

童 宮 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日)

令和 6年 7月 17日

番号	検 査 項 目	(単位)	竜宮深井戸1号	竜宮深井戸2号	竜宮深井戸4号	竜宮深井戸5号	竜宮深井戸6号	竜宮深井戸7号	竜宮深井戸8号	竜宮深井戸9号	竜宮深井戸10号	竜宮深井戸11号	竜宮深井戸12号	竜宮深井戸13号
1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(100ml中)	不検出(陰性)											
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満											
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満											
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満											
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満											
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満											
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.14	0.13	0.17	0.12	0.14	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.14
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.06	0.10	0.05	0.07	0.06	0.09	0.10	0.13	0.17	0.12	0.13
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満											
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005未満											
16	シス-1,2-ジクロロエチレン※1	mg/L	0.0002未満											
17	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0002未満											
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満											
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満											
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満											
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満											
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満											
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.07	0.15	0.05	0.03未満	0.06	0.04	0.10	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06
24	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満											
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.7	16.3	20.4	16.4	17.1	15.5	20.2	21.2	23.3	23.3	23.4	21.4
26	マンガニウム及びその化合物	mg/L	0.388	0.378	0.272	0.241	0.34	0.427	0.295	0.276	0.172	0.175	0.193	0.212
27	塩化物イオン	mg/L	7.5	6.2	13.6	6.1	10.6	12.4	14.3	19.7	16.8	13.7	20.1	13.0
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	82	77	68	75	83	76	85	71	62	70	59
29	蒸発残留物	mg/L	155	162	167	161	150	133	150	177	171	144	155	144
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満											
31	ジエチルシン	mg/L	0.000001未満											
32	2-メルカプトエタノール	mg/L	0.000001未満											
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満											
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満											
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.2	0.9	0.4	0.3	0.3	0.2未満	0.2	0.2	0.2	0.4
36	pH値		7.7	7.7	7.9	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	8.1	8.1	8.0	7.9
37	臭気		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
38	色度	度	1.8	3.4	1.0	4.0	1.8	0.9	異常なし	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	1.9
39	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
40	気温	℃	26.8	26.6	27.5	26.4	28.1	28.1	0.1未満	29.5	27.6	28.9	28.6	28.7
41	水温	℃	18.1	17.8	18.2	18.3	18.1	18.1	1.8未満	18.9	19.9	19.5	19.7	19.9
42	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	0	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り

※ 1シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

(備考) 全ての原水は除鉄・除マンガン装置による処理・次亜塩素酸ソーダによる滅菌処理等が適切に行われており、浄水(給水栓水)はすべての水質基準項目に適合しております。

広 瀬 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日)		令和 6年 7月 23日										
番号	検 査 項 目	(単位)	広瀬深井戸1号	広瀬深井戸2号	広瀬深井戸3号	広瀬深井戸4号	広瀬深井戸5号	連取深井戸1号	連取深井戸2号※2	連取深井戸3号	上泉水源地	茂呂水源地
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	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	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	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
6	鉛及びその化合物	mg/L	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
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005		0.006	0.003	0.004
8	六価クロム化合物	mg/L	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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.61	0.14	2.64	0.04	0.54	0.15		0.02未満	0.02未満	0.02未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.12		0.13	0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.04	0.07	0.03	0.07	0.07		0.09	0.04	0.06
14	四塩化炭素	mg/L	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
15	1,4-ジオキサ	mg/L	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
16	シス-1,2-ジクロロエチレン※1	mg/L	0.0046	0.0085	0.0036	0.0016	0.0006	0.0002		0.0002未満	0.0038	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	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
18	テトラクロロエチレン	mg/L	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
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0003	0.0005	0.0012	0.0004	0.0003	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	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
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	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
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	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	0.02未満
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.37	0.03未満	0.2	0.03	0.03未満		0.03未満	0.13	0.03未満
24	銅及びその化合物	mg/L	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
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.5	13.9	14.0	14.0	15.2	15.0		20.2	12.2	12.1
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.151	0.264	0.007	0.17	0.049	0.045		0.302	0.059	0.014
27	塩化物イオン	mg/L	10.0	12.3	19.8	16.3	13.1	10.2		8.5	10.2	12.1
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	109	114	114	124	90	79		68	92	84
29	蒸発残留物	mg/L	225	230	235	251	206	206		184	210	201
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	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	0.02未満
31	ジエチルシロキサン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
33	非イオン界面活性剤	mg/L	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
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3		0.3	0.4	0.2
36	pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6		7.9	7.5	7.6
37	臭気		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
38	色度	度	2.1	12.3	0.5未満	1.9	0.5未満	0.5未満		0.6	2.2	0.5未満
39	濁度	度	0.1未満	0.5	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
40	気温	℃	30.4	30.8	30.9	31.5	32.4	31.3		31.8	34.5	33.0
41	水温	℃	17.5	17.4	17.5	16.9	18.2	21.3		21.6	20.4	21.4
42	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ

※シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

※2 連取2号井は休止中

(備考) 全ての原水は除鉄・除マンガン装置による処理・次亜塩素酸ソーダによる滅菌処理等が適切に行われており、浄水(給水栓水)はすべての水質基準項目に適合しております。

境 下 武 士 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日) 令和 6年 7月 30日

番号	検 査 項 目	(単位)	境第1水源井	境第2水源井	境第3水源井	境第4水源井	境第5水源井	境第6水源井	境第7水源井
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(100ml中)	不検出(陰性)						
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満						
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満						
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.18	0.16	0.02未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.06	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満						
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005未満						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン※1	mg/L	0.0002未満						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満						
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満						
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満						
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満						
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満						
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満						
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
24	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満						
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.1	12.9	15.3	12.7	23.1	22.7	18.3
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.334	0.183	0.108	0.235	0.044	0.042	0.062
27	塩化物イオン	mg/L	8.1	9.9	8.6	10.1	13.0	12.2	11.0
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	83	89	76	80	75	70	78
29	蒸発残留物	mg/L	182	206	165	174	188	196	186
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満						
31	ジエチルシン	mg/L	0.000001未満						
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満						
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満						
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満						
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
36	pH値		7.9	8.0	8.1	7.9	8.2	8.1	8.2
37	臭気		異常なし						
38	色度	度	0.9	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
39	濁度	度	0.1未満						
40	気温	℃	32.8	37.7	37.6	36.8	34.3	34.0	36.2
41	水温	℃	18.7	19.3	19.5	19.0	19.6	20.0	20.1
42	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り

※1 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

(備考) 全ての原水は除鉄・除マンガン装置による処理・次亜塩素酸ソーダによる滅菌処理等が適切に行われており、浄水(給水栓水)はすべての水質基準項目に適合しております。

書 上 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日) 令和 6年 7月 30日

番号	検 査 項 目	(単位)	書上深井戸1号※2	書上深井戸2号	書上深井戸3号	書上深井戸4号	書上深井戸5号	書上深井戸6号
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	(100mL中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	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	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	アン化物イオン及び塩化アン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10.7	9.60	6.23	9.71	7.85	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.07	0.07	0.07	0.13	
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジメチルベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	0.0007	0.0003	
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.10	0.03未満	0.03未満	
24	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.9	22.5	26.5	21.8	20.9	
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.101	0.007	0.005未満	
27	塩化物イオン	mg/L	30.2	33.6	33.8	29.1	32.3	
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	155	139	117	137	125	
29	蒸発残留物	mg/L	360	369	334	327	332	
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
31	ジオキソシン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
32	2-メチルソルビトール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
36	pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	
37	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
38	色度	度	0.5未満	0.5未満	1.9	0.5未満	0.5未満	
39	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
40	気温	℃	31.1	31.1	31.7	34.1	34.8	
41	水温	℃	17.9	17.9	18.1	17.1	16.8	
42	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	

※シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

※2 書上1号井は休止中

(備考) 全ての原水は除鉄・除マンガン装置による処理・次亜塩素酸ソーダによる滅菌処理等が適切に行われており、浄水(給水栓水)はすべての水質基準項目に適合しております。

あずま 関 係 原 水 の 検 査 結 果

(採水年月日)		令和 6年 7月 23日					
番号	検 査 項 目	(単位)	あずま第1水源井	あずま第2水源井	あずま第3水源井	あずま第5水源井	あずま第6水源井
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	2
2	大腸菌	(100ml中)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.02未満	6.94	10.0	0.02未満	0.02未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	0.08	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.90	0.35	0.05	1.19	0.62
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサ	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス及トランス-1,2-ジクロロエチレン※1	mg/L	0.0006	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0003
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.16	0.11	0.03未満	0.28	0.43
24	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	102	47.3	14.9	128	72.3
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.078	0.064	0.005未満	0.174	0.117
27	塩化物イオン	mg/L	169	66.5	21.3	251	91.6
28	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	92	111	134	120	79
29	蒸発残留物	mg/L	470	355	308	640	363
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
31	ジオキソシン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6
36	pH値		7.6	7.2	6.9	7.5	7.7
37	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	色度	度	2.5	1.2	0.5未満	9.3	7.9
39	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	0.3
40	気温	℃	33.1	33.1	35.0	37.1	35.7
41	水温	℃	17.5	19.0	18.2	17.2	18.5
42	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ

※1シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ※2 あずま第5水源井については休止中

(備考) 全ての原水は除鉄・除マンガン装置による処理・次亜塩素酸ソーダによる滅菌処理等が適切に行われており、浄水(給水栓水)はすべての水質基準項目に適合しております。