

令和7年度 東山系給水栓水(久保地区) 4月~3月
水質検査結果 (水質管理目標設定項目)

採水年月	検査項目	目標値	令和7年			令和7年			令和7年			令和8年			最小	平均	最大	分析回数
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下							0.002 未満						0.002 未満		1	
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下							0.0002 未満						0.0002 未満		1	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下							0.002 未満						0.002 未満		1	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		0.0004 未満			0.0004 未満			0.0004 未満		0.0004 未満		0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	4	
8	トルエン	0.4 mg/L 以下		0.04 未満			0.04 未満			0.04 未満		0.04 未満		0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	4	
16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	12	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	45.0	45.8	44.0	41.9	44.3	45.6	47.1	47.8	55.2	48.4	49.1	49.6	41.9	47.0	55.2	12
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	4	
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	9.2	5.3	5.7	5.3	7.5	10.6	7.5	5.7	5.7	11.4	5.7	7.5	5.3	7.3	11.4	12
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満		0.03 未満		0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	
24	蒸発残留物	30~200 mg/L			106			133			126			127	106	123	133	4
25	濁度	1度 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12
26	pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.6	12
27	腐食性(ランケリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.2			-1.1			-1.4			-1.7	-1.7	-1.4	-1.1	4
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4
31	PFOS及びPFOA※	0.00005 mg/L 以下				0.000006									0.000006		1	

※正式名称:ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)

水質検査結果 (独自検査項目)

採水年月	検査項目	単位	令和7年			令和7年			令和7年			令和8年			最小	平均	最大	分析回数
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	侵食性遊離炭酸	mg/L	8.3	4.6	5.0	4.6	6.6	9.4	6.4	4.9	4.8	10.3	4.9	6.5	4.6	6.4	10.3	12
	溶性ケイ酸	mg/L						24.4							24.4		1	
	モリブデン	mg/L						0.007 未満							0.007 未満		1	
	銀	mg/L						0.003 未満							0.003 未満		1	
	スズ	mg/L						0.003 未満							0.003 未満		1	
	バリウム	mg/L						0.026							0.026		1	
	ビスマス	mg/L						0.003 未満							0.003 未満		1	
	PFHxS※	mg/L				0.000001 未満									0.000001 未満		1	
	カリウム	mg/L	2.6	3.2	2.5	2.5	2.8	2.8	2.9	2.9	3.4	2.9	3.0	2.9	2.5	2.9	3.4	12
	硫酸イオン	mg/L	7.9	10.8	10.3	9.5	11.7	11.6	9.8	9.5	9.4	9.1	10.3	9.5	7.9	10.0	11.7	12
	アンモニア態窒素	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	12
	総酸度	mg/L	10.5	6.0	6.5	6.0	8.5	12.0	8.5	6.5	6.5	13.0	6.5	8.5	6.0	8.3	13.0	12
	総アルカリ度	mg/L	46.0	46.0	47.0	46.0	49.0	50.0	54.0	48.0	52.0	50.0	49.0	51.0	46.0	49.0	54.0	12
	電気伝導率	μS/cm・25°C	156	164	153	148	172	172	173	164	170	166	172	175	148	165	175	12
	臭素イオン	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	12

※正式名称:ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)