

令和7年度 津田系給水栓水(二色南地区) 4月～12月
水 質 検 査 結 果

採 水 年 月		令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年				
検査項目		基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	最 小	平 均	最 大	分析回数
気 温		℃	18.3	24.8	26.1	34.8	36.0	35.6	29.4	18.9	23.9	18.3	27.5	36.0	9
水 温		℃	18.5	20.8	23.1	27.1	30.8	30.8	27.9	22.1	19.2	18.5	24.5	30.8	9
1	一 般 細 菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
2	大 腸 菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	9
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	3
4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	0.0005 mg/L 以下		0.00005 未満									0.00005 未満		1
5	セレン及びその化合物	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	3
6	鉛 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	3
7	ヒ素及びその化合物	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	3
8	六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.02 mg/L 以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
9	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/L 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	9
10	シアニド化合物イオン 及び塩態窒素イオン	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	3
11	硝酸態窒素濃度 及び亜硝酸態窒素濃度	10 mg/L 以下	0.63	0.74	0.73	0.71	0.68	0.67	0.68	0.69	0.73	0.63	0.69	0.74	9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.082	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	9
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 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	3
14	四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L 以下		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	3
15	1,4-シ`オキサン	0.05 mg/L 以下		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
16	シス-1,2-シ`クロロエチレン及び トランス-1,2-シ`クロロエチレン	0.04 mg/L 以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	3
17	シ`クロロメタン	0.02 mg/L 以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
18	テトラクロロエチレン	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	3
19	トリクロロエチレン	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	3
20	ヘ`ンセ`ン	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	3
21	塩 素 酸	0.6 mg/L 以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	9
22	ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/L 以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	3
23	ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L 以下		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	3
24	シ`クロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	3
25	シ`フロモクロロメタン	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	3
26	臭 素 酸	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	3
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下		0.01			0.01			0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01	3
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	3
29	フロモシ`クロロメタン	0.03 mg/L 以下		0.004			0.004			0.003 未満		0.003 未満	0.003	0.004	3
30	フ`ロモホルム	0.09 mg/L 以下		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	3
31	ホルムアルデ`ヒド`	0.08 mg/L 以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	3
32	亜鉛及びその化合物	1.0 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	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	3
34	鉄 及 び そ の 化 合 物	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	3
35	銅 及 び そ の 化 合 物	1.0 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	3
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	13.4	13.5	13.6	13.4	13.7	13.9	13.7	13.9	14.1	13.4	13.7	14.1	9
37	マンガ`ン及びその化合物	0.05 mg/L 以下			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	3
38	塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L 以下	7.3	6.6	6.2	7.4	7.3	7.9	8.9	9.4	11.0	6.2	8.0	11.0	9
39	カルシウム、マグ`ネシウム等 (硬 度)	300 mg/L 以下	45.8	46.4	47.2	46.4	48.0	49.6	50.1	51.5	50.0	45.8	48.3	51.5	9
40	蒸 発 残 留 物	500 mg/L 以下			140			159			136	136	145	159	3
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 未満										0.02 未満		1
42	シ`エ オ ス ミ ン	0.00001 mg/L 以下					0.000001 未満						0.000001 未満		1
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001 mg/L 以下					0.000001 未満						0.000001 未満		1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下							0.002 未満				0.002 未満		1
45	フ エ ノ ー ル 類	0.005 mg/L 以下													0
46	有機 (全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.3	0.5	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	9
47	p H 値	5.8-8.6		7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.0	7.0	7.3	7.6	9
48	味	異常でないこと	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	9
49	臭 気	異常でないこと	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	9
50	色 度	5 度 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	9
51	濁 度	2 度 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	9
残 留 塩 素		遊離 0.1mg/L 以上 総合 0.4mg/L 以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	9
判 定		水質基準に適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適 合	適 合	適 合	
備 考							クリプトスボリジウム等 検出せず								

令和7年度 津田系給水栓水(二色南地区) 4月～12月
水質検査結果 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月		令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年				
検査項目		目標値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	最 小	平 均	最 大	分析回数
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	3
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	3
16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	9
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	45.8	48.3	51.5	9
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	3
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	10.6	13.9	18.0	9
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	3
24	蒸発残留物	30～200 mg/L			140			159			136	136	145	159	3
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	9
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	7.0	7.3	7.6	9
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	-1.7	-1.3	-1.1	3
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	3
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	3
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ン酸(PFOA)

水質検査結果 (独自検査項目)

採 水 年 月		令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年				
検査項目	単位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	最 小	平 均	最 大	分析回数
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	9.1	12.0	15.6	9
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	2.8	3.0	3.2	9
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	3.3	4.2	5.7	9
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	9
総 酸 度	mg/L	15.5	17.5	14.5	15.0	18.0	20.5	16.5	12.5	12.0	12.0	15.8	20.5	9
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	58.0	65.0	68.0	9
電 気 伝 導 率	μ S/cm・25℃	152	154	155	156	161	171	166	166	167	152	161	171	9
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 未満	9

※正式名称:ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)