

水質検査結果		採水月日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				4月21日	5月24日	6月24日	7月28日	8月23日	9月16日	10月12日	11月15日	12月13日	1月14日	2月14日	3月11日
地点名	高野支所 (給水栓)			気温 21.1 °C	気温 17.8 °C	気温 23.1 °C	気温 26.9 °C	気温 25.5 °C	気温 22.4 °C	気温 18.4 °C	気温 9.8 °C	気温 4.3 °C	気温 -0.6 °C	気温 5.6 °C	気温 4.4 °C
区分	浄水	気温/水温		水温 13.9 °C	水温 21.8 °C	水温 24.5 °C	水温 29.7 °C	水温 25.2 °C	水温 25 °C	水温 26.3 °C	水温 13.3 °C	水温 10.8 °C	水温 4.2 °C	水温 3.9 °C	水温 7.0 °C
				天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 曇	天気 雪	天気 曇	天気 晴
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									
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								0.0017				
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	0.02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	0.88	1.2	0.99	1.1	1.4	0.98	0.48	0.66	0.91	0.90	0.77	1.3
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								0.02	未満			
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		0.0002			0.0005			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		0.0013			0.0031			0.0031			0.0009	
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		0.0028			0.0071			0.0062			0.0020	
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		0.0006			0.0015			0.0013			0.0003	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.0007			0.0020			0.0016			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								0.010				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L								0.001				
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L								0.07				
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.051				
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	未満			
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.0	6.0	5.7	5.3	5.1	5.1	5.1	4.9	5.2	6.2	6.4	7.3
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L								23				
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L								69				
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			
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.4	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.3
基 48	味	異常でないこと	-	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									
基 50	色度	5度以下	度	0.5	0.5	0.5	0.5	2.1	0.5	0.7	1.0	1.2	0.6	0.5	0.5
基 51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	残留塩素	1mg/l以下	mg/L	0.35	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.15	0.15	0.25	0.25

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21日	5月24日	6月24日	7月28日	8月23日	9月16日	10月12日	11月15日	12月13日	1月14日	2月14日	3月11日
地点名	ファーマーズマーケット前 ドレン管			気温 27℃	気温 18.1℃	気温 21.9℃	気温 26.3℃	気温 24.7℃	気温 18.1℃	気温 17.6℃	気温 7.5℃	気温 3.7℃	気温 -1℃	気温 4.2℃	気温 10℃
区分	浄水	気温/水温		水温 13.3℃	水温 18.5℃	水温 22.5℃	水温 28.1℃	水温 22.9℃	水温 22.9℃	水温 22.1℃	水温 12.4℃	水温 8.9℃	水温 4.2℃	水温 3.4℃	水温 3.9℃
				天気 晴	天気 雨	天気 晴	天気 晴	天気 曇	天気 曇	天気 曇	天気 晴	天気 曇	天気 雪	天気 曇	天気 晴
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								0.0005	未満			
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	0.02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	1.0	1.2	0.98	1.3	1.2	1.1	0.61	0.45	0.89	0.94	0.83	1.1
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								0.02				
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		0.10			0.10			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		0.0011			0.0010			0.0004			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		0.0023			0.0042			0.0035			0.0010	
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		0.0060			0.0097			0.0071			0.0021	
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		0.0016			0.0023			0.0016			0.0003	
基 30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.0010			0.0022			0.0016			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								0.003				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L								0.001				
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L								0.01	未満			
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.005				
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L								6.3				
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L								0.001	未満			
基 38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.3	6.4	6.2	6.0	5.5	5.4	5.3	5.2	5.2	6.1	6.5	7.2
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L								20				
基 40	蒸発残留物	500以下	mg/L								64				
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			
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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	-	6.6	6.5	6.5	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.7
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
基 51	濁度	2度以下	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	残留塩素	1mg/l以下	mg/L	0.30	0.30	0.20	0.10	0.15	0.25	0.20	0.15	0.30	0.25	0.30	0.35