

検査結果年報

甲賀市上水道 甲南希望ヶ丘浄水場(深井戸)
末端給水栓(希望ヶ丘浄水場)

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D値
	日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
時間	10:35	10:00	9:58	9:10	9:20	9:17	9:15	9:10	9:40	9:7	9:05	9:05	9:00	30.8	1.9	16.7		
気温	11.5	22.5	24.6	27.0	30.8	29.0	20.0	12.0	9.7	4.0	7.0	1.9	8.8	25.0	7.0	16.0		
水温	15.1	17.2	18.1	23.4	25.0	24.6	18.0	15.1	11.7	7.9	7.0	8.8	25.0	7.0	16.0			
カドミウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	2.8	-	-	0.9	2.8	0.6	1.3	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	0.24	0.20	0.24	0.13	0.10	0.11	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.24	0.10	0.15	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
塩素酸	-	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.11	-	-	0.06	0.11	0.06	0.09	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
クロロホルム	-	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	ND	-	-	0.006	0.011	ND	0.006	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.004	0.010	0.004	0.007	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromクロロメタン	-	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	0.002	ND	ND	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
総トリハロメタン	-	-	-	0.018	-	-	0.015	-	-	ND	-	-	0.011	0.018	ND	0.011	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ブromジクロロメタン	-	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	0.003	0.005	ND	0.003	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブromホルム	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満
ホルムアルデヒド	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	0.02	-	-	ND	-	-	ND	0.02	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	15	-	-	7.0	-	-	8.9	-	-	7.3	15	7.0	9.6	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	17	12	10	10	11	10	9.6	9.7	11	14	14	12	17	9.6	12	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	30	-	-	32	-	-	39	-	-	34	39	30	34	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	110	-	-	100	-	-	100	-	-	74	110	74	96	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキサン	-	-	-	ND	0.000001	ND	0.000004	ND	-	ND	-	-	ND	0.000004	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	-	ND	-	-	ND	0.000001	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.6	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	7.0	7.3	5.8以上8.6以下	
味	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	異常でないこと	異常認めず
臭気	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	1.0	1.6	0.9	ND	0.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	ND	5度以下	0.5度未満
濁度	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
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																	
備考	不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																	

検査結果年報

甲賀市上水道 甲南希望ヶ丘浄水場(深井戸)
末端給水栓(希望ヶ丘加圧所)

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D値
	日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
検査項目	時間	9:57	9:55	9:54	9:40	10:00	10:07	9:55	10:23	10:30	9:50	9:45	10:15	31.1	4.9	17.4		
	気温	10.5	22.5	24.9	27.0	31.1	29.0	19.5	13.5	13.0	6.0	7.0	4.9	31.1	4.9	17.4		
	水温	13.0	17.2	18.0	25.9	27.0	26.4	21.2	17.5	13.5	8.7	7.8	9.8	27.0	7.8	17.2		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	2.8	-	-	0.9	2.8	0.6	1.3	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	0.29	0.24	0.28	0.12	0.14	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.09	0.29	0.09	0.16	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	0.1	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	0.1	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
塩素酸	-	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	ND	0.09	ND	ND	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
クロロホルム	-	-	-	0.007	-	-	0.010	-	-	ND	-	-	0.007	0.010	ND	0.006	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	ND	0.008	ND	0.004	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromクロロメタン	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.001	0.002	ND	0.001	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
総トリハロメタン	-	-	-	0.015	-	-	0.018	-	-	ND	-	-	0.013	0.018	ND	0.012	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ブromジクロロメタン	-	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	0.004	0.004	ND	0.003	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブromホルム	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満
ホルムアルデヒド	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	0.02	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	0.03	0.03	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	23	-	-	7.4	-	-	8.8	-	-	7.4	23	7.4	12	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	13	12	10	11	11	10	9.8	9.7	11	14	14	11	14	9.7	11	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	28	-	-	33	-	-	38	-	-	35	38	28	34	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	130	-	-	100	-	-	88	-	-	113	130	88	110	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキサン	-	-	-	ND	0.000001	ND	0.000003	ND	-	ND	-	-	ND	0.000003	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	ND	ND	ND	0.000001	0.000001	-	ND	-	-	ND	0.000001	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	7.0	7.0	7.3	7.3	7.0	7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.0	7.3	5.8以上8.6以下	
味	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	異常でないこと	異常認めず
臭気	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	1.8	0.7	1.7	0.6	0.9	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	0.5	1.8	ND	0.6	5度以下	0.5度未満
濁度	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
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																	
備考	不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																	

検査結果年報

甲賀市上水道 甲南県用水(表流水)
末端給水栓(市之瀬公園)

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D値	
	日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13						
	時間	7:50	8:40	8:55	9:00	9:52	8:45	8:48	8:52	8:05	9:30	9:27	9:40			16.0			
	気温	13.5	19.2	24.9	26.5	27.6	28.2	18.6	12.2	4.4	5.4	7.4	4.2	28.2	4.2				
	水温	12.8	19.5	22.5	26.6	28.8	27.5	22.6	17.4	12.1	7.3	7.4	8.4	28.8	7.3	17.7			
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満	
水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満	
セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
六価クロム化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	10mg/L以下	0.1mg/L未満	
フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満	
ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満	
四塩化炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
塩素酸	-	-	-	0.09	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	0.11	0.11	0.07	0.10	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	
クロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	
クロロホルム	-	-	-	0.019	-	-	0.014	-	-	ND	-	-	0.012	0.019	ND	0.011	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満	
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.005	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	0.007	0.014	0.005	0.008	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	
ジブロモクロロメタン	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	0.001	0.001	ND	ND	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	
臭素酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満	
総トリハロメタン	-	-	-	0.027	-	-	0.023	-	-	ND	-	-	0.019	0.027	ND	0.017	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	
トリクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	
ブロモジクロロメタン	-	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	ND	-	-	0.005	0.006	ND	0.004	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満	
ブロモホルム	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満	
ホルムアルデヒド	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満	
亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満	
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	
鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満	
銅及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満	
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/L以下	0.1mg/L未満	
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満	
塩化物イオン	-	14	13	9.7	11	11	11	9.8	9.7	11	16	15	12	16	9.7	12	200mg/L以下	0.2mg/L未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/L以下	1mg/L未満	
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/L以下	1mg/L未満	
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満	
ジオキシベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満	
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満	
非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満	
フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満	
pH値	-	7.0	7.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.0	7.5	5.8以上8.6以下		
味	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	異常でないこと	異常認めず*	
臭気	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず*	
色度	-	1.3	ND	0.6	ND	0.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	ND	5度以下	0.5度未満	
濁度	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.1	ND	ND	2度以下	0.1度未満	
一般細菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL	
大腸菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出	
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						
備考		不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																	

検査結果年報

甲賀市上水道 甲南県用水(表流水)
末端給水栓(甲南庁舎)

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D値
	日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
検査項目	時間	8:40	9:15	9:35	9:39	8:54	8:20	8:30	8:35	8:09	8:37	9:10	9:05	27.7	5.5	17.1		
	気温	14.1	20.4	24.6	27.7	26.7	27.0	21.9	13.2	5.5	7.1	7.7	8.9	27.7	5.5	17.1		
	水温	13.4	19.0	22.0	26.0	28.4	26.7	18.2	17.5	12.4	8.4	8.4	3.8	28.4	3.8	17.0		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.7	-	-	0.8	0.8	0.7	0.8	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	0.18	0.16	0.21	0.11	0.19	0.14	0.11	0.15	0.12	0.13	0.13	0.10	0.21	0.10	0.14	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
塩素酸	-	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	ND	0.09	ND	0.06	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
クロロホルム	-	-	-	0.017	-	-	0.009	-	-	ND	-	-	0.009	0.017	ND	0.009	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.009	0.010	ND	0.006	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromクロロメタン	-	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	0.002	ND	ND	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
総トリハロメタン	-	-	-	0.025	-	-	0.018	-	-	ND	-	-	0.014	0.025	ND	0.014	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ブromジクロロメタン	-	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	ND	-	-	0.004	0.006	ND	0.004	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブromホルム	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満
ホルムアルデヒド	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	0.02	ND	ND	0.02	0.03	0.02	ND	0.02	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	7.5	-	-	7.1	-	-	8.6	-	-	8.7	8.7	7.1	8.0	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	15	14	10	12	11	10	9.9	9.7	10	16	15	13	16	9.7	12	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	32	-	-	30	-	-	40	-	-	33	40	30	34	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	89	-	-	100	-	-	49	-	-	70	100	49	77	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキサン	-	-	-	ND	0.000001	ND	0.000003	ND	-	ND	-	-	ND	0.000003	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	ND	ND	ND	0.000001	0.000002	-	ND	-	-	ND	0.000002	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	1.1	0.6	0.8	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	7.0	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.8	7.0	7.5	5.8以上8.6以下	
味	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	異常でないこと	異常認めず*
臭気	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず*
色度	-	0.6	0.5	ND	0.5	0.8	ND	0.6	0.5	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	5度以下	0.5度未満
濁度	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
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					
備考		不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																

検査結果年報

甲賀市上水道 甲南電法師配水池
末端給水栓(上馬杉加圧所)

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D値
	日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
	時間	9:37	9:28	12:16	11:18	13:24	10:31	11:20	9:58	9:56	10:32	10:40	11:05					
	気温	10.4	22.0	26.1	28.2	31.4	28.9	21.2	11.8	10.8	7.3	7.4	7.0	31.4	7.0	17.7		
	水温	11.4	15.3	19.8	24.2	26.6	25.6	21.6	17.5	15.2	10.3	9.8	10.2	26.6	9.8	17.3		
検査項目																		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	0.23	0.12	0.18	0.12	0.19	0.15	0.11	0.14	0.11	0.12	0.18	0.13	0.23	0.11	0.15	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
塩素酸	-	-	-	0.18	-	-	0.18	-	-	0.10	-	-	0.11	0.18	0.10	0.14	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
クロロホルム	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.002	0.002	ND	0.002	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromクロロメタン	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.003	0.003	ND	0.002	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
総トリハロメタン	-	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	ND	-	-	0.008	0.008	ND	0.006	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ブromジクロロメタン	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.002	0.002	ND	0.002	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブromホルム	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満
ホルムアルデヒド	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	25	-	-	23	-	-	24	-	-	23	25	23	24	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	11	10	11	10	11	10	10	9.7	11	9.9	11	10	11	9.7	10	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	42	-	-	39	-	-	41	-	-	44	44	39	42	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	160	-	-	150	-	-	140	-	-	150	160	140	150	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキサン	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	-	ND	-	-	ND	0.000001	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	0.6	ND	ND	ND	ND	0.3	0.4	0.4	ND	ND	0.3	0.4	0.6	ND	ND	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	7.0	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.0	7.8	5.8以上8.6以下	
味	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	異常でないこと	異常認めず
臭気	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	0.8	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	5度以下	0.5度未満
濁度	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
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					
備考		不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																

検査結果年報

甲賀市上水道 甲南寺庄水源地(深井戸)
末端給水栓(池田加圧所)

検査項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最大値	最小値	平均値	基準値	N D値
	日	25	25	22	26	21	14	12	15	7	11	7	13					
	時間	9:24	9:15	11:41	10:58	13:06	10:10	9:58	9:44	9:45	10:17	10:29	10:40					
	気温	13.5	21.4	25.3	28.1	32.8	30.2	23.0	11.7	10.9	7.8	7.4	7.9	32.8	7.4	18.3		
	水温	16.1	20.2	22.4	24.8	26.9	25.6	21.2	18.9	16.1	12.4	12.4	12.6	26.9	12.4	19.1		
カドミウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.003mg/L以下	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
六価クロム化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	0.28	0.13	0.14	0.12	0.08	0.17	0.11	0.18	0.13	0.13	0.15	0.12	0.28	0.08	0.15	0.8mg/L以下	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0mg/L以下	0.1mg/L未満
四塩化炭素	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.002mg/L以下	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
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	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
ベンゼン	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
塩素酸	-	-	-	0.19	-	-	0.18	-	-	0.13	-	-	ND	0.19	ND	0.13	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
クロロホルム	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.002	0.002	ND	0.002	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromクロロメタン	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.003	0.003	ND	0.002	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
総トリハロメタン	-	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	ND	-	-	0.008	0.009	ND	0.006	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロ酢酸	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ブromジクロロメタン	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.002	0.003	ND	0.002	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブromホルム	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満
ホルムアルデヒド	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.08mg/L以下	0.008mg/L未満
亜鉛及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	1.0mg/L以下	0.05mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	-	25	-	-	24	-	-	26	-	-	24	26	24	25	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.007	0.005	0.007	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	10	10	10	10	11	10	10	10	10	9.9	11	10	11	9.9	10	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	40	-	-	39	-	-	48	-	-	44	48	39	43	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	160	-	-	140	-	-	120	-	-	130	160	120	140	500mg/L以下	1mg/L未満
陰イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ジオキサン	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	ND	ND	ND	ND	0.000001	-	ND	-	-	ND	0.000001	ND	ND	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.005mg/L未満
フェノール類	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	0.005mg/L以下	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	ND	0.5	ND	ND	ND	0.3	0.4	0.3	0.3	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	6.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	6.7	7.7	5.8以上8.6以下	
味	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	異常でないこと	異常認めず
臭気	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	臭気異常でないこと	異常認めず
色度	-	0.5	0.7	ND	0.5	1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	1.2	ND	0.6	5度以下	0.5度未満
濁度	-	ND	ND	ND	0.2	ND	0.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	ND	ND	2度以下	0.1度未満
一般細菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1mLで100以下	0 / mL
大腸菌	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	不検出
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																	
備考	不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。																	