## 令和7年度 津田系給水栓水(二色南地区) 4月~9月 水 質 検 査 結 果

				<u> </u>	且 加 不	•					
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				
検査項目	基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	最 小	平 均	最大	分析回数
気 温	°C	18.3	24.8	26.1	34.8	36.0	35.6	18.3	29.3	36.0	6
水温	°C	18.5	20.8	23.1	27.1	30.8	30.8	18.5	25.2	30.8	6
1 一 般 細 菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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	6
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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		6
10 ション 化 合 物 イ オ ン 及 び 塩 化 シ ァ 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	2
11 研 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	10 mg/L 以下	0.63	0.74	0.73	0.71	0.68	0.67	0.63	0.69	0.74	6
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	6
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	2
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	2
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	2
16 シス -1.2- シ゛ケロロェチレン及 び トランス -1.2- シ゛ケロロェチレン	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	2
17 э ^ 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	2
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	2
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	2
20 へ ゜ 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	2
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	0.06 未満	0.06 未満	0.07	6
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下		0.01			0.01		0.01	0.01	0.01	2
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	2
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下		0.004			0.004		0.004	0.004	0.004	2
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	2
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	13.4	13.6	13.9	6
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	2
38 塩 化 物 イ オ ン	200 mg/L 以下		6.6	6.2	7.4	7.3	7.9	6.2	7.1	7.9	6
39 カルシウム、マケ・ネシウム等 度 度 )	300 mg/L 以下		46.4	47.2	46.4	48.0	49.6	45.8	47.2	49.6	6
40 蒸 発 残 留 物	500 mg/L 以下			140			159	140	150	159	2
41 陰イオン界 面活性剤	0.2 mg/L 以下								0.02 未満		1
42 シ * ェ オ ス ミ ン						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
45 フェノール 類	0.005 mg/L 以下										0
46 有 機 炭 素 (TOC) の 量 )			0.5	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	6
47 p H 値	5.8-8.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	6
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	6
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	6
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	6
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	6
残 留 塩 素	遊離 0.1mg/L 以上 結合 0.4mg/L 以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6
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	
備考						クリプトスポリジウム等 検出せず					
					·						

## 令和7年度 津田系給水栓水(二色南地区) 4月~9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				
	検査項目	目標値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 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	2
8	トルェン	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	2
16	残 留 塩 素	1 mg/L 以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6
17	カルシウム、マク゛ネシウム等 ( 硬 度 )	10~100 mg/L	45.8	46.4	47.2	46.4	48.0	49.6	45.8	47.2	49.6	6
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	2
19	遊 離 炭 酸	20 mg/L 以下	13.6	15.4	12.8	13.2	15.8	18.0	12.8	14.8	18.0	6
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	2
24	蒸 発 残 留 物	30∼200 mg/L			140			159	140	150	159	2
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	6
26	p H 值	7.5程度	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける			-1.2		-	-1.1	-1.2	-1.1	-1.1	2
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	2
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	2
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)

## 

採水	年	月	令和74	ŧ	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	最	小	平	均	最	大	分析回数
侵 食 性 遊 離 炭	<b>战酸</b>	mg/L	12.0		13.3		10.9		11.3		1	13.7		6	10.9		12.8		15.	6	6
溶性ケイ	酸	mg/L											53.5				53.5				1
モ リ ブ デ	ン	mg/L									0.0		未満			0.007 未満				1	
銀		mg/L										0.003 未満		0.003		03 未満		1			
ス	ズ	mg/L											0.003 未満			0.003 未満		未満			1
バッウ	ム	mg/L											0.039				0.039				1
ビスマ	ス	mg/L									0.003 未		未満			0.003 未満				1	
PFHxS※		mg/L							0.000001 未満								0.00000	1 未満			1
ל וי ל	٨	mg/L	2.8		3.2	2	2.9	1	2.8		2	2.9 3.0			2.8	2.9		3.2		6	
硫酸イオ	ン	mg/L	5.2		4.	1	3.6		5.2		3.5		3.3			3.3	4.	1	5.2		6
アンモニア 態 窒	≧ 素	mg/L	0.04 未	:満	0.04	0.04 未満		未満	0.04	未満	0.04 未満		0.04 未満		0.0	4 未満	0.04 未満		0.04	未満	6
総酸	度	mg/L	15.5		17.	.5	14.5		15.0		1	8.0	20.5			14.5	16.8		20.	5	6
総アルカリ	度	mg/L	58.0		66.0		67.0		66.0		66.0		68.0			58.0	65.2		68.	0	6
電 気 伝 導	率	μS/cm·25°C	152		15	154		5	156		161		171			152		158 171		1	6
臭 素 イ オ	ン	mg/L	0.03 未	満	0.03	未満	0.03 <i>5</i>	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03 5	未満	0.0	3 未満	0.03	未満	0.03	未満	6

※正式名称:ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)