

検査結果年報

甲賀市上水道 信楽朝宮高区配水池(表流水)
末端給水栓(宮尻生活改善センター)

検査項目	月							10						最大	最小	平均	目	N
	日							12						値	値	値	標	D
	時間							15:02									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								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)								9						9	9	9	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								1.6						1.6	1.6	1.6	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)								1.1						1.1	1.1	1.1	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物								57						57	57	57	30-200	1mg/L未満
濁度								ND						ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値								6.7						6.7	6.7	6.7	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-3.8						-3.8	-3.8	-3.8	-1~0	
従属栄養細菌								4						4	4	4	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 信楽畑配水池(浅井戸)
末端給水栓(畑公民館)

検査項目	月							10						最大	最小	平均	目	N	
	日							12						値	値	値	標	D	
	時間							14:52									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								0.003						0.003	0.003	0.003	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)								45						45	45	45	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								16						16	16	16	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								130						130	130	130	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)								-1.8						-1.8	-1.8	-1.8	-1~0		
従属栄養細菌								6						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								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 信楽小原配水池(表流水)
末端給水栓(小川公民館)

検査項目	月							10						最大	最小	平均	目	N
	日							12						値	値	値	標	D
	時間							12:56									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								0.4						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)								9						9	9	9	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								3.1						3.1	3.1	3.1	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	0.6	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)								ND						ND	ND	ND	3TON	1未満
蒸発残留物								75						75	75	75	30-200	1mg/L未満
濁度								ND						ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値								6.7						6.7	6.7	6.7	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)								-3.6						-3.6	-3.6	-3.6	-1~0	
従属栄養細菌								11						11	11	11	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 信楽南新田配水池(浅井戸)
 末端給水栓(南新田老人憩の家)

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													0.003	0.003	0.003	0.01	0.001mg/L未満
亜硝酸態窒素													ND	ND	ND	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													0.001	0.001	0.001	0.01	0.001mg/L未満
抱水クロラール													0.006	0.006	0.006	0.02	0.002mg/L未満
残留塩素													0.3	0.3	0.3	1	0.1mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													34	34	34	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													13	13	13	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)													0.7	0.7	0.7	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)													1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物													76	76	76	30-200	1mg/L未満
濁度													ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値													6.7	6.7	6.7	7.5程度	
腐食性(ランゲリア指数)													-2.1	-2.1	-2.1	-1~0	
従属栄養細菌													8	8	8	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。	

検査結果年報

甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸)
末端給水栓(黄瀬交流館さらら)

検査項目	月							10						最大	最小	平均	目	N
	日							12						値	値	値	標	D
	時間							8:50									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								0.3						0.3	0.3	0.3	1	0.1mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								29						29	29	29	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								3.9						3.9	3.9	3.9	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)								0.4						0.4	0.4	0.4	3	0.3mg/L未満
臭気強度(TON)								1						1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物								94						94	94	94	30-200	1mg/L未満
濁度								ND						ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH値								6.7						6.7	6.7	6.7	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								11						11	11	11	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 信楽中央配水池(浅井戸)
末端給水栓(谷川会館)

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							14:23											
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)							30							30	30	30	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							6.4							6.4	6.4	6.4	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	
メチルレーブチルエーテル							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	0.6	3	0.3mg/L未満	
臭気強度(TON)							1							1	1	1	3TON	1未満	
蒸発残留物							91							91	91	91	30-200	1mg/L未満	
濁度							ND							ND	ND	ND	1度	0.1度未満	
pH値							6.5							6.5	6.5	6.5	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							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 信楽愛宕山配水池(浅井戸)
末端給水栓(神山会館)

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													ND	ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満	
残留塩素													0.3	0.3	0.3	1	0.1mg/L未満		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													35	35	35	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													29	29	29	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)													0.5	0.5	0.5	3	0.3mg/L未満		
臭気強度(TON)													1	1	1	3TON	1未満		
蒸発残留物													99	99	99	30-200	1mg/L未満		
濁度													ND	ND	ND	1度	0.1度未満		
pH値													6.5	6.5	6.5	7.5程度			
腐食性(ランゲリア指数)													-2.2	-2.2	-2.2	-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	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。		