

給水栓 高野

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.20	R3.5.18	R3.6.14	R3.7.14	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.13	R3.11.15	R3.12.14	R4.1.19	R4.2.15	R4.3.14	最高	最低	平均	回数
				10:40	10:35	10:55	10:10	11:55	10:40	10:15	10:20	10:25	10:15	10:45	10:50				
区	採水時刻			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	当日天候			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		13.1	16.7	24.0	24.4	26.6	21.2	18.2	10.4	0.5	-4.0	1.2	7.1	26.6	-4.0	13.3	12
水	水温	°C		11.8	16.2	18.0	18.7	22.0	21.0	20.4	15.1	7.7	3.7	5.0	6.5	22.0	3.7	13.8	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	0
質	大腸菌		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				0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003											< 0.0003
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005											< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001											< 0.001
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002											< 0.002
	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
目	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.03	0.92	1.06	1.21	1.45	1.16	1.40	1.59	1.69	1.61	1.62	1.53	1.69	0.92	1.36	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.25	0.19	0.15	0.15	0.26	0.14	0.22	0.25	0.27	0.17	0.29	0.29	0.29	0.14	0.22	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04			0.04			0.04		0.05	0.04	0.04	4
△	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 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	4
51	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.12	0.09	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.12	< 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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0113			0.0139			0.0091			0.0024		0.0139	0.0024	0.0092	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011			0.004			0.003			0.004		0.011	0.003	0.006	4
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1		0.0014			0.0026			0.0019			0.0017		0.0026	0.0014	0.0019	4
△	臭素酸	mg/L	0.01		< 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		0.0169			0.0223			0.0154			0.0064		0.0223	0.0064	0.0153	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011			0.007			0.005			< 0.003		0.011	< 0.003	0.006	4
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0041			0.0055			0.0043			0.0019		0.0055	0.0019	0.0040	4
△	ブromoホルム	mg/L	0.09		0.0001			0.0003			0.0001			0.0004		0.0004	0.0001	0.0002	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	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.014										0.014	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01			< 0.01			0.01			< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	4
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.06			0.04			0.05			0.04		0.06	0.04	0.05	4
	銅及びその化合物	mg/L	1					0.008										0.008	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		11			12			11			13		13	11	12	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.001			0.001			0.001			< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	塩化物イオン	mg/L	200	11.4	11.1	10.2	10.7	10.6	9.6	10.3	10.6	10.4	10.5	10.6	12.6	12.6	9.6	10.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		50			64			59			71		71	50	61	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500		100			152			113			143		152	100	127	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 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	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	4
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 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	1
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	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			0/12	12
	臭気		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			0/12	12
△	色度	度	5	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
水	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	1
▽	トルエン	mg/L	0.4					0.0041										0.0041	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	2
△	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	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.006			0.006					0.006	0.006	0.006	2
▽	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	0.3	12
△	遊離炭酸	mg/L	20					3.7			2.0					3.7	2.0	2.9	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	1
▽	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001										< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	2
△	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.0			-1.3								