

令和6年度

(水質管理目標設定項目・給水栓水)

項目	単位	目標値	高砂浄化センター 給水栓				荒井地域交流センター 給水栓			
			最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
1 アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
2 ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
3 ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
8 トルエン	mg/l	0.4以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
10 亜塩素酸	mg/l	0.6以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
13 ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.002	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水コロラール	mg/l	0.02以下	0.006	0.002	0.004	4	0.004	< 0.002	0.003	4
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.6	0.4	0.5	24	0.6	0.5	0.6	24
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	58	34	44	12	57	35	44	12
18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
19 遊離炭酸	mg/l	20以下	9	6	7	4	13	8	11	4
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下	1.4	1.2	1.3	4	1.3	1.1	1.2	4
23 臭気強度(TON)		3以下	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	4
24 蒸発残留物	mg/l	30以上~200以下	150	80	111	12	150	90	113	12
25 濁度	度	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26 pH値		7.5以下	7	6.5	6.8	24	7.0	6.4	6.7	24
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.3	-1.9	-1.7	4	-1.3	-2.1	-1.9	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	5	1	3	4	13	1	7	4
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.02	< 0.01	0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	4

項目	単位	目標値	高砂市役所 給水栓				阿弥陀地域交流センター 給水栓			
			最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
1 アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
2 ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
3 ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
8 トルエン	mg/l	0.4以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
10 亜塩素酸	mg/l	0.6以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
13 ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水コロラール	mg/l	0.02以下	0.005	< 0.002	0.003	4	0.005	< 0.002	0.004	4
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.6	0.4	0.6	24	0.6	0.4	0.5	24
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	56	37	43	12	57	33	42	12
18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	12	0.002	< 0.001	< 0.001	12
19 遊離炭酸	mg/l	20以下	12	8	11	4	11	7	9	4
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下	1.4	1.2	1.3	4	1.5	1.2	1.3	4
23 臭気強度(TON)		3以下	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	4
24 蒸発残留物	mg/l	30以上~200以下	150	80	113	12	150	90	113	12
25 濁度	度	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26 pH値		7.5以下	6.9	6.4	6.6	24	7.0	6.4	6.7	24
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.5	-2.1	-1.9	4	-1.4	-2.1	-1.9	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	14	3	8	4	9	1	5	4
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.02	< 0.01	0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	4

令和6年度

(水質管理目標設定項目・給水栓水)

	項目	単位	目標値	曽根地域交流センター 給水栓				米田地域交流センター 給水栓			
				最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
5	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
8	トルエン	mg/l	0.4以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.002	< 0.001	0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4
14	抱水コロラール	mg/l	0.02以下	0.005	< 0.002	0.003	4	0.004	< 0.002	0.003	4
16	残留塩素	mg/l	1以下	0.6	0.4	0.5	24	0.6	0.4	0.6	24
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	57	31	43	12	56	34	43	12
18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.002	< 0.001	< 0.001	12	0.001	< 0.001	< 0.001	12
19	遊離炭酸	mg/l	20以下	9	8	9	4	13	10	11	4
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下	1.3	1.2	1.3	4	1.3	1.1	1.2	4
23	臭気強度(TON)		3以下	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	4
24	蒸発残留物	mg/l	30以上~200以下	150	90	113	12	150	80	113	12
25	濁度	度	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24	0.1	< 0.1	< 0.1	24
26	pH値		7.5以下	6.9	6.5	6.7	24	7.0	6.5	6.7	24
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.4	-2.1	-1.8	4	-1.4	-2.1	-1.9	4
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	150	3	57	4	59	2	19	4
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	4

	項目	単位	目標値	北浜地域交流センター 給水栓			
				最大	最小	平均	回数
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
5	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
8	トルエン	mg/l	0.4以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	4
14	抱水コロラール	mg/l	0.02以下	0.006	< 0.002	0.003	4
16	残留塩素	mg/l	1以下	0.6	0.4	0.5	24
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	58	35	43	12
18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	12
19	遊離炭酸	mg/l	20以下	10	10	10	4
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下	1.6	1.2	1.4	4
23	臭気強度(TON)		3以下	< 1	< 1	< 1	4
24	蒸発残留物	mg/l	30以上~200以下	150	90	118	12
25	濁度	度	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26	pH値		7.5以下	6.9	6.5	6.7	24
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.5	-2.0	-1.9	4
28	従属栄養細菌	個/ml	2000以下	74	1	20	4
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.02	< 0.01	0.01	4

令和6年度

(水質管理目標設定項目・給水栓水)

項目	単位	目標値	浄水 (米田水源地 給水栓)			
			最大	最小	平均	回数
1 アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
2 ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
3 ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
8 トルエン	mg/l	0.4以下	< 0.04	< 0.04	< 0.04	4
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
10 亜塩素酸	mg/l	0.6以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4
13 ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	0.001	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.004	< 0.002	0.003	4
15 農薬類		1以下	0	0	0	4
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.8	0.5	0.7	24
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	55	35	42	12
18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.003	0.001	0.002	12
19 遊離炭酸	mg/l	20以下	14	9	12	4
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.02以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	3以下	1.3	1.1	1.2	4
23 臭気強度(TON)		3以下	< 1	< 1	< 1	4
24 蒸発残留物	mg/l	30以上~200以下	150	90	118	12
25 濁度	度	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26 pH値		7.5以下	6.8	6.4	6.6	24
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.5	-2.2	-2.0	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	2	0	1	4
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.02	< 0.01	0.01	4
31 八フッロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八フッロオクタノ酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	0.000013	0.000005	0.000010	4