

給水栓 高野

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.10	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.11	R5.10.11	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.5	最高	最低	平均	回数	
				9:20	8:30	9:55	9:22	13:40	10:06	11:55	9:44	10:30	11:30	11:59	11:26					
採水時刻	当日天候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇	曇				12	
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪	曇				12	
気温	水温	°C		10.2	14.0	21.7	24.9	29.5	26.8	17.0	14.7	5.0	0.6	2.4	3.8	29.5	0.6	14.2	12	
	水温	°C		11.8	14.8	17.2	20.2	25.1	25.1	20.2	19.6	10.6	5.9	4.8	3.0	25.1	3.0	14.9	12	
一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	不検出			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
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	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	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	< 0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.33	0.74	0.99	1.08	1.21	1.35	1.50	1.57	1.57	1.36	1.34	1.12	1.57	0.74	1.26	1.26	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.19	0.20	0.18	0.20	0.16	0.18	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.04		0.04		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	0.04	0.05	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	4	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジス及びトリス-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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06		0.0138		0.0143		0.0109		0.0109		0.0044		0.0143	0.0044	0.0143	0.0044	0.0109	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0.004		0.004	< 0.002	< 0.002	0.002	4	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0013		0.0026		0.0026		0.0021		0.0026		0.0013	0.0026	0.0013	0.0026	0.0020	4	
	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0193		0.0216		0.0190		0.0190		0.0101		0.0216	0.0101	0.0216	0.0101	0.0175	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011		0.009		0.008		0.008		0.004		0.011	0.004	0.008	0.008	4	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0042		0.0052		0.0053		0.0053		0.0034		0.0053	0.0034	0.0053	0.0034	0.0045	4	
	ブromホルム	mg/L	0.09		< 0.001		0.0001		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002	< 0.001	< 0.001	0.0001	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02		0.02		0.02		0.02		< 0.01		0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.13		0.07		0.12		0.12		0.14		0.14	0.07	0.12	0.12	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.007		0.005		0.003		0.003		0.003		0.007	0.003	0.007	0.003	0.005	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		9		10		11		12		12		9	12	9	11	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.004		0.003		0.003		0.003		0.005		0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	10.5	10.2	10.1	9.5	10.2	10.7	11.6	12.4	11.9	11.0	12.2	12.4	12.4	9.5	11.1	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		45		50		52		52		59		59	45	59	45	52	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		93		108		104		104		126		126	93	108	108	4	
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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001		0.000001		0.000001		0.000001		< 0.000001		< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	
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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	
	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下		7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	12	
	味	異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
臭気	度	異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	色度	5		1.3	1.7	1.1	1.1	2.1	1.3	1.2	1.8	1.1	0.8	1.5	2.1	2.1	0.8	1.4	12	
濁度	度	2		0.08	0.07	< 0.05	< 0.05	0.21	0.12	< 0.05	0.18	0.12	< 0.05	0.07	0.06	0.21	< 0.05	0.08	12	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.001							0.001	0.001	0.001	0.001	1	
抱水クロラール	mg/L	0.02						0.009						0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	1	