

検査結果年報

甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水+浅井戸)
末端給水栓(西瀬音集会所)

検査項目	月							10						最大	最小	平均	目	N
	日							12						値	値	値	標	D
	時間							15:06									値	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								1.5						1.5	1.5	1.5	1	0.1mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								18						18	18	18	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								4.2						4.2	4.2	4.2	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								55						55	55	55	30-200	1mg/L未満
濁度								0.1						0.1	0.1	0.1	1度	0.1度未満
pH値								7.0						7.0	7.0	7.0	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-2.5						-2.5	-2.5	-2.5	-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								0.060						0.060	0.060	0.060	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 土山黒滝配水池（浅井戸）
末端給水栓（黒滝集会所）

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							14:07													
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								0.5									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)								25									25	25	25	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								7.0									7.0	7.0	7.0	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								58									58	58	58	30-200	1mg/L未満
濁度								ND									ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値								6.9									6.9	6.9	6.9	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-2.3									-2.3	-2.3	-2.3	-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								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。