

令和7年度 津田系給水栓水(二色南地区) 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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	12	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100 mg/L	45.8	46.4	47.2	46.4	48.0	49.6	50.1	51.5	50.0	50.1	52.4	53.3	45.8	49.2	53.3	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 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	13.6	15.4	12.8	13.2	15.8	18.0	14.5	11.0	10.6	17.6	15.8	11.4	10.6	14.2	18.0	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	0.03 未満	4
24	蒸発残留物	30~200 mg/L			140			159			136		141		136	144	159	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	0.1 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	0.1 未満	12
26	pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.0	7.1	7.3	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			-1.7		-1.6		-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				0.000005 未満									0.000005 未満		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	12.0	13.3	10.9	11.3	13.7	15.6	12.5	9.4	9.1	15.4	13.9	9.7	9.1	12.2	15.6	12
	溶性ケイ酸	mg/L						53.5							53.5			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						0.039							0.039			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	2.8	3.2	2.9	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	2.7	3.0	2.7	3.0	3.2	12
	硫酸イオン	mg/L	5.2	4.1	3.6	5.2	3.5	3.3	3.4	3.5	5.7	3.4	3.6	3.6	3.3	4.0	5.7	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	15.5	17.5	14.5	15.0	18.0	20.5	16.5	12.5	12.0	20.0	18.0	13.0	12.0	16.1	20.5	12
	総アルカリ度	mg/L	58.0	66.0	67.0	66.0	66.0	68.0	67.0	65.0	62.0	65.0	62.0	66.0	58.0	64.8	68.0	12
	電気伝導率	μS/cm・25°C	152	154	155	156	161	171	166	166	167	163	168	176	152	163	176	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 未満	0.03	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)