

平成27年度

上水道 日向

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	1.12	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<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 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ブromホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	13.8	13.3	12.2	11.7	10.6	10.4	9.9	10.1	11.1	11.0	11.3	12.3
加臭剤、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	—	—	67.3	—	—	69.0	—	—	44.0	—	—	64.8
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	69	—	—	82	—	—	90	—	—	96
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.7	6.9	6.9	6.4	6.7	6.7	6.6	6.4	6.5	6.4	6.7	6.9
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
水温		℃	16.9	20.1	23.2	26.2	27.1	23.5	21.2	16.9	15.0	10.3	10.1	11.8
残留塩素		mg/L	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
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

<: 未満を表します。

平成27年度

上水道 佐野

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	1.14	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	0.03	-	-	0.08	-	-	0.02	-	-	0.03
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	13.5	13.4	12.3	11.7	10.6	10.4	10.0	10.1	11.3	10.9	11.4	12.3
加臭剤、臭素等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	66.5	-	-	66.1	-	-	44.4	-	-	60.1
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	114	-	-	88	-	-	107	-	-	96
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.0	6.9	6.6	6.7	6.6	6.8	7.0
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC4H/L	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
水温		℃	15.3	20.3	22.7	25.2	27.7	23.0	21.1	16.3	14.0	9.8	10.0	10.3
残留塩素		mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
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

<: 未満を表します。

平成27年度

丹生・竹波簡易水道

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	<0.08	-	-	<0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.010	-	-	0.014	-	-	0.002	-	-	0.004
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.02	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	15.9	15.5	14.4	14.4	15.2	15.0	14.4	14.4	15.6	16.2	15.9	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20°C)	7.0	6.9	7.0	6.4	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-
水温		°C	17.0	19.9	23.0	26.7	27.4	23.4	21.0	16.1	13.8	10.0	9.3	12.0
残留塩素		mg/L	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
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

<: 未満を表します。

平成27年度

菅浜簡易水道

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	15.4	14.8	14.6	14.2	14.5	14.3	14.9	16.2	15.2	14.7	14.8	14.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	7.1	7.1	7.0	6.8	7.1	7.2	7.2	6.2	6.7	6.9	7.1	7.1
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	<0.5	<0.5	2.1	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC場/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
水温		℃	17.0	20.1	24.7	25.2	27.0	23.0	21.1	16.9	14.9	9.1	10.0	9.8
残留塩素		mg/L	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5
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

<: 未測を致します。

平成27年度

東部簡易水道

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月30日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.76	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<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 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.040	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	12.5	12.7	12.8	13.5	12.8	12.6	12.8	12.5	11.4	12.5	13.0	13.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
ジオキシシン	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20°C)	6.7	6.8	6.8	6.5	6.7	6.7	7.0	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—
水温		°C	16.3	20.2	23.5	25.9	27.0	23.0	21.3	15.0	14.6	8.5	10.3	10.8
残留塩素		mg/L	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3
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

<: 未満を表します。

平成27年度

新庄簡易水道

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	8.0	8.1	7.7	8.2	7.7	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	mg/L	-	-	83.9	-	-	75.6	-	-	77.6	-	-	68.6
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	126	-	-	88	-	-	93	-	-	96
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジオキシシン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20°C)	8.0	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.9
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-
水温		°C	17.8	20.0	22.7	27.0	28.0	22.9	21.2	14.9	13.0	7.0	8.0	10.1
残留塩素		mg/L	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
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

<: 未満を表します。

平成27年度

雲谷飲料水供給施設

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	0.11	0.23	0.12	0.11	0.07	0.08	0.25	0.05	0.25	0.19	0.16	0.06
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	8.2	8.4	8.0	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.5	8.3	8.4	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジオキシシン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20°C)	6.7	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	1.2	2.5	2.0	1.0	1.2	0.8	1.7	<0.5	4.0	2.4	2.2	0.8
濁度	2 度以下	度	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
水温		°C	17.2	18.2	21.8	24.2	25.2	21.1	19.5	15.0	12.5	6.8	6.8	11.3
残留塩素		mg/L	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2	0.5	0.6	0.8
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

<: 未満を表します。

平成27年度

奥飲料水供給施設

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	0.57	-	-	0.70	-	-	0.66	-	-	0.55
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	0.24	-	-	0.25	-	-	0.22
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.003
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001
プロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.07	-	-	0.06
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	8.8	8.9	8.4	8.2	8.9	8.2	8.9	8.5	8.9	8.8	9.1	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	30.1	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジオキシシン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	0.9	1.1	1.1	0.9	1.2	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	<0.5
濁度	2 度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC/L	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-
水温		℃	14.4	17.8	20.0	23.0	24.2	20.0	18.4	14.0	12.0	6.0	7.0	9.1
残留塩素		mg/L	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.05	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.8
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

<: 未満を表します。

平成27年度

浅ヶ瀬飲料水供給施設

飲料水定期水質検査結果書

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	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	8月24日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100 個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	1	-	0	0	2	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.005	-	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	0.05	-	-	0.09	-	-	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.05
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	8.7	7.8	7.4	8.3	6.9	-	7.2	6.8	6.5	7.9	9.1	12.6	12.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジオオキシム	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20°C)	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3	-	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	度	1.1	1.0	1.0	4.6	6.8	4.9	0.8	0.6	0.8	1.5	2.7	1.0	<0.5
濁度	2 度以下	度	0.2	<0.2	<0.2	1.3	2.1	1.8	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.8	0.3	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgCO ₂ /L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-
水温		°C	13.0	17.2	19.7	24.0	23.8	23.2	20.0	17.0	13.8	12.2	6.9	7.0	8.2
残留塩素		mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.05	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
判定			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

<: 未満を表します。

平成27年度

松屋飲料水供給施設

飲料水定期水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			4月27日	5月21日	6月22日	7月21日	8月20日	9月24日	10月20日	11月24日	12月14日	1月18日	2月16日	3月7日
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L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 mg/L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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<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 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001
臭素酸	0.01 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200 mg/L以下	mg/L	7.4	7.0	6.2	6.7	6.6	6.4	6.3	6.4	6.6	7.1	7.1	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	34.5	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005 mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC))	3 mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	(20℃)	6.9	7.0	6.8	6.8	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	度	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.8	1.1	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0
濁度	2度以下	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
遊離炭酸	20 mg/L以下	mgC/L	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-
水温		℃	16.0	17.7	20.3	26.0	26.0	22.2	19.0	14.2	12.0	5.7	5.5	8.2
残留塩素		mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
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

<: 未満を表します。