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)

Т		4	-	C	7	0	0	10	1.1	10	1	0	9	B .	= .	717	NI NI
	月 日	4	5	1.7	1	8	9	10	11	12	1	2	3	最	最	平	N
		20	20	17	22 11:30	19	24	21 11:17	18 10:55	J	20	17	10	大 値	小 値	均 値	D 値
	守 间	12:45	11:40	12:00	11:30	11:00	11:20	11:17	10:55	10:55	11:00	10:45	11:10		1	1	11
カドミウム及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
水銀及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.00005mg/l未満
セレン及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
鉛及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ヒ素及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
六価クロム化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.005mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5		0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物		0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	ND	ND	0.08	ND	ND	0.09	ND	ND	0.08mg/l未満
ホウ素及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.1mg/l未満
四塩化炭素				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.0002mg/l未満
1,4-ジオキサン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.005mg/l未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチ	・レン			ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.004mg/l未満
ジクロロメタン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.002mg/l未満
テトラクロロエチレン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
トリクロロエチレン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.003mg/l未満
ベンゼン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
塩素酸				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.06mg/l未満
クロロ酢酸				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.002mg/l未満
クロロホルム				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ジクロロ酢酸				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.004mg/l未満
ジブロモクロロメタン				0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001mg/l未満
臭素酸				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
※トリハロメタン				0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001		0.001mg/l未満
トリクロロ酢酸				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/1末個 0.02mg/l未満
ブロモジクロロメタン				0.001			0.001			ND			ND	0.001	ND		0.02mg/1未凋 0.001mg/l未満
プロモホルム				0.001 ND			0.001 ND			ND ND				0.001 ND	ND	ND	
													ND				0.001mg/l未満
ホルムアルデヒド				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物			N 775	ND	N 175	N 175	ND) IT	1.75	ND	1 TP		ND	ND	ND	ND	0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02mg/l未満
鉄及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.03mg/l未満
銅及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.05mg/l未満
ナトリウム及びその化合物				3.7			4.1			4.0			3.9	4.1	3.7		0.1mg/l未満
マンガン及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND		0.005mg/l未満
塩化物イオン		5.5	5.1	5.0	5.1	4.1	3.7	3.9	4.2	4.2	4.4	5.3	5.6	5.6	3.7		0.2mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32	32	28	34	34	30	31	36	34	30	31	35	36	28		1mg/l未満
蒸発残留物		63	65	64	57	64	61	61	64	62	51	87	66	87	51		1mg/l未満
陰イオン界面活性剤				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.02mg/l未満
ジェオスミン			ND	ND	ND	ND	ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.000001mg/l未満
2-メチルイソボルネオール			ND	ND	ND	ND	ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.000001mg/l未満
非イオン界面活性剤				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.005mg/l未満
フェノール類				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		ND	ND	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	ND	ND	0.3mg/l未満
pH值		6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	3
味		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		異常認めず
臭気		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		異常認めず
色度		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5度未満
<u> </u>		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1度未満
一般細菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1反水间 0 /ml
大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	עוו	不検出
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	IND	IND		117天日
刊化		旭口	旭口	旭口	旭口	旭口	心口	心口	心口	地口	旭口	心口	心口				
備考												不検出を	NDと表	記する。	検出下降	見値はNI	D値に記載のとおりである。

甲賀市上水道 土山第2配水池(浅井戸) 末端給水栓(西瀬音集会所)

	п Г		-1		-		0.1	1.0		1.0	- 1	0.1	0.1	-	-	772	27
	月	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	1	2	3	最	最	平	N
	H	20	20	17	22	19	24	21	18	9	20	17	10	大	小	均	D
	時間	11:25	12:50	13:05	11:40	11:50	12:20	12:32	11:55	11:56	12:10	11:30	12:05	値	値	値	值
カドミウム及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
水銀及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.00005mg/l未満
セレン及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
鉛及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ヒ素及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
六価クロム化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.005mg/l未満
シアン化物イオン及び塩化シアン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	5 0.1mg/l未満
フッ素及びその化合物		0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	ND	ND	0.08mg/l未満
ホウ素及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.1mg/l未満
四塩化炭素				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.0002mg/l未満
1.4-ジオキサン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.005mg/l未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエラ	チレン			ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.004mg/l未満
ジクロロメタン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.002mg/l未満
テトラクロロエチレン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
トリクロロエチレン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.003mg/l未満
ベンゼン				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
塩素酸				ND			0.08			ND			ND	0.08	ND	ND	0.06mg/l未満
クロロ酢酸				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.002mg/l未満
クロロホルム				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ジクロロ酢酸				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.004mg/l未満
ジブロモクロロメタン				0.001			0.001			0.001			ND	0.001	ND	0.001	
臭素酸	1			ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
矢糸版 総トリハロメタン				0.001			0.001			0.001					ND		91
トリクロロ酢酸				ND						ND			ND ND	0.001	ND	0.001 ND	
ブロモジクロロメタン							ND			ND ND				ND	ND ND	ND	0.02mg/l未満
				ND			ND						ND	ND			0.001mg/l未満
ブロモホルム				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.001mg/l未満
ホルムアルデヒド				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.008mg/l未満
亜鉛及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.05mg/l未満
アルミニウム及びその化合物		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02mg/l未満								
鉄及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.03mg/l未満
銅及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.05mg/l未満
ナトリウム及びその化合物				3.4			3.8			3.7			3.8	3.8	3.4		' 0.1mg/l未満
マンガン及びその化合物				ND			ND			ND			ND	ND	ND		0.005mg/l未満
塩化物イオン		5.3	4.2	4.0	4.1	3.4	3.6	3.6	3.8	3.8	4.2	5.2	5.4	5.4	3.4	4.2	2 0.2mg/l未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				25			27			29			30	30	25		lmg/l未満
蒸発残留物		52	47	56	56	52	50	60	57	53	48	49	67	67	47		lmg/l未満
陰イオン界面活性剤				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.02mg/l未満
ジェオスミン			ND	ND	ND	ND	ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.000001mg/l未満
2-メチルイソボルネオール			ND	ND	ND	ND	ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.000001mg/l未満
非イオン界面活性剤				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.005mg/l未満
フェノール類				ND			ND			ND			ND	ND	ND	ND	0.0005mg/l未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3mg/l未満								
pH値		6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	
味		ND	ND	ND	ND	ND	ND		異常認めず								
臭気		ND	ND	ND	ND	ND	ND		異常認めず								
色度		ND	0.5	ND	ND	0.5	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	0.5度未満
濁度		ND	0.1	ND	ND	ND	ND.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	0.1度未満
一般細菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1)及水间。 0 /ml								
大腸菌		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1110	不検出								
判定	- + :	適合	適合	適合	適合	ND	IND										
177 =		면디	旭口	ᄤᄆ	ᄱᄆ	ᄱᄆ	旭口	旭口	旭口	旭口	ᄱᄆ	ᄱᄆ	旭口				
備考												不検出を	NDと表	記する。	検出下限	ł値はN	D値に記載のとおりである。