

2025年度

北部簡易水道(柚子ノ川水源) 柚子ノ川ポンプ場 原水

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	8月	9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	8月6日	9月17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	—	—	12.0	15.0	17.0	22.0	25.0	25.0	22.0	22.0	22.0	16.0	11.0	7.0	8.0	10.0	25.0	7.0	16.7	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	170	170	170	—	—	—	1
大腸菌	検出されないと	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	—	1	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007	1	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	81	81	81	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	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7	—	1	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	7.3	7.3	7.3	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	9.1	9.1	9.1	—	—	—	1
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	3.9	3.9	3.9	—	—	—	1
大腸菌		MPN/100mL	49	79	70	13	110	—	—	350	350	17	540	6.1	4.5	21	540	4.5	134.1	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	5	2	3	17	10	—	—	41	17	8	7	1	2	2	41	1	10	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

北部簡易水道(別頭水源) 小迎浄水場 原水

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	9月	9月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9月17日	9月17日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	18.0							18.0	18.0	18.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-							0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	5.7	-							5.7	5.7	5.7	-	-	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	-	-	-	-
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	13	-							13	13	13	-	-	-	-
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	200	-							200	200	200	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.4	-							7.4	7.4	7.4	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	-							<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	-							<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8							-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

2025年度

南部簡易水道(第1水源) 平原浄水場 原水

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	9月	10月	11月	12月	1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	9月17日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14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	15.0	17.0	21.0	24.0	22.0	22.0	22.0	16.0	11.0	7.0	7.0	7.0	10.0	24.0	7.0	15.2	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20	20	20	1	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.5	1.5	1.5	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	10	10	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22	22	22	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	84	84	84	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	—	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	7.1	7.1	7.1	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	1.3	1.3	1.3	—	1	—	—
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—
大腸菌		MPN/100mL	<1.8	11	4.5	2	110	7.8	—	4.5	6.8	2	—	2	2	33	110	2	15.5	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	0	1	1	4	3	7	—	11	2	2	—	2	0	3	11	0	3	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

南部簡易水道(第2水源) 平原浄水場 原水

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	10月	10月	11月	12月	1月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			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	10月8日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	1月14日	2月4日	3月4日							
水温	—	—	12.0	15.0	17.0	21.0	24.0	22.0	22.0	22.0	16.0	11.0	7.0	7.0	7.0	10.0	24.0	7.0	15.7	—	—	—	—	
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38	38	38	—	1	—	—	
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	0.8	0.8	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	0.18	0.18	0.18	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	6	6	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.02	0.02	0.02	—	1	—	—	
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	9	9	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	88	88	88	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.7	0.7	0.7	—	1	—	—	
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	6.9	6.9	6.9	—	—	—	—	
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	8.4	8.4	8.4	—	—	—	1	
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	1.7	1.7	1.7	—	—	1	—	
大腸菌		MPN/100mL	7.8	17	<1.8	4.5	<1.8	2	<1.8	—	—	4	13	—	23	23	79	79	2	14.4	—	—	—	
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	8	9	8	4	4	21	6	—	—	3	5	—	3	0	19	21	0	8	—	—	—	
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—	
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	適合	適合	適合	適合	—	—	—	1	

<:未満を表します。

2025年度

南部簡易水道(第3水源) 平原浄水場 原水

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	11月	12月	1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	11月12日	12月3日	1月14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	15.0	17.0	21.0	24.0	22.0	22.0	16.0	16.0	11.0	7.0	7.0	7.0	10.0	24.0	7.0	14.8	—	—	—	—	
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	120	120	120	—	—	—	1	
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	—	—	—	0.011	0.011	0.011	—	1	—	—	
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	—	—	—	—	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	0.8	0.8	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	0.13	0.13	0.13	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	7	7	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	—	—	—	0.013	0.013	0.013	—	1	—	—	
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	10	10	—	—	—	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	61	61	61	—	1	—	—	
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	83	83	83	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	0.6	0.6	1	—	—	—	
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	7.3	7.3	7.3	—	—	—	—	
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	6.2	6.2	6.2	—	—	—	1	
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.2	1.2	1.2	—	—	1	—	
大腸菌	MPN/100mL		23	23	14	4.5	14	33	79	240	—	240	—	170	22	110	240	4.5	81.0	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL		48	44	41	76	120	89	64	54	—	15	—	27	28	96	120	15	59	—	—	—	—	
クリプトスポリジウム	/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	
ジアルジア	/10L		—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	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	適合	—	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

川山木場飲料水供給施設 川山浄水場 原水

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	10月	11月	12月	12月	1月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			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	10月8日	11月12日	12月3日	12月3日	1月14日	1月14日	2月4日	3月4日							
水温	—	—	12.0	15.0	17.0	22.0	25.0	25.0	22.0	22.0	15.0	12.0	12.0	7.0	7.0	8.0	10.0	25.0	7.0	15.4	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7	7	7	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	10	10	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19	19	19	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	83	83	83	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	—	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	6.9	6.9	6.9	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.6	1.6	1.6	—	1	—	—
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1	—	—	—	—
大腸菌		MPN/100mL	<1.8	2	<1.8	4.5	23	33	<1.8	—	4.5	<1.8	—	—	4.5	<1.8	<1.8	33	2	6.0	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	0	0	1	0	2	1	0	—	0	0	—	—	0	0	1	2	0	0	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
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	適合	適合	—	—	—	—	—	—	0

<: 未満を表します。

2025年度

北部簡易水道(小迎水源) 小迎浄水場 原水

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	9月	9月	10月								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			9月17日	9月17日	10月8日											回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	18.0	18.0								18.0	18.0	18.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-								-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-	-								0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	2.6	-	-								2.6	2.6	2.6	-	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	-	-	-	-
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	15	-	-								15	15	15	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	58	-	-								58	58	58	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	180	-	-								180	180	180	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.2	-	-								7.2	7.2	7.2	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-	-								-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	-	-								<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	-	-								<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8	-								<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0	-								0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-	<0.000005								<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合								-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

2025年度

北部簡易水道(第1、第2水源) 大串浄水場 原水

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	9月	10月	11月	12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	9月17日	10月8日	11月12日	12月3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	—	—	12.0	15.0	17.0	22.0	25.0	22.0	22.0	22.0	16.0	11.0	11.0	7.0	8.0	10.0	25.0	7.0	15.7	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	280	—	—	—	—	—	—	—	—	280	280	280	—	—	—	1
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.1	2.1	—	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	95	95	95	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	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	1	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.1	7.1	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.9	9.9	—	—	—	1
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.3	2.3	—	—	—	1
大腸菌		MPN/100mL	7.8	<1.8	<1.8	7.8	7.8	—	23	<1.8	<1.8	2	—	6.1	<1.8	<1.8	23	2	4.5	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	59	4	8	15	20	—	18	15	5	5	—	6	2	11	59	2	14	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判定			適合	適合	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	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

北部簡易水道 孤立川 大串浄水場 原水

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	9月	10月	10月	11月	12月	1月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			4月9日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月17日	9月17日	10月8日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	1月14日	2月4日	3月4日							
水温	—	—	12.0	15.0	17.0	22.0	25.0	22.0	22.0	22.0	22.0	16.0	11.0	7.0	7.0	8.0	10.0	25.0	7.0	15.9	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	250	250	—	—	—	1
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.6	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	—	1	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	0.14	—	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	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.008	0.008	1	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	0.8	—	1	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.4	7.4	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14	—	—	—	1
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—	—	—	1
大腸菌	MPN/100mL	—	17	23	79	49	63	—	170	79	—	34	240	23	—	9.3	32	240	9.3	68.2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	—	12	14	8	42	81	—	40	23	—	30	19	16	—	18	22	81	8	27	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア	/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	0	0	0	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
判定			適合	適合	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

<: 未満を表します。

2025年度

北部簡易水道 綿打川 大串浄水場 原水

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	9月	10月	11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	9月17日	10月8日	11月12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	—	—	12.0	15.0	17.0	22.0	25.0	22.0	22.0	22.0	16.0	16.0	11.0	7.0	8.0	10.0	25.0	7.0	16.1	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	660	—	—	—	—	—	—	—	—	660	660	660	—	—	—	1
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	0.8	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	0.09	—	1	—	—
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	—	1	—	—
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	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.007	0.007	1	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	22	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	86	86	86	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	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.7	0.7	—	1	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.4	7.4	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	9.3	9.3	—	—	—	1
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.7	4.7	—	—	—	1
大腸菌		MPN/100mL	33	11	23	7.8	49	—	350	49	79	—	170	6.1	2	130	350	2	75.8	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	3	10	2	11	33	—	48	45	11	—	7	3	2	3	48	2	15	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
判定			適合	適合	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	—	—	—	—	—	—	1

<: 未満を表します。

2025年度

北部簡易水道(平山第1水源) 平山浄水場 原水

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	8月	9月	10月	11月	12月	1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	8月6日	9月17日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14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	14.0	17.0	22.0	25.0	25.0	22.0	21.0	15.0	12.0	7.0	7.0	7.0	10.0	25.0	7.0	15.4	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18	18	18	1	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	9	9	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20	20	20	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	61	61	61	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	—	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	7.3	7.3	7.3	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.4	1.4	1.4	—	1	—	—
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
大腸菌		MPN/100mL	<1.8	<1.8	4.5	17	6.8	—	23	240	17	<1.8	—	2	4.5	<1.8	240	2	26.2	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	4	6	1	6	0	—	7	7	10	3	—	0	2	2	10	0	4	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

東部地区簡易水道 西海町太田原郷 着水井 原水

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	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9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10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	19.3	21.0	30.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	800	800	-	-	-	1
大腸菌	検出されないこと	—	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	-	1	-	-
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	-	-	-	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	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	49	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	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	1	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	6.4	-	-	-	1
濁度	2以下	度	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	1	-
大腸菌		MPN/100mL	23	49	240	-	21	4.5	350	110	170	17	-	34	<1.8	11	350	4.5	85.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	4	3	21	-	3	5	30	23	6	4	-	2	1	4	30	1	9	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
ジアルジア		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
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	適合	-	-	-	-	-	-	1

<:未満を表します。

2025年度

西部地区簡易水道 西海町中浦北郷 水源 原水

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	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9日	8月20日	9月17日	10月15日	11月12日	12月10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	—	—	16.9	20.8	21.0	30.0	30.0	29.0	28.0	26.0	17.0	10.0	10.0	7.0	10.0	12.0	30.0	7.0	19.1	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	-	-	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	690	690	-	-	-	1
大腸菌	検出されないこと	—	-	-	-	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	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	-	1	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	1	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13	-	-	1	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.78	0.78	0.78	-	-	-	1
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
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	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.057	0.057	0.057	-	-	-	1
塩化物イオン	200以下	mg/L	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	41	41	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	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	-	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	-	-	1	-
pH値	5.8~8.6	—	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	-	-	-	1
濁度	2以下	度	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	-	-	-	1
大腸菌		MPN/100mL	350	350	33	-	13	46	140	130	350	33	-	23	23	33	350	13	127	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	9	11	3	-	10	56	120	43	23	6	-	2	6	7	120	2	25	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
ジアルジア		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
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	適合	-	-	-	-	-	-	1

<:未満を表します。

2025年度

中部地区簡易水道 西海町木場郷 木場深井戸 原水

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	7月	12月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			7月9日	12月10日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	30.0	10.0							30.0	10.0	20.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-							0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	<0.001	-							<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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	3.4	-							3.4	3.4	3.4	-	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	-	-	-	-
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	0.04	-							0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
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	12	-							12	12	12	-	-	-	-
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	170	-							170	170	170	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.8	-							7.8	7.8	7.8	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	-							<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	0.1	-							0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

中部地区簡易水道 西海町太田和郷 岳深井戸 原水

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	7月	10月	12月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			7月9日	10月15日	12月10日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	30.0	26.0	10.0							30.0	10.0	22.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-	-							0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.004	-	-							0.004	0.004	0.004	-	1	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.6	-	-							0.6	0.6	0.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	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	9	-	-							9	9	9	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	67	-	-							67	67	67	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.9	-	-							7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-	-							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	-	-							<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	-	-							<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	-	<1.8							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	-	0							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	<0.000005	-							<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

中部地区簡易水道 西海町黒口郷 黒口深井戸 原水

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	7月	12月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			7月9日	12月10日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	30.0	10.0							30.0	10.0	20.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	12	-							12	12	12	1	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	2.2	-							2.2	2.2	2.2	-	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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.04	-							0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
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	0.08	-							0.08	0.08	0.08	-	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	16	-							16	16	16	-	-	-	-
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	17	-							17	17	17	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	90	-							90	90	90	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	200	-							200	200	200	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.9	-							7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	1.9	-							1.9	1.9	1.9	-	1	-	-
濁度	2以下	度	0.8	-							0.8	0.8	0.8	-	1	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

白岳地区飲料水供給施設 西海町七釜郷 白岳深井戸 原水

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	7月	10月	12月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			7月9日	10月15日	12月10日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	30.0	26.0	10.0							30.0	10.0	22.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	4	-	-							4	4	4	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.007	-	-							0.007	0.007	0.007	-	-	1	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.004	-	-							0.004	0.004	0.004	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.19	-	-							0.19	0.19	0.19	1	-	-	-
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	0.22	-	-							0.22	0.22	0.22	-	1	-	-
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	15	-	-							15	15	15	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	120	-	-							120	120	120	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	180	-	-							180	180	180	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	8.0	-	-							8.0	8.0	8.0	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-	-							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	0.6	-	-							0.6	0.6	0.6	1	-	-	-
濁度	2以下	度	0.6	-	-							0.6	0.6	0.6	-	1	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	-	<1.8							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	-	0							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	<0.000005	-							<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

2025年度

七釜地区簡易水道 西海町七釜郷 七釜深井戸 原水

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	7月	10月	12月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			7月9日	10月15日	12月10日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	30.0	26.0	10.0	30.0	10.0	22.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	740	-	-	740	740	740	-	-	-	1
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	0.43	-	-	0.43	0.43	0.43	-	-	-	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	7	-	-	7	7	7	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.081	-	-	0.081	0.081	0.081	-	-	-	1
塩化物イオン	200以下	mg/L	10	-	-	10	10	10	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	100	-	-	100	100	100	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.8	-	-	7.8	7.8	7.8	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	5.7	-	-	5.7	5.7	5.7	-	-	-	1
濁度	2以下	度	1.4	-	-	1.4	1.4	1.4	-	-	1	-
大腸菌		MPN/100mL	-	-	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	<0.000005	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-	-
判定			不適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1

<: 未満を表します。

2025年度

西部地区簡易水道 西海町中浦北郷 西部浄水場内深井戸 原水

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	7月	7月	12月								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			7月9日	7月23日	12月10日											回数	回数	回数	回数
水温	—	—	30.0	20.0	10.0								30.0	10.0	20.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-								-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	10	2	-								10	2	6	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	<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	<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	<0.001	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.004	0.002	-								0.004	0.002	0.003	1	1	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.003	0.003	-								0.003	0.003	0.003	-	2	-	-
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	<0.002	<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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.8	1.1	-								1.1	0.8	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	<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	<0.1	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	<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	<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	<0.002	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.001	<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	<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	<0.001	-	-	-	-
ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.02	<0.01	-								0.02	0.02	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	<0.01	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.06	<0.03	-								0.06	0.06	0.03	1	-	-	-
銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.02	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	8	-								9	8	9	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.024	0.018	-								0.024	0.018	0.021	-	2	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	9	9	-								9	9	9	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	86	73	-								86	73	80	-	2	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	140	130	-								140	130	135	-	2	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	<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	<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	<0.00001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.012	<0.005	-								0.012	0.012	0.006	-	-	1	-
フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	<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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.9	7.5	-								7.9	7.5	7.7	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	-								-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	<0.5	-								<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	0.5	<0.1	-								0.5	0.5	0.3	-	1	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	-	<1.8								<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	-	0								0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-	-								-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合								-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

2025年度

西部地区簡易水道 西海町中浦北郷 中浦深井戸 原水

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	7月	10月	12月								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			7月9日	10月15日	12月10日											回数	回数	回数	回数
水温	—	—	30.0	26.0	10.0								30.0	10.0	22.0	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	0	—	—								0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.006	—	—								0.006	0.006	0.006	—	—	1	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	0.06	—	—								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	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.04	—	—								0.04	0.04	0.04	—	—	—	—
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	0.04	—	—								0.04	0.04	0.04	—	—	—	—
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	16	—	—								16	16	16	—	—	—	—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	140	—	—								140	140	140	—	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	—	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	8.1	—	—								8.1	8.1	8.1	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	異常なし	—	—								—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	16	—	—								16	16	16	—	—	—	1
濁度	2以下	度	6.9	—	—								6.9	6.9	6.9	—	—	—	1
大腸菌		MPN/100mL	—	—	<1.8								<1.8	<1.8	<1.8	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	—	—	0								0	0	0	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	—	<0.000005	—								<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
判定			不適合	適合	適合								—	—	—	—	—	—	1

<: 未満を表します。

2025年度

大島地区上水道(西海町伊佐ノ浦川水源) 中浦浄水場 原水

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	10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	10月22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	23.0	23.0	17.0	8.0	8.0	10.0	9.0	30.0	8.0	18.7	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	24	24	24	-	1	-	-
大腸菌	検出されないうこと	—	-	-	-	-	-	-	検出する	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.41	0.41	-	-	-	1
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.52	0.52	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.043	-	-	-	-	-	-	-	0.043	0.043	0.043	-	-	-	1
塩化物イオン	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	39	39	39	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	66	66	66	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	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	1	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	-	-	-	1
濁度	2以下	度	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8	-	-	-	1
大腸菌		MPN/100mL	79	4.5	49	4.5	23	23	-	49	-	49	49	49	13	17	79	4.5	34.1	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	13	10	12	7	41	33	-	22	-	23	11	8	3	7	41	3	16	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
ジアルジア		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	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	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1

<:未満を表します。

2025年度

大島地区上水道(西海町伊佐ノ浦川水源) 中浦浄水場 地下水 原水

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	10月	10月								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月22日	10月22日											回数	回数	回数	回数
水温	—	—	23.0	23.0								23.0	23.0	23.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-								-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-								0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	2.4	-								2.4	2.4	2.4	-	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	-	-	-	-
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	15	-								15	15	15	-	-	-	-
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	22	-								22	22	22	1	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	230	-								230	230	230	-	-	1	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	300	-								300	300	300	-	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.4	-								7.4	7.4	7.4	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-								-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	-								<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	-								<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8								<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0								0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-								-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合								-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

崎戸地区簡易水道 土井ノ浦貯水池 原水

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	10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 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			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	10月22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							
水温	—	—	17.0	19.0	21.0	29.0	30.0	28.0	24.0	24.0	24.0	20.0	15.0	10.0	11.0	13.0	30.0	10.0	20.4	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	340	—	—	—	—	—	—	—	340	340	340	—	—	—	1
大腸菌	検出されないうこと	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.065	—	—	—	—	—	—	—	0.065	0.065	0.065	—	—	—	1
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	90	90	90	—	1	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	190	—	—	—	—	—	—	—	190	190	190	—	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	—	—	—	—	—	—	0.000007	—	—	—	—	—	—	—	0.000007	0.000007	0.000007	—	—	—	1
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.000008	—	—	—	—	—	—	—	0.000008	0.000008	0.000008	—	—	—	1
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	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	3.8	—	—	—	1
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	7.5	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	微力ピ臭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16	—	—	—	1
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.1	4.1	—	—	—	1
大腸菌		MPN/100mL	2	2	2	<1.8	4.5	2	—	79	—	350	17	33	<1.8	49	350	2	45.0	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	1	27	13	17	14	36	—	25	—	17	2	5	0	2	36	0	13	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

江島地区簡易水道 江島浄水場深井戸 原水

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	10月	12月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月15日	12月10日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	28.0	11.0							28.0	11.0	19.5	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	33	-							33	33	33	-	1	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	0.004	-							0.004	0.004	0.004	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	39	-							39	39	39	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	-							68	68	68	-	1	-	-
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	-							300	300	300	-	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	6.7	-							6.7	6.7	6.7	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	-							<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	-							<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	1							1	1	1	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

平島地区簡易水道 平島葉山浄水場着水井(本村ダム) 原水

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	10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	10月15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	24.0	23.0	22.0	22.0	22.0	20.0	13.0	12.0	13.0	11.0	24.0	11.0	18.4	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	200	200	200	—	—	—	1
大腸菌	検出されないうこと	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	—	1	—	—
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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	32	32	32	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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	0.8	—	1	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.6	7.6	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.3	6.3	—	—	—	1
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	3.3	3.3	3.3	—	—	—	1
大腸菌	MPN/100mL	17	33	31	9.3	11	49	—	49	—	170	23	17	17	23	170	9.3	37.4	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	2	7	1	4	0	—	4	—	18	17	2	1	10	18	0	6	—	—	—	—	
クリプトスポリジウム	/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	
ジアルジア	/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

上水道(河通水源) 大瀬戸町雪浦河通郷 原水

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	10月	11月	12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18日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	10月22日	11月19日	12月3日	12月3日	1月21日	2月25日	3月18日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	21.0	18.0	18.0	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	21.0	10.0	14.4	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	1	—	—	—
大腸菌	検出されないうこと	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	82	82	82	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	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	1	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	7.2	7.2	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	4.6	—	—	1	—
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	1.6	—	—	1	—
大腸菌		MPN/100mL	240	170	7.8	21	22	17	—	7.8	49	9.3	—	33	48	6.1	240	6.1	52.6	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	1	12	38	26	56	10	—	3	3	3	—	6	20	3	56	1	15	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	1

<: 未満を表します。

2025年度

多良地区簡易水道(板浦水源) 大瀬戸町瀬戸板浦郷(地下水) 原水

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	10月	12月	1月								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月22日	12月3日	1月21日											回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	11.0	10.0								18.0	10.0	13.0	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—								—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	0								0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	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	—	—	0.004								0.004	0.004	0.004	—	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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	0.53								0.53	0.53	0.53	—	—	—	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	—	—	14								14	14	14	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	0.006								0.006	0.006	0.006	1	—	—	—
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	22								22	22	22	1	—	—	—
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	190								190	190	190	—	—	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	—	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	7.8								7.8	7.8	7.8	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	異常なし								—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	4.3								4.3	4.3	4.3	—	—	1	—
濁度	2以下	度	—	—	1.4								1.4	1.4	1.4	—	—	1	—
大腸菌		MPN/100mL	—	<1.8	—								<1.8	<1.8	<1.8	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	—	0	—								0	0	0	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	<0.000005	—	—								<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—
判定			適合	適合	不適合								—	—	—	—	—	—	1

<: 未満を表します。

2025年度

多良地区簡易水道(下郷水源) 大瀬戸町多良内郷(地下水) 原水

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	8月	12月	1月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			8月27日	12月3日	1月21日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	11.0	11.0							18.0	11.0	13.3	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	-	0							0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	-	-	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	0.00008	-	<0.00005							0.00008	0.00008	0.00004	1	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	15							15	15	15	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	150							150	150	150	-	1	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	180							180	180	180	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	-	7.9							7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	-	異常なし							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	-	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	-	-	0.1							0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8	-							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0	-							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

2025年度

多良地区簡易水道(板浦水源) 大瀬戸町瀬戸板浦郷(板浦トンネル水) 原水

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	12月	1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18日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月3日	12月3日	1月21日	1月21日	2月25日	3月18日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	21.0	18.0	14.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	21.0	10.0	14.2	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	19	19	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26	26	26	1	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	200	200	200	-	-	1	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	-	-	250	250	250	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	8.0	8.0	8.0	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	4.5	350	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	-	-	<1.8	<1.8	<1.8	350	4.5	29.5	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	4200	23	94	20	0	1	16	110	44	-	-	17	120	5	4200	0	388	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
ジアルジア		/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	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	適合	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

2025年度

松島地区簡易水道(仁崎水源) 大瀬戸町松島外郷仁崎 原水

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	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	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	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	15.0	20.0	21.0	21.0	19.0	11.0	8.0	8.0	10.0	9.0	21.0	8.0	13.9	—	—	—	—	
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18	18	18	1	—	—	—	
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	0.09	0.09	0.09	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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21	21	21	1	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	—	—	—	0.016	0.016	0.016	—	1	—	—	
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29	29	29	1	—	—	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—	220	220	220	—	—	1	—	
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360	—	—	—	360	360	360	—	—	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	—	—	—	—	
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	7.7	7.7	7.7	—	—	—	—	
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	1.7	1.7	1.7	—	1	—	—	
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.7	0.7	0.7	—	1	—	—	
大腸菌		MPN/100mL	20	2	4.5	64	—	79	33	2	<1.8	<1.8	—	<1.8	11	11	79	2	18.9	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	0	0	1	1	—	3	10	0	4	3	—	1	0	1	10	0	2	—	—	—	—	
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

松島地区簡易水道(西泊水源) 大瀬戸町松島外郷西泊 原水

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	10月	11月	12月	1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	7月2日	8月6日	9月10日	10月8日	10月8日	11月5日	12月10日	1月14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	15.0	20.0	21.0	21.0	21.0	19.0	11.0	8.0	8.0	10.0	9.0	21.0	8.0	14.3	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120	120	120	-	-	-	1
大腸菌	検出されないこと	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出する	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	14	14	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	19	19	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	160	160	160	-	-	1	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	280	280	280	-	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	8.3	8.3	8.3	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.8	2.8	2.8	-	-	1	-
濁度	2以下	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	2.4	2.4	-	-	-	1
大腸菌		MPN/100mL	4.5	23	4.5	2	-	4.5	13	<1.8	-	2	70	-	350	350	79	350	2	75.2	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	0	0	0	0	-	10	3	0	-	1	0	-	2	2	1	10	0	2	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		/10L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
ジアルジア		/10L	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-	-
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1

<:未満を表します。

2025年度

小松地区簡易水道(岳地下水) 高部水源 原水

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	10月	12月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月22日	12月3日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	11.0							18.0	11.0	14.5	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-							0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	検出する	-							-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.6	-							0.6	0.6	0.6	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	13	-							13	13	13	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	81	-							81	81	81	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	6.6	-							6.6	6.6	6.6	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	<0.5	-							<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	<0.1	-							<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			不適合	適合							-	-	-	-	-	-	1

< : 未満を表します。

2025年度

中部地区簡易水道 大瀬戸町瀬戸羽出川郷 原水

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	12月	1月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			12月3日	1月21日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	11.0	10.0							11.0	10.0	10.5	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	0							0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	-	検出しなし							-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	-	0.6							0.6	0.6	0.6	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	-	0.08							0.08	0.08	0.08	-	-	-	-
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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	0.18							0.18	0.18	0.18	1	-	-	-
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							14	14	14	-	-	-	-
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	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	7.5							7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	異常なし							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
濁度	2以下	度	-	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	<1.8	-							<1.8	<1.8	<1.8	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	0	-							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

幸物地区簡易水道 大瀬戸町雪浦幸物郷 原水

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	10月	10月	11月	12月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	10%超過 回数	20%超過 回数	50%超過 回数	不適合 回数
			4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	10月22日	10月22日	11月19日	12月3日	12月3日	1月21日	2月25日	3月18日							
水温	—	—	12.0	13.0	15.0	20.0	21.0	21.0	18.0	18.0	18.0	14.0	11.0	11.0	4.0	10.0	12.0	21.0	4.0	14.5	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	—	—	260	260	260	—	—	—	1	
大腸菌	検出されないうこと	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.12	0.12	—	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	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.026	—	—	—	—	—	—	—	0.026	0.026	0.026	—	—	1	—	
塩化物イオン	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23	—	—	—	—	
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	80	80	80	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	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	1	—	—	—	
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	7.0	—	—	—	—	
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	9.3	9.3	9.3	—	—	—	1	
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	5.5	5.5	—	—	—	1	
大腸菌		MPN/100mL	23	<1.8	6.8	49	2	4.5	—	130	—	17	4	—	2	280	5.6	280	2	43.7	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	9	10	16	14	5	2	—	9	—	9	0	—	6	7	7	16	0	8	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	<0.000005	<0.000005	—	—	—	—	
判定			適合	適合	適合	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	—	—	—	—	—	—	1

<: 未満を表します。

2025年度

河通地区飲料水供給施設 大瀬戸町雪浦河通郷 原水

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	6月	7月	8月	9月	10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18日	6月18日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	10月22日	11月19日	12月3日	1月21日	2月25日	3月18日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	12.0	13.0	15.0	15.0	20.0	21.0	21.0	18.0	18.0	11.0	11.0	4.0	10.0	12.0	21.0	4.0	14.4	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	110	110	110	-	-	-	1
大腸菌	検出されないこと	—	-	-	-	-	-	-	-	検出する	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9	9	9	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	16	16	16	-	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	55	55	55	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	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	1	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4	3.4	-	-	-	1
濁度	2以下	度	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	1	-	-
大腸菌		MPN/100mL	6.8	13	<1.8	-	13	21	4.5	-	11	23	2	<1.8	7.4	2	23	2	8.6	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	1	3	1	-	1	1	1	-	2	1	0	1	3	1	3	0	1	-	-	-	-
クリプトスポリジウム		/10L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
ジアルジア		/10L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	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	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1

<: 未満を表します。

2025年度

上瀬地区飲料水供給施設(第1水源湧水) 原水

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	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1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18日	6月18日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	11月19日	12月3日	1月21日	1月21日	2月25日	3月18日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	12.0	13.0	15.0	15.0	20.0	21.0	21.0	19.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	13.0	21.0	10.0	14.5	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36	36	36	—	1	—	—
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12	12	12	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16	16	16	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	75	75	75	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	—	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	6.9	6.9	6.9	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	0.8	0.8	1	—	—	—
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.4	0.4	1	—	—	—
大腸菌	MPN/100mL	170	110	<1.8	—	7.8	1.8	<1.8	4.5	23	170	—	170	11	<1.8	170	1.8	55.7	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	5	12	0	—	11	2	9	1	9	2	—	10	13	7	13	0	7	—	—	—	—	
クリプトスポリジウム	/10L	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	
ジアルジア	/10L	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	1

<:未満を表します。

2025年度

藤原地区飲料水供給施設 大瀬戸町雪浦幸物郷 原水

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	6月	7月	8月	9月	10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18日	6月18日	7月16日	8月27日	9月24日	10月22日	10月22日	11月19日	12月3日	1月21日	2月25日	3月18日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	12.0	13.0	15.0	15.0	20.0	21.0	21.0	18.0	18.0	14.0	11.0	10.0	10.0	12.0	21.0	10.0	15.0	—	—	—	—
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	100以下	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	110	110	110	—	—	—	1
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	検出する	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	24	24	24	—	—	—	—
蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	63	63	63	1	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジオキシミン	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	—	—	—	—
pH値	5.8~8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	6.9	6.9	6.9	—	—	—	—
臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
色度	5以下	度	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	1.7	1.7	1.7	—	1	—	—
濁度	2以下	度	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	1	—	—	—
大腸菌		MPN/100mL	240	11	2	—	4.5	13	17	—	2	<1.8	<1.8	1.8	170	<1.8	240	1.8	38.4	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	0	0	1	—	0	0	1	—	1	1	0	0	8	0	8	0	1	—	—	—	—
クリプトスポリジウム		/10L	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
ジアルジア		/10L	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	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	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	1

<: 未満を表します。

2025年度

白樺地区飲料水供給施設 大瀬戸町瀬戸下山郷 原水

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	10月	1月								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月22日	1月21日											回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	10.0								18.0	10.0	14.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-								-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-								0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	0.07	-								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	-	-	-	-
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	0.04	-								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	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	10	-								10	10	10	-	-	-	-
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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.5	-								7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-								-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	0.9	-								0.9	0.9	0.9	1	-	-	-
濁度	2以下	度	0.1	-								0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8								-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0								0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-								-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合								-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

小松地区簡易水道(中小松地下水) 下部水源 原水

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	10月	10月	1月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月22日	10月22日	1月21日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	18.0	10.0	18.0	10.0	15.3	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	検出する	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.5	-	-	1.5	1.5	1.5	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	-	-	-	-
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	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08	-	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	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	16	-	-	16	16	16	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	76	-	-	76	76	76	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.6	-	-	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	1.5	-	-	1.5	1.5	1.5	-	1	-	-
濁度	2以下	度	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	-	1	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	-	<1.8	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	<0.000005	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-	-
判定			不適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1

<: 未満を表します。

2025年度

白西平地区飲料水供給施設(第2水源) 大瀬戸町瀬戸下山郷 原水

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	10月	1月								最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月22日	1月21日											回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	10.0								18.0	10.0	14.0	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-								-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-								0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	0.06	-								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	-	-	-	-
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	0.15	-								0.15	0.15	0.15	-	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	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	9	-								9	9	9	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	41	-								41	41	41	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	84	-								84	84	84	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	6.8	-								6.8	6.8	6.8	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-								-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	1.1	-								1.1	1.1	1.1	-	1	-	-
濁度	2以下	度	0.2	-								0.2	0.2	0.2	-	-	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	<1.8								-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	0								0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-								-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合								-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

上瀬地区飲料水供給施設 大瀬戸町雪浦奥浦郷(第2水源地下水) 原水

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	11月	1月							最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			11月19日	1月21日										回数	回数	回数	回数
水温	—	—	11.0	10.0							11.0	10.0	10.5	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-							-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	-	10							10	10	10	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	-	検出しなし							-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	-	0.0003							0.0003	0.0003	0.0003	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	-	0.29							0.29	0.29	0.29	-	1	-	-
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	-	0.18							0.18	0.18	0.18	-	-	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	-	0.024							0.024	0.024	0.024	-	1	-	-
塩化物イオン	200以下	mg/L	-	9							9	9	9	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	-	49							49	49	49	1	-	-	-
蒸発残留物	500以下	mg/L	-	67							67	67	67	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	-	7.2							7.2	7.2	7.2	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	-	異常なし							-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	-	4.3							4.3	4.3	4.3	-	-	1	-
濁度	2以下	度	-	1							1	1	1	-	1	-	-
大腸菌		MPN/100mL	<1.8	-							-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	0	-							0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	-							-	-	-	-	-	-	-
判定			適合	適合							-	-	-	-	-	-	0

< : 未満を表します。

2025年度

奉還地区飲料水供給施設 大瀬戸町多良内郷 原水

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	10月	10月	1月	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
			10月22日	10月22日	1月21日				回数	回数	回数	回数
水温	—	—	18.0	18.0	10.0	18.0	10.0	15.3	-	-	-	-
残留塩素	—	—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	100以下	個/mL	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	—	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	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	-	-	-	-
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	0.54	-	-	0.54	0.54	0.54	-	-	-	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	0.24	-	-	0.24	0.24	0.24	-	-	-	1
塩化物イオン	200以下	mg/L	11	-	-	11	11	11	-	-	-	-
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	90	-	-	90	90	90	-	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	-	-	-	-
pH値	5.8~8.6	—	7.9	-	-	7.9	7.9	7.9	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	—	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5以下	度	8	-	-	8	8	8	-	-	-	1
濁度	2以下	度	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	-	1	-	-
大腸菌		MPN/100mL	-	-	<1.8	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌		CFU/100mL	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
PFOS及びPFDA	0.00005以下	mg/L	-	<0.000005	-	<0.000005	<0.000005	<0.000005	-	-	-	-
判定			不適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-	1

< : 未満を表します。