

令和5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				荒井公民館 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	0.002	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水コロラール	mg/l	0.02以下	0.007	< 0.002	0.003	4	0.007	< 0.002	0.003	4
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.6	0.3	0.5	31	0.6	0.3	0.5	31
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	51	30	42	12	50	29	42	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	0.002	< 0.001	0.001	12
19 遊離炭酸	mg/l	20以下	9	6	8	4	12	9	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	< 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	1.6	0.8	1.2	4	1.5	0.9	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	140	90	116	12	150	90	122	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	7.1	6.6	6.9	31	7.0	6.5	6.7	31
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	4	1	3	4	17	0	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	0.01	< 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				阿弥陀公民館 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	0.002	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水コロラール	mg/l	0.02以下	0.004	< 0.002	< 0.002	4	0.007	< 0.002	0.003	4
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.6	0.3	0.5	31	0.5	0.3	0.4	31
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	50	28	42	12	50	28	41	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	0.002	< 0.001	< 0.001	12
19 遊離炭酸	mg/l	20以下	12	4	9	4	10	8	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	1.5	0.8	1.1	4	1.7	0.8	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	121	12	140	90	118	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	7.0	6.5	6.7	31	7.0	6.5	6.7	31
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.8	-2.2	-2.0	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	5	0	2	4	3	1	2	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

令和5年度

(水質管理目標設定項目・給水栓水)

項目	単位	目標値	曾根公民館 給水栓				米田公民館 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	0.002	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.005	< 0.002	0.003	4	0.005	< 0.002	0.002	4
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.5	0.3	0.4	31	0.6	0.3	0.5	31
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	49	27	39	12	49	27	40	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	0.002	< 0.001	< 0.001	12
19 遊離炭酸	mg/l	20以下	9	7	8	4	12	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	0.9	1.1	4	1.5	1.0	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	119	12	150	90	121	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	7.0	6.6	6.8	31	7.1	6.6	6.8	31
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.9	-2.2	-2.1	4	-2.0	-2.2	-2.1	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	15	0	5	4	65	0	21	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	北浜公民館 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	0.002	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水クロラール	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	0.3	0.4	31
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	49	24	39	12
18 マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.003	< 0.001	0.001	12
19 遊離炭酸	mg/l	20以下	10	8	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
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	1.0	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	160	90	119	12
25 濁度	度	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26 pH値		7.5以下	7.0	6.7	6.8	31
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.9	-2.2	-2.1	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	5	0	2	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	0.01	< 0.01	< 0.01	4

令和5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	0.002	< 0.001	< 0.001	4
14 抱水クロラール	mg/l	0.02以下	0.005	< 0.002	0.002	4
15 農薬類		1以下	0	0	0	4
16 残留塩素	mg/l	1以下	0.8	0.6	0.7	31
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10以上~100以下	51	25	39	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	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
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	1.4	0.9	1.1	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	160	90	120	12
25 濁度	度	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	24
26 pH値		7.5以下	6.9	6.6	6.7	31
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0	-1.9	-2.3	-2.1	4
28 従属栄養細菌	個/ml	2000以下	0	0	0	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 八フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び八フルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下	0.000010	< 0.000005	0.000006	4