

令和4年度 津田系原水 4月～3月
水質検査結果

採水年月	検査項目	基準値	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	平均	最大	分析回数
	気温	℃	23.6	24.8	27.6	30.6	36.6	36.0	31.2	21.4	18.4	12.1	12.9	16.3	12.1	24.3	36.6	12
	水温	℃	20.3	20.1	21.3	21.6	21.2	21.9	21.7	19.6	19.6	19.0	19.0	19.3	19.0	20.4	21.9	12
1	一般細菌	1mL中100以下	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	12
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	検出せず	検出せず	検出せず	12
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	0.0003 未満	0.0003 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4
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	0.002 未満	0.002 未満	4
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12
10	シアニドイオン	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	0.001 未満	0.001 未満	4
11	アンモニア態窒素	10 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	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	12
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.09	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	0.09	12
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	0.1 未満	0.1 未満	4
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4
16	2,4-ジクロロベンゼン及び 1,2-ジクロロベンゼン	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
20	ヘキセン	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下																-
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下																-
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下																-
24	シクロ酢酸	0.03 mg/L 以下																-
25	シクロクロメタン	0.1 mg/L 以下																-
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下																-
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下																-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下																-
29	フロモシクロメタン	0.03 mg/L 以下																-
30	フロモホルム	0.09 mg/L 以下																-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下																-
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	0.01 未満	0.01 未満	4
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	0.02 未満	0.02 未満	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	3.72	3.78	3.76	3.59	3.59	3.65	3.81	3.62	3.62	3.66	3.60	3.66	3.59	3.67	3.81	12
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	0.01 未満	0.01 未満	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	13.3	13.9	13.1	13.6	13.2	13.7	13.6	13.5	13.1	13.0	12.8	12.7	12.7	13.3	13.9	12
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.635	0.560	0.562	0.556	0.566	0.575	0.567	0.569	0.567	0.538	0.548	0.571	0.538	0.568	0.635	12
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.9	4.9	4.8	5.1	5.0	4.9	4.9	5.1	4.9	5.1	5.0	5.0	4.8	5.0	5.1	12
39	ニッケル、マangan、コバルト等	300 mg/L 以下	45.6	45.9	44.8	45.2	45.0	46.2	46.1	45.6	45.5	45.4	44.4	44.7	44.4	45.4	46.2	12
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			153			158			133		148	148	133	148	158	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02 未満															1
42	シオスミン	0.00001 mg/L 以下				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												1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下							0.002 未満									1
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下										0.0005 未満						1
46	有害無機物質(TOC)の量	3 mg/L 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12
47	pH値	5.8-8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.4	7.4	6.9	7.2	7.4	12
48	味	異常でないこと																-
49	臭気	異常でないこと	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	異常認む	12
50	色度	5度 以下	2.1	6.4	3.1	6.8	9.7	6.9	5.8	5.6	1.2	6.4	2.4	2.2	1.2	4.9	9.7	12
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	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	12
	残留塩素	遊離塩素 0.1mg/L 結合塩素 0.4mg/L																-
	判定	水質基準に適合																-
備考					嫌気性芽胞菌 検出せず			クリプトスポリジウム等 検出せず			嫌気性芽胞菌 検出せず			嫌気性芽胞菌 検出せず				

令和4年度 蕎原系原水 4月～3月
水質検査結果

採水年月	検査項目	基準値	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5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							
	気温	℃	19.3	25.1	26.8	30.6	36.6	36.0	31.0	21.4	15.9	12.1	12.9	16.3	12.1	23.7	36.6	12.1	23.7	36.6	12
	水温	℃	7.9	11.1	14.0	20.1	21.5	21.3	18.1	13.1	10.2	5.8	3.8	5.2	3.8	12.7	21.5	3.8	12.7	21.5	12
1	一般細菌	1mL中100以下	15	17	38	490	228	137	99	70	12	2	147	6	2	105	490	2	105	490	12
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出せず	検出せず	検出	検出	検出せず	検出	検出	12
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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	4
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				0.00005 未満										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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	12
10	シアニドイオン	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
11	アンモニア態窒素	10 mg/L 以下	0.46	0.47	0.54	0.71	0.81	1.45	0.82	0.65	0.79	0.68	0.64	0.62	0.46	0.72	1.45	0.46	0.72	1.45	12
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	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	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	12
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	4
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4
16	シクロロキサレン及び シクロロキサレン	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下																			-
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下																			-
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下																			-
24	シクロ酢酸	0.03 mg/L 以下																			-
25	シクロクロメタン	0.1 mg/L 以下																			-
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下																			-
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下																			-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下																			-
29	フロモシクロメタン	0.03 mg/L 以下																			-
30	フロモホルム	0.09 mg/L 以下																			-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下																			-
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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下			0.05			0.02			0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下			0.05			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	4
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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	4
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	4.4	6.2	6.1	6.3	7.6	6.2	6.8	6.9	7.0	6.5	6.4	4.4	6.4	7.6	6.4	6.4	7.6	7.6	12
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下			0.006			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006	4
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.2	4.3	3.9	3.9	4.2	4.1	4.2	4.5	4.6	4.9	5.0	4.8	3.2	4.3	5.0	3.2	4.3	5.0	12
39	ニッケル、マangan、クロム等	300 mg/L 以下	24.1	24.6	24.4	27.2	32.7	30.8	25.4	29.7	32.3	33.7	31.4	30.5	24.1	28.9	33.7	24.1	28.9	33.7	12
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			69			75			55			76	55	69	76	55	69	76	4
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	フェノール類	0.005 mg/L 以下									0.0005 未満								0.0005 未満		1
46	全有機炭素(TOC)の量	3 mg/L 以下	0.5	0.5	1.5	2.1	0.9	1.0	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	2.1	0.5	0.8	2.1	12	
47	pH値	5.8-8.6	8.4	8.2	8.1	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	8.0	8.3	7.6	8.0	8.4	7.6	8.0	8.4	12
48	味	異常でないこと																			-
49	臭	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度 以下	2.1	1.8	3.4	15.7	2.4	3.7	2.9	2.1	1.8	1.1	1.1	1.3	1.1	3.3	15.7	1.1	3.3	15.7	12
51	濁度	2度 以下	0.6	0.3	0.5	7.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	1.0	7.3	0.2 未満	1.0	7.3	12
	残留塩素	遊離塩素 0.1mg/L 総塩素 0.4mg/L																			-
	判定	水質基準に適合																			-
備考				クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず		クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず		クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず	クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず	クリプトスポリジウム等 検出せず	嫌気性芽胞菌 検出せず						

