



管理目標設定項目

三輪水源 1号取水井

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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14 抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	49	48	46	48	46	50	52	47
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/L以下	24.0	25.0	28.0	24.0	19.0	20.0	25.0	19.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	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	89	83	108	110	97	106	109	111
25 濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.0	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ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		19.7	20.0	20.0	20.5	20.0	20.0	21.0	20.5
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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

三輪水源 2号取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	38	35	34	39	40	43	41	40
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	18.0	24.0	25.0	21.0	24.0	22.0	26.0	23.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	<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	72	74	99	84	96	99	96	89
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.4	-2.3	-2.3	-2.2	-2.3	-2.2	-2.3	-2.3
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		19.0	18.7	19.5	19.5	19.5	19.1	21.0	15.0
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

三輪水源 3号取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	34	34	35	34	37	39	35	36
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.9	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	9.7	10.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	57	69	96	86	86	81	81	83
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.5	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.0	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	-2.5	-2.0
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		16.0	16.0	17.0	17.0	18.0	16.0	18.0	20.0
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

古城水源 1号取水井

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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14 抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	34	33	35	35	37	39	37	37
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
19 遊離炭酸	20mg/L以下	7.3	9.2	8.5	9.4	9.4	8.8	10.0	8.8
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	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	71	70	89	78	86	83	85	85
25 濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.0	-2.1	-2.0	-2.0	-1.9	-2.1	-2.1	-2.1
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		15.0	16.0	16.5	15.5	18.0	16.0	17.5	11.0
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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

古城水源 2号取水井

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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14 抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	34	33	37	35	37	39	39	38
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/L以下	9.9	10.0	10.0	12.0	11.0	11.0	16.0	10.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	68	73	95	86	85	82	87	84
25 濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.8
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	-2.2	-2.2
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		15.0	16.0	16.5	16.0	17.0	15.5	16.0	11.0
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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日

延岡市上水道基準項目水質検査(原水)

古城水源地3号取水井

項目	基準値	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																			
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	令和7年度							
														省略1回目	基準項目									省略2回目			省略3回目			最小	最大	平均	
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	5	0.4	●	0	4	0.7	●	0	4	0.6	●	0	2	0.3	●	0	3	0	2	3	5	2	0	0	0	0	●	0	5	1.0
2 大腸菌	検出されないこと	●			不検出	●			不検出	●			不検出	●			—	●			不検出	●			不検出	●			不検出	●			—
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	●			<0.0003	●			<0.0003	●			<0.0003	●			<0.0003	●			<0.0003	●			<0.0003	●			<0.0003	●			<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	●			<0.00005	●			<0.00005	●			<0.00005	●			<0.00005	●			<0.00005	●			<0.00005	●			<0.00005	●			<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	★	0.002	0.003	0.0023	★	0.002	0.003	0.0025	★	0.002	0.003	0.002	★	0.002	0.002	0.002	★	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004
10 フッ化物イオン及び塩化フッ素	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	●			0.5	●			0.5	●			0.6	●			0.5	●			0.5	●			0.5	●			0.5	●			0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	●			<0.08	●			<0.08	●			<0.08	●			<0.08	●			<0.08	●			<0.08	●			<0.08	●			<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	●			<0.0002	●			<0.0002	●			<0.0002	●			<0.0002	●			<0.0002	●			<0.0002	●			<0.0002	●			<0.0002
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005
16 ノス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002	●			<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001	●			<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
26 臭素酸	0.01mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
29 ブロモクロロメタン	0.03mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	●				●				●				●				●				●				●				●			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01	●			<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	●			4.4	●			4.5	●			4.2	●			4	●			4.8	●			4.8	●			4.8	●			4.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005	●			<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.5	3.4	3.0	●	2.5	3.5	3.1	●	2.6	3.4	3.0	●	2.6	3.5	3.0	●	2.6	3.5	3.0	3.0	3.1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.6	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	●			29	●			29	●			27	●			27	●			33	●			33	●			33	●			33
40 蒸発残留物	500mg/l以下	●			68	●			74	●			62	●			68	●			70	●			70	●			70	●			70
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02	●			<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001	●			<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004	●			<0.004
45 フェノール類	0.005mg/l以下	●			<0.0005	●			<0.0005	●			<0.0005	●			<0.0005	●			<0.0005	●			<0.0005	●			<0.0005	●			<0.0005
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.3	0.4	<0.3	●	<0.3	0.3	<0.3</																								

管理目標設定項目

古城水源 3号取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	35	32	33	34	38	40	35	39
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.1	6.5	6.1	6.7	5.1	5.7	6.2	5.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.3	0.3	<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	60	74	90	87	88	85	81	79
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-1.8	-2.0	-1.8	-1.9	-1.7	-1.8	-2.1	-1.8
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		14.0	14.7	15.0	14.0	16.0	13.5	15.0	11.0
	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5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 令和8年2月5日



管理目標設定項目

祝子水源 1号取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	14	13	10	14	16	17	16	17
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.2	5.5	5.1	5.6	6.6	4.6	4.4	6.6
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	<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	38	35	45	42	41	38	43	46
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-3.0	-3.0	-3.2	-3.0	-2.9	-2.9	-3.1	-2.8
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	16.0	16.5	15.5	18.2	15.2	16.5	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

祝子水源 2号取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	13	11	12	12	13	15	15	14
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.8	8.8	9.5	8.4	8.8	9.5	11.0	13.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	26	34	48	43	40	35	45	43
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-3.3	-3.5	-3.4	-3.5	-3.3	-3.3	-3.4	-3.3
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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	16.5	17.5	16.5	18.6	16.7	18.0	17.5
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

祝子水源 3号取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	18	16	13	17	18	19	18	19
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.2	5.3	5.2	5.4	6.4	5.3	4.5	6.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	44	36	48	31	49	38	41	41
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.4	6.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.6	-2.9	-2.8	-2.7	-2.7	-2.8	-3.2	-2.8
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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)	-	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005
	水温		16.5	16.6	17.7	16.7	18.2	15.8	16.5	16.5
	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5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 令和8年2月5日



管理目標設定項目

祝子水源 4号取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	13	11	12	12	13	15	15	14
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.8	8.4	11.0	8.3	9.7	10.0	12.0	12.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	20	33	43	26	36	41	42	36
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-3.3	-3.4	-3.4	-3.4	-3.3	-3.3	-3.4	-3.3
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		16.5	17.0	17.5	16.5	18.0	16.9	18.0	17.5
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

西階水源 取水井

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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14 抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	33	30	27	32	36	36	33	34
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/L以下	5.9	7.6	8.7	7.3	7.4	7.0	7.5	6.7
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	60	76	88	71	86	75	80	79
25 濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	7.0
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.0	-2.1	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	-2.2	-2.0
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		17.5	18.5	18.5	18.5	18.0	18.5	19.5	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

細見水源 取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
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	15	16	14	16
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.9	5.3	5.7	5.3	4.8	4.6	4.9	6.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	38	38	47	31	49	43	44	44
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-3.0	-3.1	-3.0	-3.0	-2.9	-3.0	-3.2	-3.0
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		16.0	16.0	16.5	14.5	18.0	16.1	16.0	17.5
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

島浦水源 取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	22	19	19	21	26	26	24	26
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	6.2	6.2	7.0	6.1	7.4	6.2	6.5	6.9
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	59	53	72	67	71	64	64	63
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.7	-2.7	-2.8	-2.7	-2.6	-2.5	-2.7	-2.6
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		20.0	20.3	19.6	19.5	20.6	18.5	20.3	20.9
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日

延岡市上水道基準項目水質検査(原水)

熊野江水源取水井

項目	基準値	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																
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	令和7年度				
														省略1回目			基準項目			省略2回目			省略3回目			最小	最大	平均		
1 一般細菌	100/㎖以下	0	0	0	0	67	5.8	0	8	0.9	0	3	0.6	0	2	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	2	0	3	0.9	
2 大腸菌	検出されないこと	●		●	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003																<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005																<0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																<0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002																<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004																<0.004	
10 フッ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001									<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.4			0.5			0.3			0.3																0.3	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08																<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01																<0.01	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002																<0.0002	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005																<0.005	
16 ノス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004																<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002																<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001																<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下																													
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下																													
23 クロロホルム	0.06mg/l以下																													
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下																													
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下																													
26 臭素酸	0.01mg/l以下																													
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下																													
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下																													
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下																													
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下																													
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下																													
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1																<0.1	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02																<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01																<0.01	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01																<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			5.5			6.2			6.0			5.9																6	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005																<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	5.1	6.6	5.6	●	5.2	6.7	5.9	●	5.9	7.7	6.5	●	6.2	6.8	6.4	6.2	6.8	7.0	6.4	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	5.9	●
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			23			27			25			25																	26
40 蒸発残留物	500mg/l以下			72			89			60			58																	53
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02																<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001																<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001																<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004																<0.004	
45 フェノール類	0.005mg/l以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005																<0.0005	
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
47 pH値	5.8~8.6以下	●	6.6	6.8	6.7	●	6.7	6.9	6.8	●	6.7	6.9	6.8	●	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	●
48 味	異常でないこと	●			●				●					●																●
49 臭気	異常でないこと	●		異常なし	●		異常なし	●		異常なし	●		異常なし	●																●
50 色度	5度以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水温		●	13.8	21.4	17.7	●	13.5	22.2	18.6	●	15.3	23.1	18.7	●	15.2	23.1	19.0	15.0	15.0	18.6	19.6	21.9	22.6	23.2	20.8	20.4	13.3	18.2	16.9	●
クリプト標菌(大腸菌)	OMPNI/100ml	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	●
クリプト標菌(緑気性芽胞菌)	UCFV/100ml	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●

●:毎月  
★:3ヶ月に1回  
:年1回

●:毎月  
★:3ヶ月に1回  
:年1回</

管理目標設定項目

熊野江水源 取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	24	21	22	21	25	26	23	26
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	11	12	10	9.3	12	11	8.8	11
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	<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	44	52	61	47	64	52	55	58
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.7	-2.9	-2.7	-2.8	-2.6	-2.7	-2.8	-2.7
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		15.5	18.7	18.4	17.3	20.2	19.5	19.8	20.4
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

黒岩水源 取水井

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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14 抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	18	16	15	18	19	20	21	21
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/L以下	18	20	22	22	28	22	24	25
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	<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	51	60	54	55	57	62	55
25 濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	6.3	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	6.2	6.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-3.2	-3.4	-3.4	-3.2	-3.4	-3.3	-3.3	-3.2
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
31 ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ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		20.5	20.3	20.5	18.4	20.8	20.8	20.5	20.8
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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

上三輪水源 取水井

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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14 抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	29	26	27	31	33	32	35	36
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 遊離炭酸	20mg/L以下	18	19	22	21	26	19	18	22
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	83	70	90	77	87	81	87	85
25 濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26 pH値	7.5程度	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.6
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-2.6	-2.6	-2.7	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.4
28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		19.8	19.3	19.5	18.8	16.4	20.2	21.4	19.6
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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日



管理目標設定項目

浦城須美江水源 取水井

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	-	-	-	-	-	-	-	-
14	抱水クロール	0.02mg/L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	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	21	15	14	18	21	20	21	22
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20mg/L以下	9.9	13	12	15	11	11	13	13
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	<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	63	52	64	54	60	51	60	60
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.5	6.4	6.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-3.1	-3.3	-3.3	-3.3	-3.1	-3.1	-3.1	-3.0
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
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		19.8	19.4	19.2	19.0	20.9	19.9	20.5	21.6
	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5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3月6日	令和7年12月4日 令和8年2月5日