

検査結果年報

甲賀市上水道 水口城山高区配水池(表流水)
末端給水栓(八田公民館)

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	9:40	10:30	10:45	10:46	10:28	11:20	12:00	12:35	13:33	13:15	13:18	14:05		30.4	8.9	19.0		
気温	12.1	21.7	24.4	28.7	30.1	30.4	25.5	12.0	13.5	11.1	8.9	9.0						
水温	12.1	20.3	21.9	27.0	30.8	28.2	23.0	18.3	13.2	9.5	8.0	10.7		30.8	8.0	18.6		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-	0.09	0.10	0.06	0.09	0.06	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
クロロホルム	-	-	0.018	-	-	0.011	-	-	ND	-	-	0.008	0.018	ND	0.009	0.009	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.004	0.009	0.004	0.006	0.006	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブロモクロロメタン	-	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.002	0.002	ND	0.001	0.001	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.020	-	-	ND	-	-	0.015	0.025	ND	0.015	0.015	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
トリクロロ酢酸	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	ND	-	-	0.004	0.006	ND	0.004	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	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	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	-	17	12	9.6	10	12	9.9	9.6	10	10	14	14	11	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	6.6	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.0	7.4	6.6	7.2	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	0.7	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	1.2	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					
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 水口和野配水池(表流水)
末端給水栓(岩上運動公園)

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		10:25	11:00	11:40	10:35	10:10	9:30	9:38	9:22	9:20	9:54	9:50	10:04						
気温		13.3	21.4	25.6	27.9	29.6	28.2	22.1	11.3	8.3	7.4	6.5	4.5	29.6	4.5	17.2			
水温		11.9	20.4	22.3	27.5	30.4	27.2	21.2	17.1	13.1	8.2	7.9	6.8	30.4	6.8	17.8			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	ND	-	-	0.09	0.09	ND	ND	0.07	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満	
クロロ酢酸	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	
クロロホルム	-	-	0.016	-	-	0.012	-	-	ND	-	-	0.009	0.016	ND	0.009	0.009	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満	
ジクロロ酢酸	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.006	0.012	0.006	0.008	0.008	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満	
ジブロモクロロメタン	-	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.001	0.002	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	
臭素酸	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.023	-	-	0.020	-	-	ND	-	-	0.015	0.023	ND	0.015	0.015	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満	
トリクロロ酢酸	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	ND	-	-	0.004	0.005	ND	0.004	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	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	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	-	16	12	9.4	11	11	10	9.7	10	11	15	14	11	16	9.4	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)	-	0.7	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満	
pH値	-	6.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	7.4	7.3	7.4	7.3	7.0	7.4	6.5	7.1	5.8以上8.6以下	異常でないこと 異常認めず	
味	-	ND	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	ND	臭気異常でないこと 異常認めず	
色度	-	0.6	ND	0.6	ND	1.0	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	5度以下	0.5度未満	
濁度	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	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 水口三大寺高区配水池(表流水)
末端給水栓(やまびこ館)

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					
気温	16.6	19.4	25.3	26.6	27.6	26.9	20.7	11.2	5.5	6.0	6.9	5.1	9.15	27.6	5.1	16.5		
水温	12.3	19.3	21.1	26.1	28.8	26.6	22.0	17.8	12.1	7.1	7.6	9.1	9.1	28.8	7.1	17.5		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.10	-	-	0.12	-	-	ND	-	-	0.13	0.13	ND	ND	0.09	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	0.02mg/L以下	0.002mg/L未満
クロロホルム	-	-	0.018	-	-	0.007	-	-	ND	-	-	0.009	0.018	ND	ND	0.009	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.006	0.008	0.004	0.006	0.006	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブロモクロロメタン	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.001	0.002	ND	0.001	0.001	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.026	-	-	0.014	-	-	ND	-	-	0.015	0.026	ND	0.014	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	ND	0.2mg/L以下	0.02mg/L未満
ブロモジクロロメタン	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	ND	-	-	0.004	0.006	ND	0.004	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	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	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	-	15	13	9.2	11	11	9.8	9.7	10	11	17	14	11	17	9.2	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)	-	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.6	0.8	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	6.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	6.9	7.4	7.2	7.4	7.3	7.0	7.4	6.4	7.2	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	0.5	0.6	0.5	1.2	ND	ND	0.5	ND	0.5	ND	ND	1.2	ND	ND	5度以下	0.5度未満
濁度	-	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	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 水口下山配水池(表流水)
末端給水栓(広野台西区集会所)

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	9:15	10:10	10:25	11:20	10:59	11:07	11:47	12:50	13:50	13:25	13:31	14:23						
気温	8.5	20.6	24.6	27.7	26.4	31.5	26.4	12.2	14.3	10.9	8.9	5.8	31.5	5.8	18.2			
水温	10.7	20.8	22.6	25.6	28.8	28.3	23.0	17.5	13.2	8.6	8.2	6.4	28.8	6.4	17.8			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.11	-	-	0.09	-	-	ND	-	-	0.10	0.11	ND	ND	0.08	0.6mg/L以下	0.06mg/L未満
クロロ酢酸	-	-	ND	-	-	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	ND	0.009	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	0.004	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.006	0.010	0.004	0.006	0.006	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromクロロメタン	-	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.001	0.002	ND	ND	ND	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
臭素酸	-	-	ND	-	-	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	-	-	0.023	-	-	0.017	-	-	ND	-	-	0.015	0.023	ND	0.014	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	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	-	-	0.004	0.005	ND	0.003	0.003	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブromホルム	-	-	ND	-	-	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	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	-	15	12	9.0	11	11	9.6	9.6	10	10	15	14	11	15	9.0	11	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)	-	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	6.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	6.8	7.4	7.2	7.4	7.3	7.0	7.4	6.2	7.1	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	ND	0.6	ND	0.9	0.5	0.6	ND	ND	ND	ND	0.6	0.9	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 水口虫生野配水池(表流水)
末端給水栓(泉常夜灯)

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	9:10	9:50	10:05	10:18	9:58	10:51	11:24	12:55	14:04	13:35	13:42	14:34		31.5	4.8	17.9		
気温	9.1	21.7	25.4	28.3	30.2	31.5	21.2	12.2	13.7	8.6	7.6	4.8		8.6	4.8	17.9		
水温	13.6	19.8	22.0	27.0	30.9	28.0	22.4	17.9	13.8	8.0	5.8	9.5		30.9	5.8	18.2		
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	-	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	0.002	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	-	-	0.7	-	-	0.8	0.8	0.6	0.7	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	0.18	0.14	0.20	0.13	0.19	0.15	0.16	0.15	0.13	0.13	0.12	0.10	0.20	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	-	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	ND	-	-	0.08	0.11	ND	0.07	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	-	-	-	0.014	-	-	0.010	-	-	ND	-	-	0.003	0.014	ND	0.007	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.008	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	0.005	0.011	0.005	0.007	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromokロロメタン	-	-	-	ND	-	-	0.002	-	-	ND	-	-	0.002	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	-	-	-	0.021	-	-	0.018	-	-	ND	-	-	0.008	0.021	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romozジクロロメタン	-	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	ND	-	-	0.002	0.005	ND	0.003	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブromoh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	0.02	0.03	0.02	0.02	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	-	-	-	7.3	-	-	7.7	-	-	8.7	-	-	7.7	8.7	7.3	7.9	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	-	14	13	9.4	11	11	10	10	10	11	14	14	11	14	9.4	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	-	-	31	-	-	35	-	-	35	35	31	33	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	78	-	-	80	-	-	98	-	-	75	98	75	83	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
ジオキシベンゼン	-	-	-	ND	0.000002	ND	0.000001	ND	-	ND	-	-	ND	0.000002	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	0.000002	-	-	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)	-	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	6.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	6.8	7.4	7.1	7.4	7.2	7.0	7.4	6.1	7.0	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	0.7	0.6	0.8	0.8	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	1.0	ND	ND	5度以下	0.5度未満
濁度	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	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 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 水口城山低区配水池(表流水+浅井戸)
 末端給水栓(水口町浄水場)

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	12:05	13:45	10:17	9:17	9:40	9:05	9:17	9:01	8:40	8:40	9:35	9:32	9:40	31.8	7.7	18.5		
気温	13.3	22.5	25.1	27.1	31.8	24.6	21.1	15.5	12.5	10.8	7.7	9.4	9.4	31.8	7.7	18.5		
水温	13.1	16.1	18.3	21.4	24.6	24.3	19.8	17.0	13.1	7.6	7.5	8.7	24.6	7.5	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	-	-	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.7	-	-	0.9	0.9	0.7	0.8	10mg/L以下	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	-	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	ND	0.09	0.08	ND	0.08	ND	0.10	ND	ND	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	-	-	-	ND	-	-	0.14	-	-	ND	-	-	ND	0.14	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	-	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	ND	-	-	0.003	0.010	ND	0.005	0.02mg/L以下	0.001mg/L未満
ジクロロ酢酸	-	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	ND	-	-	ND	0.008	ND	ND	0.04mg/L以下	0.004mg/L未満
ジブromクロロメタン	-	-	-	ND	-	-	0.001	-	-	ND	-	-	0.002	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	-	-	-	0.016	-	-	0.013	-	-	ND	-	-	0.009	0.016	ND	0.010	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	-	-	0.003	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	ND	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	-	-	-	6.4	-	-	5.2	-	-	6.7	-	-	6.5	6.7	5.2	6.2	200mg/L以下	0.1mg/L未満
マンガン及びその化合物	-	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	0.05mg/L以下	0.005mg/L未満
塩化物イオン	-	11	9.4	5.7	6.4	5.6	5.7	5.3	5.9	6.3	11	12	12	12	5.3	8.0	200mg/L以下	0.2mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	34	-	-	27	-	-	38	-	-	37	38	27	34	300mg/L以下	1mg/L未満
蒸発残留物	-	-	-	80	-	-	75	-	-	91	-	-	91	91	75	84	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
ジオキシベンゼン	-	-	-	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	-	-	0.000004	-	-	ND	-	-	ND	0.000004	ND	0.000001	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)	-	0.4	0.7	0.8	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	3mg/L以下	0.3mg/L未満
pH値	-	5.8	7.2	7.2	6.9	7.2	7.0	6.8	7.4	7.1	7.4	7.3	6.9	7.4	5.8	7.0	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	0.7	1.0	0.6	1.0	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	ND	5度以下	0.5度未満
濁度	-	ND	ND	0.1	ND	ND	ND	ND	0.1	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。																	