	-	-	4	-	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.05以下	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
33	重鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	<0.008	-	-	<0.1	-	<0.008	-	-	<0.1	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.018	-	-	0.041	-	0.015	-	-	0.009	0.041	0.009	0.021	0.021	-	-	1	-	
35	鉛及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	7.5	-	-	7.5	7.5	-	-	-	-	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200以下	9.2	8.2	7.9	8.4	8.2	8.6	8.0	8.7	9.0	12	14	10	14	7.9	9.4	-	-	-	-	
40	高濃硫酸	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24	-	-	24	24	-	-	-	-	
41	陰イオン表面活性剤	mg/L	500以下	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	61	-	-	61	61	-	-	1	-	
42	ジエチルアミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	
43	2-メチルイソプロピルアルコール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
46	pH値	mg/L	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.8	7.4	7.6	-	-	9	3	
47	臭気	mg/L	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
48	色度	mg/L	5以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
49	濁度	mg/L	2以下	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50	残留塩素	mg/L	0.59	0.31	0.21	0.18	0.11	0.18	0.13	0.51	0.51	0.55	0.54	0.49	0.59	0.11	0.36	0.36	-	-	-	-	
51	残留塩素	mg/L	0.59	0.31	0.21	0.18	0.11	0.18	0.13	0.51	0.51	0.55	0.54	0.49	0.59	0.11	0.36	0.36	-	-	-	-	
52	残留塩素	mg/L	0.59	0.31	0.21	0.18	0.11	0.18	0.13	0.51	0.51	0.55	0.54	0.49	0.59	0.11	0.36	0.36	-	-	-	-	

注: 凡例を参照してください。

表2 年間水質検査結果表(異様式)

地点名 ①中重公民館裏またはほりふれあい公園

年度 2025年度

区分 浄水

番号	検査項目	単位	2025年度												平均値	最小値	最大値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			4月 4月11日	5月 5月23日	6月 6月19日	7月 7月24日	8月 8月19日	9月 9月19日	10月 10月22日	11月 11月13日	12月 12月13日	1月 1月22日	2月 2月17日	3月 3月10日							
1	水温	℃	17.0	21.7	26.2	33.7	30.1	30.4	24.6	14.5	13.5	9.2	10.2	10.2	33.7	3.1	13.6	-	-	-	-
2	一般細菌	個/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
3	大腸菌	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-
5	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-
6	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-
7	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-
9	六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-
10	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-
11	硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.36	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	0.36	-	0.36	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.11	-	0.11	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	-
14	亜塩化鉄素	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-
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	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08	<0.06	<0.06	-	-	-	-
21	塩化ベンゼン	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
22	クロロホルム	mg/L	-	-	0.015	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	0.015	0.005	0.010	-	-	-	-
23	ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	0.010	0.003	0.006	-	-	-	-
24	ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.002	0.004	0.002	-	-	-	-
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
26	臭素	mg/L	-	-	0.024	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	0.023	0.012	0.020	-	-	-	-
27	トリハロメタン	mg/L	-	-	0.015	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	0.015	0.004	0.008	-	-	-	-
28	トリクロロメタン	mg/L	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.007	-	-	-	-
29	ブロモシクロロメタン	mg/L	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	0.005	0.010	0.005	-	-	-	-
30	プロモホルム	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
32	重鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.010	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	0.015	0.005	0.009	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.010	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	0.015	0.005	0.009	-	-	-	-
34	銅及びその化合物	mg/L	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
35	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	7.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	0.05以下	-	-	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.05以下	0.05以下	0.05以下	-	-	-	-
38	亜硝酸イオン	mg/L	-	-	0.05以下	-	-	0.05以下	-	-	-	-	-	-	0.05以下	0.05以下	0.05以下	-	-	-	-
39	亜硝酸イオン (総量)	mg/L	8.3	7.3	6.7	6.9	6.6	7.4	6.7	7.4	8.3	11	13	9.2	13	6.6	8.2	-	-	-	-
40	カルシウム、マグネシウム等 (総量)	mg/L	-	-	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	23	23	23	-	-	-	-
41	硫酸根イオン	mg/L	-	-	58	-	-	58	-	-	-	-	-	-	58	58	58	-	-	-	-
42	陰イオン交換樹脂	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
43	ジエチルホルムアル	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
44	2-ナチルホルムアル	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
46	フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	0.6	-	-	-	-
48	有機物 (pH値)	mg/L	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	-	-	-	-
49	臭気	mg/L	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
50	色度	mg/L	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
51	透明度	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
52	残留塩素	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
53	残留塩素	mg/L	0.75	0.53	0.40	0.49	0.47	0.28	0.51	0.66	0.65	0.65	0.62	0.51	0.75	0.28	0.54	-	-	-	-

※:未満を含まず。

判 定