

毎月定期水質検査結果表 H20

甲賀支所 給水栓

採水年月日	採水時間	基準値	4月14日	5月19日	6月16日	7月22日	8月18日	9月16日	10月21日	11月18日	12月15日	1月20日	2月16日	3月16日		
			11:05 ~	13:30 ~	11:40 ~	11:20 ~	11:05 ~	11:30 ~	10:35 ~	11:10 ~	10:40 ~	10:40 ~	10:55 ~	10:35 ~		
気温	℃		13.0	21.0	26.0	34.0	32.0	24.0	22.0	12.0	8.0	9.0	4.0	11.0		
水温	℃		13.0	18.6	21.0	30.0	28.0	23.0	19.0	12.0	6.0	7.0	6.0	10.0		
一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		病原生物の代替指標
大腸菌	* 検出有/100ml		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		無機物/重金属
水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005		
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
六価クロム化合物(Cr 6+)	mg/l	≤0.05	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6		
フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1		
四塩化炭素	mg/l	≤0.002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002		一般有機物
1,4-ジオキサン	mg/l	≤0.05	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.02	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	≤0.04	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	≤0.03	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
ベンゼン	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
塩素酸	mg/l	≤0.6	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06		
クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002		
クロホルム	mg/l	≤0.06	<	0.003	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.04	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004		
ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	<	0.002	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.003		
臭素酸	mg/l	≤0.01	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.014	<	0.014	<	0.008		
トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.2	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002		
ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.002	<	0.002	<	0.002		
ブロモホルム	mg/l	≤0.09	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.008	<	0.008	<	0.002		
ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008		
亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	<	0.01	<	0.02	<	0.02	<	0.01	<	0.01	<	0.01		
アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01		
鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01		
銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	<	0.01	<	0.03	<	0.03	<	0.02	<	0.02	<	0.01		
ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	<	7.4	<	6.2	<	6.2	<	6.4	<	11.1	<	11.1		
マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		
塩化物イオン	mg/l	≤200	7.3	7.1	5.6	6.0	5.3	4.2	5.0	5.2	6.2	47.2	14.7	9.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	39.9	41.2	41.1	44.1	41.6	37.5	41.7	39.4	45.4	71.8	41.7	37.1		
蒸発残留物	mg/l	≤500	79	98	72	78	81	76	79	64	71	64	88	71		
陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02		
ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005		
フェノール類	mg/l	≤0.005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		
pH値	*	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.6	6.9	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.6	6.7		
味	*	異常ナシ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	*	異常ナシ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	≤5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		
濁度	度	≤2	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1		
クリプトスピリウム	個/10l															
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		

基礎的性状

