

令和7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
							2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	-	29.5	16.8	5.0	7.0	16.0	18.0	29.5	26.0	28.5	25.0	16.0	9.5	10.0	5.0	11.0
	水温	℃	-	32.0	20.5	10.0	14.6	21.0	23.0	29.0	27.5	32.0	27.7	20.5	16.0	11.0	10.0	13.5
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	<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	0.8	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.32	0.27	0.22	-	0.27	-	-	0.26	-	-	0.32	-	-	0.22	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.11	0.11	0.11	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-
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	0.23	0.10	0.04	-	0.05	-	-	0.23	-	-	0.06	-	-	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	0.005	0.003	<0.001	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.001	-
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romクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.004	0.002	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-
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	0.016	0.011	0.004	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.012	-	-	0.004	-
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romジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.006	0.004	0.002	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.002	-
30	ブrom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	0.007	0.007	0.007	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-
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	17	17	17	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
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	21	13	8	12	14	11	8	12	8	12	11	21	17	13	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	106	95	87	89	93	87	93	106	99	95	95	102	95	94	93
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	180	164	156	-	162	-	-	180	-	-	156	-	-	156	-
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-メチルイソボルネオール	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	0.6	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.6
47	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.4	7.1	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.1	7.4	7.5	7.3
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7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	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
						2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
気温	°C	-	29.5	16.8	5.0	7.0	16.0	18.0	29.5	26.0	28.5	25.0	16.0	9.5	10.0	5.0	11.0
水温	°C	-	32.0	20.5	10.0	14.6	21.0	23.0	29.0	27.5	32.0	27.7	20.5	16.0	11.0	10.0	13.5
15 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.006	0.002	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.001	0.006	-	-	-	-	-
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.50	0.38	0.20	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.20	0.40	0.30	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	106	95	87	89	93	87	93	106	99	95	95	102	95	94	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	180	164	156	-	162	-	-	180	-	-	156	-	-	156	-
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	7.7	7.4	7.1	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.1	7.4	7.5	7.3
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	-0.53	-0.61	-0.68	-	-0.62	-	-	-0.53	-	-	-0.60	-	-	-0.68	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
31 PFOS及びPFOA	mg/l	0.00005以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-

※ 「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。

※ PFOS: ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)、PFOA: ペルフルオロオクタン酸

令和7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	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
					2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
採水日	-	-	-	-	2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
気温	°C	29.5	16.8	5.0	7.0	16.0	18.0	29.5	26.0	28.5	25.0	16.0	9.5	10.0	5.0	11.0
水温	°C	32.0	20.5	10.0	14.6	21.0	23.0	29.0	27.5	32.0	27.7	20.5	16.0	11.0	10.0	13.5
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
採水日	-	-	-	-	18日	22日	18日	22日	19日	17日	29日	18日	15日	20日	10日	18日
天候	-	-	-	-	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨
気温	°C	32.0	20.2	11.5	19.0	22.0	26.0	32.0	32.0	28.0	23.0	12.5	12.0	12.5	12.0	11.5
水温	°C	31.3	20.3	10.0	18.0	23.0	24.0	30.0	31.3	27.0	23.5	18.0	13.7	11.5	10.0	13.5
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
採水日	-	-	-	-	-	-	17日	-	-	16日	-	-	16日	-	-	17日
天候	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
気温	°C	27.5	18.8	8.5	-	-	27.5	-	-	25.0	-	-	8.5	-	-	14.0
水温	°C	28.5	19.8	13.5	-	-	23.8	-	-	28.5	-	-	13.5	-	-	13.5
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7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
							2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	-	28.0	15.7	2.0	6.0	14.0	17.5	28.0	25.0	27.5	25.5	15.0	10.0	7.0	2.0	11.0
	水温	℃	-	30.0	20.3	11.0	14.5	20.0	21.5	27.5	28.5	30.0	27.0	22.0	16.0	12.5	11.0	13.5
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	<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	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.32	0.26	0.22	-	0.27	-	-	0.24	-	-	0.32	-	-	0.22	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
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	0.35	0.21	0.05	-	0.21	-	-	0.35	-	-	0.21	-	-	0.05	-
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	0.011	0.006	0.001	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.001	-
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	0.006	0.004	0.003	-	0.004	-	-	0.006	-	-	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	0.025	0.016	0.006	-	0.017	-	-	0.025	-	-	0.015	-	-	0.006	-
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	0.007	0.005	0.002	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.002	-
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	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	17	17	17	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
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	23	13	5	12	14	8	5	12	13	13	11	23	15	13	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	105	94	81	93	95	94	92	105	95	93	96	95	95	95	81
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	181	162	153	-	161	-	-	181	-	-	153	-	-	153	-
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	0.9	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.9
47	pH値	-	5.8~8.6	8.1	7.8	7.4	8.1	7.9	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9	7.4	7.6	7.8	7.7
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7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		
						2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日		
番号	天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇		
	気温	°C	-	28.0	15.7	2.0	6.0	14.0	17.5	28.0	25.0	27.5	25.5	15.0	10.0	7.0	2.0	11.0	
	水温	°C	-	30.0	20.3	11.0	14.5	20.0	21.5	27.5	28.5	30.0	27.0	22.0	16.0	12.5	11.0	13.5	
水質管理目標設定項目	16	残留塩素	mg/l	1以下	0.60	0.50	0.40	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.50
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下	105	94	81	93	95	94	92	105	95	93	96	95	95	95	81
	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	181	162	153	-	161	-	-	181	-	-	153	-	-	153	-
	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	8.1	7.8	7.4	8.1	7.9	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9	7.4	7.6	7.8	7.7
	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	0.19	-0.09	-0.36	-	-0.12	-	-	0.19	-	-	-0.07	-	-	-0.36	-
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7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
							2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	-	28.0	14.7	0.0	6.0	12.0	15.0	28.0	25.0	26.0	27.5	13.0	9.0	7.0	0.0	8.0
	水温	℃	-	31.5	18.3	4.5	11.0	17.5	21.5	29.2	28.5	31.5	27.8	16.0	12.3	10.0	4.5	10.0
1	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	<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	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.32	0.27	0.22	-	0.29	-	-	0.26	-	-	0.32	-	-	0.22	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.10	0.10	0.10	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-
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	0.24	0.12	0.05	-	0.06	-	-	0.24	-	-	0.14	-	-	0.05	-
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	0.008	0.005	0.001	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.001	-
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romクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.005	0.004	0.003	-	0.004	-	-	0.005	-	-	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	0.020	0.014	0.006	-	0.017	-	-	0.020	-	-	0.014	-	-	0.006	-
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romジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.007	0.005	0.002	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.002	-
30	ブrom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	0.010	0.010	0.010	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	17	17	17	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
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	22	13	8	9	14	11	8	12	11	13	11	20	22	13	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	104	95	89	104	93	93	91	104	92	89	91	98	93	94	95
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	173	160	152	-	159	-	-	173	-	-	152	-	-	157	-
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-メチルイソボルネオール	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	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.9	7.6	7.3	7.9	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6
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7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		
						2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日		
番号	天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇		
	気温	°C	-	28.0	14.7	0.0	6.0	12.0	15.0	28.0	25.0	26.0	27.5	13.0	9.0	7.0	0.0	8.0	
	水温	°C	-	31.5	18.3	4.5	11.0	17.5	21.5	29.2	28.5	31.5	27.8	16.0	12.3	10.0	4.5	10.0	
水質管理目標設定項目	16	残留塩素	mg/l	1以下	0.50	0.37	0.25	0.30	0.40	0.40	0.25	0.40	0.40	0.40	0.30	0.50	0.40	0.30	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	104	95	89	104	93	93	91	104	92	89	91	98	93	94	95
	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	173	160	152	-	159	-	-	173	-	-	152	-	-	157	-
	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	7.3	7.9	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6
	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	-0.43	-0.57	-0.67	-	-0.58	-	-	-0.43	-	-	-0.59	-	-	-0.67	-
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7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
							2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
	天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	-	28.0	13.9	1.0	4.5	10.0	14.0	28.0	23.0	23.0	27.5	13.0	8.0	7.0	1.0	8.0
	水温	℃	-	24.2	18.1	12.5	14.2	16.4	17.7	20.5	22.8	23.5	24.2	20.5	17.5	14.0	12.5	13.6
1	一般細菌	個/ml	-	1400	151	1	6	8	5	157	1400	102	97	1	17	10	3	6
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	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	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	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.28	0.28	0.28	-	-	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	0.11	0.11	0.11	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-
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	-	16	16	16	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
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	-	28	15	7	9	14	18	12	9	15	17	7	28	24	15	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	106	95	88	95	90	92	92	106	96	91	99	101	97	97	88
40	蒸発残留物	mg/l	-	175	175	175	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-
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-メチルイソボルネオール	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	-	0.7	0.5	<0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.7
47	pH値	-	-	7.4	7.1	6.6	7.4	7.0	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2	6.6	7.0	7.2	6.8	7.3
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	-	-	-	-	無臭	無臭	無臭	無臭	生ぐさ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫黄臭	無臭	無臭
50	色度	度	-	1.1	0.6	<0.5	<0.5	1.1	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8
51	濁度	度	-	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1

水質基準項目

令和7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
						2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
天候	-	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	-	28.0	13.9	1.0	4.5	10.0	14.0	28.0	23.0	23.0	27.5	13.0	8.0	7.0	1.0	8.0
水温	℃	-	24.2	18.1	12.5	14.2	16.4	17.7	20.5	22.8	23.5	24.2	20.5	17.5	14.0	12.5	13.6
15 農薬類	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	106	95	88	95	90	92	92	106	96	91	99	101	97	97	88
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	-	175	175	175	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-
25 濁度	度	-	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	-	-	7.4	7.1	6.6	7.4	7.0	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2	6.6	7.0	7.2	6.8	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.00	-1.00	-1.00	-	-	-	-	-1.00	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
31 PFOS及びPFOA	mg/ℓ	-	0.000005	<0.000005	<0.000005	-	<0.000005	-	-	0.000005	-	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-

※ 「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。

※ PFOS: ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)、PFOA: ペルフルオロオクタン酸

令和7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
					2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
採水日	-	-	-	-	2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日	5日	3日	7日	4日	4日
天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	28.0	13.9	1.0	4.5	10.0	14.0	28.0	23.0	23.0	27.5	13.0	8.0	7.0	1.0	8.0
水温	℃	24.2	18.1	12.5	14.2	16.4	17.7	20.5	22.8	23.5	24.2	20.5	17.5	14.0	12.5	13.6
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
採水日	-	-	-	-	18日	22日	18日	22日	19日	17日	29日	18日	15日	20日	10日	18日
天候	-	-	-	-	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	雨
気温	℃	32.0	19.6	11.0	16.0	21.0	26.0	31.0	32.0	28.0	22.0	13.0	11.0	11.0	13.5	11.0
水温	℃	24.5	18.7	14.0	16.5	17.3	18.5	22.7	23.7	24.5	21.5	18.7	16.8	15.0	15.0	14.0
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
採水日	-	-	-	-	-	-	17日	-	-	16日	-	-	16日	-	-	17日
天候	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴
気温	℃	26.0	19.0	9.0	-	-	26.0	-	-	25.0	-	-	9.0	-	-	16.0
水温	℃	25.0	18.7	14.0	-	-	19.3	-	-	25.0	-	-	16.5	-	-	14.0
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。