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)

	月	10							最	最	平	N
	目	15							大	小	均	D
検査項目	時間 12	01							値	値	値	値
アンチモン及びその化合物	NI)							ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ウラン及びその化合物	NI								ND	ND		0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物	0.0	02							0.002	0.002	0.002	0.001mg/l未満
亜硝酸態窒素	NI)							ND	ND	ND	0.005mg/l未満
1,2-ジクロロエタン	NI)							ND	ND	ND	0.0004mg/l未満
トルエン	NI)							ND	ND	ND	0.04mg/l未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	NI)							ND	ND	ND	0.01mg/l未満
亜塩素酸	NI)							ND	ND	ND	0.06mg/l未満
二酸化塩素	NI)							ND	ND	ND	0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル	0.0	01							0.001	0.001	0.001	0.001mg/l未満
抱水クロラール	0.0	02							0.002	0.002	0.002	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)		40							40	40	40	1mg/l未満
マンガン及びその化合物	0.0	03							0.003	0.003	0.003	0.001mg/l未満
遊離炭酸		14							14	14	14	0.2mg/l未満
遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	NI)							ND	ND	ND	0.03mg/l未満
メチル-t-ブチルエーテル	NI)							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)).9							0.9	0.9	0.9	0.3mg/l未満 1未満
臭気強度 (TON) 蒸発残留物	NI)							ND	ND	ND	1未満
蒸発残留物		95							95	95	95	1mg/l未満
濁度 pH値	NI)							ND	ND	ND	0.1度未満
pH值		5.7							6.7	6.7	6.7	
腐食性(ランゲリア指数)	-2	.0							-2.0	-2.0	-2.0	
従属栄養細菌		4							4	4		0 /ml
1,1-ジクロロエチレン	NI)							ND	ND		0.01mg/l未満
アルミニウム及びその化合物	NI)							ND	ND	ND	0.01mg/l未満
判定												
611a da				•)	14	H (-la) 1	
備考							不検出を	とNDと表	記する。	検出下!	艮値はN.	D値に記載のとおりである。

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)

	月	10							最	最	平	N
	日	15							大	小	均	D
検査項目	時間	12:21							値	値	値	値
アンチモン及びその化合物		ND							ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ウラン及びその化合物		ND							ND	ND		0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物		ND							ND	ND		0.001mg/l未満
亜硝酸態窒素		ND							ND	ND	ND	0.005mg/l未満
1,2-ジクロロエタン		ND							ND	ND	ND	0.0004mg/l未満
トルエン		ND							ND	ND	ND	0.04mg/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		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		0.4							0.4	0.4	0.4	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		35							35	35	35	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 1,1,1-トリクロロエタン		5.7							5.7	5.7	5.7	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)		0.7							0.7	0.7	0.7	0.3mg/l未満 1未満
臭気強度 (TON) 蒸発残留物		ND							ND	ND	ND	1未満
蒸発残留物		83							83	83	83	1mg/l未満
濁度 pH値		ND							ND	ND	ND	0.1度未満
pH値		7.0							7.0	7.0	7.0	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.8							-1.8	-1.8	-1.8	
従属栄養細菌		4							4	4	4	0 /ml
1,1-ジクロロエチレン		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	0.01mg/l未満
判定				i								
		•					 					
備考							不検出を	とNDと表	記する。	検出下降	は[idN]	D値に記載のとおりである。

甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧配水池 末端給水栓(黄瀬交流館さらら)

	н Т	1	1	-	-	-								
<u> </u>	月	10									最	最	平	N
1	日	15									大	小	均	D
	時間	10:46									値	値	値	値
アンチモン及びその化合物		ND									ND	ND		0.001mg/l未満
ウラン及びその化合物		ND									ND	ND		0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物		ND									ND	ND		0.001mg/l未満
亜硝酸態窒素		ND									ND	ND		0.005mg/l未満
1,2-ジクロロエタン		ND									ND	ND	ND	0.0004mg/l未満
トルエン		ND									ND	ND	ND	0.04mg/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		0.001mg/l未満
抱水クロラール		ND									ND	ND		0.002mg/l未満
残留塩素		0.3									0.3	0.3	0.3	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31									31	31		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 1,1,1-トリクロロエタン		3.1									3.1	3.1	3.1	0.2mg/l未満
1,1,1-トリクロロエタン		ND									ND	ND		0.03mg/l未満
メチル-t-ブチルエーテル		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)		0.8									0.8	0.8	0.8	0.3mg/l未満
臭気強度(TON)		ND									ND	ND	ND	1未満
蒸発残留物		76									76	76		1mg/l未満
濁度		ND									ND	ND	ND	0.1度未満
pH値		7.3									7.3	7.3	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5									-1.5	-1.5	-1.5	
従属栄養細菌		20									20	20	20	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	0.01mg/l未満
判定														
備考									不検出を	とNDと表	記する。	検出下	見値はN	D値に記載のとおりである。

月	10						最	最	平	N
日	15						大	小	均	D
検査項目 時間	13:25						値	値	値	値
アンチモン及びその化合物	ND						ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ウラン及びその化合物	ND						ND	ND		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	ND						ND	ND	ND	0.005mg/l未満
1,2-ジクロロエタン	ND						ND	ND	ND	0.0004mg/l未満
トルエン	ND						ND	ND	ND	0.04mg/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		0.06mg/l未満
二酸化塩素	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	0.4						0.4	0.4	0.4	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10						10	10	10	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	0.9						0.9	0.9	0.9	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)	0.7						0.7	0.7	0.7	0.3mg/l未満 1未満
臭気強度(TON) 蒸発残留物	ND						ND	ND	ND	1未満
蒸発残留物	65						65	65		1mg/l未満
濁度	ND						ND	ND	ND	0.1度未満
pH値	7.3						7.3	7.3	7.3	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4						-2.4	-2.4	-2.4	
従属栄養細菌	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	0.01						0.01	0.01	0.01	0.01mg/l未満
判定										·
備考		 	 	 	不給出名	ンバロト主	記する		見付けい	D値に記載のとおりである。

甲賀市上水道 信楽畑配水池(浅井戸) 末端給水栓(畑公民館)

	月 10							最	最	平	N
	日 15							大	小	均	D
検査項目	時間 12:40							値	値	値	値
アンチモン及びその化合物	ND							ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ウラン及びその化合物	ND							ND	ND		0.0002mg/l未満
ニッケル及びその化合物	ND							ND	ND		0.001mg/l未満
亜硝酸態窒素	ND							ND	ND	ND	0.005mg/l未満
1,2-ジクロロエタン	ND							ND	ND	ND	0.0004mg/l未満
トルエン	ND							ND	ND	ND	0.04mg/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	0.001							0.001	0.001		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	0.4							0.4	0.4	0.4	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53							53	53	53	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	16							16	16	16	0.2mg/l未満
遊離炭酸 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)	0.9							0.9	0.9	0.9	0.3mg/l未満 1未満
臭気強度 (TON) 蒸発残留物	ND							ND	ND	ND	1未満
蒸発残留物	140							140	140	140	1mg/l未満
濁度 pH値	ND							ND	ND	ND	0.1度未満
pH値	6.5							6.5	6.5	6.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1							-2.1	-2.1	-2.1	
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		0.01mg/l未満
アルミニウム及びその化合物	ND							ND	ND	ND	0.01mg/l未満
判定							i				
		•	•								
備考						不検出を	とNDと表	記する。	横出下	艮値はN	D値に記載のとおりである。

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)

		1									
<u>月</u>	10							最	最	平	N
日	15							大	小	均	D
検査項目 時間	11:27							値	値	値	値
アンチモン及びその化合物	ND							ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ウラン及びその化合物	ND							ND	ND	ND	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	ND							ND	ND	ND	0.005mg/l未満
1,2-ジクロロエタン	ND							ND	ND		0.0004mg/l未満
トルエン	ND							ND	ND	ND	0.04mg/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		0.06mg/l未満
ジクロロアセトニトリル	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	0.2							0.2	0.2	0.2	0.1mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11							11	11	11	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 1,1,1-トリクロロエタン	0.4							0.4	0.4	0.4	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)	1.4							1.4	1.4	1.4	0.3mg/l未満 1未満
臭気強度(TON)	ND							ND	ND	ND	1未満
蒸発残留物	51							51	51	51	1mg/l未満
濁度 pH値	ND							ND	ND	ND	0.1度未満
pH値	7.2							7.2	7.2	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7							-2.7	-2.7	-2.7	
従属栄養細菌	24							24	24	24	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		0.01mg/l未満
判定											<u> </u>
備考						不検出を	とNDと表	記する。	検出下降	艮値はN	D値に記載のとおりである。