

令和5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
							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	18.8	9.0	14.0	20.0	23.0	25.5	30.0	28.0	24.0	17.0	12.0	9.0	10.0	13.0
	水温	℃	-	29.0	19.6	11.5	16.2	18.6	22.8	25.3	29.0	26.0	24.5	21.0	15.5	12.5	11.5	12.0
1	一般細菌	個/ml	100以下	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	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	1.2	0.9	0.6	-	1.2	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	0.9	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.07	0.06	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.07	-
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	0.10	0.06	<0.04	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.07	-	-	<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	0.011	0.007	0.003	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	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	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.003	0.003	0.002	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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	0.015	0.010	-	0.014	-	-	0.020	-	-	0.014	-	-	0.010	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.005	0.003	<0.002	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	<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	0.05	0.03	0.02	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	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	13	7	2	13	8	4	2	8	5	6	8	6	9	10	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	57	48	40	56	40	43	40	42	46	54	43	57	52	47	55
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	92	85	74	-	74	-	-	92	-	-	86	-	-	88	-
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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.7	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5
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 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
						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	30.0	18.8	9.0	14.0	20.0	23.0	25.5	30.0	28.0	24.0	17.0	12.0	9.0	10.0	13.0
	水温	°C	29.0	19.6	11.5	16.2	18.6	22.8	25.3	29.0	26.0	24.5	21.0	15.5	12.5	11.5	12.0
15	農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.002	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.60	0.48	0.40	0.50	0.40	0.40	0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	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	57	48	40	56	40	43	40	42	46	54	43	57	52	47
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	92	85	74	-	74	-	-	92	-	-	86	-	-	88
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
26	pH値	-	7.5程度	7.7	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.7	7.7	7.4	7.3	7.4	7.5
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	-1.29	-1.42	-1.52	-	-1.52	-	-	-1.29	-	-	-1.37	-	-	-1.48
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.05	0.03	0.02	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	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: 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
					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)
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	30.0	18.8	9.0	14.0	20.0	23.0	25.5	30.0	28.0	24.0	17.0	12.0	9.0	10.0	13.0
水温	°C	29.0	19.6	11.5	16.2	18.6	22.8	25.3	29.0	26.0	24.5	21.0	15.5	12.5	11.5	12.0
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
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	30.0	20.5	9.0	13.0	21.5	28.0	28.0	30.0	26.0	21.0	20.0	9.0	17.0	17.0	15.0
水温	°C	29.4	20.2	11.9	18.3	22.0	24.0	27.8	29.4	28.4	23.5	16.8	14.0	13.0	11.9	12.8
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
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	19.5	9.0	-	-	28.0	-	-	26.0	-	-	9.0	-	-	15.0
水温	°C	28.4	20.1	12.8	-	-	25.0	-	-	28.4	-	-	14.0	-	-	12.8
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: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
							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	℃	-	28.0	18.0	7.0	14.0	20.5	23.0	26.0	28.0	26.0	23.0	14.0	11.0	7.0	12.0	11.0
	水温	℃	-	27.5	19.3	11.5	16.8	18.0	21.8	24.0	27.0	27.5	25.0	20.5	15.0	12.0	12.0	11.5
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	<0.001	<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	-	-	0.6	-	-	0.7	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.09	0.08	0.07	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.09	-	-	0.07	-
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	0.12	0.08	<0.04	-	0.07	-	-	0.12	-	-	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	0.011	0.008	0.004	-	0.010	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	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	0.004	0.003	0.002	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	0.016	0.011	-	0.017	-	-	0.020	-	-	0.017	-	-	0.011	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.006	0.003	<0.002	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	<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	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	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	0.05	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	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	13	8	3	12	8	8	6	8	3	6	8	13	11	9	9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	58	49	41	55	45	46	45	41	48	58	44	57	53	49	50
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	94	89	83	-	85	-	-	83	-	-	94	-	-	93	-
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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	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5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
						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	-	28.0	18.0	7.0	14.0	20.5	23.0	26.0	28.0	26.0	23.0	14.0	11.0	7.0	12.0	11.0
水温	°C	-	27.5	19.3	11.5	16.8	18.0	21.8	24.0	27.0	27.5	25.0	20.5	15.0	12.0	12.0	11.5
15 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.015	0.003	<0.001	-	<0.001	0.015	<0.001	0.002	0.001	<0.001	-	-	-	-	-
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.50	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	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	58	49	41	55	45	46	45	41	48	58	44	57	53	49	50
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	94	89	83	-	85	-	-	83	-	-	94	-	-	93	-
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	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	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	-1.28	-1.32	-1.35	-	-1.30	-	-	-1.34	-	-	-1.28	-	-	-1.35	-
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	-

※ 「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(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
							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	℃	-	31.5	20.4	10.0	16.0	22.0	25.0	28.0	31.5	29.0	25.5	20.0	14.0	10.0	11.0	13.0
	水温	℃	-	30.5	18.8	7.5	16.5	18.5	21.9	25.0	30.5	28.0	24.0	19.5	13.5	7.5	10.4	10.5
1	一般細菌	個/ml	100以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.8	0.7	0.5	-	0.6	-	-	0.8	-	-	0.5	-	-	0.7	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.13	0.10	0.06	-	0.06	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	0.11	-
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	0.09	0.06	<0.04	-	0.06	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	<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	0.023	0.012	0.004	-	0.012	-	-	0.023	-	-	0.009	-	-	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	0.003	0.001	-	0.001	-	-	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	0.038	0.023	0.012	-	0.018	-	-	0.038	-	-	0.023	-	-	0.012	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.009	0.007	0.003	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.003	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.011	0.008	0.005	-	0.005	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-	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	<0.001	<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	0.05	0.03	0.02	-	0.03	-	-	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	11	11	11	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
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	19	11	5	15	8	7	5	12	7	6	13	16	19	15	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	62	47	25	51	29	40	25	45	55	60	47	62	52	49	50
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	133	113	75	-	75	-	-	113	-	-	133	-	-	130	-
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	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	-	-	-	-
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	0.8	0.6	0.4	0.7	0.6	0.7	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
47	pH値	-	5.8~8.6	8.0	7.7	7.5	7.5	7.6	8.0	7.5	7.7	8.0	7.9	7.7	7.5	7.6	7.6	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5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
						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	-	31.5	20.4	10.0	16.0	22.0	25.0	28.0	31.5	29.0	25.5	20.0	14.0	10.0	11.0	13.0
水温	°C	-	30.5	18.8	7.5	16.5	18.5	21.9	25.0	30.5	28.0	24.0	19.5	13.5	7.5	10.4	10.5
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.24	0.17	0.12	0.16	0.20	0.20	0.24	0.14	0.12	0.16	0.14	0.16	0.14	0.20	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	62	47	25	51	29	40	25	45	55	60	47	62	52	49	50
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	133	113	75	-	75	-	-	113	-	-	133	-	-	130	-
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	7.5	7.5	7.6	8.0	7.5	7.7	8.0	7.9	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.05	0.03	0.02	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-

水質管理目標設定項目

令和5年度 定期水質検査結果(水質基準項目)

検査検体: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
							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	℃	-	31.5	20.4	10.0	16.0	22.0	25.0	28.0	31.5	29.0	25.5	20.0	14.0	10.0	11.0	13.0
	水温	℃	-	22.5	17.7	12.0	16.2	17.5	18.7	20.0	22.5	22.0	20.7	18.5	16.5	12.0	13.2	14.0
1	一般細菌	個/ml	100以下	1	0	0	0	0	0	1	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	0.003	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	1.2	0.9	-	1.3	-	-	1.7	-	-	1.0	-	-	0.9	
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.07	0.06	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.08	-	-	0.06	
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	0.07	0.02	<0.04	-	<0.04	-	-	0.07	-	-	<0.04	-	-	<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	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	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	8	6	4	8	5	5	7	6	6	4	5	7	8	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	70	60	50	62	58	66	70	56	67	65	50	60	54	52	
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	102	93	83	-	97	-	-	102	-	-	89	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
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	
47	pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.0	6.8	7.0	6.9	7.1	6.9	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	
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	
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	
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	
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	

水質基準項目

令和5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
						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	-	31.5	20.4	10.0	16.0	22.0	25.0	28.0	31.5	29.0	25.5	20.0	14.0	10.0	11.0	13.0
水温	°C	-	22.5	17.7	12.0	16.2	17.5	18.7	20.0	22.5	22.0	20.7	18.5	16.5	12.0	13.2	14.0
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.44	0.40	0.36	0.36	0.38	0.36	0.38	0.38	0.44	0.38	0.40	0.42	0.44	0.42	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	70	60	50	62	58	66	70	56	67	65	50	60	54	52	55
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	102	93	83	-	97	-	-	102	-	-	89	-	-	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	7.3	7.0	6.8	7.0	6.9	7.1	6.9	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	7.3
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5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
							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	℃	-	31.5	20.4	10.0	16.0	22.0	25.0	28.0	31.5	29.0	25.5	20.0	14.0	10.0	11.0	13.0
	水温	℃	-	32.5	19.6	8.0	16.7	20.0	22.7	27.8	32.5	28.5	24.0	17.5	14.5	8.0	11.3	11.2
1	一般細菌	個/ml	-	1400	278	22	45	54	280	119	1000	1400	68	59	27	22	80	185
2	大腸菌	-	-	-	-	-	検出	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	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.030	0.030	0.030	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.83	0.83	0.83	-	-	-	-	0.83	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.59	0.59	0.59	-	-	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/l	-	0.025	0.025	0.025	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	4	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.029	0.029	0.029	-	-	-	-	0.029	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	-	10	5	1	8	2	5	4	4	1	8	1	6	4	2	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	59	48	35	59	50	55	40	35	42	41	48	49	50	56	53
40	蒸発残留物	mg/l	-	79	79	79	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-
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	<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	-	<0.000001	<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	-	1.4	0.9	0.6	0.8	0.7	1.4	0.7	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	1.1
47	pH値	-	-	7.9	7.7	7.4	7.6	7.5	7.9	7.4	7.5	7.9	7.6	7.6	7.8	7.9	7.5	7.7
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	-	10.8	4.0	1.0	2.1	2.7	7.8	7.2	10.8	3.3	2.7	2.3	1.0	1.5	1.7	5.1
51	濁度	度	-	14.2	4.2	<0.1	1.3	2.0	8.2	14.2	10.6	2.2	2.6	1.5	<0.1	1.2	1.5	4.7

水質基準項目

令和5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	
						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	-	31.5	20.4	10.0	16.0	22.0	25.0	28.0	31.5	29.0	25.5	20.0	14.0	10.0	11.0	13.0
	水温	°C	-	32.5	19.6	8.0	16.7	20.0	22.7	27.8	32.5	28.5	24.0	17.5	14.5	8.0	11.3	11.2
水質管理目標設定項目	15 農薬類	-	-	0.007	0.002	<0.001	-	<0.001	0.007	<0.001	0.006	0.001	<0.001	-	-	-	-	-
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	59	48	35	59	50	55	40	35	42	41	48	49	50	56	53
	18 マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.029	0.029	0.029	-	-	-	-	0.029	-	-	-	-	-	-	-
	24 蒸発残留物	mg/l	-	79	79	79	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-
	25 濁度	度	-	14.2	4.2	<0.1	1.3	2.0	8.2	14.2	10.6	2.2	2.6	1.5	<0.1	1.2	1.5	4.7
	26 pH値	-	-	7.9	7.7	7.4	7.6	7.5	7.9	7.4	7.5	7.9	7.6	7.6	7.8	7.9	7.5	7.7
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.31	-1.31	-1.31	-	-	-	-	-1.31	-	-	-	-	-	-	-
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.83	0.83	0.83	-	-	-	-	0.83	-	-	-	-	-	-	-

※ 「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: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		
					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)		
指標菌検査	天候	-	-	-	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇		
	気温	°C	-	31.5	20.4	10.0	16.0	22.0	25.0	28.0	31.5	29.0	25.5	20.0	14.0	10.0	11.0	13.0
	水温	°C	-	32.5	19.6	8.0	16.7	20.0	22.7	27.8	32.5	28.5	24.0	17.5	14.5	8.0	11.3	11.2
	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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	-	31.0	20.9	9.0	16.0	23.0	28.0	30.0	31.0	28.0	20.0	18.0	9.0	17.0	15.5	15.5
	水温	°C	-	31.5	20.0	8.5	15.8	23.4	27.0	31.5	30.5	28.0	20.2	13.5	8.5	14.0	14.2	12.8
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	-	-	不検出	不検出	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	-	-	-	-	-	20日(火)	-	-	19日(火)	-	-	19日(火)	-	-	18日(月)		
	天候	-	-	-	-	-	晴	-	-	晴	-	-	雨	-	-	晴		
	気温	°C	-	28.0	19.6	9.0	-	-	26.0	-	-	28.0	-	-	9.0	-	-	15.5
	水温	°C	-	29.0	19.6	8.5	-	-	29.0	-	-	28.0	-	-	8.5	-	-	12.8
	クリプトスポリジウム	個/10l	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	
	ジアルジア	個/10l	-	-	-	-	-	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: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
							13日(木)	10日(水)	7日(水)	5日(水)	7日(火)	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	17.7	6.0	11.0	20.5	23.0	25.5	28.0	29.0	24.0	15.0	10.0	6.0	11.0	9.5
	水温	℃	-	22.7	17.6	13.3	16.0	16.0	17.8	18.3	22.7	19.5	20.0	19.0	18.0	15.5	15.0	13.3
1	一般細菌	個/ml	-	4	4	4	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.08	0.08	0.08	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.005	<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	-	6	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	57	57	57	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	-	112	112	112	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-
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5年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体:下瀧井水 (原水) 採水場所:下瀧井水場 (朝倉市下瀧)

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	29.0	17.7	6.0	11.0	20.5	23.0	25.5	28.0	29.0	24.0	15.0	10.0	6.0	11.0	9.5
	水温	°C	22.7	17.6	13.3	16.0	16.0	17.8	18.3	22.7	19.5	20.0	19.0	18.0	15.5	15.0	13.3
15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	57	57	57	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
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	112	112	112	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-1.83	-1.83	-1.83	-	-	-	-	-1.83	-	-	-	-	-	-	-
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:下瀧井水 (原水) 採水場所:下瀧井水場 (朝倉市下瀧)

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
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	17.7	6.0	11.0	20.5	23.0	25.5	28.0	29.0	24.0	15.0	10.0	6.0	11.0	9.5
水温	°C	22.7	17.6	13.3	16.0	16.0	17.8	18.3	22.7	19.5	20.0	19.0	18.0	15.5	15.0	13.3
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	-	-	-	-	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	32.0	19.0	6.0	14.0	23.0	23.0	32.0	30.0	27.0	16.0	15.0	6.0	12.0	15.5	15.0
水温	°C	20.0	17.6	15.0	16.2	17.0	18.0	20.0	19.7	20.0	19.7	18.5	16.0	15.5	15.0	15.0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム	個/100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアルジア	個/100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 「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。