

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

三輪水源系統 大武町給水栓

項目	基準値	平成31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5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											
														4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月														
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	●				●				●				●				●				●				●				●									
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
6 鉛及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	★	0.001	0.001	0.0010	★	0.001	0.001	0.001	★	0.001	0.001	0.0010	★	0.001	0.001	0.001	★	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※	●				●				●				●				●				●				●				●									
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
10 シアン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	<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	●			1.0	●				●				●				●				●				●				●									
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
14 四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
16 (ス+1-2-ジクロロエチレン及び1,1,2-トリクロロエチレン)	0.04mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
17 ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
20 ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
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 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	<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 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						
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						
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	●				●				●				●				●				●				●									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
35 銅及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/ℓ以下	●			5.9	●				●				●				●				●				●				●									
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
38 塩化物イオン	200mg/ℓ以下	●	3.6	4.0	3.8	●	3.5	4.2	3.9	●	3.6	4.5	4.0	●	3.8	4.2	4.0	●	3.8	4.2	4.0	●	4.1	4.1	4.1	4.3	●	4.1	4.2	4.0	4.3	4.1	4.0	4.1	3.9	●	3.9	4.3	4.1
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/ℓ以下	●			39	●			42	●			41	●			43	●			44	●			44	●			44	●			44	●					
40 蒸発残留物	500mg/ℓ以下	★	82	94	89	★	73	105	92	★	86	110	97	★	83	111	94.8	★	83	111	94.8	★	83	111	94.8	★	83	111	94.8	★	83	111	94.8	★	83	111	94.8		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
42 ジェオスミン	0.00001mg/ℓ以下	●				●				●				●				●				●				●				●									
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/ℓ以下	●				●				●				●				●</																					

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	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.36	0.35	0.35	0.44	0.38
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	39	41	40	41	43
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	7.1	13.0	10.0	12.0	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	95	98	88	92	94
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	14	2	26	21	11
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)	-	-	-	-	-
	水温		16.2	16.6	17.1	19.0	17.2
	検査日時		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

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	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.32	0.37	0.43	0.44	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	39	35	40	41	43
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	7.5	11.0	11.0	12.0	12.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	98	99	97	93	90
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	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)	-	-	-	-	-
	水温		16.2	16.5	16.0	19.4	15.3
	検査日時		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

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	平成31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5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
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/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/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/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/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/以下	★	0.001	0.001	0.0010	★	0.001	0.001	0.001	★	0.001	0.001	★	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001			0.001			★	0.001	0.002	0.001	
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下*	●		<0.005		●		<0.002		●		<0.002	●			<0.002		●		<0.002	●			<0.002	●				<0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	●		<0.004		●		<0.004		●		<0.004	●			<0.004		●		<0.004	●			<0.004	●				<0.004	
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	●		0.9		●		1.5		●		1.2	●			1.2		●		1.2	●			1.2	●				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	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	●		0.02		●		0.01		●		0.01	●			0.01		●		0.01	●			0.01	●				0.01	
14 四塩化炭素	0.002mg/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/以下	●		<0.005		●		<0.005		●		<0.005	●			<0.005		●		<0.005	●			<0.005	●				<0.005	
16 (n-1,2,3,4-DDE)PCB及びb(1,2,3,4-DDE)PCB	0.04mg/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/以下	●		<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/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/以下	●		<0.001		●		<0.001		●		<0.001	●			<0.001		●		<0.001	●			<0.001	●				<0.001	
20 ベンゼン	0.01mg/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	
22 クロロ酢酸	0.02mg/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	
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	
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	
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	
26 臭素酸	0.01mg/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	
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	
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	
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	
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	
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	
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		●		0.02		●		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	●		6.1		●		6.3		●		6.0	●			6.2		●		6.3	●			6.3	●				6.3	
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	●	3.5	4.0	3.8	●	3.5	4.1	3.8	●	3.6	4.2	●	3.8	4.1	3.9	●	3.8	4.1	3.9	●	4.0	4.1	4.0	4.2	●	3.9	4.5	4.1	
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	●		40		●		44		●		42	●			44		●		47	●			47	●				47	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	★	70	91	85	★	74	106	94	★	88	107	97	★	90	107	95.8			88			103			★	88	103	97	
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	
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	
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	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	●		<0.005		●		<0.005		●		<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	
46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.3	<0.3	<0.3	●</																								

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	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<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以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.42	0.44	0.56	0.42
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	37	37	41	41	44
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	9.9	16.0	17.0	18.0	17.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	95	107	93	92	98
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	2	2	0	0	6
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)	-	-	-	-	-
	水温		17.8	18.2	17.3	19.4	17.8
	検査日時		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

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	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
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 ^γ (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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.31	0.38	0.41	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	32	30	34	38	39
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.7	5.0	5.0	4.8	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	82	86	81	80	80
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	0
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)	-	-	-	-	-
	水温		14.2	15.0	14.5	17.0	14.1
	検査日時		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

管理目標設定項目

祝子水源系統 東海川口給水栓

	項目名	指針値	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
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 ^γ (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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<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	0.26	0.27	0.31	0.33	0.29
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	12	11	14	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	4.4	4.3	5.2	4.3
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	42	42	42	40	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	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)	-	-	-	-	-
	水温		12.2	13.8	12.6	17.0	15.0
	検査日時		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

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	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<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以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.24	0.37	0.34	0.36	0.27
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	11	10	12	14	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	7.5	7.4	6.8	8.4	6.9
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	36	35	38	39	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	2	0	16	2	110
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)	-	-	-	-	-
	水温		15.2	15.3	14.5	17.5	14.8
	検査日時		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

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

西階水源系統 松山町給水栓

項目	基準値	平成31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5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														
														省略1回目			基準項目			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			
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	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/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		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/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		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/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		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/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		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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		
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下*	●		<0.005	●		<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/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		
10 シアン化合物(イオン及び塩化シアン)	0.01mg/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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	●		0.6	●		0.7	●		0.6	●		0.7	●		0.6	●		0.7	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/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		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/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		
14 四塩化炭素	0.002mg/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		
15 1・4-ジオキサン	0.05mg/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		
16 (ス+1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)	0.04mg/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		
17 ジクロロメタン	0.02mg/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		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/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		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/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		
20 ベンゼン	0.01mg/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		
21 塩素酸	0.6mg/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	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/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
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	<0.003	<0.003
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/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
26 臭素酸	0.01mg/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
27 総トリハロメタン	0.1mg/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
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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	<0.003	<0.003
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/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	★															

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	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<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	0.26	0.41	0.38	0.36	0.34
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	30	32	33	36	37
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	7.1	6.6	6.5	8.1	7.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	82	80	80	82	84
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
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)	-	-	-	-	-
	水温		16.7	16.9	16.7	18.5	17.0
	検査日時		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

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	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<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	0.37	0.47	0.42	0.42	0.43
17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	14	12	16	16	17
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	3.1	3.0	3.1	5.7	5.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	40	48	32	43	35
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
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)	-	-	-	-	-
	水温		16.2	17.1	16.6	18.2	15.6
	検査日時		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

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

島浦水源系統 島浦町給水栓

項目	基準値	平成31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																				
		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5年度								
		省路1回目			省路2回目			省路3回目			省路4回目			省路5回目			省路6回目			省路7回目			省路8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	
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		
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	0.002	<0.001	★	<0.001	0.002	0.010			0.002	★			<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※			<0.005				<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 シアン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	<0.001	<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			0.2				0.2				0.1	★			0.2				0.1				0.2				0.1				0.1		
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 (ス+1-2-ジ+2+2+1)及び(ス+1-2-ジ+2+2+1)	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	0.09	<0.06	★	<0.06	0.10	<0.06	★	<0.06	0.10	<0.06	★	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.06	★	<0.06	0.12	0.08			
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rom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 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	<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		
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		
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		
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				<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				0.02				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			6.9				7.1				6.5				6.7				6.7				6.7				6.7				6.7		
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				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	5.9	6.5	6.1	●	5.8	7.0	6.4	●	6.4	7.7	6.7	●	6.1	7.5	6.7	8.2	8.0	7.8	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	8.2	●	7.4	8.2	7.7
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下			22				21				19				21				21				21				21				21		
40 蒸発残留物	500mg/l以下			54				58				54				54																		

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	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
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 ^γ (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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0.36	0.43	0.47	0.40
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	19	18	21	25	25
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	4.8	4.7	4.8	6.6	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	55	70	52	71	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	0	2	0	0	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)	-	-	-	-	-
	水温		16.1	17.0	16.1	16.1	16.8
	検査日時		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

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	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
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	トランス=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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<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以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.34	0.37	0.42	0.37	0.51
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	22	20	21	25	26
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	11.0	9.9	9.7	13.0	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	60	59	47	53	53
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	0	0	0	0
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)	-	-	-	-	-
	水温		16.0	16.3	15.0	19.1	12.5
	検査日時		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

項目	基準値	平成31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5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	
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/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/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/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/以下	★	<0.001	0.003	0.0020	★	0.001	0.002	0.0018	★	0.002	0.005	0.0033	★	0.003	0.007	0.005	0.006		0.007		0.004			★	0.004	0.007	0.006	●	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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/以下*	●		<0.005	●		<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/以下	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●	
10 シアン化合物(イソ)及び塩化シアン	0.01mg/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	★	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	●		0.7	●		0.6	●		0.7	●		0.7	●		0.7	●		0.7	●		0.7	●		0.7	●		0.7	●	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/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/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/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/以下	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●	
16 (ス+1-2-2-2)トリフルオロエチレン及び(ス+1-2-2)トリフルオロエタン	0.04mg/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/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/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/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/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/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/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/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/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 ジプロモクロロメタン	0.1mg/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/以下	●		0.02	●		0.02	●		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/以下	●		5.4	●		5.6	●		5.5	●		5.5	●		5.6	●		5.6	●		5.6	●		5.6	●		5.6	●	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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/以下	●	3.4	3.8	3.6	●	3.5	4.0	3.7	●	3.6	4.0	3.8	●	3.7	4.1	3.9	3.8	4.1	4.0	4.1	4.2	4.1	3.9	3.9	3.8	●	3.8	4.2	4.0
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/以下	●		18	●		17	●		19	●		18	●		19	●		18	●		19	●		18	●		19	●	
40 蒸発残留物	500mg/以下	●		54	●		65	●		65	●		56	●		58	●		58	●		58	●		58	●		58	●	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	●		<0.02	●																									

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	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
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 ^γ (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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.38	0.52	0.44	0.51	0.37
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	18	15	19	20	21
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
19	遊離炭酸	20mg/L以下	18	18	22	24	17
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	59	68	55	53	54
25	濁度	1度	-	-	-	-	-
26	pH値	7.5程度	-	-	-	-	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上→0	-	-	-	-	-
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2000以下	0	2	0	2	3
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
	水温		16.9	17.6	17.4	19.6	17.7
	検査日時		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

項目	基準値	平成31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5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
														省略1回目			省略2回目			省略3回目			基準項目			基準項目			基準項目			基準項目			基準項目			基準項目			基準項目			基準項目								
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	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			不検出			不検出			不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/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						
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/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/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/以下	★	<0.001	0.003	0.0015	★	<0.001	0.002	0.001	★	<0.001	0.002	0.0010	★	<0.001	0.003	0.002	<0.001			0.002			0.003			0.001			★	<0.001	0.003	0.002			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/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/以下*			<0.005			<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/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 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/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	<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/以下			0.4			0.4			0.4			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/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/以下			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03			0.03						
14 四塩化炭素	0.002mg/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/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 (ス+1-2-ジメチルヒン)及び(ス+1-2-ジメチルヒン)	0.04mg/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/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 テトラクロロエチレン	0.01mg/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/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/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/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	<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/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	<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/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	<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/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	<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 ジプロモクロロメタン	0.1mg/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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
26 臭素酸	0.01mg/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	<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/以下	★	<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

上三輪水源系統 上三輪町給水栓

	項目名	指針値	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.36	0.40	0.49	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	27	27	30	34	32
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	12	16	18	13
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	81	86	78	82	75
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	3	1
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)	-	-	-	-	-
	水温		15.9	16.1	15.5	18.7	15.0
	検査日時		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

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	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
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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<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以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.28	0.25	0.51	0.45	0.37
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	15	14	17	20	19
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	11	14	15	12
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	61	53	55	55	50
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	18	14	0	2	1
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)	-	-	-	-	-
	水温		17.0	16.4	17.9	21.0	17.1
	検査日時		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

Table with columns for Item (項目), Standard Value (基準値), and data for years 31 (平成31年度), 2 (令和2年度), 3 (令和3年度), 4 (令和4年度), and 5 (令和5年度). The 5th year data is split by month (4月 to 3月) and includes an annual average (令和5年度). Values are generally below standard limits, with some marked as '検出されなかった' (not detected).

※六価クロム化合物: R2.4.1改正により0.05→0.02

●: 毎月
★: 3ヶ月に1回
年1回

●: 毎月
★: 3ヶ月に1回
年1回

●: 毎月
★: 3ヶ月に1回
年1回

●: 毎月
★: 3ヶ月に1回
年1回

●: 毎月
★: 3ヶ月に1回
年1回

31年度
21項目

今年度
21項目

今年度
21項目

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	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
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 ^γ (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
14	抱水クロール	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	-	-
16	残留塩素	1mg/L以下	0.31	0.26	0.56	0.47	0.38
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/L以下	14	14	17	20	19
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	14	13	16	17	9.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200mg/L以下	58	61	56	58	52
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	82	100	0	9	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)	-	-	-	-	-
	水温		16.0	16.5	16.1	19.3	16.0
	検査日時		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