

浄水（小田中浄水場系 田町）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.003	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	21	12	17
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			2.2
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
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
23 臭気強度 (TON)		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	55	49	52
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.4	7.0	7.2
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.4
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			2
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		26.6	7.8	17.8

浄水（小田中浄水場系 小原）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.004	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	20	12	16
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			2.8
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
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
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	56	51	54
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.2	6.6	7.1
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.4
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		31.5	8.7	20.4

浄水（小田中浄水場系 沼）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.004	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	21	12	17
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			2.2
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
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
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	55	53	54
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.3	6.5	7.1
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.4
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		29.4	6.5	18.3

浄水（草加部浄水場系 中之町）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.003	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.6	0.2	0.4
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	21	11	17
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			1.9
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
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
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	56	55	55
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.4	6.8	7.2
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-1.9
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.05	0.01	0.03
31 水温	℃		27.6	7.2	17.0

浄水（草加部浄水場系 勝部）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.005	<0.002	0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.5	0.1	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	18	12	16
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			1.5
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
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
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	58	57	57
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.5	6.7	7.3
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-1.9
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.05	0.01	0.03
31 水温	℃		28.2	8.0	17.6

浄水（企業団受水 桑上）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.006	<0.002	0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.7	0.2	0.4
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	21	12	17
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			2.9
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			1.7
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	57	56	56
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.4	7.0	7.2
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.2
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		27.4	2.7	15.8

浄水（企業団受水 久米川南）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.005	<0.002	0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.6	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	20	13	17
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			3.1
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
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
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	60	41	51
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.3	7.1	7.2
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.3
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		31.1	4.1	18.4

浄水（大井・宮部水源系 宮部上ドレン）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.005	<0.002	0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	21	13	17
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.01	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			2.5
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
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
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	62	42	53
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.4	6.9	7.2
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-1.6
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		27.0	7.0	16.8

浄水（大井・坪井水源系 坪井上ドレン）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.1	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	45	37	40
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			8.2
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.8
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	97	71	85
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.2	6.7	7.0
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-1.4
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			8
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		27.7	5.4	17.0

浄水（企業団受水 新野東）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.004	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.5	0.1	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	20	12	16
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.01	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			2.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.6
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	62	59	60
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.5	6.9	7.3
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-1.7
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.05	0.03	0.03
31 水温	℃		31.9	7.4	17.3

浄水（企業団受水 日本原）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.03	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.5	0.2	0.4
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	20	12	16
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			1.9
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.8
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	64	58	61
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.5	7.0	7.3
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-1.8
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.05	0.02	0.03
31 水温	℃		27.4	8.3	17.2

浄水 (企業団受水 大岩)

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.007	<0.002	0.003
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下			
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下			
23 臭気強度 (TON)		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			
25 濁度	度	1 以下			
26 pH値		7.5 程度			
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.03	0.02	0.02
31 水温	℃		24.5	7.2	15.8

浄水（企業団受水 山形）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.006	<0.002	0.003
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.5	0.3	0.4
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下			
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			
23 臭気強度（TON）		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			
25 濁度	度	1 以下			
26 pH値		7.5 程度			
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.04	0.02	0.03
31 水温	℃		26.1	7.7	16.4

浄水（企業団受水 下野田）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	0.005	<0.002	0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.1	0.2
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下			
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			
23 臭気強度（TON）		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			
25 濁度	度	1 以下			
26 pH値		7.5 程度			
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.04	0.02	0.03
31 水温	℃		27.8	9.2	18.2

浄水（加茂郷簡易水道系／古屋ポンプ室前）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	26	22	24
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			17.9
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.2
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	86	60	73
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.8	6.4	6.6
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.5
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		26.2	3.5	14.2

浄水（加茂郷簡易水道系／河井民家宅前）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	18	14	16
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			12.9
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.5
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	51	49	50
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.0	6.4	6.7
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.9
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		26.9	3.9	15.6

浄水（加茂郷簡易水道系／倉見民家宅前）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.1	0.2
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	19	17	18
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.014	0.002	0.005
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			42.3
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.5
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	58	56	57
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.4	5.9	6.3
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.9
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			12
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		24.9	5.2	14.8

浄水（加茂郷簡易水道系／黒木民家宅前）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.1	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	19	12	15
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			6.6
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.6
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	51	48	49
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.9	6.0	6.7
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.5
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			2
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		24.2	6.1	14.7

浄水（加茂簡易水道（堂ヶ原）系／原口高区ポンプ室前）

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.3	0.1	0.2
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	13	12	13
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			11.7
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.4
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	52	48	50
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.9	6.5	6.7
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.8
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		25.9	2.5	14.0

浄水（加茂簡易水道（落合）系／檜原ポンプ室前）

項 目	単 位	目 標 値	最 高	最 低	平 均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	30	24	27
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			20.9
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			0.8
23 臭気強度（TON）		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	73	62	68
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.8	6.3	6.6
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-2.3
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			34
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		25.9	2.5	14.0

浄水(加茂郷簡易水道(第1・第2水源)系/下沢バス停前)

項目	単位	目標値	最高	最低	平均
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002
15 農薬類		検出値と目標値の比の 和として、1以下			
16 残留塩素	mg/L	1 以下	0.4	0.2	0.3
17 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上、100以下	35	33	34
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	mg/L	20 以下			8.3
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下			0.2
23 臭気強度(TON)		3 以下			<1
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下	94	80	85
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.1	6.7	6.9
27 ランゲリア指数		-1程度以上とし、 極力0に近づける			-1.8
28 従属栄養細菌	個/mL	2000 以下			2
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			
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
31 水温	℃		26.7	5.1	15.6

浄水（加茂郷簡易水道（第3水源）系／阿波ふるさとふれあい会館）

項	目	単	位	目	標	値	最	高	最	低	平	均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.02	以下							
2	ウラン及びその化合物	mg/L		0.002	以下							
3	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.02	以下							
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004	以下							
8	トルエン	mg/L		0.4	以下							
9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	mg/L		0.08	以下							
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.01	以下	<0.001			<0.001			<0.001
14	抱水クロラール	mg/L		0.02	以下	<0.002			<0.002			<0.002
15	農薬類			検出値と目標値の比の 和として、1以下								
16	残留塩素	mg/L		1	以下		0.4			0.1		0.3
17	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L		10以上、100以下			19			15		17
18	マンガン及びその化合物	mg/L		0.01	以下	<0.001			<0.001			<0.001
19	遊離炭酸	mg/L		20	以下							29.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3	以下							
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L		0.02	以下							
22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L		3	以下							0.3
23	臭気強度（TON）			3	以下							<1
24	蒸発残留物	mg/L		30以上、200以下			45			39		42
25	濁度	度		1	以下	<0.1			<0.1			<0.1
26	pH値			7.5	程度		6.7			6.2		6.5
27	ランゲリア指数			-1程度以上とし、 極力0に近づける								-3.0
28	従属栄養細菌	個/mL		2000	以下							1
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.1	以下							
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
31	水温	℃					27.5			3.5		14.5