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)

	月							10					最	最	平	目	N
	H							12					大	小	均	標	D
検査項目	時間						9	:15					値	値	値	値 (mg/L)	値
アンチモン及びその化合物							1	ID.					ND	ND	ND	0.015	0.001mg/L未満
ウラン及びその化合物							1	ID					ND	ND	ND	0.02	0.0002mg/L未満
ニッケル及びその化合物							1	ID					ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
亜硝酸態窒素							1	ID .					ND	ND	ND	0.05	0.005mg/L未満
1,2-ジクロロエタン							1	ID					ND	ND	ND	0.004	0.0004mg/L未満
1.1.2-トリクロロエタン							1	ID					ND	ND	ND	0.006	0.0006mg/L未満
トルエン							1	ID					ND	ND	ND	0.2	0.02mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)]	ID					ND	ND	ND	0.1	0.01mg/L未満
亜塩素酸							1	ID					ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
二酸化塩素								ID					ND	ND	ND	0.6	0.06mg/L未満
ジクロロアセトニトリル								ID					ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
抱水クロラール								003					0.003	0.003	0.003	0.02	0.002mg/L未満
残留塩素								.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								ID					ND	ND	ND	0.01	0.001mg/L未満
遊離炭酸								.9					2.9	2.9	2.9	20	0.2mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン								ID					ND	ND	ND	0.3	0.03mg/L未満
メチル-t-ブチルエーテル								ID					ND	ND	ND	0.02	0.002mg/L未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							(.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								39					89	89	89	30-200	1mg/L未満
濁度								ID					ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH值								.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								ID					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。													である。		

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)

	月				10				最	最	平	目	N
	日				12				大	小	均	標	D
検査項目	時間			ç	:55				値	値	値	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				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		0.01mg/L未満
亜塩素酸					ND				ND	ND	ND		0.06mg/L未満
二酸化塩素					ND				ND	ND	ND		0.06mg/L未満
ジクロロアセトニトリル					ND				ND	ND	ND		0.001mg/L未満
抱水クロラール					003				0.003	0.003	0.003		0.002mg/L未満
残留塩素).5				0.5	0.5	0.5		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		0.001mg/L未満
遊離炭酸					3.7				3.7	3.7	3.7		0.2mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン					ND				ND	ND	ND		0.03mg/L未満
メチル-t-ブチルエーテル					ND				ND	ND	ND		0.002mg/L未満
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.6				0.6	0.6	0.6		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		0.1度未満
pH值					7.6				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	-1.4	-1~0	
従属栄養細菌					6				6	6	6		0 /mL
1,1-ジクロロエチレン					ND				ND	ND	ND		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。	検出下阿	見値はNI	O値に記載のとおりて	` ある。

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)

月				10				最	最	平	目	N
日				12				大	小	均	標	D
検査項目 時間				11:20				値	値	値	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		0.06mg/L未満
ジクロロアセトニトリル				ND				ND	ND	ND		0.001mg/L未満
抱水クロラール				ND				ND	ND	ND		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		0.001mg/L未満
遊離炭酸				5.6				5.6	5.6	5.6		0.2mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン				ND				ND	ND	ND		0.03mg/L未満
メチル-t-ブチルエーテル				ND				ND	ND	ND		0.002mg/L未満
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)				0.1				0.1	0.1	0.1		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值				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		0 /mL
1,1-ジクロロエチレン				ND				ND	ND	ND		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	とNDと表	記する。	検出下降	艮値はNI	D値に記載のとおりて	゙ ある。

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)

月					10				最	最	平	目	N
目					12				大	小	均	標	D
検査項目 時間	1				9:58				値	値	値	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		0.001mg/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		0.0004mg/L未満
1.1.2-トリクロロエタン					ND				ND	ND	ND		0.0006mg/L未満
トルエン					ND				ND	ND	ND		0.02mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					ND				ND	ND	ND		0.01mg/L未満
亜塩素酸					ND				ND	ND	ND		0.06mg/L未満
二酸化塩素					ND				ND	ND	ND		0.06mg/L未満
ジクロロアセトニトリル					ND				ND	ND	ND		0.001mg/L未満
抱水クロラール					ND				ND	ND	ND		0.002mg/L未満
残留塩素					0.8				0.8	0.8	0.8		0.1mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					41				41	41	41	10-100	1mg/L未満
マンガン及びその化合物					ND				ND	ND	ND		0.001mg/L未満
遊離炭酸					2.8				2.8	2.8	2.8		0.2mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン					ND				ND	ND	ND		0.03mg/L未満
メチル-t-ブチルエーテル					ND				ND	ND	ND		0.002mg/L未満
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)					0.1				0.1	0.1	0.1		0.3mg/L未満
臭気強度(TON)					1				1	1	1	3TON	1未満
蒸発残留物					150				150	150	150	30-200	1mg/L未満
濁度					ND				ND	ND	ND	1度	0.1度未満
pH值					7.8				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	-1.1	-1~0	0 / 7
従属栄養細菌					ND				ND	ND	ND		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。	検出下阿	見値はNI	D値に記載のとおりて	<i>*</i> ある。