

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							10							最大 値	最小 値	平均 値	目 標 値 (mg/L)	N D 値
	日							12											
	時間							9:15											
アンチモン及びその化合物								ND							ND	ND	ND	0.015	0.001mg/L未満
ウラン及びその化合物								ND						ND	ND	ND	0.02	0.0002mg/L未満	
ニッケル及びその化合物								ND						ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満	
亜硝酸態窒素								ND						ND	ND	ND	0.05	0.005mg/L未満	
1,2-ジクロロエタン								ND						ND	ND	ND	0.004	0.0004mg/L未満	
1,1,2-トリクロロエタン								ND						ND	ND	ND	0.006	0.0006mg/L未満	
トルエン								ND						ND	ND	ND	0.2	0.02mg/L未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								ND						ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満	
亜塩素酸								ND						ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満	
二酸化塩素								ND						ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満	
ジクロロアセトニトリル								ND						ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満	
抱水クロラール								0.003						0.003	0.003	0.003	0.02	0.002mg/L未満	
残留塩素								0.4						0.4	0.4	0.4	1	0.1mg/L未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								33						33	33	33	10-100	1mg/L未満	
マンガン及びその化合物								ND						ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満	
遊離炭酸								2.9						2.9	2.9	2.9	20	0.2mg/L未満	
1,1,1-トリクロロエタン								ND						ND	ND	ND	0.3	0.03mg/L未満	
メチルtertブチルエーテル								ND						ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満	
有機物等(過マンガン酸カウム消費量)								0.8						0.8	0.8	0.8	3	0.3mg/L未満	
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3TON	1未満	
蒸発残留物								89						89	89	89	30-200	1mg/L未満	
濁度								ND						ND	ND	ND	1度	0.1度未満	
pH値								7.5						7.5	7.5	7.5	7.5程度		
腐食性(ランゲリア指数)								-1.5						-1.5	-1.5	-1.5	-1~0		
従属栄養細菌								5						5	5	5	2000以下	0 /mL	
1,1-ジクロロエチレン								ND						ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満	
アルミニウム及びその化合物								0.020						0.020	0.020	0.020	ALの量に関して0.1	0.01mg/L未満	
判定																			
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											最大 値	最小 値	平均 値	目 標 値 (mg/L)	N D 値		
	日																	
	時間																	
アンチモン及びその化合物													ND	ND	ND	ND	0.015	0.001mg/L未満
ウラン及びその化合物													ND	ND	ND	ND	0.02	0.0002mg/L未満
ニッケル及びその化合物													ND	ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
亜硝酸態窒素													0.005	0.005	0.005	0.005	0.05	0.005mg/L未満
1,2-ジクロロエタン													ND	ND	ND	ND	0.004	0.0004mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン													ND	ND	ND	ND	0.006	0.0006mg/L未満
トルエン													ND	ND	ND	ND	0.2	0.02mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													ND	ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満
亜塩素酸													ND	ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
二酸化塩素													ND	ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
ジクロロアセトニトリル													ND	ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
抱水クロラール													0.003	0.003	0.003	0.003	0.02	0.002mg/L未満
残留塩素													0.5	0.5	0.5	1	0.1mg/L未満	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													31	31	31	31	10-100	1mg/L未満
マンガン及びその化合物													ND	ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
遊離炭酸													3.7	3.7	3.7	20	0.2mg/L未満	
1,1,1-トリクロロエタン													ND	ND	ND	ND	0.3	0.03mg/L未満
メチルtertブチルエーテル													ND	ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満
有機物等(過マンガン酸カウム消費量)													0.6	0.6	0.6	3	0.3mg/L未満	
臭気強度(TON)													1	1	1	3TON	1未満	
蒸発残留物													89	89	89	30-200	1mg/L未満	
濁度													ND	ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値													7.6	7.6	7.6	7.5程度		
腐食性(ランゲリア指数)													-1.4	-1.4	-1.4	-1~0		
従属栄養細菌													6	6	6	2000以下	0 /mL	
1,1-ジクロロエチレン													ND	ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満
アルミニウム及びその化合物													0.020	0.020	0.020	ALの量に関して0.1	0.01mg/L未満	
判定																		
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 甲南竜法師配水池
末端給水栓(上馬杉加圧所)

検査項目	月							10						最大	最小	平均	目	N
	日							12						値	値	値	標	D
	時間							11:20									値 (mg/L)	値
アンチモン及びその化合物								ND						ND	ND	ND	0.015	0.001mg/L未満
ウラン及びその化合物								ND						ND	ND	ND	0.02	0.0002mg/L未満
ニッケル及びその化合物								ND						ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
亜硝酸態窒素								ND						ND	ND	ND	0.05	0.005mg/L未満
1,2-ジクロロエタン								ND						ND	ND	ND	0.004	0.0004mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン								ND						ND	ND	ND	0.006	0.0006mg/L未満
トルエン								ND						ND	ND	ND	0.2	0.02mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								ND						ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満
亜塩素酸								ND						ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
二酸化塩素								ND						ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
ジクロロアセトニトリル								ND						ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
抱水クロラール								ND						ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満
残留塩素								0.6						0.6	0.6	0.6	1	0.1mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								42						42	42	42	10-100	1mg/L未満
マンガン及びその化合物								ND						ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
遊離炭酸								5.6						5.6	5.6	5.6	20	0.2mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン								ND						ND	ND	ND	0.3	0.03mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル								ND						ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満
有機物等(過マンガン酸カウム消費量)								0.1						0.1	0.1	0.1	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物								140						140	140	140	30-200	1mg/L未満
濁度								ND						ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値								7.9						7.9	7.9	7.9	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-0.9						-0.9	-0.9	-0.9	-1~0	
従属栄養細菌								2						2	2	2	2000以下	0 /mL
1,1-ジクロロエチレン								ND						ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満
アルミニウム及びその化合物								ND						ND	ND	ND	ALの量に関して0.1	0.01mg/L未満
判定																		
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											最大値	最小値	平均値	目標値 (mg/L)	N D 値	
	日																
	時間																
アンチモン及びその化合物													ND	ND	ND	0.015	0.001mg/L未満
ウラン及びその化合物													ND	ND	ND	0.02	0.0002mg/L未満
ニッケル及びその化合物													ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
亜硝酸態窒素													0.005	0.005	0.005	0.05	0.005mg/L未満
1,2-ジクロロエタン													ND	ND	ND	0.004	0.0004mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン													ND	ND	ND	0.006	0.0006mg/L未満
トルエン													ND	ND	ND	0.2	0.02mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満
亜塩素酸													ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
二酸化塩素													ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
ジクロロアセトニトリル													ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
抱水クロラール													ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満
残留塩素													0.8	0.8	0.8	1	0.1mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													41	41	41	10-100	1mg/L未満
マンガン及びその化合物													ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
遊離炭酸													2.8	2.8	2.8	20	0.2mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン													ND	ND	ND	0.3	0.03mg/L未満
メチルtertブチルエーテル													ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満
有機物等(過マンガン酸カウム消費量)													0.1	0.1	0.1	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)													1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物													150	150	150	30-200	1mg/L未満
濁度													ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値													7.8	7.8	7.8	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)													-1.1	-1.1	-1.1	-1~0	
従属栄養細菌													ND	ND	ND	2000以下	0 /mL
1,1-ジクロロエチレン													ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満
アルミニウム及びその化合物													ND	ND	ND	ALの量に関して0.1	0.01mg/L未満
判定																	
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。