

表5 水質基準項目と基準値(52項目)

(令和8年4月1日現在)

番号	項目	単位	基準値
1	一般細菌	個/㎖	100以下
2	大腸菌	-	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下
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
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下
20	PFOS及びPFOA (※)	mg/ℓ	0.00005以下
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下
31	プロモホルム	mg/ℓ	0.09以下
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300以下
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3以下
48	pH値	-	5.8~8.6
49	味	-	異常でないこと
50	臭気	-	異常でないこと
51	色度	度	5以下
52	濁度	度	2以下

※ ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸

表6 水質管理目標設定項目と目標値(26項目)

(令和8年4月1日現在)

番号	項目	単位	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下
2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下
4	(削除)		
5	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下
6	(削除)		
7	(削除)		
8	トルエン	mg/l	0.4以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下
10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下
11	(削除)		
12	二酸化塩素	mg/l	0.6以下
13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下(暫定)
14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下(暫定)
15	農薬類 (※1)	-	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	mg/l	1以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上100以下
18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下
19	遊離炭酸	mg/l	20以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下
23	臭気強度(TON)	-	3以下
24	蒸発残留物	mg/l	30以上200以下
25	濁度	度	1以下
26	pH値	-	7.5程度
27	ランゲリア指数(腐食性)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	個/ml	2,000以下
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下
30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下
31	(削除)		

※1 「農薬類」については、114項目が対象農薬となっています。

※2 4、6、7、11、31番は、法改正等により欠番となっています。

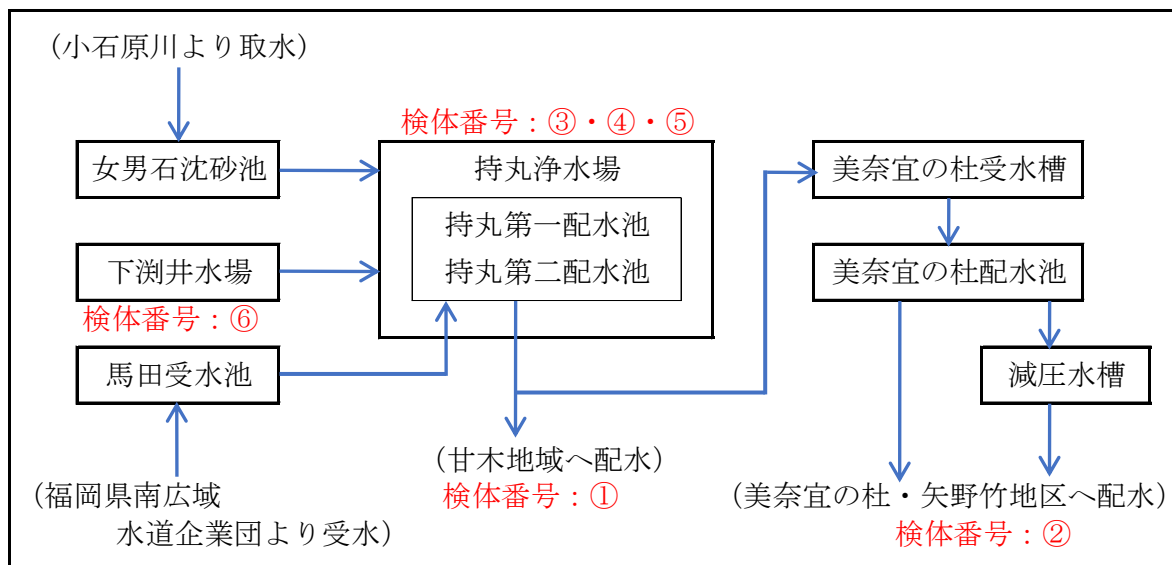


図4 持丸浄水場配水系統（甘木地域の水道）

表7 採水場所（持丸浄水場配水系統）

	検体名	採水場所（地区名）
①	福田保育所	市立福田保育所（小隈）
②	美奈宜の杜系管末	美奈宜の杜コミュニティセンター（美奈宜の杜）
③	県南受水	持丸浄水場（持丸）
④	下渕井水浄水	
⑤	持丸原水	
⑥	下渕井水原水	下渕井水場（下渕）

表8-1 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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（小隈）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由	
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	1	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	1回/月	1回/月		
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.00005	1回/3ヶ月	1回/年		
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年		
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1回/3ヶ月	1回/年		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		消毒関連項目で省略不可であるため
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	1.3	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.08	1回/3ヶ月	1回/年		
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.03	1回/3ヶ月	1回/年		
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	1回/3ヶ月	1回/年		
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
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	1回/3ヶ月	1回/年		
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	0.00005以下	<0.000005	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		令和8年度から水質基準項目になったため
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.16	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため	
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	0.015	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.005	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.028	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		消毒関連項目で省略不可であるため
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.005	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.009	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
31	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年		
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下	0.06	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		ポリ塩化アルミニウムを使用しているため
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年		過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年		
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	8	1回/3ヶ月	1回/年		
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	13	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	300以下	67	1回/3ヶ月	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため	
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	104	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため	
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下	0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	5～11月の間 1回/月	水源における原因藻類発生時期であるため	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/月		
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため	
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	3以下	0.7	1回/月	1回/月		
48	pH値	-	5.8～8.6	7.8	1回/月	1回/月		
49	味	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
51	色度	度	5以下	<0.5	1回/月	1回/月		
52	濁度	度	2以下	<0.1	1回/月	1回/月		

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表8-2 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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（小隈）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.002以下（暫定）	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/ℓ	0.4以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/ℓ	0.08以下	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	-	-	
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	0.6以下	-	-	二酸化塩素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	0.01以下（暫定）	-	-	令和8年度においては実施予定なし
14	抱水クロラール	mg/ℓ	0.02以下（暫定）	-	-	
15	農薬類（※）	mg/ℓ	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.004	5～10月の間 1回/月	5～10月が灌漑期であるため
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.60	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	10以上100以下	67	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	20以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.3以下	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	3以下	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	3以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	104	1回/3ヶ月	基準項目40で実施
25	濁度	度	1以下	<0.1	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	7.5程度	7.8	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.52	1回/3ヶ月	性状確認のため
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.06	1回/3ヶ月	
31	（削除）					

※ 「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。

表9-1 持丸浄水場配水系水質検査頻度（水質基準項目） 採水場所：美奈宜の杜コミュニティセンター

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（美奈宜の杜）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由	
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	4	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	1回/月	1回/月		
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.00005	1回/3ヶ月	1回/年		
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年		
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1回/3ヶ月	1回/年		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		消毒関連項目で省略不可であるため
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	0.9	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.09	1回/3ヶ月	1回/年		
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.02	1回/3ヶ月	1回/年		
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	1回/3ヶ月	1回/年		
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
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	1回/3ヶ月	1回/年		
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	0.00005以下	-	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		令和8年度から水質基準項目になったため
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.21	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため	
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	0.017	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.005	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.030	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		消毒関連項目で省略不可であるため
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.006	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.009	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
31	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年		
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下	0.06	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		ポリ塩化アルミニウムを使用しているため
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年		過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年		
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	8	1回/3ヶ月	1回/年		
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	17	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	300以下	80	1回/3ヶ月	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため	
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	101	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため	
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下	0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	5～11月の間 1回/月	水源における原因藻類発生時期であるため	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	1回/3ヶ月	1回/年		
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため	
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	3以下	0.7	1回/月	1回/月		
48	pH値	-	5.8～8.6	7.8	1回/月	1回/月		
49	味	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
51	色度	度	5以下	<0.5	1回/月	1回/月		
52	濁度	度	2以下	<0.1	1回/月	1回/月		

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表9-2 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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

（美奈宜の杜）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.002以下（暫定）	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/ℓ	0.4以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/ℓ	0.08以下	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	-	-	
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	0.6以下	-	-	二酸化塩素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	0.01以下（暫定）	-	-	令和8年度においては実施予定なし
14	抱水クロラール	mg/ℓ	0.02以下（暫定）	-	-	
15	農薬類（※1）	mg/ℓ	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.017	5～10月の間 1回/月	5～10月が灌漑期であるため
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.50	1回/日	毎日検査にあわせて実施するため
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	10以上100以下	80	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	20以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.3以下	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	3以下	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	3以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	101	1回/3ヶ月	基準項目40で実施
25	濁度	度	1以下	<0.1	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	7.5程度	7.8	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.50	1回/3ヶ月	性状確認のため
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.06	1回/3ヶ月	
31	（削除）					

※ 「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。

表10-1 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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（持丸）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由	
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	1	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	1回/月	1回/月		
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.00005	1回/3ヶ月	1回/年		
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年		
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1回/3ヶ月	1回/年		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		消毒関連項目で省略不可であるため
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	0.9	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.13	1回/3ヶ月	1回/年		
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.06	1回/3ヶ月	1回/年		
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	1回/3ヶ月	1回/年		
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
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	1回/3ヶ月	1回/年		
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	0.00005以下	-	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		令和8年度から水質基準項目になったため
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.15	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため	
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	0.023	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.006	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.038	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため	
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.012	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.011	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
31	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年		
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下	0.05	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		ポリ塩化アルミニウムを使用しているため
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年		
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年		
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	13	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため	
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	24	1回/月	1回/月		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	300以下	62	1回/3ヶ月	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため	
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	133	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため	
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下	0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	5～11月の間 1回/月	水源における原因藻類発生時期であるため	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	0.000002	原因藻類発生時期に1回/月	1回/月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年		
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため	
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	3以下	1.0	1回/月	1回/月		
48	pH値	-	5.8～8.6	8.0	1回/月	1回/月		
49	味	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
51	色度	度	5以下	<0.5	1回/月	1回/月		
52	濁度	度	2以下	<0.1	1回/月	1回/月		

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表10-2 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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

（持丸）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.002以下（暫定）	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/ℓ	0.4以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/ℓ	0.08以下	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	-	-	
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	0.6以下	-	-	二酸化塩素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	0.01以下（暫定）	-	-	令和8年度においては実施予定なし
14	抱水クロラール	mg/ℓ	0.02以下（暫定）	-	-	
15	農薬類	mg/ℓ	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.24	1回/日	毎日検査にあわせて実施するため
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	10以上100以下	62	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	20以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.3以下	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	3以下	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	3以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	133	1回/3ヶ月	基準項目40で実施
25	濁度	度	1以下	<0.1	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	7.5程度	8.0	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	令和8年度においては実施予定なし
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.05	1回/3ヶ月	基準項目33で実施
31	（削除）					

表11-1 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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（持丸）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	1	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	1回/月	1回/月	
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.00005	1回/3ヶ月	1回/年	
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.003	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1回/3ヶ月	1回/年	消毒関連項目で省略不可であるため
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	2.6	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.08	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.01	1回/3ヶ月	1回/年	
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	1回/3ヶ月	1回/年	
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
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	1回/3ヶ月	1回/年	
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	0.00005以下	-	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	令和8年度から水質基準項目になったため
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.10	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
31	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年	
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年	
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.007	1回/3ヶ月	1回/年	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	8	1回/3ヶ月	1回/年	
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	21	1回/月	1回/月	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	300以下	81	1回/3ヶ月	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	135	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	水源における原因藻類発生は低いと考えられるため
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	3以下	<0.3	1回/月	1回/月	
48	pH値	-	5.8～8.6	7.9	1回/月	1回/月	
49	味	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月	
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月	
51	色度	度	5以下	<0.5	1回/月	1回/月	
52	濁度	度	2以下	<0.1	1回/月	1回/月	

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表11-2 持丸浄水場配水系水質検査頻度（水質管理目標設定項目）

検査検体：下淵井水（浄水） 採水場所：持丸浄水場（持丸）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下（暫定）	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/l	0.08以下	-	-	
10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	二酸化塩素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下（暫定）	-	-	令和8年度においては実施予定なし
14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下（暫定）	-	-	
15	農薬類	mg/l	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	
16	残留塩素	mg/l	1以下	0.46	1回/日	毎日検査にあわせて実施するため
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	10以上100以下	81	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	<0.001	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/l	3以下	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	3以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/l	30以上200以下	135	1回/3ヶ月	基準項目40で実施
25	濁度	度	1以下	<0.1	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	7.5程度	7.9	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-	令和8年度においては実施予定なし
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.01	1回/年	基準項目33で実施
31	（削除）					

表12-1 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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（持丸）

	番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
水質基準項目	1	一般細菌	個/ml	-	7700	-	1回/月	性状確認のため
	2	大腸菌	-	-	検出	-	1回/月	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	-	<0.0003	-	1回/年	
	4	水銀及びその化合物	mg/l	-	<0.00005	-	1回/年	
	5	セレン及びその化合物	mg/l	-	<0.001	-	1回/年	
	6	鉛及びその化合物	mg/l	-	0.001	-	1回/年	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	-	0.003	-	1回/年	
	8	六価クロム化合物	mg/l	-	<0.002	-	1回/年	
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	-	<0.004	-	1回/年	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	<0.001	-	1回/年	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	2.3	-	1回/年	
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	-	0.07	-	1回/年	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	-	0.01	-	1回/年	
	14	四塩化炭素	mg/l	-	<0.0002	-	1回/年	
	15	1,4-ジオキサン	mg/l	-	<0.001	-	1回/年	
	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	<0.002	-	1回/年	
	17	ジクロロメタン	mg/l	-	<0.001	-	1回/年	
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	1回/年	
	19	トリクロロエチレン	mg/l	-	<0.001	-	1回/年	
	20	PFOS及びPFOA（※）	mg/l	-	<0.000005	-	1回/年	
	21	ベンゼン	mg/l	-	<0.001	-	1回/年	
	22	塩素酸	mg/l	-	-	-	-	
	23	クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	
	24	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	
	25	ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	
	26	ジブロモクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	
	27	臭素酸	mg/l	-	-	-	-	
	28	総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	-	
	29	トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	-	
	30	ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	
	31	ブロモホルム	mg/l	-	-	-	-	
	32	ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	-	性状確認のため
	33	亜鉛及びその化合物	mg/l	-	0.030	-	1回/年	
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.83	-	1回/年	
	35	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.59	-	1回/年	
	36	銅及びその化合物	mg/l	-	0.025	-	1回/年	
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	5	-	1回/年	
	38	マンガン及びその化合物	mg/l	-	0.029	-	1回/年	
	39	塩化物イオン	mg/l	-	11	-	1回/月	
	40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	-	68	-	1回/月	
	41	蒸発残留物	mg/l	-	79	-	1回/年	
	42	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	1回/年	水源における原因藻類発生時期であるため
	43	ジェオスミン	mg/l	-	0.000002	-	5～11月の間	
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	<0.000001	-	1回/月	性状確認のため
	45	非イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.002	-	1回/年	
	46	フェノール類	mg/l	-	<0.0005	-	1回/年	
	47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	-	1.4	-	1回/月	
	48	pH値	-	-	7.9	-	1回/月	
	49	味	-	-	-	-	-	原水の性質上検査不可であるため
	50	臭気	-	-	藻臭	-	1回/月	性状確認のため
	51	色度	度	-	10.8	-	1回/月	
	52	濁度	度	-	14.2	-	1回/月	

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表12-2 持丸浄水場配水系水質検査頻度（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

（持丸）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	
4	(削除)					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	(削除)					
7	(削除)					
8	トルエン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/ℓ	-	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	-	-	-	消毒関連項目で検査不要のため
11	(削除)					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	-	-	-	消毒剤であり検査不要のため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	-	-	-	消毒関連項目で検査不要のため
14	抱水クロラール	mg/ℓ	-	-	-	
15	農薬類 (※1)	mg/ℓ	-	0.007	5～10月の間 1回/月	5～10月が灌漑期であるため
16	残留塩素	mg/ℓ	-	-	-	原水においては検査不要のため
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	68	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	0.029	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	-	-	-	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/ℓ	-	-	-	全有機炭素(TOC)で管理を行うため
23	臭気強度	-	-	-	-	令和7年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	-	79	1回/年	基準項目40で実施
25	濁度	度	-	14.2	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	-	7.9	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数(腐食性)	-	-	-2.14	1回/年	性状確認のため
28	従属栄養細菌	個/ml	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	0.83	1回/年	
31	(削除)					

※1 「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。

表13-1 持丸浄水場配水系水質検査頻度（水質基準項目）

検査検体：下淵原水（原水） 採水場所：下淵井水場（下淵）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	一般細菌	個/㎖	-	13	-	1回/年	性状確認のため
2	大腸菌	-	-	不検出	-	1回/月	
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.0003	-	1回/年	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.00005	-	1回/年	
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	0.006	-	1回/年	
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	0.003	-	1回/年	
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	<0.002	-	1回/年	
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	<0.004	-	1回/年	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	2.6	-	1回/年	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	-	0.08	-	1回/年	
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	-	0.01	-	1回/年	
14	四塩化炭素	mg/ℓ	-	<0.0002	-	1回/年	
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	<0.002	-	1回/年	
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	-	-	-	1回/年	
21	ベンゼン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
22	塩素酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
24	クロロホルム	mg/ℓ	-	-	-	-	
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	
27	臭素酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
30	プロモジクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	
31	プロモホルム	mg/ℓ	-	-	-	-	
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	-	-	-	-	性状確認のため
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.005	-	1回/年	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	-	1回/年	
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	-	1回/年	
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.005	-	1回/年	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	7	-	1回/年	
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
39	塩化物イオン	mg/ℓ	-	6	-	1回/年	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	-	74	-	1回/年	
41	蒸発残留物	mg/ℓ	-	143	-	1回/年	
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	<0.02	-	1回/年	
43	ジェオスミン	mg/ℓ	-	<0.000001	-	1回/年	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	-	<0.000001	-	1回/年	
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	<0.002	-	1回/年	
46	フェノール類	mg/ℓ	-	<0.0005	-	1回/年	
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	-	<0.3	-	1回/年	
48	pH値	-	-	6.7	-	1回/年	
49	味	-	-	-	-	-	原水の性質上検査不可であるため
50	臭気	-	-	無臭	-	1回/年	性状確認のため
51	色度	度	-	<0.5	-	1回/年	
52	濁度	度	-	<0.1	-	1回/年	

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表13-2 持丸浄水場配水系水質検査頻度（水質管理目標設定項目）

検査検体：下淵原水

（原水）

採水場所：下淵井水場

（下淵）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/ℓ	-	-	-	消毒関連項目で検査不要のため
10	亜塩素酸	mg/ℓ	-	-	-	消毒関連項目で検査不要のため
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	-	-	-	消毒剤であり検査不要のため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	-	-	-	消毒関連項目で検査不要のため
14	抱水クロラール	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
15	農薬類（※1）	mg/ℓ	-	-	-	原水においては検査不要のため
16	残留塩素	mg/ℓ	-	-	-	基準項目39で実施
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	-	74	1回/年	基準項目37で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.001	1回/年	令和8年度においては実施予定なし
19	遊離炭酸	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	-	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
23	臭気強度	-	-	-	-	基準項目40で実施
24	蒸発残留物	mg/ℓ	-	143	1回/年	基準項目51で実施
25	濁度	度	-	<0.1	1回/年	基準項目47で実施
26	pH値	-	-	6.7	1回/年	性状確認のため
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-	-1.83	1回/年	令和8年度においては実施予定なし
28	従属栄養細菌	個/ml	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	基準項目33で実施
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	1回/年	（削除）
31	（削除）					

※1 「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7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
							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	-	28.5	19.7	10.0	15.0	22.0	22.0	28.0	26.0	28.5	25.0	20.0	13.5	10.0	12.0	14.0
	水温	°C	-	27.5	19.4	9.0	13.8	20.0	19.5	27.5	26.0	26.0	26.0	22.0	16.7	13.5	9.0	12.5
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	0.001	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	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化合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	0.08	0.08	0.08	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
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	0.08	0.05	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	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	0.014	0.008	0.003	-	0.008	-	-	0.014	-	-	0.005	-	-	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	0.005	0.004	0.002	-	0.002	-	-	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	0.028	0.017	0.010	-	0.015	-	-	0.028	-	-	0.014	-	-	0.010	-
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.004	0.002	<0.002	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<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	-	-	0.005	-	-	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	0.002	0.001	<0.001	-	0.002	-	-	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	0.06	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	1	6	8	8	1	10	9	10	9	10	11	8	9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	67	50	37	67	45	46	50	54	54	45	50	51	37	48	49
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	103	94	88	-	88	-	-	103	-	-	96	-	-	90	-
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	<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	<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	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	7.7	7.5	7.1	7.7	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.1	7.2	7.4	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

令和7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	
						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	-	28.5	19.7	10.0	15.0	22.0	22.0	28.0	26.0	28.5	25.0	20.0	13.5	10.0	12.0	14.0
	水温	°C	-	27.5	19.4	9.0	13.8	20.0	19.5	27.5	26.0	26.0	26.0	22.0	16.7	13.5	9.0	12.5
15	農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.003	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.50	0.38	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.50	0.40	0.30	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	67	50	37	67	45	46	50	54	54	45	50	51	37	48	49
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	103	94	88	-	88	-	103	-	-	-	96	-	-	90	-
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	7.1	7.7	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.1	7.2	7.4	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	-0.96	-1.22	-1.50	-	-1.26	-	-	-0.96	-	-	-1.15	-	-	-1.50	-
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	-	-	<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: 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
					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	28.5	19.7	10.0	15.0	22.0	22.0	28.0	26.0	28.5	25.0	20.0	13.5	10.0	12.0	14.0
水温	°C	27.5	19.4	9.0	13.8	20.0	19.5	27.5	26.0	26.0	26.0	22.0	16.7	13.5	9.0	12.5
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	30.0	20.5	12.0	16.0	21.0	27.0	28.5	30.0	28.5	22.0	16.0	16.0	12.0	15.0	14.0
水温	°C	30.0	20.3	11.0	16.0	22.0	23.0	29.0	30.0	28.0	24.2	19.7	15.0	14.0	11.0	12.0
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	°C	28.0	20.4	12.5	-	-	25.0	-	-	28.0	-	-	12.5	-	-	16.0
水温	°C	27.0	19.1	12.0	-	-	23.5	-	-	27.0	-	-	13.7	-	-	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7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
							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	-	28.0	17.5	2.5	15.0	19.0	22.0	28.0	25.0	22.0	25.5	18.0	14.0	2.5	7.0	12.0
	水温	°C	-	26.0	18.7	9.5	14.0	18.3	20.0	25.0	26.0	26.0	25.0	19.3	16.3	12.0	9.5	12.8
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	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	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化合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	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	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	0.17	0.11	0.06	-	0.06	-	-	0.14	-	-	0.17	-	-	0.08	
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	0.010	0.004	-	0.011	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	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romクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.005	0.004	0.003	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	
26	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.028	0.020	0.013	-	0.021	-	-	0.028	-	-	0.018	-	-	0.013	
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.005	0.003	0.002	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	
29	ブromジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.008	0.007	0.005	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.005	
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	0.002	0.001	<0.001	-	0.002	-	-	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	0.06	0.04	0.02	-	0.04	-	-	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	15	10	5	6	8	13	5	9	12	11	9	13	15	8	7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300以下	80	51	38	80	46	44	38	51	46	48	49	61	49	47	47
40	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	91	88	85	-	85	-	-	91	-	-	89	-	-	87	-
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	<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	<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	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7
47	pH値	-	5.8~8.6	7.8	7.5	7.2	7.8	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.2	7.2	7.4	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

令和7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		
						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	17.5	2.5	15.0	19.0	22.0	28.0	25.0	22.0	25.5	18.0	14.0	2.5	7.0	12.0	
	水温	°C	-	26.0	18.7	9.5	14.0	18.3	20.0	25.0	26.0	26.0	25.0	19.3	16.3	12.0	9.5	12.8	
水質管理目標設定項目	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	<0.001	0.004	0.002	0.001	<0.001	-	-	-	-	
	16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.45	0.38	0.30	0.40	0.40	0.40	0.45	0.30	0.30	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	80	51	38	80	46	44	38	51	46	48	49	61	49	47	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	91	88	85	-	85	-	-	91	-	-	-	-	-	87	-
	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	7.2	7.8	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.2	7.2	7.4	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	-1.12	-1.25	-1.50	-	-1.18	-	-	-1.12	-	-	-1.20	-	-	-1.50	-
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	-	0.04	-	-	0.06	-	-	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7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
							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	-	30.0	17.4	3.5	15.0	24.0	25.0	28.0	26.0	30.0	22.0	12.0	9.5	4.0	3.5	10.0
	水温	°C	-	30.0	19.6	7.9	14.2	23.0	21.5	28.4	26.8	30.0	26.5	19.8	15.0	7.9	9.3	12.7
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	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化合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	0.09	0.09	0.09	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	
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	0.15	0.07	<0.04	-	0.07	-	-	0.15	-	-	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	0.015	0.010	0.003	-	0.013	-	-	0.015	-	-	0.009	-	-	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	0.005	0.004	0.002	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.004	
26	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.029	0.021	0.012	-	0.021	-	-	0.029	-	-	0.022	-	-	0.012	
28	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.009	0.005	0.002	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.002	
29	ブromジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.009	0.007	0.005	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.005	
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	0.002	<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	0.03	0.03	0.02	-	0.03	-	-	0.03	-	-	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	12	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	
38	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	24	13	8	13	11	13	11	14	8	11	13	24	9	14	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300以下	60	48	36	60	36	45	40	54	50	40	50	49	49	47	51
40	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	132	121	95	-	95	-	-	131	-	-	127	-	-	132	
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	0.000001	-	-	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	-	-	-	
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	1.0	0.7	0.4	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.0	0.6	0.5	0.4	0.5	0.8
47	pH値	-	5.8~8.6	7.9	7.6	7.1	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.1	7.4	7.6	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

令和7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
						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	-	30.0	17.4	3.5	15.0	24.0	25.0	28.0	26.0	30.0	22.0	12.0	9.5	4.0	3.5	10.0
水温	°C	-	30.0	19.6	7.9	14.2	23.0	21.5	28.4	26.8	30.0	26.5	19.8	15.0	7.9	9.3	12.7
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.24	0.17	0.12	0.16	0.20	0.14	0.16	0.24	0.16	0.12	0.18	0.20	0.16	0.16	0.18
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10以上100以下	60	48	36	60	36	45	40	54	50	40	50	49	49	47	51
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	132	121	95	-	95	-	-	131	-	-	127	-	-	132	-
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	7.1	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.1	7.4	7.6	7.5
30 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.03	0.03	0.02	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-

令和7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
							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	-	30.0	17.4	3.5	15.0	24.0	25.0	28.0	26.0	30.0	22.0	12.0	9.5	4.0	3.5	10.0
	水温	°C	-	22.0	18.1	14.5	14.9	17.5	17.5	22.0	21.0	22.0	20.5	19.7	17.5	14.5	14.9	14.6
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	1	0	0	0	0	1	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	0.003	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	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化合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	2.6	2.6	2.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	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	0.08	0.05	<0.04	-	<0.04	-	-	0.08	-	-	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	<0.001	<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	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	21	9	4	4	5	11	8	6	9	12	5	15	21	5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300以下	81	60	50	81	54	63	63	74	51	61	57	58	50	53	
40	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	135	102	89	-	89	-	-	135	-	-	94	-	-	91	
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	<0.3	<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	7.2	6.9	6.6	7.2	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	6.6	6.9	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	

令和7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 (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
						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	-	30.0	17.4	3.5	15.0	24.0	25.0	28.0	26.0	30.0	22.0	12.0	9.5	4.0	3.5	10.0
水温	°C	-	22.0	18.1	14.5	14.9	17.5	17.5	22.0	21.0	22.0	20.5	19.7	17.5	14.5	14.9	14.6
16 残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.46	0.42	0.36	0.38	0.40	0.40	0.36	0.44	0.46	0.44	0.44	0.40	0.44	0.40	0.42
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	10以上100以下	81	60	50	81	54	63	63	74	51	61	57	58	50	53	53
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	135	102	89	-	89	-	-	135	-	-	94	-	-	91	-
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	7.2	6.9	6.6	7.2	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	6.6	6.9	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	-	-	-	-	-	-	-

令和7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
							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	-	30.0	17.4	3.5	15.0	24.0	25.0	28.0	26.0	30.0	22.0	12.0	9.5	4.0	3.5	10.0
	水温	°C	-	31.5	19.8	8.5	14.5	21.5	22.0	31.5	26.8	30.0	27.5	18.8	14.0	9.4	8.5	12.8
1	一般細菌	個/ml	-	7700	951	10	162	154	54	300	7700	1140	1490	79	62	10	103	155
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	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-
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	-	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.021	0.021	0.021	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	0.30	0.30	0.30	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/l	-	0.26	0.26	0.26	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.020	0.020	0.020	-	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	-	11	7	2	4	8	7	4	4	8	11	2	9	9	8	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	52	46	27	46	49	48	41	27	46	45	47	50	47	52	52
40	蒸発残留物	mg/l	-	76	76	76	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-
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-メチルイソボルネオール	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	-	1.3	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	1.3	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0
47	pH値	-	-	7.7	7.3	6.9	7.7	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.6	6.9	7.0	7.6	7.1	7.3
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	-	7.4	2.9	1.3	1.3	2.6	2.4	2.0	7.0	3.1	2.4	1.8	1.4	1.5	1.5	7.4
51	濁度	度	-	8.6	2.8	1.4	1.9	1.4	1.9	2.2	8.6	3.1	2.0	1.6	1.6	1.6	1.8	5.6

令和7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
						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	-	30.0	17.4	15.0	24.0	25.0	28.0	26.0	30.0	22.0	12.0	9.5	4.0	3.5	10.0
	水温	°C	-	31.5	19.8	14.5	21.5	22.0	31.5	26.8	30.0	27.5	18.8	14.0	9.4	8.5	12.8
15	農薬類	-	-	0.005	0.002	<0.001	-	<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.004	<0.001	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	52	46	27	46	49	48	41	27	46	45	47	50	47	52
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	0.020	0.020	0.020	-	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-
24	蒸発残留物	mg/ℓ	-	76	76	76	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-
25	濁度	度	-	8.6	2.8	1.4	1.9	1.4	1.9	2.2	8.6	3.1	2.0	1.6	1.6	1.6	5.6
26	pH値	-	-	7.7	7.3	6.9	7.7	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.6	6.9	7.0	7.6	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-2.14	-2.14	-2.14	-	-	-	-	-2.14	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	0.30	0.30	0.30	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-
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: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
					採水日	-	-	-	-	2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日
天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
気温	°C	30.0	17.4	3.5	15.0	24.0	25.0	28.0	26.0	30.0	22.0	12.0	9.5	4.0	3.5	10.0
水温	°C	31.5	19.8	8.5	14.5	21.5	22.0	31.5	26.8	30.0	27.5	18.8	14.0	9.4	8.5	12.8
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
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	20.7	13.0	17.0	23.0	29.0	32.0	29.0	27.0	19.0	15.0	15.0	15.0	13.0	14.0
水温	°C	32.0	19.8	9.0	20.5	22.0	27.5	32.0	32.0	30.0	17.3	14.5	10.5	11.5	9.0	11.0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	-	-	-	-	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	27.0	19.8	13.0	-	-	24.0	-	-	27.0	-	-	13.0	-	-	15.0
水温	°C	29.0	19.0	10.0	-	-	26.0	-	-	29.0	-	-	10.0	-	-	11.0
クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
ジアリジア	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7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
							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	-	32.5	17.7	1.0	14.0	22.0	23.0	32.5	25.0	25.0	26.0	16.0	11.0	1.0	6.0	11.0
	水温	°C	-	21.0	17.4	11.5	15.0	16.0	17.0	17.5	20.0	20.5	21.0	19.5	18.8	11.5	16.5	15.5
1	一般細菌	個/ml	-	2	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.006	0.006	0.006	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-
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	-	2.6	2.6	2.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
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	-	5	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	74	74	74	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	-	143	143	143	-	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-
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	-	<0.3	<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	-	-	-	-	-	-	-

令和7年度 定期水質検査結果(水質管理目標設定項目)

検査検体:下漕井水 (原水) 採水場所:下漕井水場 (朝倉市下漕)

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
						-	-	-	-	12日	-	-	-	-	-	-	-
番号	天候	-	-	-	-	-	-	-	-	曇	-	-	-	-	-	-	-
	気温	°C	-	25.0	25.0	25.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-
	水温	°C	-	20.0	20.0	20.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
	15	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	-	74	74	74	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-
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	-	143	143	143	-	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-1.70	-1.70	-1.70	-	-	-	-1.70	-	-	-	-	-	-	-
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:下漕井水 (原水) 採水場所:下漕井水場 (朝倉市下漕)

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
					採水日	-	-	-	-	2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日
天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
気温	°C	32.5	17.7	1.0	14.0	22.0	23.0	32.5	25.0	25.0	26.0	16.0	11.0	1.0	6.0	11.0
水温	°C	21.0	17.4	11.5	15.0	16.0	17.0	17.5	20.0	20.5	21.0	19.5	18.8	11.5	16.5	15.5
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	18.5	7.0	14.0	20.0	30.0	31.0	32.0	28.0	17.0	13.0	7.0	13.0	7.0	10.0
水温	°C	21.0	17.8	15.5	16.0	16.3	17.5	18.5	19.0	21.0	19.7	19.3	17.8	17.0	16.0	15.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水温	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアリジア	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。

[杷木浄水場配水系]

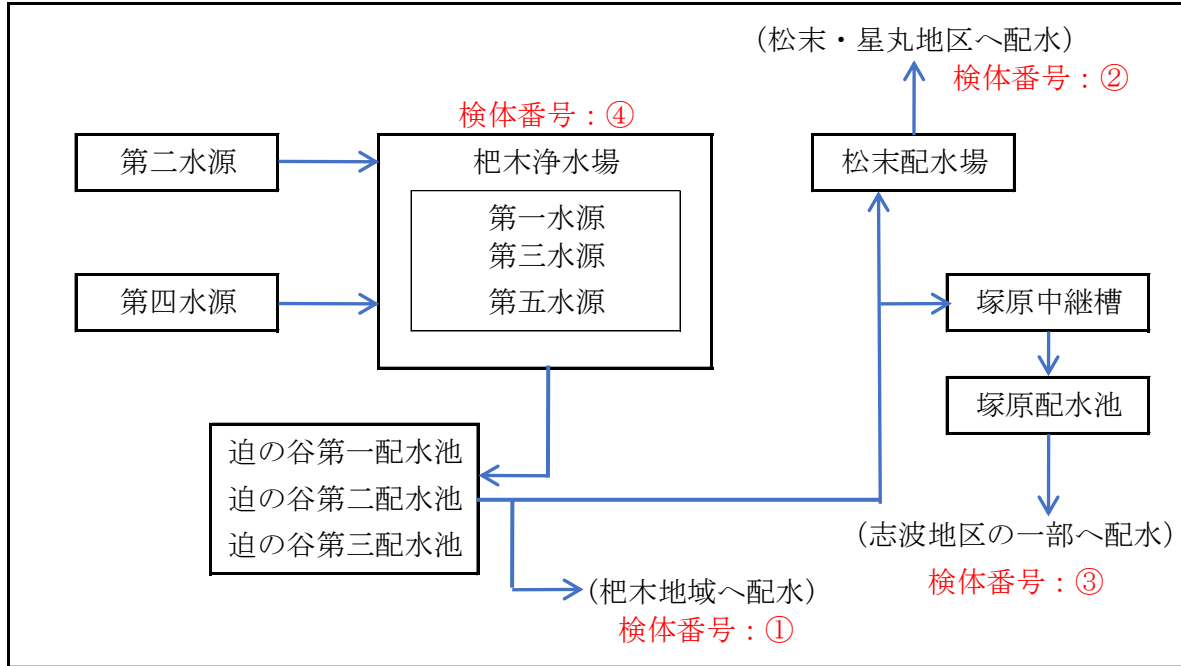


図5 杷木浄水場配水系統 (杷木地域の水道)

表14 採水場所 (杷木浄水場配水系統)

	検体名	採水場所 (地区名)
①	迫の谷系管末	下町公民館 (杷木志波)
②	松末系管末	市立松末保育所 (杷木星丸)
③	塚原系管末	梅ヶ谷公民館 (杷木志波)
④	杷木原水	杷木浄水場 (杷木林田)

表15-1 杷木浄水場配水系水質検査頻度（水質基準項目）

検査検体：迫の谷系管末（浄水） 採水場所：志波下町公民館（杷木志波）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由	
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	1	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	1回/月	1回/月		
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.00005	1回/3ヶ月	1回/年		
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.008	1回/3ヶ月	1回/月		性状確認のため
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年		過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1回/3ヶ月	1回/年	消毒関連項目で省略不可であるため	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	0.9	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.32	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため	
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.11	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	1回/3ヶ月	1回/年		
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
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	1回/3ヶ月	1回/年		
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年		
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	0.00005以下	<0.000005	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		令和8年度から水質基準項目になったため
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.23	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため	
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	0.007	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.005	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.018	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため	
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.006	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
31	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月		
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.004	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.011	1回/3ヶ月	1回/年		
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年		
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年		
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.008	1回/3ヶ月	1回/年		
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	17	1回/3ヶ月	1回/年		
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため	
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	21	1回/月	1回/月		
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	300以下	110	1回/3ヶ月	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため	
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	180	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため	
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	水源における原因藻類発生は低いと考えられるため	
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため	
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年		
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため	
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	3以下	0.6	1回/月	1回/月		
48	pH値	-	5.8～8.6	8.2	1回/月	1回/月		
49	味	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月		
51	色度	度	5以下	<0.5	1回/月	1回/月		
52	濁度	度	2以下	<0.1	1回/月	1回/月		

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表15-2 杷木浄水場配水系水質検査頻度（水質管理目標設定項目）

検査検体：迫の谷系管末（浄水） 採水場所：志波下町公民館（杷木志波）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.002以下（暫定）	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/ℓ	0.4以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/ℓ	0.08以下	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	-	-	
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	0.6以下	-	-	二酸化塩素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	0.01以下（暫定）	-	-	令和8年度においては実施予定なし
14	抱水クロラール	mg/ℓ	0.02以下（暫定）	-	-	
15	農薬類（※1）	mg/ℓ	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.006	5～10月の間 1回/月	5～10月が灌漑期であるため
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.50	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	10以上100以下	110	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	20以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.3以下	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	3以下	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	3以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	180	1回/3ヶ月	基準項目40で実施
25	濁度	度	1以下	<0.1	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	7.5程度	8.2	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.74	1回/3ヶ月	性状確認のため
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	1回/年	
31	（削除）					

※1 「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。

表16-1 杷木浄水場配水系水質検査頻度（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（杷木志波）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	5	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	1回/月	1回/月	
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.00005	1回/3ヶ月	1回/年	
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.009	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1回/3ヶ月	1回/年	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	0.9	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.32	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.10	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	1回/3ヶ月	1回/年	
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
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	1回/3ヶ月	1回/年	
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	0.00005以下	-	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.35	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	0.011	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.003	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.006	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.025	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.007	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
31	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09以下	0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	<0.005	1回/3ヶ月	1回/年	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年	
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年	
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.006	1回/3ヶ月	1回/年	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	17	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	23	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	300以下	110	1回/3ヶ月	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	181	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	水源における原因藻類発生は低いと考えられるため
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	3以下	0.9	1回/月	1回/月	
48	pH値	-	5.8～8.6	8.3	1回/月	1回/月	
49	味	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月	
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月	
51	色度	度	5以下	<0.5	1回/月	1回/月	
52	濁度	度	2以下	<0.1	1回/月	1回/月	

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表16-2 杷木浄水場配水系水質検査頻度（水質管理目標設定項目）

検査検体：塚原系管末（浄水） 採水場所：梅ヶ谷公民館（杷木志波）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.002以下（暫定）	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/ℓ	0.4以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/ℓ	0.08以下	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	-	-	
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	0.6以下	-	-	二酸化塩素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	0.01以下（暫定）	-	-	令和8年度においては実施予定なし
14	抱水クロラール	mg/ℓ	0.02以下（暫定）	-	-	
15	農薬類	mg/ℓ	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.60	1回/月	毎月検査にあわせて実施
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	10以上100以下	110	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	20以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.3以下	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	3以下	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	3以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	181	1回/3ヶ月	基準項目40で実施
25	濁度	度	1以下	<0.1	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	7.5程度	8.3	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.38	1回/3ヶ月	性状確認のため
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	1回/年	
31	（削除）					

表17-1 杷木浄水場配水系水質検査頻度（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（杷木星丸）

番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	一般細菌	個/mℓ	100以下	2	1回/月	1回/月	毎月検査項目で省略不可であるため
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	1回/月	1回/月	
3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003以下	<0.0003	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	<0.00005	1回/3ヶ月	1回/年	
5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.009	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
8	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	<0.004	1回/3ヶ月	1回/年	消毒関連項目で省略不可であるため
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10以下	0.9	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8以下	0.32	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため
13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.10	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
14	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	<0.0002	1回/3ヶ月	1回/年	
15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
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	1回/3ヶ月	1回/年	
17	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	
20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	0.00005以下	-	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
21	ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
22	塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.24	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
23	クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
24	クロロホルム	mg/ℓ	0.06以下	0.016	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.006	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.005	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
27	臭素酸	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	次亜塩素酸ナトリウムを使用しているため
28	総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1以下	0.029	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	消毒関連項目で省略不可であるため
29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03以下	0.003	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03以下	0.008	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
31	ブロモホルム	mg/ℓ	0.09以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	
32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08以下	0.002	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.005	1回/3ヶ月	1回/年	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年	
35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	<0.01	1回/3ヶ月	1回/年	
36	銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.014	1回/3ヶ月	1回/年	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	17	1回/3ヶ月	1回/年	
38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	<0.001	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため
39	塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	22	1回/月	1回/月	
40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	300以下	112	1回/3ヶ月	1回/月	毎月検査にあわせて実施するため
41	蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	173	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	過去3年間の検査結果が1/5を超過しているため
42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	<0.02	1回/3ヶ月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
43	ジェオスミン	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	水源における原因藻類発生は低いと考えられるため
44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	<0.000001	原因藻類発生時期に1回/月	1回/年	過去3年間の検査結果が1/5以下であるため
45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	<0.002	1回/3ヶ月	1回/年	
46	フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	<0.0005	1回/3ヶ月	1回/年	毎月検査項目で省略不可であるため
47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	3以下	0.5	1回/月	1回/月	
48	pH値	-	5.8～8.6	8.0	1回/月	1回/月	
49	味	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月	
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	1回/月	1回/月	
51	色度	度	5以下	0.7	1回/月	1回/月	
52	濁度	度	2以下	<0.1	1回/月	1回/月	

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表17-2 杷木浄水場配水系水質検査頻度（水質管理目標設定項目）

検査検体：松末系管末（浄水） 採水場所：市立松末保育所（杷木星丸）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	0.002以下（暫定）	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
4	（削除）					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	（削除）					
7	（削除）					
8	トルエン	mg/ℓ	0.4以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/ℓ	0.08以下	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	-	-	
11	（削除）					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	0.6以下	-	-	二酸化塩素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	0.01以下（暫定）	-	-	令和8年度においては実施予定なし
14	抱水クロラール	mg/ℓ	0.02以下（暫定）	-	-	
15	農薬類（※）	mg/ℓ	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	-	
16	残留塩素	mg/ℓ	1以下	0.60	1回/月	毎月検査にあわせて実施
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	10以上100以下	112	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	<0.001	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	20以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.3以下	-	-	
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	0.02以下	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	3以下	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	3以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	30以上200以下	173	1回/3ヶ月	基準項目40で実施
25	濁度	度	1以下	<0.1	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	7.5程度	8.0	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.76	1回/3ヶ月	性状確認のため
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	-	-	令和8年度においては実施予定なし
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	-	-	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	<0.01	1回/年	
31	（削除）					

表18-1 杷木浄水場配水系水質検査頻度（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（杷木林田）

	番号	項目	単位	基準値	過去3年間の最高値	標準検査頻度	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
水質基準項目	1	一般細菌	個/mℓ	-	2055	-	1回/月	性状確認のため
	2	大腸菌	-	-	検出	-	1回/月	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.0003	-	1回/年	
	4	水銀及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.00005	-	1回/年	
	5	セレン及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	6	鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	-	0.009	-	1回/月	
	8	六価クロム化合物	mg/ℓ	-	<0.002	-	1回/年	
	9	亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	0.004	-	1回/年	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	-	1.1	-	1回/年	
	12	フッ素及びその化合物	mg/ℓ	-	0.29	-	1回/年	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	-	0.11	-	1回/年	
	14	四塩化炭素	mg/ℓ	-	<0.0002	-	1回/年	
	15	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	<0.002	-	1回/年	
	17	ジクロロメタン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	18	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	19	トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	20	PFOS及びPFOA（※）	mg/ℓ	-	0.000005	-	1回/年	
	21	ベンゼン	mg/ℓ	-	<0.001	-	1回/年	
	22	塩素酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
	23	クロロ酢酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
	24	クロロホルム	mg/ℓ	-	-	-	-	
	25	ジクロロ酢酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
	26	ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	
	27	臭素酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
	28	総トリハロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	
	29	トリクロロ酢酸	mg/ℓ	-	-	-	-	
	30	ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	-	-	-	-	
	31	ブロモホルム	mg/ℓ	-	-	-	-	
	32	ホルムアルデヒド	mg/ℓ	-	-	-	-	性状確認のため
	33	亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.005	-	1回/年	
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	-	1回/年	
	35	鉄及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	-	1回/年	
	36	銅及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.005	-	1回/年	
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	-	16	-	1回/年	
	38	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	0.003	-	1回/年	
	39	塩化物イオン	mg/ℓ	-	28	-	1回/月	
	40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	-	113	-	1回/月	
	41	蒸発残留物	mg/ℓ	-	175	-	1回/年	
	42	陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	<0.02	-	1回/年	水源における原因藻類発生は低いと考えられるため
	43	ジェオスミン	mg/ℓ	-	<0.000001	-	1回/年	
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	-	<0.000001	-	1回/年	性状確認のため
	45	非イオン界面活性剤	mg/ℓ	-	<0.002	-	1回/年	
	46	フェノール類	mg/ℓ	-	<0.0005	-	1回/年	
	47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/ℓ	-	0.7	-	1回/月	
	48	pH値	-	-	7.8	-	1回/月	
	49	味	-	-	-	-	-	原水の性質上検査不可であるため
	50	臭気	-	-	腐敗臭	-	1回/月	性状確認のため
	51	色度	度	-	1.8	-	1回/月	
	52	濁度	度	-	0.7	-	1回/月	

※ ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）及びペルフルオロオクタン酸

表18-2 杷木浄水場配水系水質検査頻度（水質管理目標設定項目）

検査検体：杷木原水（原水） 採水場所：杷木浄水場（杷木林田）

番号	項目	単位	目標値	過去3年間の最高値	令和8年度検査頻度	令和8年度検査頻度設定理由
1	アンチモン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
2	ウラン及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	
3	ニッケル及びその化合物	mg/ℓ	-	-	-	
4	(削除)					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
6	(削除)					
7	(削除)					
8	トルエン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/ℓ	-	-	-	
10	亜塩素酸	mg/ℓ	-	-	-	消毒関連項目で検査不要のため
11	(削除)					
12	二酸化塩素	mg/ℓ	-	-	-	消毒剤であり検査不要のため
13	ジクロロアセトニトリル	mg/ℓ	-	-	-	消毒関連項目で検査不要のため
14	抱水クロラール	mg/ℓ	-	-	-	
15	農薬類（※1）	mg/ℓ	-	0.002	5～10月の間 1回/月	5～10月が灌漑期であるため
16	残留塩素	mg/ℓ	-	-	-	原水においては検査不要のため
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	-	113	1回/月	基準項目39で実施
18	マンガン及びその化合物	mg/ℓ	-	0.003	1回/年	基準項目37で実施
19	遊離炭酸	mg/ℓ	-	-	-	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/ℓ	-	-	-	
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/ℓ	-	-	-	全有機炭素（TOC）で管理を行うため
23	臭気強度	-	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
24	蒸発残留物	mg/ℓ	-	175	1回/年	基準項目40で実施
25	濁度	度	-	0.7	1回/月	基準項目51で実施
26	pH値	-	-	7.8	1回/月	基準項目47で実施
27	ランゲリア指数（腐食性）	-	-	-1.18	1回/年	性状確認のため
28	従属栄養細菌	個/ml	-	-	-	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	-	-	令和8年度においては実施予定なし
30	アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	-	<0.01	1回/年	基準項目33で実施
31	(削除)					

※1 「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	°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
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	シアン化合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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	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	0.007	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	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

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	
番号	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
水質管理目標設定項目	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	
	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	
クリプトスポリジウム等検査	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	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	曇	
	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	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	°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
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	シアン化合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rom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	0.002	<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	0.9	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

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	°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
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	シアン化合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

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
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
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	°C	-	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	°C	-	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

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	
番号	天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	
	気温	°C	-	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	°C	-	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	-	-	-	-	-	
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	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<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
					採水日	-	-	-	-	2日	14日	4日	2日	12日	3日	8日
天候	-	-	-	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇
気温	°C	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	°C	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	°C	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	°C	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	°C	26.0	19.0	9.0	-	-	26.0	-	-	25.0	-	-	9.0	-	-	16.0
水温	°C	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
ジアリジア	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。