

久保配水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(君津1号井)				給水栓水(神門山の下公園)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			0.002	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			0.02	1	0.94	0.54	0.72	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.02	1			0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.16	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.007	0.002	0.005	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.011	0.001	0.006	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.034	0.018	0.027	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.010	0.003	0.006	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.008	0.006	0.007	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.03	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			14.6	1			15.5	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.036	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン (mg/L)	200			12.8	1	15.6	11.9	13.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			210	1	168	137	155	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			175	1	270	221	239	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	0.7	<0.3	0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.1	1	8.0	7.7	7.9	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水(君津1号井)				給水栓水(神門山の下公園)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	21.0	16.0	17.9	4	26.0	12.0	19.7	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.09	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

北子安配水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	給水栓水 (中富451-1)			
			最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.79	0.55	0.68	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			0.09	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.03	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6	0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06	0.012	0.002	0.006	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	0.007	0.003	0.006	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1	0.031	0.009	0.021	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	0.010	0.002	0.006	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09	0.007	0.002	0.003	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.03	0.02	0.03	4
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			20.1	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200	21.0	15.4	18.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300	134	92	109	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500	203	158	191	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	1.0	0.5	0.8	12
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.7	7.8	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	給水栓水 (中富451-1)			
			最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	30.5	12.0	21.4	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			—	—

宮下浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(君津2号井)				給水栓水(山高原306-3)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.03	1			0.030	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.004	0.002	0.003	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.008	0.004	0.006	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.002	0.002	0.002	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.002	<0.001	0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			8.3	1			7.8	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.030	1			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			5.4	1	6.2	5.7	5.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			93	1	96	79	87	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			142	1	158	135	143	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.3	1	8.3	8.3	8.3	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水(君津2号井)				給水栓水(山高原306-3)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	18.0	15.5	16.8	4	29.0	11.9	20.3	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.04	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

水質管理目標設定項目		目標値	原水（君津2号井）				給水栓水（山高原306-3）			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	アンチモン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
2	ウラン (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
3	ニッケル (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
4	削除	—			—	—			—	—
5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004			<0.0004	1			<0.0004	1
6	削除	—			—	—			—	—
7	削除	—			—	—			—	—
8	トルエン (mg/L)	0.4			<0.04	1			<0.04	1
9	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0.08			<0.008	1			<0.008	1
10	亜塩素酸 (mg/L)	0.6	消毒剤として二酸化塩素を使用していないため、検査不要							
11	削除	—			—	—			—	—
12	二酸化塩素 (mg/L)	0.6	消毒剤として二酸化塩素を使用していないため、検査不要							
13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01			—	—			<0.001	1
14	抱水クロラール (mg/L)	0.02			—	—			<0.002	1
15	農薬類(110項目) (評価値)	1			0.00	1			—	—
16	残留塩素 (mg/L)	1			—	—			0.4	1
17	カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	10~100			84	1			83	1
18	マンガン (mg/L)	0.01			0.032	1			0.009	1
19	遊離炭酸 (mg/L)	20			6.9	1			6.0	1
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3			<0.03	1			<0.03	1
21	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3			0.9	1			0.9	1
23	臭気強度 (TON)	3			4	1			1	1
24	蒸発残留物 (mg/L)	30~200			128	1			139	1
25	濁度 (度)	1			<0.1	1			<0.1	1
26	pH	7.5 程度			8.3	1			8.3	1
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1~0			<0.1	1			0.2	1
28	従属栄養細菌 (CFU/mL)	2000以下			0	1			0	1
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1			<0.002	1			<0.002	1
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1			<0.01	1			<0.01	1
31	PFOS (ペレフルオロオクタンスルホン酸) 及びPFOA (ペレフルオロオクタンスルホン酸) (mg/L)	0.00005			<0.000005	1			<0.000005	1

血引浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(血引取水井)				給水栓水(作木96)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4		
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1			<0.02	1		
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1		
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1		
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	<0.06	<0.06	<0.06	4		
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4		
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.001	<0.001	<0.001	4		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.004	0.002	0.003	4		
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4		
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.007	0.004	0.006	4		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.002	0.001	0.001	4		
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.002	0.001	0.002	4		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1			<0.03	1		
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			8.2	1			8.7	1		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.014	1			<0.005	1		
38	塩化物イオン (mg/L)	200			6.6	1	7.5	6.9	7.0	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			75	1	80	68	75	4		
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			129	1	141	120	130	4		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1		
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8~8.6			8.4	1	8.4	8.4	8.4	12		
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12		
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12		
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12		
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
その他の項目		基準値	原水(血引取水井)				給水栓水(作木96)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	水温 (°C)	—			17.2	14.0	16.1	4	28.0	12.0	19.7	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.02	1			—	—	—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			0	0	0	4			—	—

小糸大谷浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(小糸1号井)				給水栓水(君津市シルバーセンター)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			0.001	1	0.002	0.002	0.002	4		
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			0.48	1	0.62	0.50	0.56	4		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1			<0.02	1		
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1		
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1		
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.07	<0.06	<0.06	4		
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4		
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.001	<0.001	<0.001	4		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.004	0.003	0.004	4		
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4		
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.009	0.007	0.008	4		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.002	0.002	0.002	4		
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.003	0.002	0.002	4		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1			<0.03	1		
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			10	1			9.6	1		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.110	1			<0.005	1		
38	塩化物イオン (mg/L)	200			7.3	1	7.8	7.3	7.6	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			156	1	131	127	129	4		
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			208	1	228	195	206	4		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1		
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8~8.6			8.1	1	8.2	8.1	8.1	12		
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12		
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12		
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12		
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
その他の項目		基準値	原水(小糸1号井)				給水栓水(君津市シルバーセンター)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	水温 (°C)	—			18.0	15.0	16.5	4	28.0	7.0	17.8	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.03	1			—	—		
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			0	0	0	4			—	—

白駒配水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水 (小糸5号井)				給水栓水 (六手35)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	0.58	0.27	0.45	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1			0.04	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.010	0.008	0.009	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.008	0.006	0.007	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.030	0.022	0.027	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.010	0.006	0.009	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.003	0.002	0.002	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.05	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			11.5	1			18.9	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.083	1			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			9.2	1	19.1	13.7	16.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300			148	1	134	112	126	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			223	1	212	200	205	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	0.9	0.4	0.6	12
47	pH値	5.8~8.6			8.2	1	8.0	7.6	7.9	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水 (小糸5号井)				給水栓水 (六手35)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	18.0	15.0	16.4	4	28.0	13.0	20.0	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.03	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

鎌滝浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(小糸6号井)				給水栓水(市宿423-2)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			0.006	1	0.006	0.005	0.006	4
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			0.86	1	0.82	0.79	0.80	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1			<0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.002	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.005	<0.001	0.002	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.002	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			6.6	1			6.1	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			6.7	1	8.3	6.9	7.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			60	1	81	51	68	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			140	1	127	116	122	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.3	1	8.3	8.1	8.2	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水(小糸6号井)				給水栓水(市宿423-2)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—			18.0	4	26.0	13.0	17.2	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.00	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			0	4			—	—

清和市場浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	給水栓水 (平田153-3)			
			最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.005	0.004	0.005	4
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.75	0.61	0.68	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06	0.009	0.001	0.004	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	0.006	0.002	0.004	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1	0.024	0.006	0.013	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	0.006	0.002	0.004	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09	0.003	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			7.3	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200	11.2	7.9	8.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300	96	65	76	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500	148	125	138	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.4	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8~8.6	8.3	8.1	8.2	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	給水栓水 (平田153-3)			
			最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	27.0	13.0	19.7	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			—	—

東日笠浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水 (清和2号井)				給水栓水 (奥米316-1)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1	0.004	0.004	0.004	4
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			0.04	1	0.77	0.67	0.72	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			0.1	1			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.04	1			<0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.005	0.001	0.003	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.008	0.004	0.006	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.023	0.010	0.015	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.007	0.003	0.004	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.003	0.002	0.003	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.22	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			13.7	1			11.0	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.115	1			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			8.8	1	11.0	8.2	8.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300			196	1	127	81	108	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			284	1	176	158	167	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			0.3	1	0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.1	1	8.0	7.8	7.9	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			2	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水 (清和2号井)				給水栓水 (奥米316-1)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—			19.0	4	27.0	11.0	18.6	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.49	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			0	4			—	—

市場浄水場系（鹿野山） 水質検査結果 （令和5年度）

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水（市場1号井）				給水栓水（神野寺公衆トイレ）			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			0.001	1			<0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			0.09	1			0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.03	1			0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.16	0.08	0.12	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.003	0.002	0.003	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.009	0.007	0.009	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.023	0.014	0.021	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.006	0.002	0.005	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.007	0.002	0.005	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.06	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			14.5	1			14.1	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005	1			0.006	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			6.8	1	8.0	7.4	7.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	300			150	1	177	129	144	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			225	1	253	202	225	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物（全有機炭素(TOC)の量） (mg/L)	3			0.5	1	0.4	0.4	0.4	12
47	pH値	5.8~8.6			8.1	1	8.1	8.1	8.1	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			4	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水（市場1号井）				給水栓水（神野寺公衆トイレ）			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	18.0	14.0	16.2	4	26.0	10.0	18.0	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.19	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

俵田浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(俵田1号井)				給水栓水(吉野増圧ポンプ場)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	0.03	0.02	0.02	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1			<0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.11	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.003	<0.001	0.002	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.008	0.004	0.005	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.002	0.001	0.002	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.002	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.12	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			8.3	1			9.6	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.047	1			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			5.5	1	6.7	6.1	6.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			119	1	175	124	144	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			210	1	250	197	215	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.2	1	8.2	8.1	8.2	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水(俵田1号井)				給水栓水(吉野増圧ポンプ場)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	17.0	14.0	16.0	4	28.0	13.0	21.5	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.04	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

川谷浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水 (川谷1号井)				給水栓水 (久留里大谷441-1)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			0.10	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.03	1			0.03	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.17	<0.06	0.10	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.003	0.002	0.002	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.002	0.002	0.002	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.008	0.006	0.007	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.002	0.002	0.002	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.20	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			9.7	1			10.5	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.101	1			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			8.6	1	8.7	8.1	8.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300			138	1	155	135	145	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			213	1	255	217	229	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			0.4	1	0.4	0.3	0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.0	1	8.1	7.9	8.0	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			2	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水 (川谷1号井)				給水栓水 (久留里大谷441-1)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	17.0	13.0	15.8	4	26.0	11.5	19.3	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.23	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

愛宕浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(愛宕1号井)				給水栓水(久留里駅トイレ)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			0.002	1			0.002	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	0.14	0.08	0.11	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1			<0.02	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.12	<0.06	0.09	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.002	0.001	0.002	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.004	0.004	0.004	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.011	0.010	0.011	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.003	0.002	0.003	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.002	0.002	0.002	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			7.0	1			11.2	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.007	1			0.006	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			4.9	1	10.6	9.1	9.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			64	1	95	76	85	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			110	1	181	145	159	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.5	1	8.3	8.2	8.3	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水(愛宕1号井)				給水栓水(久留里駅トイレ)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	18.0	14.5	16.6	4	31.0	13.0	21.2	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.45	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

山滝野浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(山滝野3号井)				給水栓水(大戸見3293-1)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			0.004	1	0.008	0.003	0.007	4		
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			0.52	1	0.39	0.34	0.36	4		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			<0.08	1			<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.02	1			<0.02	1		
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1		
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1		
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	<0.06	<0.06	<0.06	4		
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4		
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.002	0.001	0.002	4		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.004	0.003	0.003	4		
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4		
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.011	0.008	0.009	4		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.002	0.002	0.002	4		
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.003	0.002	0.002	4		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.15	1			<0.03	1		
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			9.5	1			11.3	1		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.006	1			<0.005	1		
38	塩化物イオン (mg/L)	200			7.7	1	10.4	8.8	9.5	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			154	1	137	120	127	4		
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			235	1	206	192	198	4		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1		
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8~8.6			7.6	1	8.2	8.0	8.2	12		
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12		
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12		
50	色度 (度)	5			<1	1	<1	<1	<1	12		
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
その他の項目		基準値	原水(山滝野3号井)				給水栓水(大戸見3293-1)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	水温 (°C)	—			19.3	15.0	17.6	4	26.0	7.5	17.9	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.00			1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			0	0	0	4			—	—

大戸見浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(大戸見2号井)				給水栓水(稲鹿公会堂)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12		
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12		
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1	0.004	0.004	0.004	4		
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	0.10	0.08	0.09	4		
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			0.12	1			0.09	1		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.03	1			0.03	1		
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1		
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1		
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1		
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.21	<0.06	0.10	4		
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4		
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.003	0.002	0.002	4		
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.004	0.002	0.003	4		
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4		
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.012	0.007	0.009	4		
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4		
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.003	0.002	0.003	4		
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.002	0.001	0.002	4		
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.09	1			<0.03	1		
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			7.9	1			11.9	1		
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.072	1			<0.005	1		
38	塩化物イオン (mg/L)	200			6.3	1	9.2	8.8	9.0	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			80	1	115	80	103	4		
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			162	1	179	172	175	4		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1		
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1		
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8~8.6			8.2	1	8.1	8.0	8.1	12		
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12		
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12		
50	色度 (度)	5			1	1	<1	<1	<1	12		
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12		
その他の項目		基準値	原水(大戸見2号井)				給水栓水(稲鹿公会堂)					
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数		
1	水温 (°C)	—			18.0	13.0	15.3	4	29.0	10.5	19.6	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			0.50	1			—	—	—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			0	0	0	4			—	—

坂畑浄水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	原水(坂畑3号井)				給水栓水(香木原263-4)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下			0	1	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10			<0.02	1	0.12	0.10	0.11	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			0.26	1	0.13	0.13	0.13	4
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.14	1			0.05	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6			—	—	0.36	<0.06	0.23	8
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02			—	—	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06			—	—	0.007	0.004	0.006	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.005	0.004	0.005	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01			—	—	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1			—	—	0.020	0.013	0.017	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03			—	—	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03			—	—	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09			—	—	0.002	0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08			—	—	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2			<0.02	1	0.03	0.03	0.03	4
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			0.14	1			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			59.9	1			27.2	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			0.074	1			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200			8.4	1	16.8	9.7	14.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			141	1	128	110	122	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500			330	1	232	210	220	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1			<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3			0.8	1	0.4	0.3	0.3	12
47	pH値	5.8~8.6			8.2	1	8.2	8.0	8.1	12
48	味	異常でないこと			—	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと			異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5			8	1	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	原水(坂畑3号井)				給水栓水(香木原263-4)			
			最大	最少	平均	回数	最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	18.5	13.0	15.6	4	27.0	12.5	19.4	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			2.15	1			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—	0	0	0	4			—	—

蔵玉配水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	給水栓水 (蔵玉増圧ポンプ場)			
			最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.003	0.003	0.003	4
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.11	0.10	0.11	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			0.13	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.05	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6	0.39	0.12	0.26	8
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06	0.007	0.004	0.005	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	0.005	0.003	0.004	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1	0.020	0.012	0.015	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	0.006	0.004	0.005	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09	0.002	0.001	0.001	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.04	0.03	0.03	4
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			27.3	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200	15.8	14.9	15.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300	136	93	121	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500	244	215	227	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001			<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001			<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.4	0.3	0.4	12
47	pH値	5.8~8.6	8.0	8.0	8.0	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	給水栓水 (蔵玉増圧ポンプ場)			
			最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	26.2	12.0	19.1	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			—	—

かずさ配水場系 水質検査結果 (令和5年度)

水質基準項目		給水栓水 水質 基準値	給水栓水 (大野台540)			
			最大	最少	平均	回数
1	一般細菌 (CFU/mL)	100以下	0	0	0	12
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	12
3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003			<0.0003	1
4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005			<0.00005	1
5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01			<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01			0.001	1
8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02			<0.002	1
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.80	0.44	0.60	4
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8			0.1	1
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0			0.05	1
14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002			<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05			<0.005	1
16	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 (mg/L)	0.04			<0.004	1
17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.002	1
18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01			<0.001	1
20	ベンゼン (mg/L)	0.01			<0.001	1
21	塩素酸 (mg/L)	0.6	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム (mg/L)	0.06	0.012	0.001	0.009	4
24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	0.009	0.002	0.007	4
26	臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1	0.034	0.003	0.025	4
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	0.011	<0.001	0.008	4
30	ブロモホルム (mg/L)	0.09	0.002	<0.001	0.002	4
31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.03	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03	1
35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0			<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200			25.2	1
37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05			<0.005	1
38	塩化物イオン (mg/L)	200	21.3	15.3	18.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	300	126	85	108	4
40	蒸発残留物 (mg/L)	500	216	150	191	4
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2			<0.02	1
42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02			<0.005	1
45	フェノール類 (mg/L)	0.005			<0.0005	1
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	1.1	0.4	0.8	12
47	pH値	5.8~8.6	8.0	7.8	7.9	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度 (度)	5	<1	<1	<1	12
51	濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	12
その他の項目		基準値	給水栓水 (大野台540)			
			最大	最少	平均	回数
1	水温 (°C)	—	30.0	13.0	20.6	12
2	アンモニア態窒素 (mg/L)	—			—	—
3	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)	—			—	—