

水質検査結果の推移【水質管理目標項目】

① 上水道1系(浄水)

		採水場所	シルバー人材センター／総合文化センター		
項	目	水質基準値	令和7年度	令和6年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
4	亜硝酸態窒素(削除)	0.05mg/l以下	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0001
6	削除	0.04mg/l以下	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン(削除)	0.006mg/l以下	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/l以下	< 0.04	< 0.0001	< 0.0001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008
10	亜塩素酸(省略)	0.6mg/l以下	-	-	-
11	塩素酸(削除)	0.6mg/l以下	-	-	-
12	二酸化塩素(省略)	0.6mg/l以下	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.001	< 0.001
15	農薬類	1mg/l以下	0	0	0
16	残留塩素	1mg/l以下	0.42	0.5	1.00
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下	51	57	44.0
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005
19	遊離炭酸	20mg/l以下	2	4.8	5.3
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	< 0.03	< 0.0001	< 0.0001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
22	有機物等(KMn4消費量)	3mg/l以下	1	1	1.2
23	臭気強度(TON)	3以下	< 1	< 1	< 1
24	蒸発残留物	30以上 200以下	120	110	100
25	濁度	1mg/l以下	< 0.2	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.4	7.6	7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上で0に近く	-1.3	-2	-1.9
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下	5	150	10
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	< 0.01	< 0.0001	< 0.0001
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02
31	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)	0.00005mg/l以下	0.000026	0.000025	0.000023

*年間で複数回検査している項目は、最大値を記載しています。

水質検査結果の推移【水質管理目標項目】

② 上水道2系(浄水)

		採水場所	住民体育館		
項	目	水質基準値	令和7年度	令和6年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
4	亜硝酸態窒素(削除)	0.05mg/l以下	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0001
6	削除	0.04mg/l以下	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン(削除)	0.006mg/l以下	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/l以下	< 0.04	< 0.0001	< 0.0001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008
10	亜塩素酸(省略)	0.6mg/l以下	-	-	-
11	塩素酸(削除)	0.6mg/l以下	-	-	-
12	二酸化塩素(省略)	0.6mg/l以下	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.001	< 0.001
15	農薬類	1mg/l以下	0	0	0
16	残留塩素	1mg/l以下	0.45	0.5	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下	53	60	50
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005
19	遊離炭酸	20mg/l以下	8	16	9.7
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	< 0.03	< 0.0001	< 0.0001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
22	有機物等(KMn4消費量)	3mg/l以下	2	1	1.2
23	臭気強度(TON)	3以下	< 1	< 1	< 1
24	蒸発残留物	30以上 200以下	110	120	110
25	濁度	1mg/l以下	< 0.2	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	6.9	7.4	6.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上で0に近く	-1.6	-2.8	-2.3
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下	91	8	37
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	< 0.01	< 0.0001	< 0.0001
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02
31	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)	0.00005mg/l以下	0.000027	0.000022	0.000025

*年間で複数回検査している項目は、最大値を記載しています。

水質検査結果の推移【水質管理目標項目】

③ 上水道3系(浄水)

		採水場所	湯屋谷消防器具庫		
項	目	水質基準値	令和7年度	令和6年度	令和5年度
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
4	亜硝酸態窒素(削除)	0.05mg/l以下	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	< 0.0004	< 0.0001	< 0.0001
6	削除	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン(削除)	0.006mg/l以下	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/l以下	< 0.04	< 0.0001	< 0.0001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008
10	亜塩素酸(省略)	0.6mg/l以下	-	-	-
11	塩素酸(削除)	-	-	-	-
12	二酸化塩素(省略)	0.6mg/l以下	-	-	-
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/l以下	< 0.002	0.003	0.002
15	農薬類	1mg/l以下	0	0	0
16	残留塩素	1mg/l以下	0.45	0.4	0.40
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下	39	27	13.0
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005
19	遊離炭酸	20mg/l以下	2	1.8	2.6
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	< 0.03	< 0.0001	< 0.0001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002
22	有機物等(KMn4消費量)	3mg/l以下	2.3	1.1	1.2
23	臭気強度(TON)	3以下	< 1	< 1	< 1
24	蒸発残留物	30以上 200以下	75	43	40
25	濁度	1mg/l以下	< 0.2	< 0.1	< 0.1
26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上で0に近く	-1.7	-3.7	-3.3
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下	0	22	100
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	< 0.01	< 0.0001	< 0.0001
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02
31	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)	0.00005mg/l以下	0.000009	< 0.000005	0.000007

*年間で複数回検査している項目は、最大値を記載しています。