

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 迫の谷系管末 (浄水) 採水場所: 下町公民館 (朝倉市杷木志波)

番号	項目	単位	基準値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇
	気温	℃	-	29.0	17.6	5.0	17.0	20.0	20.0	24.0	27.0	29.0	29.0	14.0	7.0	8.5	5.0	10.5
	水温	℃	-	31.0	20.1	9.0	18.0	20.0	23.5	26.0	31.0	29.7	27.8	20.6	14.0	11.0	10.5	9.0
1	一般細菌	個/ml	100以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.008	0.006	0.005	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.005	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.8	0.6	0.4	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.8	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.27	0.23	0.18	-	0.18	-	-	0.20	-	-	0.26	-	-	0.27	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.12	0.07	<0.04	-	0.05	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	<0.04	-
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.004	0.003	0.002	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.004	0.004	0.003	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.012	0.010	0.008	-	0.008	-	-	0.012	-	-	0.011	-	-	0.008	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.004	0.004	0.003	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.004	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	12	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	16	10	3	13	8	7	5	7	3	9	11	14	14	14	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	102	86	71	87	78	85	84	71	81	87	84	102	89	92	90
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	155	143	128	-	128	-	-	136	-	-	155	-	-	152	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<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	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.9	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.8	7.6	7.4	7.5	7.9	7.5	7.8
48	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
49	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
50	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	<0.5
51	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

水質基準項目

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 迫の谷系管末 (浄水) 採水場所: 下町公民館 (朝倉市杷木志波)

項目	項目	単位	目標値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(火)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)
水質管理目標設定項目	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇
	気温	°C	-	29.0	17.6	5.0	17.0	20.0	20.0	24.0	27.0	29.0	29.0	14.0	7.0	8.5	5.0	10.5
	水温	°C	-	31.0	20.1	9.0	18.0	20.0	23.5	26.0	31.0	29.7	27.8	20.6	14.0	11.0	10.5	9.0
15	農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.50	0.44	0.30	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.30	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10以上100以下	102	86	71	87	78	85	84	71	81	87	84	102	89	92	90
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
24	蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	155	143	128	-	128	-	-	136	-	-	-	155	-	-	152
25	濁度	度	1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
26	pH値	-	7.5程度	7.9	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.8	7.6	7.4	7.5	7.9	7.5	7.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.65	-0.69	-0.71	-	-0.68	-	-	-0.65	-	-	-	-0.70	-	-	-0.71
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-

※ 「農薬類」は、筑後川及びその支流流域で使用されている農薬について検査を実施。

令和5年度 定期水質検査結果(クリプトスポリジウム等検査)

検査検体: 迫の谷系管末 (浄水) 採水場所: 下町公民館 (朝倉市杷木志波)

項目	項目	単位	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
						13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)	
クリプトスポリジウム等検査	採水日	-	-	-	-	13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)	
	天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	
	気温	°C	29.0	17.6	5.0	17.0	20.0	20.0	24.0	27.0	29.0	29.0	14.0	7.0	8.5	5.0	10.5	
	水温	°C	31.0	20.1	9.0	18.0	20.0	23.5	26.0	31.0	29.7	27.8	20.6	14.0	11.0	10.5	9.0	
	大腸菌	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	採水日	-	-	-	-	25日(火)	23日(火)	19日(月)	28日(金)	24日(木)	19日(火)	25日(水)	20日(月)	19日(火)	18日(木)	19日(月)	18日(月)	
	天候	-	-	-	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	
	気温	°C	34.5	21.2	6.0	12.0	25.5	27.0	34.5	33.0	28.0	18.0	17.0	6.0	20.0	17.0	16.0	
	水温	°C	32.0	20.4	9.5	19.3	22.8	26.0	28.8	32.0	29.5	22.3	17.3	9.5	10.5	12.9	14.0	
	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌芽胞)	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	採水日	-	-	-	-	-	-	20日(火)	-	-	19日(火)	-	-	19日(火)	-	-	-	18日(月)
	天候	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雨	-	-	-	晴
	気温	°C	28.0	18.8	6.0	-	-	25.0	-	-	28.0	-	-	6.0	-	-	-	16.0
	水温	°C	29.5	19.5	9.5	-	-	25.0	-	-	29.5	-	-	9.5	-	-	-	14.0
	クリプトスポリジウム	個/20ℓ	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
	ジアルジア	個/20ℓ	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0

※ 「クリプトスポリジウム等検査」は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針(平成19年3月30日付健水発第0330005号)に基づいて実施。

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 塚原系管末 (浄水)

採水場所: 梅ヶ谷公民館 (朝倉市杷木志波)

番号	項目	単位	基準値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇
	気温	℃	-	31.0	16.8	4.0	14.0	19.0	20.0	24.0	31.0	27.0	24.0	11.0	6.0	8.0	4.0	13.5
	水温	℃	-	31.5	19.9	11.0	16.5	19.5	23.0	25.5	31.5	28.3	26.2	18.8	14.8	12.2	11.2	11.0
1	一般細菌	個/ml	100以下	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.009	0.007	0.005	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.005	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.8	0.6	0.4	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.8	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.27	0.23	0.19	-	0.19	-	-	0.20	-	-	0.27	-	-	0.27	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.21	0.15	0.04	-	0.14	-	-	0.21	-	-	0.19	-	-	0.04	-
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.009	0.005	0.003	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	0.001	<0.002	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.004	0.004	0.003	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.019	0.014	0.011	-	0.011	-	-	0.019	-	-	0.014	-	-	0.011	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.006	0.005	0.004	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.004	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
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	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.006	0.006	0.006	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	12	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	16	11	7	16	9	8	7	7	9	7	11	16	13	14	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	94	86	71	90	81	90	75	71	85	88	85	91	94	93	93
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	147	141	137	-	139	-	-	137	-	-	142	-	-	147	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<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	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	8.3	8.0	7.7	7.7	8.0	8.0	7.8	7.8	8.3	8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	8.2
48	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
49	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
50	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	<0.5
51	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

水質基準項目

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体:塚原系管末 (浄水)

採水場所:梅ヶ谷公民館 (朝倉市杷木志波)

項目	単位	目標値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)
天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇
気温	°C	-	31.0	16.8	4.0	14.0	19.0	20.0	24.0	31.0	27.0	24.0	11.0	6.0	8.0	4.0	13.5
水温	°C	-	31.5	19.9	11.0	16.5	19.5	23.0	25.5	31.5	28.3	26.2	18.8	14.8	12.2	11.2	11.0
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.60	0.48	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10以上100以下	94	86	71	90	81	90	75	71	85	88	85	91	94	93	93
18 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
24 蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	147	141	137	-	139	-	-	137	-	-	142	-	-	147	-
25 濁度	度	1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
26 pH値	-	7.5程度	8.3	8.0	7.7	7.7	8.0	8.0	7.8	7.8	8.3	8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	8.2
27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.15	-0.25	-0.38	-	-0.15	-	-	-0.24	-	-	-0.21	-	-	-0.38	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 松末系管末 (浄水)

採水場所: 市立松末保育所 (朝倉市杷木星丸)

番号	項目	単位	基準値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇
	気温	℃	-	30.0	16.6	4.0	16.0	19.0	20.0	24.0	30.0	28.0	26.0	13.0	6.0	7.0	4.0	6.0
	水温	℃	-	33.0	19.1	7.3	14.5	20.0	23.5	26.0	33.0	29.8	27.2	17.7	12.7	8.5	7.3	9.5
1	一般細菌	個/ml	100以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	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	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.009	0.007	0.005	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.005	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.8	0.6	0.4	-	0.6	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.8	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.27	0.23	0.19	-	0.19	-	-	0.19	-	-	0.27	-	-	0.27	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.10	0.07	<0.04	-	0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	<0.04	-
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.009	0.006	0.004	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.004	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.004	0.003	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	-
26	臭素酸	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.020	0.015	0.012	-	0.012	-	-	0.020	-	-	0.014	-	-	0.012	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.006	0.005	0.004	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.004	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.002	0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.014	0.014	0.014	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	12	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	16	11	7	11	9	7	8	7	10	7	11	14	13	14	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	112	88	70	88	80	90	81	70	83	86	83	93	102	91	112
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	149	140	132	-	132	-	-	132	-	-	146	-	-	149	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	<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	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	8.0	7.7	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.4	8.0	7.7	7.5	7.7	7.8	7.5	7.9
48	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
49	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
50	色度	度	5以下	0.7	<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	0.7
51	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

水質基準項目

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 松末系管末 (浄水)

採水場所: 市立松末保育所 (朝倉市杷木星丸)

項目	単位	目標値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
						13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(木)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)
天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇
気温	°C	-	30.0	16.6	4.0	16.0	19.0	20.0	24.0	30.0	28.0	26.0	13.0	6.0	7.0	4.0	6.0
水温	°C	-	33.0	19.1	7.3	14.5	20.0	23.5	26.0	33.0	29.8	27.2	17.7	12.7	8.5	7.3	9.5
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.60	0.38	0.20	0.40	0.50	0.40	0.60	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.20
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10以上100以下	112	88	70	88	80	90	81	70	83	86	83	93	102	91	112
18 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
24 蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	149	140	132	-	132	-	-	132	-	-	146	-	-	149	-
25 濁度	度	1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
26 pH値	-	7.5程度	8.0	7.7	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.4	8.0	7.7	7.5	7.7	7.8	7.5	7.9
27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.56	-0.65	-0.76	-	-0.56	-	-	-0.62	-	-	-0.65	-	-	-0.76	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 杷木原水 (原水)

採水場所: 杷木浄水場 (朝倉市杷木林田)

番号	項目	単位	基準値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇
	気温	°C	-	31.0	16.7	5.0	16.0	16.0	22.0	23.0	31.0	29.0	24.0	11.0	7.0	8.0	5.0	8.0
	水温	°C	-	23.3	17.9	12.5	15.0	16.5	19.0	20.0	23.0	23.1	23.3	18.5	16.3	13.3	14.4	12.5
1	一般細菌	個/ml	-	370	51	4	26	4	16	59	370	29	20	9	29	7	10	10
2	大腸菌	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	検出	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	mg/l	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/l	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.007	0.007	0.007	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.23	0.23	0.23	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	11	11	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	-	19	10	3	13	6	3	6	7	10	7	8	19	16	10	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	100	88	71	85	83	83	82	71	86	88	87	96	89	100	100
40	蒸発残留物	mg/l	-	138	138	138	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/l	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルインボルネオール	mg/l	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/l	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	-	0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
47	pH値	-	-	7.8	7.4	7.0	7.3	7.1	7.5	7.7	7.0	7.6	7.3	7.5	7.2	7.8	7.3	7.8
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	-	-	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
50	色度	度	-	1.8	1.0	0.5	0.5	1.6	0.7	1.1	0.8	1.0	0.9	0.9	1.8	0.8	0.7	0.8
51	濁度	度	-	0.7	0.2	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.5	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.7	0.2	<0.1	0.1

水質基準項目

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 杷木原水 (原水)

採水場所: 杷木浄水場 (朝倉市杷木林田)

項目	単位	目標値	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
						13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)	
番号	天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	
	気温	°C	31.0	16.7	5.0	16.0	16.0	22.0	23.0	31.0	29.0	24.0	11.0	7.0	8.0	5.0	8.0	
	水温	°C	23.3	17.9	12.5	15.0	16.5	19.0	20.0	23.0	23.1	23.3	18.5	16.3	13.3	14.4	12.5	
水質管理目標設定項目	15 農薬類	-	-	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	100	88	71	85	83	83	82	71	86	88	87	96	89	100	100
	18 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/ℓ	-	138	138	138	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-
	25 濁度	度	-	0.7	0.2	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.5	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.7	0.2	<0.1	0.1
	26 pH値	-	-	7.8	7.4	7.0	7.3	7.1	7.5	7.7	7.0	7.6	7.3	7.5	7.2	7.8	7.3	7.8
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.18	-1.18	-1.18	-	-	-	-	-1.18	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	

※ 「農薬類」は、筑後川及びその支流流域で使用されている農薬について検査を実施。

令和5年度 定期水質検査結果(クリプトスポリジウム等検査)

検査検体: 杷木原水 (原水)

採水場所: 杷木浄水場 (朝倉市杷木林田)

項目	単位	最高	平均	最低	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
クリプトスポリジウム等検査	採水日	-	-	-	13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(月)	6日(水)	4日(水)	8日(水)	6日(水)	10日(水)	7日(水)	6日(水)	
	天候	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	
	気温	°C	31.0	16.7	5.0	16.0	16.0	22.0	23.0	31.0	29.0	24.0	11.0	7.0	8.0	5.0	8.0
	水温	°C	23.3	17.9	12.5	15.0	16.5	19.0	20.0	23.0	23.1	23.3	18.5	16.3	13.3	14.4	12.5
	大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	採水日	-	-	-	25日(火)	23日(火)	19日(月)	28日(金)	24日(木)	19日(火)	25日(水)	20日(月)	19日(火)	18日(木)	19日(月)	18日(月)	
	天候	-	-	-	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴
	気温	°C	34.0	20.4	8.0	10.5	21.5	27.0	32.5	34.0	30.0	16.0	18.5	8.0	16.0	16.5	14.5
	水温	°C	24.6	18.5	12.7	16.0	18.0	19.5	22.8	23.6	24.6	20.8	19.2	16.0	15.0	13.7	12.7
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	採水日	-	-	-	-	-	-	20日(火)	-	-	19日(火)	-	-	19日(火)	-	-	18日(月)
	天候	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雨	-	-	晴
	気温	°C	30.0	20.1	8.0	-	-	28.0	-	-	30.0	-	-	8.0	-	-	14.5
	水温	°C	24.6	18.3	12.7	-	-	20.0	-	-	24.6	-	-	16.0	-	-	12.7
	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
	ジアルジア	個/10ℓ	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0

※ 「クリプトスポリジウム等検査」は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針(平成19年3月30日付健水発第0330005号)に基づいて実施。