

高野給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.23	R6.5.15	R6.6.18	R6.7.17	R6.8.21	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.17	R7.1.16	R7.2.19	R7.3.17	最高	最低	平均	回数	
				9:18	7:00	7:00	6:50	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	0	0	0	12	
	採水時刻																			
	当日天気			曇	晴	雨	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	前日天気			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雪	雪	曇				12	
	気温	°C		17.5	10.1	15.2	20.1	25.1	23.5	13.1	11.9	-3.1	-4.1	-7.2	-1.2	25.1	-7.2	10.1	12	
	水温	°C		12.6	15.2	20.5	21.2	24.0	23.5	19.8	16.1	9.8	5.8	3.9	7.1	24.0	3.9	15.0	12	
水質基準項目	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	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	< 0.0003				< 0.0003			< 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	0.0005mg/L以下				< 0.0005												1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001				< 0.001			< 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	0.01mg/L以下	< 0.001				< 0.001			< 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	0.01mg/L以下	< 0.001				< 0.001			< 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	0.02mg/L以下	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 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	10mg/L以下	1.3	1.2	1.2	0.94	1.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	0.94	1.2	1.2	1.2	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.17	0.18	0.18	0.16	0.15	0.16	0.18	0.18	0.17	0.19	0.20	0.15	0.18			12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.04			0.03			0.04			0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0001			< 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	0.05mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 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	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 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	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 0.06	< 0.06	0.08	0.15	0.12	0.07	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.15	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 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	0.06mg/L以下		0.0063			0.020			0.0085		0.0012	0.0012	0.0012	0.0090				4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.005			0.003			< 0.002		< 0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	4	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0022			0.0017			0.0019		0.0013	0.0022	0.0013	0.0018	0.0018	0.0018	4	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	0.1mg/L以下		0.012			0.028			0.014		0.0041	0.0041	0.0041	0.015	0.015			4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.004			0.014			0.007		< 0.002	0.014	0.014	< 0.002	< 0.002	0.006	4	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0037			0.0063			0.0037		0.0012	0.0063	0.0012	0.0037	0.0037	0.0037	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.0003			0.0001			0.0002		0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		< 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	1.0mg/L以下	< 0.004			< 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	0.2mg/L以下	0.01			0.03			0.02		< 0.01	0.03	0.03	< 0.01	< 0				