

2025年度

南部簡易水道 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月17日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	15.0	19.0	20.0	26.0	27.0	27.0	26.0	19.0	15.0	11.0	12.0	13.0	27.0	11.0	19.2	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.1	1.1	1.1	1	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.2	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	0.20	0.07	0.09	2	1	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.025	-	-	0.015	-	-	0.012	-	-	0.004	-	0.025	0.004	0.014	1	2	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.016	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	<0.003	-	0.016	0.004	0.007	1	1	1	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.006	0.001	0.004	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.033	-	-	0.033	-	-	0.024	-	-	0.012	-	0.033	0.012	0.026	1	3	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.023	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.004	-	0.023	0.004	0.012	1	2	1	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.011	0.005	0.008	1	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	6	6	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	11	11	10	10	9	10	10	10	11	10	10	11	9	10	-	-	-	-
総硬度(カルシウム及びマグネシウム等)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23	23	23	-	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43	43	43	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.9	0.6	1.2	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.9	1.2	0.4	0.6	8	4	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.0	6.9	7.2	6.8	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	6.9	7.3	6.8	7.1	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	1.1	0.9	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.1	0.7	0.3	3	1	-	-
濁度	2以下	度	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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

北部簡易水道(平山高部水系) 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月17日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	16.0	19.0	21.0	26.0	27.0	28.0	27.0	20.0	17.0	11.0	11.0	13.0	28.0	11.0	19.7	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.3	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.1	-	-	0.24	-	-	0.14	-	-	<0.06	-	0.24	0.10	0.12	1	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.016	-	-	0.016	-	-	0.019	-	-	0.001	-	0.019	0.001	0.013	-	3	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.012	-	-	<0.003	-	0.012	0.009	0.008	-	3	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.004	-	0.005	0.002	0.003	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.025	-	-	0.032	-	-	0.029	-	-	0.008	-	0.032	0.008	0.024	-	3	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.017	-	-	0.008	-	-	0.016	-	-	<0.003	-	0.017	0.008	0.010	-	1	2	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.003	-	0.011	0.003	0.007	-	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	7	7	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	11	10	10	10	8	10	10	10	10	10	10	11	8	10	-	-	-	-
総硬度(カルシウム及びマグネシウム等)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	33	33	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	42	42	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.9	0.4	0.8	0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.9	0.3	0.4	6	2	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.3	7.6	7.3	7.5	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.1	2	-	-	-
濁度	2以下	度	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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

北部簡易水道(中部水系) 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月17日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	15.0	19.0	21.0	26.0	28.0	28.0	26.0	20.0	16.0	11.0	10.0	13.0	28.0	10.0	19.4	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.08	-	-	0.24	-	-	0.14	-	-	<0.06	-	0.24	0.08	0.12	1	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.015	-	-	0.018	-	-	0.015	-	-	0.002	-	0.018	0.002	0.013	-	3	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.01	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	<0.003	-	0.010	0.009	0.007	-	3	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.005	0.002	0.004	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.024	-	-	0.034	-	-	0.026	-	-	0.009	-	0.034	0.009	0.023	-	3	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.016	-	-	0.009	-	-	0.012	-	-	<0.003	-	0.016	0.009	0.009	-	2	1	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.003	-	0.011	0.003	0.007	-	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	7	7	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	11	10	10	10	8	10	10	10	10	10	9	11	8	10	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31	31	31	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	72	72	72	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.9	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6	0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.9	0.3	0.4	6	2	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.3	7.7	7.3	7.5	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.5	0.2	3	-	-	-
濁度	2以下	度	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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

北部簡易水道(北部水系) 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月17日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数	
水温	-	-	18.0	21.0	23.0	29.0	29.0	30.0	28.0	21.0	16.0	11.0	10.0	14.0	30.0	10.0	20.8	-	-	-	-	
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-	
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	4	-	-	4.4	-	-	4.6	-	-	4.8	-	4.8	4.0	4.5	-	4	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	0.09	0.08	0.04	2	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.004	0.002	0.002	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.01	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.004	-	0.010	0.004	0.005	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.004	0.001	1	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.003	0.001	0.002	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	9	9	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	-	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	64	64	64	-	1	-	-	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150	150	150	-	1	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.4	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.4	0.1	2	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	7.1	7.0	7.4	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.4	7.0	7.1	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-	
濁度	2以下	度	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

川山木場飲料水供給施設 管末 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月17日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	13.0	15.0	18.0	24.0	25.0	25.0	23.0	16.0	12.0	7.0	8.0	10.0	25.0	7.0	16.3	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.4	0.3	0.2	0.4	0.8	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.8	0.2	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.28	-	-	0.44	-	-	0.3	-	-	0.09	-	0.44	0.09	0.28	1	2	1	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.019	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.019	0.002	0.009	1	1	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.015	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.015	0.004	0.007	1	2	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.005	0.002	0.003	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.019	-	-	0.038	-	-	0.014	-	-	0.007	-	0.038	0.007	0.020	2	1	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.009	-	-	0.017	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.017	0.005	0.008	1	1	1	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.011	0.003	0.007	2	1	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.003	0.003	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	6	6	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	12	12	11	11	9	10	10	10	11	10	10	12	9	11	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	12	12	-	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28	28	28	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.4	0.9	1.1	0.6	0.8	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	1.1	0.3	0.6	6	3	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	7.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	2.2	1.2	0.7	1	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.3	2.2	0.6	0.7	5	3	-	-
濁度	2以下	度	<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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測定を表します。

2025年度

東部地区簡易水道 西海町水浦郷 水浦公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	18.9	21.5	21.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.2	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.24	-	-	0.14	-	-	<0.06	-	0.24	0.14	0.10	-	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.01	-	-	0.007	-	-	0.005	-	0.011	0.005	0.008	3	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.004	0.003	0.003	1	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.006	0.003	0.004	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.021	-	-	0.025	-	-	0.019	-	-	0.014	-	0.025	0.014	0.020	2	2	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.005	-	0.008	0.004	0.006	3	1	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.006	-	0.009	0.006	0.007	1	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8	8	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	11	9	10	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	47	47	47	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90	90	90	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5	8	2	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測定を表します。

2025年度

西部地区簡易水道 西海町太田和郷 池崎集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	19.0	22.0	21.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.3	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.09	-	-	0.28	-	-	0.16	-	-	<0.06	-	0.28	0.09	0.13	1	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.015	-	-	0.019	-	-	0.009	-	-	0.006	-	0.019	0.006	0.012	1	2	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.003	-	0.013	0.003	0.009	-	3	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.024	-	-	0.03	-	-	0.018	-	-	0.013	-	0.030	0.013	0.021	2	2	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.015	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.015	0.004	0.010	1	3	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.005	-	0.009	0.005	0.007	1	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	7	7	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	12	9	11	9	9	10	10	10	11	11	10	12	9	10	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71	71	71	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	1	1.7	1.1	1.5	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.9	0.8	1.7	0.6	1.0	1	10	1	-
pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4	7.1	7.3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	1.3	3.7	1.1	1.1	1.4	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	3.7	0.6	1.1	6	4	1	-
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

七釜地区簡易水道 西海町七釜郷 鳥崎集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	19.1	21.6	21.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.2	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.17	-	-	0.1	-	-	0.06	-	0.17	0.06	0.08	1	1	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8	8	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	87	87	87	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130	130	130	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.0	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	0.5	0.1	1	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測定を表します。

2025年度

奥野地区簡易水道 西海町中浦南郷 日下野康雄宅 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	18.2	20.9	21.0	30.0	26.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.6	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	-	0.23	-	-	0.15	-	-	<0.06	-	0.23	0.15	0.10	-	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.014	-	-	-	0.017	-	-	0.008	-	-	0.004	-	0.017	0.004	0.011	1	2	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.011	-	-	-	0.011	-	-	0.01	-	-	<0.003	-	0.011	0.010	0.008	-	3	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.023	-	-	-	0.027	-	-	0.016	-	-	0.01	-	0.027	0.010	0.019	1	2	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.013	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.003	-	0.013	0.003	0.009	-	3	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.008	0.004	0.006	2	2	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	7	7	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	12	12	9	10	9	9	10	10	10	11	11	10	12	9	10	-	-	-	-
33/34、37、38等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32	32	32	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	64	64	64	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	1.1	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.5	0.7	1.0	-	13	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.5	7.3	7.2	6.9	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.5	6.9	7.2	-	-	-	-
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	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
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	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	1	2	6.5	1.2	1.3	1.4	0.7	0.7	2.4	0.7	0.6	0.8	6.5	0.6	1.5	6	5	-	1
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.5	0.1	0.0	-	1	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1

<:未測を表します。

2025年度

中部地区簡易水道 西海町横瀬郷 寄船集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	20.3	22.4	21.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.4	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1.4	1	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.18	-	-	<0.06	-	-	<0.06	0.18	0.18	0.05	-	1	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.003	0.013	0.003	0.008	2	1	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	<0.003	0.007	0.004	0.003	1	1	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.004	0.006	0.004	0.005	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.018	-	-	0.03	-	-	0.022	-	-	0.013	0.030	0.013	0.021	2	2	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	<0.003	0.007	0.003	0.003	-	1	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.01	-	-	0.006	-	-	0.004	0.010	0.004	0.007	3	1	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	12	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	14	13	13	13	12	11	13	13	14	13	13	14	11	13	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60	1	-	-	-	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130	130	130	-	1	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.4	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	6	2	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	<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	0.0	-	-	-	-	
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0	

<:未検を表します。

2025年度

中部地区簡易水道 西海町黒口郷 面高農協 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	17.5	21.0	21.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.0	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	58	0	5	-	-	1	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	1.4	1.4	1	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.24	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.24	0.07	0.08	1	1	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.012	0.003	0.007	1	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	0.006	0.003	0.003	2	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.004	0.003	0.003	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.014	-	-	0.024	-	-	0.014	-	-	0.01	-	0.024	0.010	0.016	2	1	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	0.007	0.003	0.004	1	1	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.004	-	0.008	0.004	0.006	3	1	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	9	9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	11	11	11	10	10	11	10	11	14	11	11	14	10	11	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52	52	52	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	89	89	89	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	8	1	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.7	7.4	7.5	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

七釜地区簡易水道〔白岳飲料水供給施設〕 西海町七釜郷 林透宅 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	16.8	19.4	21.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	18.9	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.8	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.2	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003	-	1	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.16	-	-	0.27	-	-	<0.06	-	0.27	0.16	0.11	-	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	9	9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	16	16	16	15	15	15	15	16	15	16	15	15	16	15	15	-	-	-	-
1&2/3M、7&8/9M等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120	120	120	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	160	160	160	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.0	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<: 未測を表します。

2025年度

西部地区簡易水道 西海町中浦南郷 中浦公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月23日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月16日				回数	回数	回数	回数	
水温	-	-	18.3	20.4	21.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.1	-	-	-	-	
残留塩素	-	-	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.4	-	-	-	-	
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.07	-	-	0.28	-	-	0.12	-	-	<0.06	-	0.28	0.07	0.12	2	1	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.012	-	-	0.023	-	-	0.015	-	-	0.004	-	0.023	0.004	0.014	1	2	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.009	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	0.014	0.006	0.007	1	2	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.005	0.002	0.003	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.022	-	-	0.035	-	-	0.03	-	-	0.012	-	0.035	0.012	0.025	1	3	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.013	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.013	0.005	0.007	1	2	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.01	-	-	0.009	-	-	0.005	-	0.010	0.005	0.008	1	3	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	10	10	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	13	13	14	12	9	9	12	12	12	12	13	11	14	9	12	-	-	-	-	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	70	70	-	1	-	-	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110	110	110	-	1	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.8	0.9	0.8	1.1	1.3	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	1.3	0.5	0.8	4	8	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.6	7.5	7.5	7.1	7.2	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.1	7.5	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	<0.5	0.6	0.6	1	1.5	1.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.9	0.5	0.6	4	2	-	-	
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

中部簡易水道 奥浦墓地 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	14.0	15.0	21.0	21.0	23.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	12.0	23.0	9.0	15.6	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.07	0.07	0.02	1	-	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	15	15	15	14	14	15	14	14	14	14	14	14	15	14	14	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	68	68	68	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

藤原飲料水供給施設 藤原集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	14.0	15.0	15.0	21.0	22.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	8.0	22.0	8.0	14.7	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.14	-	-	0.14	-	-	0.06	-	0.14	0.06	0.09	-	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.007	0.002	0.004	1	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.004	0.001	1	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.004	0.002	0.003	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.01	-	-	0.018	-	-	0.01	-	-	0.009	-	0.018	0.009	0.012	1	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.006	0.004	0.005	4	-	-	-
ブromoホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	1	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	10	8	10	8	9	-	-	-	-
3%Ca、Mg、Na等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	45	45	45	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	5	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	2.2	0.5	0.4	2	1	-	-
濁度	2以下	度	<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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

上瀬飲料水供給施設 集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数	
水温	-	-	12.0	14.0	15.0	21.0	21.0	22.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	11.0	22.0	9.0	15.4	-	-	-	-	
残留塩素	-	-	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-	
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.15	-	-	0.12	-	-	<0.06	-	0.15	0.12	0.07	1	1	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.004	0.002	0.003	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	<0.004	-	0.009	0.005	0.006	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	10	10	11	10	10	10	11	10	10	10	10	11	11	10	10	-	-	-	-	
総硬度(カルシウム及びマグネシウム等)	300以下	mg/L	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	53	53	53	1	-	-	-	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	77	77	77	1	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.2	7.7	7.2	7.6	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-	
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

幸物簡易水道 児童館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数	
水温	-	-	12.0	14.0	15.0	21.0	21.0	22.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	8.0	22.0	8.0	15.2	-	-	-	-	
残留塩素	-	-	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-	
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.22	-	-	0.18	-	-	0.06	-	0.22	0.06	0.13	-	2	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.012	0.005	0.009	3	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.004	0.002	2	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.006	0.003	0.005	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.02	-	-	0.025	-	-	0.022	-	-	0.014	-	0.025	0.014	0.020	2	2	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.003	0.002	1	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.005	-	0.008	0.005	0.007	2	2	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	1	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04	1	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	16	16	16	14	14	14	15	15	13	17	17	18	15	18	13	16	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	26	26	26	-	-	-	-	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	43	43	43	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.5	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	5	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.1	7.6	7.1	7.3	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3	4	-	-	-	
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0	

<:未測を表します。

2025年度

河通飲料水供給施設 市場嘉市宅 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数	
水温	-	-	12.0	14.0	15.0	21.0	23.0	23.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	8.0	23.0	8.0	15.4	-	-	-	-	
残留塩素	-	-	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	-	-	-	-	
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.22	-	-	0.17	-	-	0.06	-	0.22	0.06	0.11	-	2	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.019	-	-	0.019	-	-	0.011	-	-	0.016	-	0.019	0.011	0.016	1	3	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.012	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-	0.01	-	0.014	0.008	0.011	-	4	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	0.002	0.001	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.024	-	-	0.029	-	-	0.016	-	-	0.019	-	0.029	0.016	0.022	2	2	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.014	-	-	0.012	-	-	0.01	-	-	0.014	-	0.014	0.010	0.013	-	4	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.008	0.003	0.005	2	1	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	11	10	10	10	10	9	10	10	11	11	12	10	12	9	10	-	-	-	-
総硬度(カルシウム等)	300以下	mg/L	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23	-	-	-	-	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	10	2	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.1	6.8	7.0	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.4	7	-	-	-	
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0	

<:未測定を表します。

2025年度

白樺飲料供給施設 山道貞則宅 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	14.0	15.0	15.0	23.0	22.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	8.0	23.0	8.0	14.8	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	-	1	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.09	0.07	0.04	2	-	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-
3%M、7%M等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	69	69	69	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

白西平飲料水供給施設 藤田秀夫宅 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	14.0	15.0	15.0	22.0	22.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	8.0	22.0	8.0	14.8	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.16	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	0.16	0.08	0.06	1	1	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	1	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-	-	-	-
3&3M、7&7M等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	48	48	48	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	71	71	71	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	3.1	2	1.2	1.4	0.7	1.7	2.1	2	1.7	1.8	2.9	4.2	4.2	0.7	2.1	1	8	3	-
濁度	2以下	度	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.2	0.5	5	6	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

奉還飲料水供給施設 中村卓宅 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月7日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数	
水温	-	-	12.0	12.0	15.0	15.0	22.0	22.0	20.0	19.0	11.0	9.0	10.0	8.0	22.0	8.0	14.6	-	-	-	-	
残留塩素	-	-	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-	
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.24	-	-	0.15	-	-	0.07	-	0.24	0.06	0.13	1	2	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	11	12	11	12	-	-	-	-	
総硬度(カルシウム及びマグネシウム等)	300以下	mg/L	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	86	86	86	-	1	-	-	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	-	1	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	8.0	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-	
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

上水道 西海市役所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	21.0	18.0	12.0	8.0	10.0	9.0	21.0	8.0	14.3	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.08	-	-	0.13	-	-	0.14	-	-	<0.06	-	0.14	0.08	0.09	1	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.024	-	-	0.004	-	-	0.001	-	0.024	0.001	0.009	1	1	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.005	0.005	0.001	1	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.004	0.002	0.003	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.016	-	-	0.039	-	-	0.013	-	-	0.005	-	0.039	0.005	0.018	2	1	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.013	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.013	0.005	0.005	1	1	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.006	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.011	0.002	0.006	2	1	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	-	1	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	13	14	13	13	13	13	12	12	13	13	12	12	14	12	13	-	-	-	-
3%M、7%M等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	-	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	59	59	59	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	1	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.7	0.4	0.1	2	1	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.4	7.1	7.3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	0.1	0.1	-	1	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

多良簡易水道 下郷公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	12.0	13.0	15.0	20.0	22.0	22.0	19.0	12.0	8.0	10.0	9.0	22.0	8.0	14.5	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.09	-	-	0.16	-	-	0.17	-	-	0.08	-	0.17	0.08	0.13	2	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.01	-	-	0.016	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.016	0.002	0.008	1	1	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.004	0.001	1	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.007	0.003	0.005	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.02	-	-	0.035	-	-	0.016	-	-	0.008	-	0.035	0.008	0.020	2	1	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.008	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.008	0.007	0.004	-	2	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.012	0.003	0.007	1	2	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	1	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	14	14	13	13	13	13	13	12	13	13	13	12	14	12	13	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	-	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	1	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	2	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.1	7.4	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

多良浄水場下防火水槽 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
			4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	8月27日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日				3月4日	回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	22.0	22.0	19.0	12.0	8.0	10.0	9.0	22.0	8.0	15.0	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	0.0001	0.0001	-	-	-	-	-	-	-	0.0001	0.0001	0.0001	2	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.06	-	-	0.07	-	-	-	0.1	-	-	0.09	-	0.10	0.06	0.08	3	-	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	0.001	-	<0.001	-	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	0.004	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	0.004	0.004	0.001	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	16	16	16	15	15	-	15	15	15	15	15	15	15	16	15	15	-	-	-	-
カルシウムイオン等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160	160	-	-	1	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	210	210	210	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	-	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測定を表します。

2025年度

松島簡易水道 松島地区公民館 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	21.0	19.0	11.0	8.0	10.0	9.0	21.0	8.0	14.3	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.08	-	-	0.37	-	-	0.24	-	-	0.08	-	0.37	0.08	0.23	1	1	1	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.017	-	-	0.015	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.017	0.004	0.011	1	2	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.004	0.001	1	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.011	0.005	0.008	1	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.033	-	-	0.041	-	-	0.025	-	-	0.017	-	0.041	0.017	0.029	1	3	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.011	0.003	0.004	-	1	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.011	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.013	0.006	0.010	1	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	-	1	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13	13	13	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	21	20	20	19	19	18	18	19	18	17	17	17	21	17	19	1	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	95	95	95	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	160	160	160	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.0001以下	mg/L	-	-	-	-	0.000003	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000003	0.000003	-	1	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	7	5	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	7.4	7.8	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	0.7	0.1	2	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

松島簡易水道 西泊墓地 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	21.0	19.0	11.0	8.0	10.0	9.0	21.0	8.0	14.3	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.7	0.3	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	<0.06	0.08	0.07	0.04	2	-	-	-	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	0.008	0.003	0.005	-	-	-	-	
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.017	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.008	0.017	0.007	0.010	1	-	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.002	0.002	0.001	-	-	-	-	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	0.007	0.004	0.005	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.16	-	-	-	1	
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13	13	13	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
塩化物イオン	200以下	mg/L	20	21	21	21	19	20	20	19	19	19	18	21	18	20	3	-	-	-	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	170	170	170	-	-	-	1	
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	220	220	220	-	1	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	1	-	-	
pH値	5.8~8.6	-	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	7.9	8.1	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	
色度	5以下	度	4.5	<0.5	2.6	<0.5	1.3	1.6	<0.5	<0.5	1.6	2.1	1.5	<0.5	4.5	1.3	1.3	-	5	2	
濁度	2以下	度	1.5	<0.1	0.7	<0.1	0.4	0.5	<0.1	<0.1	0.5	0.6	0.5	<0.1	1.5	0.4	0.4	1	5	1	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

小松簡易水道 塚堂集会所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	22.0	19.0	12.0	8.0	10.0	9.0	22.0	8.0	14.4	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	1	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	0.13	0.06	0.05	-	1	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	16	16	16	15	15	15	15	16	16	16	16	15	16	15	16	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	8.0	7.7	7.9	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

小松簡易水道 消防格納庫 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月4日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	12.0	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	22.0	19.0	12.0	8.0	10.0	9.0	22.0	8.0	14.4	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	<0.06	-	0.09	0.09	0.02	1	-	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	13	14	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	95	95	95	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	130	130	130	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.0	6.9	6.9	7.3	6.8	6.7	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	7.3	6.7	6.9	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.1	1	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。

2025年度

上水道(大島) 大島 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月22日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	17.0	19.0	21.0	27.0	30.0	27.0	23.0	17.0	8.0	8.0	10.0	10.0	30.0	8.0	18.1	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.09	-	-	0.33	-	-	0.12	-	-	<0.06	-	0.33	0.09	0.14	2	-	1	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.003	-	0.012	0.003	0.008	2	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.005	0.004	0.002	2	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.008	0.005	0.007	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.022	-	-	0.031	-	-	0.023	-	-	0.015	-	0.031	0.015	0.023	1	3	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.003	0.002	1	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.006	-	0.011	0.006	0.008	1	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8	8	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	16	17	16	14	14	14	15	14	14	14	14	15	17	14	15	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57	57	57	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120	120	120	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	10	2	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.4	7.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

上水道 蛤地区(徳万) 蛤(徳万) 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月22日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	17.0	19.0	21.0	27.0	30.0	27.0	23.0	17.0	8.0	8.0	10.0	10.0	30.0	8.0	18.1	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.09	-	-	0.37	-	-	0.12	-	-	<0.06	-	0.37	0.09	0.15	2	-	1	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.007	0.002	0.005	1	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.003	0.003	0.001	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.005	-	0.007	0.005	0.006	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.019	-	-	0.022	-	-	0.017	-	-	0.011	-	0.022	0.011	0.017	3	1	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.004	-	0.008	0.004	0.007	1	3	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.000	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	8	8	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	16	17	16	14	14	14	15	15	14	14	14	14	17	14	15	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56	56	56	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	10	2	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<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	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

崎戸地区簡易水道 崎戸総合支所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月22日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	17.0	18.0	20.0	29.0	30.0	30.0	24.0	21.0	16.0	12.0	12.0	12.0	30.0	12.0	20.1	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	<0.06	-	-	0.49	-	-	0.16	-	-	<0.06	-	0.49	0.16	0.16	-	1	1	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.015	-	-	0.007	-	-	0.002	-	0.015	0.001	0.006	1	1	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	0.008	0.003	0.003	-	1	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.008	-	-	0.014	-	-	0.016	-	-	0.015	-	0.016	0.008	0.013	3	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.022	-	-	0.049	-	-	0.041	-	-	0.032	-	0.049	0.022	0.036	-	4	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.005	0.005	0.001	1	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.003	-	-	0.018	-	-	0.014	-	-	0.007	-	0.018	0.003	0.011	-	2	1	-
ブromoホルム	0.09以下	mg/L	-	0.01	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.008	-	0.010	0.002	0.006	1	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	10	10	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	18	18	20	21	20	20	20	18	17	16	17	17	21	16	19	1	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57	57	57	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	100	100	1	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.6	0.8	1.1	1.2	1.4	1	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.4	0.4	0.9	2	10	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.3	7.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<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	0.0	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

江島地区簡易水道 崎戸総合支所 江島出張所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月25日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月17日	1月14日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	17.0	19.0	20.0	28.0	32.0	30.0	28.0	20.0	16.0	8.7	10.2	9.8	32.0	8.7	19.9	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003	-	1	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.004	0.004	0.004	-	4	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.1	-	-	0.16	-	-	0.14	-	-	0.1	-	0.16	0.10	0.13	2	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	<0.004	-	-	0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.004	0.004	0.001	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.003	0.002	0.002	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.07	0.07	0.07	-	1	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	42	42	-	1	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	68	70	70	68	68	67	68	68	66	66	65	66	70	65	68	-	12	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130	130	130	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	300	-	-	320	-	-	300	-	-	290	-	320	290	303	-	-	4	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.4	7.0	7.2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	1.6	1.6	0.1	-	1	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.5	0.5	0.0	-	1	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未検を表します。

2025年度

平島地区簡易水道 崎戸総合支所 平島出張所 浄水

飲料水定期水質検査結果書

検査担当者	
-------	--

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			4月25日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日				回数	回数	回数	回数
水温	-	-	17.0	17.0	20.0	22.0	25.0	23.0	22.0	20.0	13.0	12.0	13.0	11.0	25.0	11.0	17.9	-	-	-	-
残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	<0.05	<0.05	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.09	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.12	-	0.20	0.09	0.15	2	2	-	-
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06以下	mg/L	-	0.008	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	0.008	0.002	0.003	1	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.004	0.004	0.001	1	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.021	-	-	0.013	-	-	0.019	-	-	0.02	-	0.021	0.013	0.018	3	1	-	-
臭素酸	0.01以下	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	-	0.057	-	-	0.028	-	-	0.05	-	-	0.039	-	0.057	0.028	0.044	-	3	1	-
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.003	0.003	0.001	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	-	0.013	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.008	-	0.013	0.003	0.007	1	2	-	-
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	-	0.015	-	-	0.012	-	-	0.026	-	-	0.009	-	0.026	0.009	0.016	2	1	-	-
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23	23	23	1	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	36	37	36	37	37	33	36	33	33	33	33	34	37	33	35	12	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	64	64	64	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140	140	140	-	1	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオミン	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.7	0.4	0.3	<0.3	1.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	1.1	0.3	0.5	6	3	-	-
pH値	5.8~8.6	-	7.8	7.6	7.5	7.5	7.2	7.5	7.3	7.3	7.3	7.7	7.5	7.4	7.8	7.2	7.5	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	0.1	1	-	-	-
濁度	2以下	度	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	0.0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	0

<:未測を表します。