



管理目標設定項目

三輪水源系統 大武町給水栓

	項目名	目標値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.30	0.36	0.35	0.35	0.44	0.38	0.40	0.39
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	41	39	41	40	41	43	42	42
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.4	7.1	13.0	10.0	12.0	13.0	13.0	12.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	76	95	98	88	92	94	102	91
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	22	14	2	26	21	11	7	27
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		18.1	16.2	16.6	17.1	19.0	17.2	19.0	18.9
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

三輪水源系統 赤水町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.28	0.32	0.37	0.43	0.44	0.44	0.36	0.21
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	41	39	35	40	41	43	42	42
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	9.2	7.5	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	12.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	77	98	99	97	93	90	104	91
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	3	0	0	3
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		17.0	16.2	16.5	16.0	19.4	15.3	19.0	16.8
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

三輪水源系統 下三輪町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.32	0.40	0.42	0.44	0.56	0.42	0.42	0.21
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	41	37	37	41	41	44	41	42
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	7.0	9.9	16.0	17.0	18.0	17.0	19.0	17.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	74	95	107	93	92	98	97	88
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	2	2	2	0	0	6	0	3
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		17.1	17.8	18.2	17.3	19.4	17.8	18.5	18.6
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

古城水源系統 本小路給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.38	0.31	0.38	0.41	0.38	0.40	0.39	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	35	32	30	34	38	39	36	39
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.0	5.7	5.0	5.0	4.8	5.3	5.5	4.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.2	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	63	82	86	81	80	80	81	80
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		16.0	14.2	15.0	14.5	17.0	14.1	16.1	16.0
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

祝子水源系統 東海川口町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> -(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.32	0.26	0.27	0.31	0.33	0.29	0.31	0.38
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	14	12	11	14	16	16	16	16
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	3.7	4.4	4.4	4.3	5.2	4.3	4.4	4.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	22	42	42	42	40	39	44	38
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		16.5	12.2	13.8	12.6	17.0	15.0	16.9	13.6
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

祝子水源系統 柚木町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.36	0.24	0.37	0.34	0.36	0.27	0.34	0.43
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	13	11	10	12	14	16	15	15
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	7.9	7.5	7.4	6.8	8.4	6.9	8.9	8.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	24	36	35	38	39	39	41	37
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	2	0	16	2	110	48	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		16.0	15.2	15.3	14.5	17.5	14.8	15.3	15.3
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

西階水源系統 松山町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> -(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.32	0.26	0.41	0.38	0.36	0.34	0.32	0.45
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	33	30	32	33	36	37	33	35
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	6.3	7.1	6.6	6.5	8.1	7.0	5.3	6.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	74	82	80	80	82	84	77	81
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	3	0	0	0	0	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		16.7	16.7	16.9	16.7	18.5	17.0	18.0	17.6
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

細見水源系統 小川町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.38	0.37	0.47	0.42	0.42	0.43	0.41	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	16	14	12	16	16	17	14	17
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	3.5	3.1	3.0	3.1	5.7	5.2	4.5	5.7
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	27	40	48	32	43	35	39	42
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		17.1	16.2	17.1	16.6	18.2	15.6	16.0	16.7
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

島浦水源系統 島浦町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.38	0.30	0.36	0.43	0.47	0.40	0.37	0.41
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	22	19	18	21	25	25	24	25
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.4	4.8	4.7	4.8	6.6	5.5	5.4	6.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	48	55	70	52	71	59	65	62
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	2	0	2	0	0	2	2	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		18.5	16.1	17.0	16.1	16.1	16.8	18.0	17.8
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

熊野江水源系統 熊野江町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.33	0.34	0.37	0.42	0.37	0.51	0.31	0.45
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	23	22	20	21	25	26	23	26
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	12.0	11.0	9.9	9.7	13.0	11.0	9.8	12.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	27	60	59	47	53	53	59	53
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		17.4	16.0	16.3	15.0	19.1	12.5	14.0	17.1
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

黒岩水源系統 桑平町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.36	0.38	0.52	0.44	0.51	0.37	0.30	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	20	18	15	19	20	21	21	22
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	22	18	18	22	24	17	18	26
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	52	59	68	55	53	54	57	55
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	2	0	2	3	8	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		17.2	16.9	17.6	17.4	19.6	17.7	17.8	18.3
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

上三輪水源系統 上三輪町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.28	0.36	0.40	0.49	0.42	0.42	0.31	0.39
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	29	27	27	30	34	32	36	36
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	15	12	12	16	18	13	14	15
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	75	81	86	78	82	75	82	81
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	3	1	4	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		17.2	15.9	16.1	15.5	18.7	15.0	16.5	16.2
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

浦城須美江水源系統 浦城町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.31	0.28	0.25	0.51	0.45	0.37	0.42	0.42
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	20	15	14	17	20	19	20	21
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	16	11	11	14	15	12	9.7	12
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	51	61	53	55	55	50	57	59
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	14	18	14	0	2	1	3	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		15.0	17.0	16.4	17.9	21.0	17.1	19.8	16.1
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日



管理目標設定項目

浦城須美江水源系統 須美江町給水栓

	項目名	指針値	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<del>トランス-1,2-ジクロロエチレン</del>	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	<del>1,1,2-トリクロロエタン</del>	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 <sup>2</sup> (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<del>塩素酸</del>	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
12	二酸化塩素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1mg/L以下	0.35	0.31	0.26	0.56	0.47	0.38	0.50	0.60
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	20	14	14	17	20	19	20	21
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	19	14	13	16	17	9.2	13	13
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	40	58	61	56	58	52	56	54
25	濁度	1度	-	-	-	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	87	82	100	0	9	3	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	<0.000005	<0.000005
	水温		17.7	16.0	16.5	16.1	19.3	16.0	17.5	18.0
	検査日時		平成30年12月6日	令和元年12月5日	令和2年12月3日	令和3年12月2日	令和4年12月1日	令和5年12月7日	令和6年12月5日	令和7年12月4日