

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ^ン (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.30	0.36	0.35	0.35	0.44	0.38	0.40
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	42	41	39	41	40	41	43	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	8.8	8.4	7.1	13.0	10.0	12.0	13.0	13.0
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	1.1	<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	103	76	95	98	88	92	94	102
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	21	22	14	2	26	21	11	7
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
	水温		15.8	18.1	16.2	16.6	17.1	19.0	17.2	19.0
	検査日時		平成29年12月7日	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

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

三輪水源系統 赤水町給水栓

項目	基準値	令和6年度																								令和6年度							
		令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均					
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	省略1回目	基準項目	省略2回目	省略3回目	省略3回目															
1 一般細菌	100/ml以下	●	0	0	0	●	0	12	1	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	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	●			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		<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		<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		<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		<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	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
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		<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		<0.004
10 アソ化合物(イソ及び塩化アソ)	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			1.3				1.1				1.2				1.4				1.2			1.4				1.4			1.4		1.4	
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		<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02				0.01				0.02				0.01				0.02				0.02				0.02			0.02		0.02
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		<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005			<0.005		<0.005
16 1,2-ジクロロエタン及び1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下			<0.004				<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		<0.002
18 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		<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		<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		<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/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	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジプロクロロメタン	0.1mg/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		
26 臭素酸	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	
27 トリハロメタン	0.1mg/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		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/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	
30 プロモホルム	0.09mg/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	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
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		<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		<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		<0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.1				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1				<0.1			<0.1		<0.1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			6.4				6.0				6.2				6				6.2				6				6.2			6.2		6.2
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		<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.5	4.2	3.8	●	3.8	4.3	4.0	●	3.8	4.2	4.0	●	3.8	4.2	4.1	4.0	4.2	4.1	4.0	4.2	4.1	4.0	4.2	4.0	4.2	3.9	4.7	4.4	4.0	4.0	
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			42				41				43				46				46				46		</							

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.20	0.28	0.32	0.37	0.43	0.44	0.44	0.36
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	43	41	39	35	40	41	43	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	7.9	9.2	7.5	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0
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	0.8	<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	99	77	98	99	97	93	90	104
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	0	0	0	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 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
	水温		14.7	17.0	16.2	16.5	16.0	19.4	15.3	19.0
	検査日時		平成29年12月7日	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

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

三輪水源系統 下三輪町給水栓

項目	基準値	令和6年度																																		
		令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			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6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	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略4回目	省略5回目	省略6回目	省略7回目	省略8回目	省略9回目	省略10回目	省略11回目	省略12回目	省略13回目	省略14回目	省略15回目	最小	最大	平均					
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	●			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		<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		<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		<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		<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	0.001	★	0.001	0.001	0.001	★	0.001	0.002	0.001	0.001		0.001			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				<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		<0.004		<0.004	
10 アニリン化合物及び塩化アニリン	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		<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			1.5				1.0				1.2				1.4				1.3											1.3		1.3		1.3	
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				<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				0.02				0.01				0.02				0.02				0.02			0.02		0.02		0.02	
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		<0.0002		<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	
16 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.04mg/l以下			<0.004				<0.004				<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		<0.002		<0.002	
18 1,1,1-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		<0.001		<0.001	
19 1,1,2-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		<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		<0.001		<0.001	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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		
23 クロロホルム	0.06mg/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		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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		
26 臭素酸	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		
27 総トリハロメタン	0.1mg/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		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003				<0.003			<0.003		<0.003		<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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		
30 ブロモホルム	0.09mg/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		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008				<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01				0.02				<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		<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		<0.01		<0.01	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02				0.06				0.01				0.02				0.02				0.02				0.02			0.02		0.02		0.02	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			6.3				6.0				6.2				6.2				6.2				6.2				6.2			6.2		6.2		6.2	
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		<0.005		<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.5	4.1	3.8	●	3.6	4.2	3.9	●	3.8	4.1	3.9	●	3.9	4.5	4.1	4.0	4.1	4.3	4.2	3.9	4.2	3.9	4.2	3.9	4.6	4.2	4.4	4.0	3.9	●	3.9	4.6	4.1	
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			44				42				44				46				46				46												

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ^ン (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.20	0.32	0.40	0.42	0.44	0.56	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	43	41	37	37	41	41	44	41
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	6.2	7.0	9.9	16.0	17.0	18.0	17.0	19.0
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	0.6	<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	101	74	95	107	93	92	98	97
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	6	2	2	2	0	0	6	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
	水温		14.8	17.1	17.8	18.2	17.3	19.4	17.8	18.5
	検査日時		平成29年12月7日	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

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

古城水源系統 本小路給水栓

項目	基準値	令和6年度																								令和6年度												
		令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均										
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	省略1回目	基準項目	省略2回目	省略3回目	省略3回目																				
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	2	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	●			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																		
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	★	0.002	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	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																		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004				<0.004	★			<0.004				<0.004				<0.004																		
10 アニリン化合物及び塩化アニリン	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	<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	★			0.5				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																		
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 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	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 1,1,1-トリクロロエチレン	0.01mg/l以下			<0.001				<0.001	★			<0.001				<0.001				<0.001																		
19 1,1,2-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	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/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	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	<0.001	
26 臭素酸	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	<0.001	
27 1,1,1-トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	0.002	0.002	0.001	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002	★	<0.001	0.002	0.002
28 1,1,2-トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	
29 1,1,1-トリブロモメタン	0.03mg/l以下	★	<0.003	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	0.001
30 1,1,1-トリクロロメタン	0.09mg/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	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	
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																		
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			<0.1				<0.1	★			<0.1				<0.1				<0.1																		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			5.0				5.0	★			5.0				5.0				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																		

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.40	0.38	0.31	0.38	0.41	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	37	35	32	30	34	38	39	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	6.2	5.0	5.7	5.0	5.0	4.8	5.3	5.5
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	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.2
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	91	63	82	86	81	80	80	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 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
	水温		13.7	16.0	14.2	15.0	14.5	17.0	14.1	16.1
	検査日時		平成29年12月7日	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

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

祝子水源標山配水区 東海川口給水栓

項目	基準値	令和6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6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	最小	最大	平均							
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	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	●			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		<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		<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		<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		<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				<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				<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		<0.004		
10 アソ化合物(イソ及び塩化アソ)	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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.3				0.3				0.3				0.3				0.3				0.3				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				<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		<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		<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005			<0.005		<0.005		
16 ノニフェンチン及びその塩(1,2-ジフェニル)	0.04mg/l以下			<0.004				<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		<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		<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		<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		<0.001		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	0.06mg/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		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	0.002	0.0013	<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
26 臭素酸	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		
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	★	<0.001	0.003	0.0013	<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
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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	
30 プロモホルム	0.09mg/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	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	
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		<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		<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		<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			0.02		0.02		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			4.1				3.7				4.2				3.9				3.9				3.9				3.9			3.9		3.9		
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		<0.005		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.3	3.4	2.9	●	2.8	3.6	3.1	●	2.6	3.4	3.1	●	2.9	3.4	3.2	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	3.1	2.9	3.4	3.2	3.4	3.6	3.3	3.4	●	2.9	3.6	3.2	
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			13				13				16				14				14				14				14			14		14		

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.32	0.26	0.27	0.31	0.33	0.29	0.31
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	15	14	12	11	14	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	4.4	3.7	4.4	4.4	4.3	5.2	4.3	4.4
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	0.6	<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	52	22	42	42	42	40	39	44
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
	水温		10.8	16.5	12.2	13.8	12.6	17.0	15.0	16.9
	検査日時		平成29年12月7日	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

項目	基準値	令和6年度																															
		令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			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6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	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	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	0	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			0.002			0.003	★	<0.001	0.003	0.002	★	<0.001	0.002	0.001	0.002			0.003					0.003			★	0.001	0.003	0.002			
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				<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				<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	<0.004		
10 アニオン性フッ素及び塩化フッ素	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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			1.5			1.3	★		0.5		0.9			0.4													★	0.4	0.4	0.4		
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	<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	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	<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	<0.005			
16 1,2-ジクロロエタン及びその化合物	0.04mg/l以下			<0.004			<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	<0.002			
18 1,1,1-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	<0.001			
19 1,1,2-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	<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	<0.001			
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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			
23 クロロホルム	0.06mg/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			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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			
26 臭素酸	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			
27 三トリハロメタン	0.1mg/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			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
30 ブロモホルム	0.09mg/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			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			0.03			0.02			0.03		0.02			0.02				0.02									0.02	0.02	0.02			
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	<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	<0.01			
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			0.02			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			4.9			4.7			4.4		4.4			4.2				4.2									4.2	4.2	4.2			
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	<0.005			
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.6	3.4	3.0	●	3.1	4.4	3.4	●	3.0	3.4	3.2	●	3.0	3.5	3.3	3.0	3.1	3.4	3.1	3.5	3.3	3.1	3.3	3.5	3.6	3.4	3.5	●	3.0	3.6	3.3
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			22			22			17		22			17				17									17	17	17			
40 蒸発残留物	500mg/l以下			53			54		46	46		50			47				47									47	47	47			
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	<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	<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	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			<0.005			<0.004			<0.004		<0.004			<0.004				<0.004														

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.40	0.36	0.24	0.37	0.34	0.36	0.27	0.34
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	14	13	11	10	12	14	16	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	8.8	7.9	7.5	7.4	6.8	8.4	6.9	8.9
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	1.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<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	45	24	36	35	38	39	39	41
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	2	0	16	2	110	48
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
	水温		13.0	16.0	15.2	15.3	14.5	17.5	14.8	15.3
	検査日時		平成29年12月7日	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

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.32	0.26	0.41	0.38	0.36	0.34	0.32
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	34	33	30	32	33	36	37	33
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	6.6	6.3	7.1	6.6	6.5	8.1	7.0	5.3
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	0.6	<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	82	74	82	80	80	82	84	77
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	3	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
	水温		16.1	16.7	16.7	16.9	16.7	18.5	17.0	18.0
	検査日時		平成29年12月7日	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

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

細見水源系統 小川町給水栓

項目	基準値	令和6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6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	最小	最大	平均							
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	3	0.3	
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	●			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	0.003	0.0018	★	<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			
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										<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										<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 アソ化合物(イソ及び塩化アソ)	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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.3				0.2	★			0.3				0.3														★	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										<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-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005										<0.005	<0.005	<0.005			
16 ノニフェン及びその化合物	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	★	<0.06	0.06	<0.06	★	<0.06	0.08	<0.06	★	<0.06	0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				0.07	★	<0.06	0.07	<0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002			
23 クロロホルム	0.06mg/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			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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			
26 臭素酸	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			
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	<0.001	0.002	<0.001	★	<0.001	0.002	<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			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/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			
30 プロモホルム	0.09mg/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			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008			
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			<0.1				<0.1				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			4.8				4.4				4.9				4.7				<0.005										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	●	2.9	4.3	3.5	●	3.1	4.0	3.4	●	3.3	5.0	3.9	●	3.2	4.7	3.8	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.6	3.4	3.5	3.4	3.9	3.5	4.6	4.9	●	3.3	4.9	3.7
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			15				14				14				15				<0.005										15	15	15			
40 蒸発残留物	500mg/l以下			44				40				39				47				<0.005										47	47	47			
41 陰イオン界面活性剤																																			

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ^ン (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.38	0.37	0.47	0.42	0.42	0.43	0.41
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	18	16	14	12	16	16	17	14
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	4.4	3.5	3.1	3.0	3.1	5.7	5.2	4.5
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	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	48	27	40	48	32	43	35	39
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	1	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
	水温		14.8	17.1	16.2	17.1	16.6	18.2	15.6	16.0
	検査日時		平成29年12月7日	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

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.40	0.38	0.30	0.36	0.43	0.47	0.40	0.37
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	23	22	19	18	21	25	25	24
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	5.3	5.4	4.8	4.7	4.8	6.6	5.5	5.4
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	0.5	<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	65	48	55	70	52	71	59	65
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	2	0	2	0	0	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 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
	水温		14.6	18.5	16.1	17.0	16.1	16.1	16.8	18.0
	検査日時		平成29年12月13日	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

項目	基準値	令和6年度																																		
		令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			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6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	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	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	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	●			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		
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		
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	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			<0.001				<0.001	★			0.001				0.003																★	0.003	0.003	0.003	
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	<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	<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
10 アニオン性フッ素及び塩化フッ素	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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下			0.4				0.4	★			0.3				0.3																	★	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	<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
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	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005				<0.005				<0.005				<0.005																	<0.005	<0.005	<0.005	
16 ノニフェン及びその化合物	0.04mg/l以下			<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
18 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
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
20 ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001				<0.001				<0.001				<0.001																		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06			
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002			
23 クロロホルム	0.06mg/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			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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			
26 臭素酸	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			
27 トリハロメタン	0.1mg/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			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003			
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/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			
30 プロモホルム	0.09mg/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			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			<0.01				<0.01				<0.01				<0.01																		0.05	0.05	0.05
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
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
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下			0.03				0.03				0.02				0.05																		0.05	0.05	0.05
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			6.2				5.8				6.3				6.1																		6.1	6.1	6.1
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
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	5.2	6.0	5.6	●	5.5	7.0	6.0	●	5.6	6.3	5.9	●	6.0	7.9	6.6	6.3	6.6	6.5	6.4	6.3	6.5	6.3	7.1	6.6	6.6	6.4	6.6	●	6.3	7.1	6.5			
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			21				24				26				25																		25	25	25
40 蒸発残留物	500mg/l以下			60				59				54																								

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29年度	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
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	トランス=1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ^ン (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.33	0.34	0.37	0.42	0.37	0.51	0.31
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	23	23	22	20	21	25	26	23
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	9.7	12.0	11.0	9.9	9.7	13.0	11.0	9.8
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	0.8	<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	61	27	60	59	47	53	53	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	1	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
	水温		10.2	17.4	16.0	16.3	15.0	19.1	12.5	14.0
	検査日時		平成29年12月13日	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

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.40	0.36	0.38	0.52	0.44	0.51	0.37	0.30
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	20	20	18	15	19	20	21	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	17.2	22	18	18	22	24	17	18
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	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<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	61	52	59	68	55	53	54	57
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	1	0	0	2	0	2	3	8
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
	水温		14.4	17.2	16.9	17.6	17.4	19.6	17.7	17.8
	検査日時		平成29年12月13日	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

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29年度	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
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	トランス=1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.20	0.28	0.36	0.40	0.49	0.42	0.42	0.31
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	36	29	27	27	30	34	32	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	12	15	12	12	16	18	13	14
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	0.6	<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	88	75	81	86	78	82	75	82
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	1	0	0	0	0	3	1	4
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
	水温		13.7	17.2	15.9	16.1	15.5	18.7	15.0	16.5
	検査日時		平成29年12月13日	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

項目	基準値	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																																			
		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		
														省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目	省略1回目	省略2回目	省略3回目
1 一般細菌	100/㎖以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	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	●			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			<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			<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			<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			<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			<0.001			<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			
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			<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	★		<0.004	★		<0.004	★		<0.004	★		<0.004	★		<0.004	★		<0.004	★		<0.004			
10 アフン化合物(イソ及び塩化シア)	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	<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			0.3	★		0.5	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4	★		0.4			
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			<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			<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			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
16 1,2-ジクロロエタン及び1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
18 1,1,1-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			<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			<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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	0.21	0.115	★	<0.06	0.19	0.090	★	<0.06	0.15	0.09	★	<0.06	0.23	0.17	<0.06			0.27	0.35	0.15			0.12			0.12			0.12			0.12			0.12			0.12			0.12					
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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			<0.002			<0.002			<0.002				
23 クロロホルム	0.06mg/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				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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				
26 臭素酸	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				
27 総トリハロメタン	0.1mg/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				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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																						

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29年度	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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ² (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.31	0.28	0.25	0.51	0.45	0.37	0.42
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	21	20	15	14	17	20	19	20
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	11.4	16	11	11	14	15	12	9.7
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	0.8	<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	66	51	61	53	55	55	50	57
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	29	14	18	14	0	2	1	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
	水温		13.2	15.0	17.0	16.4	17.9	21.0	17.1	19.8
	検査日時		平成29年12月13日	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

項目	基準値	令和6年度																																						
		令和2年度			令和3年度			令和4年度			令和5年度			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6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	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/ml以下	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	0	●	0	0	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	●			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						
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						
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					
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					
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	<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	<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				
10 アニリン化合物(ベンゼン及び塩化アニリン)	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	<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				0.3	★			0.5				0.4																	★	0.4	0.4	0.4				
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				
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				
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				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下			<0.005				<0.005				<0.005				<0.005																		<0.005	<0.005	<0.005				
16 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-トリクロロエタン	0.04mg/l以下			<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				
18 1,1,1-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				
19 1,1,2-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				
20 ベンゼン	0.01mg/l以下			<0.001				<0.001				<0.001				<0.001																		<0.001	<0.001	<0.001				
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	0.22	0.115	★	<0.06	0.19	0.085	★	<0.06	0.14	0.08	★	<0.06	0.23	0.15	<0.06															0.27	0.31	0.16	0.12	★	<0.06	0.31	0.18
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	★	<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	★	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	★	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.06mg/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	★	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	★	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	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	★	<0.001	<0.001	<0.001	
27 トリハロメタン	0.1mg/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	★	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/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	★	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	0.09mg/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	★	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	★	<0.008	<0.008	<0.008	
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			
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			
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			
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				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下			7.9				7.2				7.3				7.5																		7.7	7.7	7.7				
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																								

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29年度	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
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	トランス=1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	フタル酸 ^ン (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	塩素酸	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	0.35	0.31	0.26	0.56	0.47	0.38	0.50
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	20	20	14	14	17	20	19	20
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	19	14	13	16	17	9.2	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	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	40	58	61	56	58	52	56
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	100	87	82	100	0	9	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
	水温		12.8	17.7	16.0	16.5	16.1	19.3	16.0	17.5
	検査日時		平成29年12月13日	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