

水質検査結果				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採水月日		4月24日	5月25日	6月17日	7月28日	8月24日	9月28日	10月26日	11月25日	12月18日	1月21日	2月22日	3月12日
地点名	高野支所 (給水栓)	気温/水温		気温 5.8 °C	気温 18.6 °C	気温 20.0 °C	気温 24.1 °C	気温 23.9 °C	気温 16.8 °C	気温 7.3 °C	気温 5.8 °C	気温 -1.9 °C	気温 -3.3 °C	気温 2.8 °C	気温 12.8 °C
区分	浄水			水温 11.2 °C	水温 22.5 °C	水温 25.1 °C	水温 23.6 °C	水温 28.2 °C	水温 22.8 °C	水温 18.2 °C	水温 14.4 °C	水温 5.3 °C	水温 2.3 °C	水温 5.0 °C	水温 11.6 °C
				天気 雨	天気 曇	天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 曇	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 雨
番号	検査項目	水質基準	単位												
基 1	一般細菌	100/ml以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基 2	大腸菌	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
基 3	カドミウム及びその化合物	0.01以下	mg/L								0.0001 未満				
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L								0.00005 未満				
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L								0.001 未満				
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L								0.0014				
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L								0.001 未満				
基 8	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L								0.001 未満				
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	mg/L								0.004 未満				
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	mg/L	1.4	0.97	0.69	1.20	0.71	0.90	0.76	0.43	0.39	1.10	1.70	1.70
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L								0.05 未満				
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.03				
基 14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L								0.0001 未満				
基 15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L								0.001 未満				
基 16	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	0.04以下	mg/L								0.0002 未満				
基 17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L								0.0001 未満				
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L								0.0001 未満				
基 19	トリクロロエチレン	0.03以下	mg/L								0.0001 未満				
基 20	ベンゼン	0.01以下	mg/L								0.0001 未満				
基 21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.0003			0.0003			0.0002			0.0001 未満	
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.0017			0.0015			0.0018			0.0011	
基 26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.0037			0.0035			0.0038			0.0023	
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.0010			0.0007			0.0007			0.0004	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.0007			0.0010			0.0011			0.0008	
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.005				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L								0.004				
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L								0.03				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.021				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L								6.5				
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L								0.001				
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.0	5.8	5.3	5.0	4.9	4.8	4.8	5.0	5.2	5.7	6.4	6.9
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L								17				
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L								56				
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L								0.02 未満				
基 42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L								0.000001 未満				
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L								0.000001 未満				
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
基 45	フェノール類	0.005以下	mg/L								0.0005 未満				
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2 未満	0.2	0.2	0.2
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.2	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4
基 48	味	異常でないこと	-	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし							
基 49	臭気	異常でないこと	-	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし							
基 50	色度	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	1.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6
基 51	濁度	2度以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満							
	残留塩素	1mg/l以下	mg/L	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0.15

