

令和6年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 福田保育所 (浄水)

採水場所: 市立福田保育所(朝倉市小隈)

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
							3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
	天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
	気温	℃	-	30.0	18.0	0.0	18.0	19.0	24.0	28.0	30.0	27.0	20.0	19.0	11.0	7.0	0.0	13.0
	水温	℃	-	31.0	20.3	11.5	15.8	19.0	23.3	25.0	31.0	28.5	27.5	21.5	15.5	13.0	11.5	11.7
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	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
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	1.3	0.9	0.6	-	0.9	-	-	0.8	-	-	1.3	-	-	0.6	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.07	0.06	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.07	-	-	0.06	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-
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	0.16	0.08	<0.04	-	0.06	-	-	0.10	-	-	0.16	-	-	<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	0.015	0.008	0.003	-	0.007	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.003	-
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	0.004	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	0.028	0.018	0.010	-	0.015	-	-	0.028	-	-	0.018	-	-	0.010	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	0.004	0.002	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-
29	ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.009	0.006	0.004	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	-
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	0.06	0.04	0.02	-	0.03	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.02	-
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	8	8	8	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	11	8	5	8	7	11	6	8	7	9	8	8	5	8	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	59	45	30	45	45	45	38	52	30	35	45	49	59	47	48
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	104	92	83	-	87	-	-	104	-	-	93	-	-	83	-
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	<0.000001	<0.000001	<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	0.000001	<0.000001	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	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7
47	pH値	-	5.8~8.6	7.8	7.5	7.3	7.8	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	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6年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体: 福田保育所 (浄水) 採水場所: 市立福田保育所(朝倉市小隈)

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
						3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
気温	°C	-	30.0	18.0	0.0	18.0	19.0	24.0	28.0	30.0	27.0	20.0	19.0	11.0	7.0	0.0	13.0
水温	°C	-	31.0	20.3	11.5	15.8	19.0	23.3	25.0	31.0	28.5	27.5	21.5	15.5	13.0	11.5	11.7
15 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.004	0.001	<0.001	-	<0.001	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.60	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.60	0.60	0.40	0.40	0.60	0.60	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	59	45	30	45	45	45	38	52	30	35	45	49	59	47	48
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	104	92	83	-	87	-	-	104	-	-	-	93	-	83	-
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	7.8	7.5	7.3	7.8	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.7	7.3	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	-0.90	-1.23	-1.38	-	-1.28	-	-	-0.90	-	-	-1.35	-	-	-1.38	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.06	0.04	0.02	-	0.03	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.02	-
31 PFOS及びPFOA	mg/ℓ	0.00005以下(暫定)	<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スルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタン酸

令和6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: 福田保育所 (浄水) 採水場所: 市立福田保育所(朝倉市小隈)

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
					3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
採水日	-	-	-	-	3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
天候	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
気温	°C	30.0	18.0	0.0	18.0	19.0	24.0	28.0	30.0	27.0	20.0	19.0	11.0	7.0	0.0	13.0
水温	°C	31.0	20.3	11.5	15.8	19.0	23.3	25.0	31.0	28.5	27.5	21.5	15.5	13.0	11.5	11.7
大腸菌	-	-	-	-	不検出											
採水日	-	-	-	-	23日	21日	19日	23日	20日	18日	16日	28日	18日	28日	20日	17日
天候	-	-	-	-	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	晴	曇
気温	°C	31.0	19.9	5.0	21.0	26.0	25.0	30.0	31.0	28.0	24.0	12.0	14.0	5.0	10.0	13.0
水温	°C	31.0	19.9	9.8	19.0	22.7	25.7	26.0	31.0	30.0	24.7	14.0	13.0	11.0	9.8	11.8
嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌芽胞)	-	-	-	-	不検出											
採水日	-	-	-	-	-	-	18日	-	-	17日	-	-	17日	-	-	18日
天候	-	-	-	-	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雨
気温	°C	27.0	19.5	12.0	-	-	23.0	-	-	27.0	-	-	16.0	-	-	12.0
水温	°C	30.2	20.6	12.0	-	-	25.5	-	-	30.2	-	-	14.8	-	-	12.0
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6年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体:美奈宜の杜系管末 (浄水) 採水場所:美奈宜の杜コミュニティセンター (朝倉市美奈宜の杜)

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
							3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
	天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
	気温	°C	-	30.0	17.5	0.0	17.0	19.0	24.0	25.0	30.0	27.0	22.0	19.0	11.0	4.0	0.0	12.0
	水温	°C	-	29.5	19.4	11.0	15.7	17.7	20.5	23.0	29.5	27.0	26.5	21.5	16.0	12.0	11.0	12.2
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	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
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	0.9	0.8	0.6	-	0.9	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.6	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.07	0.07	0.06	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.06	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
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	0.12	0.05	-	0.07	-	-	0.16	-	-	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	0.017	0.011	0.004	-	0.010	-	-	0.017	-	-	0.013	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	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	0.030	0.022	0.011	-	0.019	-	-	0.030	-	-	0.026	-	-	0.011	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.005	0.003	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.009	0.007	0.004	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	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	0.06	0.04	0.02	-	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-
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	8	8	8	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	17	9	4	6	8	4	4	8	11	14	8	17	5	7	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	60	46	33	41	47	47	42	50	35	33	51	47	60	49	52
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	101	91	84	-	84	-	-	90	-	-	101	-	-	89	-
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	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.6	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	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6年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体:美奈宜の杜系管末 (浄水) 採水場所:美奈宜の杜コミュニティセンター(朝倉市美奈宜の杜)

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
						3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	
天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
気温	°C	-	30.0	17.5	0.0	17.0	19.0	24.0	25.0	30.0	27.0	22.0	19.0	11.0	4.0	0.0	12.0
水温	°C	-	29.5	19.4	11.0	15.7	17.7	20.5	23.0	29.5	27.0	26.5	21.5	16.0	12.0	11.0	12.2
15 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.017	0.004	0.001	-	0.001	0.017	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	-
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.50	0.38	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	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	60	46	33	41	47	47	42	50	35	33	51	47	60	49	52
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	101	91	84	-	84	-	-	90	-	-	101	-	-	89	-
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	7.6	7.4	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	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	-0.89	-1.13	-1.37	-	-1.17	-	-	-1.07	-	-	-0.89	-	-	-1.37	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.06	0.04	0.02	-	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-

※ 「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6年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: 県南受水 (浄水)

採水場所: 持丸浄水場 (朝倉市持丸)

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
							3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
	天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
	気温	°C	-	33.5	20.7	8.0	18.0	24.0	26.0	31.0	33.5	32.0	22.0	20.0	12.0	9.0	8.0	13.0
	水温	°C	-	31.5	19.8	9.4	15.5	20.0	22.5	26.3	31.5	28.9	26.7	21.0	15.5	9.9	9.4	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	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-
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	0.9	0.7	0.6	-	0.6	-	-	0.8	-	-	0.9	-	-	0.6	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.13	0.10	0.07	-	0.09	-	-	0.13	-	-	0.07	-	-	0.09	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-
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	0.13	0.08	<0.04	-	0.07	-	-	0.13	-	-	0.11	-	-	<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	0.016	0.012	0.005	-	0.011	-	-	0.016	-	-	0.016	-	-	0.005	-
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	0.002	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	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	0.032	0.023	0.013	-	0.021	-	-	0.032	-	-	0.025	-	-	0.013	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.012	0.007	0.004	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.012	-	-	0.004	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.010	0.007	0.005	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.005	-
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	0.05	0.04	0.02	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-
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	13	13	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
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	17	11	4	6	9	4	6	13	11	13	9	17	10	14	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	58	42	27	42	38	39	30	58	27	43	31	47	57	46	46
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	125	105	80	-	98	-	-	125	-	-	80	-	-	118	-
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	<0.000001	<0.000001	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<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	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
47	pH値	-	5.8~8.6	7.8	7.6	7.3	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	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6年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体: 県南受水 (浄水)

採水場所: 持丸浄水場 (朝倉市持丸)

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
						3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	
天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
気温	°C	-	33.5	20.7	8.0	18.0	24.0	26.0	31.0	33.5	32.0	22.0	20.0	12.0	9.0	8.0	13.0
水温	°C	-	31.5	19.8	9.4	15.5	20.0	22.5	26.3	31.5	28.9	26.7	21.0	15.5	9.9	9.4	10.0
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.24	0.17	0.12	0.22	0.18	0.22	0.12	0.14	0.24	0.18	0.16	0.18	0.14	0.16	0.14
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10以上100以下	58	42	27	42	38	39	30	58	27	43	31	47	57	46	46
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	125	105	80	-	98	-	-	125	-	-	80	-	-	118	-
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	7.8	7.6	7.3	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5	7.8
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.05	0.04	0.02	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-

水質管理目標設定項目

令和6年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体:下淵井水 (浄水)

採水場所:持丸浄水場 (朝倉市持丸)

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
							3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
	天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
	気温	℃	-	33.0	20.6	7.0	18.0	24.0	26.0	31.0	33.0	32.0	22.0	20.0	12.0	9.0	7.0	13.0
	水温	℃	-	23.7	17.9	13.7	16.0	17.0	18.0	20.0	23.7	21.5	20.5	19.6	15.5	15.3	13.7	14.5
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	0.003	0.003	0.003	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-
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	1.7	1.3	1.0	-	1.1	-	-	1.7	-	-	1.2	-	-	1.0	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.07	0.06	0.05	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.05	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
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	0.05	<0.04	-	0.04	-	-	0.07	-	-	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	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
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	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
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	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
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	0.007	0.007	0.007	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	7	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
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	17	6	1	4	5	1	8	5	17	10	5	7	4	5	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	68	56	31	57	55	60	68	65	31	54	57	53	62	53	52
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	111	94	86	-	91	-	-	111	-	-	89	-	-	86	-
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	-	5.8~8.6	7.9	7.0	6.7	7.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	7.7	6.8	6.9	6.8	6.9	7.1
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6年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体: 下瀬井水 (浄水)

採水場所: 持丸浄水場 (朝倉市持丸)

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
						3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
気温	°C	-	33.0	20.6	7.0	18.0	24.0	26.0	31.0	33.0	32.0	22.0	20.0	12.0	9.0	7.0	13.0
水温	°C	-	23.7	17.9	13.7	16.0	17.0	18.0	20.0	23.7	21.5	20.5	19.6	15.5	15.3	13.7	14.5
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.44	0.40	0.34	0.42	0.40	0.38	0.44	0.40	0.38	0.38	0.44	0.40	0.34	0.38	0.44
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下	68	56	31	57	55	60	68	65	31	54	57	53	62	53	52
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	111	94	86	-	91	-	-	111	-	-	89	-	-	86	-
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	7.0	6.7	7.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	7.7	6.8	6.9	6.8	6.9	7.1
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	-	-	-	-	-	-	-

水質管理目標設定項目

令和6年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体:持丸原水 (原水)

採水場所:持丸浄水場 (朝倉市持丸)

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
							3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
	天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
	気温	℃	-	33.0	20.7	8.5	18.0	24.0	26.0	31.0	33.0	32.0	22.0	20.0	12.0	9.0	8.5	13.0
	水温	℃	-	31.2	19.6	7.7	17.5	20.5	24.0	27.0	31.2	29.3	25.3	20.6	12.0	8.7	7.7	11.0
1	一般細菌	個/ml	-	2305	390	35	35	74	79	325	980	2305	315	191	114	141	75	42
2	大腸菌	-	-	-	-	-	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.017	0.017	0.017	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.14	0.14	0.14	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.12	0.12	0.12	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	-	0.018	0.018	0.018	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	5	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.011	0.011	0.011	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	-	11	6	1	3	6	1	7	4	11	9	9	9	3	4	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	68	49	36	40	45	50	36	40	44	50	45	49	61	63	68
40	蒸発残留物	mg/l	-	65	65	65	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	<0.000001	<0.000001	<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	-	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8
47	pH値	-	-	7.8	7.5	7.4	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	-	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
50	色度	度	-	5.4	3.1	1.0	1.0	5.1	3.6	2.9	3.1	3.1	5.4	2.5	2.8	2.7	1.9	3.5
51	濁度	度	-	10.7	5.2	0.2	0.2	9.4	9.8	5.2	2.5	3.6	10.7	5.1	3.0	3.7	2.4	6.6

水質基準項目

令和6年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体:持丸原水 (原水) 採水場所:持丸浄水場 (朝倉市持丸)

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
						3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
気温	°C	-	33.0	20.7	8.5	18.0	24.0	26.0	31.0	33.0	32.0	22.0	20.0	12.0	9.0	8.5	13.0
水温	°C	-	31.2	19.6	7.7	17.5	20.5	24.0	27.0	31.2	29.3	25.3	20.6	12.0	8.7	7.7	11.0
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	-	68	49	36	40	45	50	36	40	44	50	45	49	61	63	68
18 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	0.011	0.011	0.011	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
24 蒸発残留物	mg/ℓ	-	65	65	65	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-
25 濁度	度	-	10.7	5.2	0.2	0.2	9.4	9.8	5.2	2.5	3.6	10.7	5.1	3.0	3.7	2.4	6.6
26 pH値	-	-	7.8	7.5	7.4	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8
27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.21	-1.21	-1.21	-	-	-	-	-1.21	-	-	-	-	-	-	-
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	0.14	0.14	0.14	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-
31 PFOS及びPFOA	mg/ℓ	-	<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スルホン酸、PFOA:ペルフルオロオクタン酸

令和6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:持丸原水 (原水) 採水場所:持丸浄水場 (朝倉市持丸)

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
					3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
採水日	-	-	-	-	3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
天候	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
気温	°C	33.0	20.7	8.5	18.0	24.0	26.0	31.0	33.0	32.0	22.0	20.0	12.0	9.0	8.5	13.0
水温	°C	31.2	19.6	7.7	17.5	20.5	24.0	27.0	31.2	29.3	25.3	20.6	12.0	8.7	7.7	11.0
大腸菌	-	-	-	-	検出	不検出	検出	検出	検出	検出						
採水日	-	-	-	-	23日	21日	19日	23日	20日	18日	16日	28日	18日	28日	20日	17日
天候	-	-	-	-	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	晴	曇
気温	°C	32.0	21.0	9.0	22.0	28.0	28.0	32.0	30.0	30.0	27.0	13.0	12.0	9.0	10.0	11.0
水温	°C	32.0	19.7	7.0	20.0	26.3	26.5	32.0	31.5	31.0	24.5	11.5	8.5	8.0	7.0	9.0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	-	-	-	不検出	検出	不検出	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
採水日	-	-	-	-	-	-	18日	-	-	17日	-	-	17日	-	-	18日
天候	-	-	-	-	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雨
気温	°C	33.0	20.8	11.0	-	-	25.0	-	-	33.0	-	-	14.0	-	-	11.0
水温	°C	30.5	18.5	8.8	-	-	23.8	-	-	30.5	-	-	11.0	-	-	8.8
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。

令和6年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体:下淵井水 (原水)

採水場所:下淵井水場 (朝倉市下淵)

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
							3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日
	天候	-	-	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇
	気温	°C	-	30.0	17.7	-2.0	17.5	17.0	24.0	30.0	30.0	29.0	20.0	19.0	12.0	3.0	-2.0	13.0
	水温	°C	-	20.5	17.3	14.0	15.6	15.7	17.0	19.5	18.8	19.5	20.0	20.5	17.0	15.5	14.0	15.0
1	一般細菌	個/ml	-	13	13	13	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
2	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
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	-	0.004	0.004	0.004	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
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rom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romジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブrom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	-	7	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	-	5	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	65	65	65	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	-	103	103	103	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
47	pH値	-	-	6.7	6.7	6.7	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無臭	-	-	-	-	-	-	-
50	色度	度	-	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
51	濁度	度	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-

水質基準項目

令和6年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体:下淵井水 (原水) 採水場所:下淵井水場 (朝倉市下淵)

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	-	-	-	-	-	-	-
番号	天候	-	-	-	-	-	-	-	-	晴	-	-	-	-	-	-	-
	気温	°C	-	30.0	30.0	30.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-
	水温	°C	-	18.8	18.8	18.8	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-
水質管理目標設定項目	15 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	65	65	65	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-
	18 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/ℓ	-	103	103	103	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
	25 濁度	度	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
	26 pH値	-	-	6.7	6.7	6.7	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.80	-1.80	-1.80	-	-	-	-	-1.80	-	-	-	-	-	-
	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6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:下淵井水 (原水) 採水場所:下淵井水場 (朝倉市下淵)

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	-	-	-	3日	8日	5日	3日	13日	4日	2日	6日	4日	8日	5日	5日	
	天候	-	-	-	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	雪	曇	
	気温	°C	30.0	17.7	-2.0	17.5	17.0	24.0	30.0	29.0	20.0	19.0	12.0	3.0	-2.0	13.0	
	水温	°C	20.5	17.3	14.0	15.6	15.7	17.0	19.5	18.8	19.5	20.0	20.5	17.0	15.5	14.0	15.0
	大腸菌	-	-	-	-	不検出											
	採水日	-	-	-	23日	21日	19日	23日	20日	18日	16日	28日	18日	28日	20日	17日	
	天候	-	-	-	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	晴	曇	
	気温	°C	31.0	17.5	-1.0	18.0	24.0	23.0	28.0	31.0	29.0	26.0	11.0	7.0	-1.0	7.0	7.0
	水温	°C	21.0	17.5	14.5	16.2	17.0	17.7	19.0	18.7	19.7	21.0	17.5	18.3	15.5	15.3	14.5
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	-	-	-	不検出											
	採水日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジアルジア	個/10ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ 「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。