

検査結果年報

甲賀市上水道 唐戸川配水池(浅井戸)  
末端給水栓(唐戸川中継所)

検査項目	月							10						最大	最小	平均	目	N
	日							12						値	値	値	標	D
	時間							13:43									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								1.3						1.3	1.3	1.3	1	0.1mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								26						26	26	26	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)								ND						ND	ND	ND	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物								74						74	74	74	30-200	1mg/L未満
濁度								0.4						0.4	0.4	0.4	1度	0.1度未満
pH値								7.1						7.1	7.1	7.1	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-2.2						-2.2	-2.2	-2.2	-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 甲賀県用水(表流水)  
末端給水栓(油日会館)

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													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													0.7	0.7	0.7	0.7	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													20	20	20	20	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)													0.7	0.7	0.7	0.7	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)													1	1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物													68	68	68	68	30-200	1mg/L未満
濁度													ND	ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値													7.2	7.2	7.2	7.2	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)													-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1~0	
従属栄養細菌													ND	ND	ND	ND	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 甲賀岩室水源地(浅井戸)  
 末端給水栓(甲賀大原地域窓口センター)

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								12:02													
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)									26									26	26	26	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)									0.3									0.3	0.3	0.3	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)									2									2	2	2	3TON	1未満
蒸発残留物									77									77	77	77	30-200	1mg/L未満
濁度									ND									ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値									7.2									7.2	7.2	7.2	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)									-2.0									-2	-2	-2.0	-1~0	
従属栄養細菌									3									3	3	3	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。																					