

原水（小田中浄水場系 第1水源／吉井川）

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	21	10	17
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.028	0.013	0.020
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			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下			9.8
23 臭気強度 (TON)		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			61
25 濁度	度	1 以下	13.9	1.1	3.4
26 pH値		7.5 程度	7.2	6.9	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			0.10
31 水温	℃		23.2	3.2	13.3

原水（小田中浄水場系 第2水源／吉井川）

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	10以上、100以下	24	11	19
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.055	0.011	0.025
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			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			11.1
23 臭気強度（TON）		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			65
25 濁度	度	1 以下	14.3	1.4	4.7
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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			0.08
31 水温	℃		23.9	5.3	14.4

原水（草加部浄水場系 第3水源／加茂川）

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
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	0.016	0.007	0.011
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			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
22 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	mg/L	3 以下			7.1
23 臭気強度（TON）		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			59
25 濁度	度	1 以下	20.3	0.9	4.7
26 pH値		7.5 程度	7.3	6.7	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			0.12
31 水温	℃		21.3	3.9	13.0

原水（久米／大井・坪井水源）

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	45	36	40
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下			<0.001
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			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下			0.9
23 臭気強度 (TON)		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			103
25 濁度	度	1 以下	0.3	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.9	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		19.8	8.8	14.5

原 水 (加茂/物見水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	27	24	25
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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下			0.1
23 臭気強度 (TON)		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			60
25 濁度	度	1 以下	0.2	<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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		17.2	8.8	12.1

原 水 (加茂/山河水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4	以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02	以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下		18	13	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			
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下			<0.002
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			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下				52
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				
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	以下			<0.01
31 水温	℃			20.3	5.1	12.0

原 水 (加茂/倉見水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	20	19	19
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.016	0.014	0.014
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			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
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			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			56
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.7	6.2	6.3
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		17.6	8.6	12.8

原 水 (加茂／黒木水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			0.001
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	16	13	14
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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
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			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			50
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.9	6.4	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		17.2	7.8	12.3

原 水 (加茂/堂ヶ原)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	15	11	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
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			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
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			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			44
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.1	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		18.8	8.2	12.9

原 水 (加茂/落合水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	31	25	28
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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
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			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			72
25 濁度	度	1 以下	0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.0	6.5	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		19.6	7.5	13.9

原 水 (阿波／阿波第1水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	30	26	28
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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
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			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			70
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.6	6.3	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		17.5	11.3	13.6

原 水 (阿波／阿波第2水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			0.0003
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上、100以下	41	38	39
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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下			0.1
23 臭気強度 (TON)		3 以下			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			112
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	7.8	6.3	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		15.8	13.2	14.3

原 水 (阿波／阿波第3水源)

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			<0.002
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下			<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下			<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			<0.0004
8 トルエン	mg/L	0.4 以下			<0.02
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下			<0.008
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下			
14 抱水クロラール	mg/L	0.02 以下			
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			
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			
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下			<0.03
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下			<0.002
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			
24 蒸発残留物	mg/L	30以上、200以下			36
25 濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値		7.5 程度	6.9	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			
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			<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下			<0.01
31 水温	℃		17.5	9.0	12.7