

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20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度					
		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	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/ml以下	●	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	●			
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<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				
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				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	★	0.002	0.006	0.004	★	0.002	0.006	0.004	<0.001			0.004			0.003	<0.001			★	<0.001	0.004	0.002		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	★	0.001	0.002	0.001	★	0.001	0.002	0.002	0.001			0.002			0.001	<0.001			★	<0.001	0.002	0.001		
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				
9 シアン化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		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.7	1.1	0.8	★	0.6	0.9	0.8	0.7			1.0			0.7			0.7	★	0.7	1.0	0.8		
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08				
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				0.01				<0.1				<0.1				<0.1				
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				
20 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		
21 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		
22 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		
23 ジクロロ酢酸	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		
24 ジブrom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		
25 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		
26 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		
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02				★	<0.02	<0.02	<0.02		
28 ブ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		
29 ブロモホルム	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		
30 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		
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				0.01				<0.01				<0.01				<0.01				
32 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				
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01				<0.03				<0.03				<0.03				
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.02				0.03				<0.1				<0.1				<0.1				
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.8				5.9				6.1				6.1				6.1				
36 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				
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.2	3.9	3.5	●	3.1	3.6	3.4	3.3	3.5	4.0	3.9	3.7	3.4	3.7	3.2	4.3	3.9	3.7	3.7	●	3.2	4.3	3.7
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				40				40				40				40				40				
39 蒸発残留物	500mg/l以下				98				102				95				95				95				
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02				
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001				
42 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				
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	1.0	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.8	7.0	6.9	●	6.8	7.1	7.0	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.1	6.9	●	6.7	7.1	6.8	
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし	
48 臭気	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし	
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				
残留塩素		●	0.16	0.38	0.27	●	0.15	0.37	0.29	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	●	0.20	0.30	0.24	
水温		●	11.6	24.7	18.1	●	12.6	27.2	19.5	16.9	19.9	20.0	22.6	24.8	25.8	23.0	19.4	17.6	14.0	14.2	●	14.0	25.8	19.5	
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成22年3月16日		

●:毎月
★:3ヶ月に1回
:年1回

●:毎月
★:3ヶ月に1回
:年1回

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	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度						
		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																
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			
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	0.01mg/以下				<0.001				<0.001			<0.001			<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			
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			
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	<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	0.002	0.002	★	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	★	0.001	0.002	0.001				
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					<0.005			
9 シアン化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				
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.7	1.1	0.9	★	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	★	0.7	1.1	0.8				
11 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			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				0.01			<0.1			<0.1			<0.1					<0.1			
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					<0.005			
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					<0.004			
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002			
17 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			
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001			
20 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				
21 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				
22 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				
23 ジクロロ酢酸	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	★	<0.004	<0.004	<0.004				
24 ジブrom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				
25 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				
26 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				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02				
28 ブ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				
29 ブロモホルム	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				
30 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				
31 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			
32 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			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01			<0.03			<0.03			<0.03					<0.03			
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01			<0.1			<0.1			<0.1					<0.1			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.8				6			6.0			6.0			6.0					6.0			
36 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			
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.3	3.9	3.5	●	3.1	3.7	3.4	3.4	3.6	4.0	3.8	3.8	3.5	3.7	3.9	4.3	3.9	3.4	3.7	●	3.4	4.3	3.8	
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				40				40			40			40			40					40			
39 蒸発残留物	500mg/l以下				95				102			97			97			97					97			
40 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			
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001					<0.000001			
42 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			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					<0.005			
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005			
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.8	7.1	6.9	●	6.9	7.2	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	●	6.7	6.9	6.8
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
48 臭気	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002			
残留塩素		●	0.16	0.32	0.25	●	0.15	0.38	0.29	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	●	0.20	0.30	0.24
水温		●	12.7	28.5	19.5	●	12.0	27.2	20.2	17.2	23.1	20.0	27.6	31.0	30.6	24.0	18.1	15.6	10.9	11.5	15.1	●	10.9	31.0	20.4	
検査日																										

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20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度					
		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															
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		
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			
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001													<0.0003			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<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			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	★	<0.001	0.012	0.003	★	<0.001	0.002	<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	0.002	0.001	★	0.001	0.002	0.002	0.001			0.001			0.001			★	0.001	0.001	0.001			
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005													<0.005			
9 シアン化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			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.7	1.2	0.9	★	0.7	1.0	0.8	0.7			1.2		0.7			0.8	★	0.7	1.2	0.9			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				0.09													<0.08			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				0.01													<0.1			
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002													<0.0002			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005													<0.005			
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004													<0.004			
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002													<0.002			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001													<0.001			
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001													<0.001			
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001													<0.001			
20 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			
21 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			
22 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			
23 ジクロロ酢酸	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			
24 ジブロモクロロメタン	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			
25 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			
26 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			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			★	<0.02	<0.02	<0.02			
28 ブ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			
29 ブロモホルム	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			
30 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			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01													<0.01			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02				<0.02													<0.02			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01													<0.03			
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				0.01													<0.1			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.9				5.9													6.1			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005				<0.005													<0.005			
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.4	4.1	3.6	●	3.2	3.7	3.4	3.5	3.7	4.1	4.0	3.8	3.5	3.7	3.8	4.2	4.1	3.4	3.8	●	3.4	4.2	3.8
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				43				43													43			
39 蒸発残留物	500mg/l以下				104				101													96			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02													<0.02			
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001													<0.000001			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001													<0.000001			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005													<0.005			
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005													<0.0005			
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.9	7.2	7.0	●	6.9	7.2	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	●	6.9	7.0	6.9
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●		異常なし
48 臭	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●		異常なし
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002																				
残留塩素		●	0.16	0.42	0.28	●	0.21	0.43	0.34	-	-	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	●	0.20	0.40	0.31
水温		●	9.8	27.0	17.9	●	12.6	25.6	19.5	16.1	19.5	20.6	24.8	27.0	27.5	23.0	17.8	15.2	10.9	11.0	13.7	●	10.9	27.5	18.9
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成23年3月16日			

●: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

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	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度														
		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	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	省略16回目	省略17回目	省略18回目	省略19回目	省略20回目							
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	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	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001			<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<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	<0.001	<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	★	0.002	0.003	0.003	★	0.003	0.003	0.003	0.002			0.003			0.002			0.002				0.003				0.003				0.003		0.003	
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005						<0.005				<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	
9 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	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.7	1.3	1.0	★	0.7	0.9	0.8	0.7			1.1			0.6			0.8				0.8				0.8				0.8		0.8	
11 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	
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				0.01				<0.1						<0.1				<0.1				<0.1				<0.1		<0.1	
13 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	
14 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	
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004				<0.004						<0.004				<0.004				<0.004				<0.004		<0.004	
16 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	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.0005				<0.001				<0.001						<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001						<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001						<0.001				<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<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	
21 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	
22 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	
23 ジクロロ酢酸	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	
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	
25 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	
26 総トリハロメタン	0.1mg/以下	★	<0.001	0.002	<0.001	★	0.001	0.003	0.002	0.004			0.001			0.002			0.003				0.003				0.003				0.003		0.003	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				<0.02				<0.02				<0.02		<0.02	
28 ブ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	0.002			<0.001			0.001			<0.001				0.001				<0.001				0.001		0.001	
29 ブロモホルム	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	
30 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	
31 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	
32 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	
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01				<0.03						<0.03				<0.03				<0.03				<0.03		<0.03	
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01				<0.1						<0.1				<0.1				<0.1				<0.1		<0.1	
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.7				5.6				5.7						5.7				5.7				5.7				5.7		5.7	
36 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	
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.0	3.8	3.5	●	3.0	3.7	3.4	3.4	3.6	3.9	3.5	3.5	3.6	3.4	4.2	4.4	4.1	4.0	●	3.4	4.4	3.8										
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				41				36				36						36				36				36				36		36	
39 蒸発残留物	500mg/l以下				99				94				93						93				93				93				93		93	
40 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	
41 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	
42 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	
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005				<0.005						<0.005				<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005																									

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

祝子水源堰山配水区 東海川口給水栓

項目	基準値	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度							
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	基準項目												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/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
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	0.01mg/以下				<0.001				<0.001						<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
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
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	
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	
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005						<0.005					<0.005						<0.005	
9 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	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.2	0.3	0.3	★	0.2	0.4	0.3	0.3				0.2						0.3			★	0.2	0.3	0.3	
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08					<0.08						<0.08						<0.08	
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01					<0.01						<0.01						<0.01	
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002					<0.0002						<0.0002						<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005					<0.005						<0.005						<0.005	
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004					<0.004						<0.004						<0.004	
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002					<0.002						<0.002						<0.002	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.0005				<0.001					<0.001						<0.001						<0.001	
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001					<0.001						<0.001						<0.001	
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001					<0.001						<0.001						<0.001	
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.06	<0.06	★	<0.06	0.07	<0.06	<0.06				<0.06					<0.06				★	<0.06	<0.06	<0.06	
21 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	
22 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	
23 ジクロロ酢酸	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	
24 ジブロモクロロメタン	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	
25 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	
26 総トリハロメタン	0.1mg/以下	★	<0.001	0.002	<0.001	★	<0.001	0.001	<0.001	0.002				0.002					0.002				★	0.001	0.002	0.002	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02					<0.02				★	<0.02	<0.02	<0.02	
28 ブ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	
29 ブロモホルム	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	
30 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	
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01					<0.01					<0.01							<0.01	
32 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	
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				0.02				0.02					<0.03					<0.03							<0.03	
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.02				0.01					<0.1					<0.1							<0.1	
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				3.6				4.1					3.7					3.7							3.7	
36 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	
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.6	3.0	2.8	●	2.4	3.3	2.9	2.9	2.9	2.8	2.5	2.7	2.8	3.4	3.4	3.8	3.5	3.5	3.6	●	2.5	3.8	3.2		
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				12				13					12					12							12	
39 蒸発残留物	500mg/l以下				43				44					42					42							42	
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02					<0.02					<0.02							<0.02	
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001					<0.000001					<0.000001							<0.000001	
42 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	
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005					<0.005					<0.005							<0.005	
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005					<0.0005					<0.0005							<0.0005	
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3		
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.7	7.2	7.0	●	7.0	7.2	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	●	6.8	7.0	6.9	
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし	
48 臭気	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし	
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1		
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1		
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002																						
残留塩素		●	0.12	0.39	0.23	●	0.10	0.32	0.21	-	-	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	●	0.10	0.30	0.20		
水温		●	9.6	29.5	18.8	●	9.8	29.7	19.9	17.4	20.9	21.6	27.6	30.9	31.2	22.7	16.3	13.6	8.3	8.7	14.4	●	8.3	31.2	19.5		
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成22年3月16日				

延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

祝子水源富美山配水区 柚木町給水栓

項目	基準値	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度							
		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																	
1 一般細菌	100/ml以下	●	0	0	0	●	0	19	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	1	0				
2 大腸菌	検出されないこと	●			不検出	●			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.01mg/以下				<0.001				<0.001														<0.0003				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<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				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/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				
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				
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005														<0.005				
9 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				
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	★	0.3	1.0	0.5	★	0.3	0.8	0.5	0.3			0.4			0.3				★	0.3	0.8	0.5				
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下				<0.08				<0.08														<0.08				
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下				0.01				0.01														<0.1				
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下				<0.0002				<0.0002														<0.0002				
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下				<0.005				<0.005														<0.005				
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下				<0.004				<0.004														<0.004				
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.002				<0.002														<0.002				
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.0005				<0.001														<0.001				
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下				<0.001				<0.001														<0.001				
19 ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001				<0.001														<0.001				
20 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	0.07	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			0.09			<0.06				★	<0.06	0.09	<0.06				
21 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				
22 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				
23 ジクロロ酢酸	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				
24 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				
25 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				
26 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				
27 トリクロロ酢酸	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	<0.02	<0.02				
28 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				
29 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				
30 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				
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下				0.01				0.02														<0.1				
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02														<0.02				
33 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下				0.02				0.02														<0.03				
34 銅及びその化合物	1.0mg/l以下				0.02				0.03														<0.1				
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5				4.7														4.7				
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005				<0.005														<0.005				
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.7	4.0	3.2	●	2.8	3.2	3.0	3.0	3.0	3.6	2.7	3.2	3.1	3.0	3.4	3.0	3.6	3.5	3.6	●	2.7	3.6	3.2		
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				24				20														20				
39 蒸発残留物	500mg/l以下				70				76														76				
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02														<0.02				
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001														<0.000001				
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001														<0.000001				
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005														<0.005				
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005														<0.0005				
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3		
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.3	6.9	6.6	●	6.4	7.0	6.6	6.7	6.5	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	●	6.3	6.7	6.5	
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
48 臭	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002																						
残留塩素		●	0.18	0.32	0.25	●	0.11	0.45	0.24	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	●	0.20	0.30	0.22	
水温		●	10.2	27.0	18.1	●	10.7	27.0	19.3	15.7	19.8	20.8	24.9	28.1	27.0	22.4	17.1	14.2	9.6	10.3	12.9	9.6	●	9.6	28.1	18.6	
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成22年3月16日				

●: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

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20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度						
		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/ml以下	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	●	0	1	0			
2 大腸菌	検出されないこと	●			不検出	●			不検出			不検出			不検出			不検出		●			不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001						<0.0003								<0.0003			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<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			
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			
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			
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005														<0.005			
9 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			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.6	0.7	0.6	★	0.5	0.8	0.6	0.6			0.6				0.6			★	0.6	0.8	0.7			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				0.1														<0.08			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.1				0.1														<0.1			
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002														<0.0002			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005														<0.005			
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004														<0.004			
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002														<0.002			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.0005				<0.001														<0.001			
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001														<0.001			
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001														<0.001			
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.07	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06				<0.06			★	<0.06	<0.06	<0.06			
21 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			
22 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			
23 ジクロロ酢酸	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			
24 ジブロモクロロメタン	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			
25 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			
26 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			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02				<0.02			★	<0.02	<0.02	<0.02			
28 ブ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			
29 ブロモホルム	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			
30 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			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.1				0.1														<0.1			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.2				<0.2														<0.2			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.1				<0.1														<0.3			
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.1				<0.1														<0.1			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.5				5.3														5.4			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005				<0.005														<0.005			
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.5	3.2	3.0	●	2.7	3.2	2.9	3.0	3.0	3.3	2.9	3.0	3.0	3.2	3.1	3.6	2.8	3.4	3.5	●	2.8	3.6	3.2	
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				40				35														37			
39 蒸発残留物	500mg/l以下				96				99														94			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02														<0.02			
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001														<0.000001			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001														<0.000001			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005														<0.005			
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005														<0.0005			
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	7.1	7.2	7.1	●	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	●	6.9	7.0	7.0
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	異常なし		
48 臭気	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●	異常なし		
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002																					
残留塩素		●	0.26	0.43	0.37	●	0.30	0.50	0.40	-	-	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	●	0.20	0.40	0.30
水温		●	10.0	24.2	17.6	●	13.0	24.6	18.6	15.1	18.0	18.4	21.1	22.7	23.2	21.3	18.3	16.5	12.9	12.1	13.3	●	12.1	23.2	17.7	
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成23年3月16日				

●: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

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	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度						
		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																
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			
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	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<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	
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	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	★	<0.001	0.003	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	
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	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005	
9 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	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.2	0.4	0.3	★	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	★	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11 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	
12 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	
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005	
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004	
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.0005				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.08	0.06	★	<0.06	0.07	<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	
21 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	
22 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	
23 ジクロロ酢酸	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	<0.004	★	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
24 ジブロモクロロメタン	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	
25 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	
26 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	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
28 ブ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	
29 ブロモホルム	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	
30 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	
31 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	
32 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	
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				4.7				5.1				4.7				4.7				4.7				4.7	
36 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	
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	2.8	3.6	3.2	●	3.1	3.9	3.3	3.1	3.1	2.6	2.7	2.9	3.0	3.5	3.6	4.1	3.9	4.2	4.5	●	2.6	4.5	3.4	
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				22				20				20				20				20				20	
39 蒸発残留物	500mg/l以下				63				65				52				52				52				52	
40 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	
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001	
42 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	
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005	
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005	
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.9	7.5	7.1	●	7.0	7.3	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																

延岡市簡易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20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度					
		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											
1 一般細菌	100/ml以下	●	0	0	0	●	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●	0	2	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			
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001													<0.0003			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<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			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	★	<0.001	0.002	0.001	★	<0.001	0.002	0.001	0.001			0.001			0.002			★	0.001	0.007	0.003			
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			
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005													<0.005			
9 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			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.1	0.4	0.2	★	0.2	0.4	0.3	0.2			0.3			0.2			★	0.1	0.3	0.2			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08													<0.08			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01													<0.01			
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002													<0.0002			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005													<0.005			
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004													<0.004			
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002													<0.002			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001													<0.001			
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001													<0.001			
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001													<0.001			
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.14	0.07	★	<0.06	0.12	0.07	<0.06			0.08			0.07			★	<0.06	0.08	<0.06			
21 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			
22 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			
23 ジクロロ酢酸	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			
24 ジブrom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			
25 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			
26 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			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			★	<0.02	<0.02	<0.02			
28 ブ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			
29 ブロモホルム	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			
30 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			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01													0.01			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02				<0.02													<0.02			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				0.02													<0.03			
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01													<0.01			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				7.4				10													7.7			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005													<0.005			
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	7.9	9.2	8.5	●	7.5	8.7	8.0	7.7	8.1	9.2	7.7	7.7	7.5	7.7	8.0	8.5	8.4	8.1	●	7.5	9.2	8.0	
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				16				28													16			
39 蒸発残留物	500mg/l以下				57				74													62			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02													<0.02			
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001													<0.000001			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001													<0.000001			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005													<0.005			
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005													<0.0005			
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.7	7.0	6.8	●	6.8	7.0	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	●	6.7	6.8	6.7
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●		異常なし			
48 臭気	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●		異常なし			
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002																				
残留塩素		●	0.22	0.41	0.32	●	0.20	0.50	0.34	-	-	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	●	0.20	0.40	0.31	
水温		●	15.0	23.5	18.6	●	14.6	24.0	18.9	16.5	19.9	19.0	22.0	24.1	24.0	22.6	19.8	18.6	15.6	15.3	17.6	●	15.3	24.1	19.6
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成22年3月16日			

●: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

延岡市簡易水道基準項目水質検査(浄水)

熊野江水源系統 熊野江町給水栓

項目	基準値	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度					
		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															
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		
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		
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001			<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		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下				<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	0.002	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		
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005			<0.005											<0.005		
9 シアン化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		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.2	0.7	0.4	★	0.2	0.7	0.4	0.8		0.3			0.3				0.2	★	0.2	0.8	0.4		
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08			<0.08											<0.08		
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01			<0.01											<0.01		
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002			<0.0002											<0.0002		
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005			<0.005											<0.005		
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004			<0.004											<0.004		
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002			<0.002											<0.002		
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001			<0.001											<0.001		
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001			<0.001											<0.001		
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001			<0.001											<0.001		
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.13	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06				<0.06				★	<0.06	<0.06	<0.06		
21 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		
22 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		
23 ジクロロ酢酸	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		
24 ジブrom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		
25 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		
26 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		
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02				<0.02				★	<0.02	<0.02	<0.02		
28 ブ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		
29 ブロモホルム	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		
30 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		
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01			<0.01											<0.01		
32 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		
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01			<0.03											<0.03		
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				0.03			<0.1											<0.1		
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				6.7				7.7			6.5											6.5		
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005				<0.005			<0.005											<0.005		
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	6.5	7.9	7.1	●	6.1	8.3	7.1	7.0	6.9	7.5	6.3	6.2	6.4	6.3	6.7	7.2	5.8	6.8	7.0	●	5.8	7.5	6.7
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				22				29			23											23		
39 蒸発残留物	500mg/l以下				60				72			56											56		
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02			<0.02											<0.02		
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001			<0.000001											<0.000001		
42 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		
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005			<0.005											<0.005		
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005			<0.0005											<0.0005		
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.5	6.9	6.7	●	6.5	7.0	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	●	6.5	6.7	6.6	
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし	
48 臭	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし	
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002				<0.002			<0.002											<0.002		
残留塩素		●	0.15	0.36	0.21	●	0.15	0.33	0.23	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	●	0.20	0.30	0.24		
水温		●	10.0	28.1	19.3	●	11.9	28.4	20.6	18.2	21.2	22.8	26.2	30.6	30.7	24.3	18.5	16.1	11.1	12.1	●	11.1	30.7	20.6	
検査日										平成22年4月21日	平成21年5月12日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月18日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成22年3月16日			

●: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

延岡市簡易水道基準項目水質検査(浄水)

黒岩水源系統 桑平町給水栓

項目	基準値	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度							
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	平成22年度												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/ml以下	●	0	0	0	●	0	52	4.3	0	0	0	0	0	0	0	71	1	0	0	0	0	0	●	0	71	6
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
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001																		<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<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
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	★	<0.001	0.003	0.002	★	<0.001	0.002	<0.001	0.002						0.001								★	<0.001	0.002	<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
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005																		<0.005
9 シアン化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
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.7	0.8	0.8	★	0.7	0.7	0.7	0.8						0.7								★	0.6	0.9	0.8
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08																		<0.08
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01																		<0.01
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002																		<0.0002
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005																		<0.005
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004																		<0.004
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002																		<0.002
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001																		<0.001
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001																		<0.001
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001																		<0.001
20 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
21 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
22 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
23 ジクロロ酢酸	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
24 ジブrom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
25 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
26 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
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02								★	<0.02	<0.02	<0.02
28 ブ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
29 ブロモホルム	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
30 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
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				0.01																		<0.01
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02				<0.02																		<0.02
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01																		<0.03
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.02				0.03																		<0.1
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				5.9				5.4																		6.0
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005				<0.005																		<0.005
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	4.1	4.8	4.4	●	3.9	4.3	4.2	4.3	4.4	4.7	3.4	4.3	4.2	4.5	4.5	4.2	4.7	4.0	4.2	●	3.4	4.7	4.3	18	
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				20				17																		18
39 蒸発残留物	500mg/l以下				56				41																		61
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02																		<0.02
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001																		<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001																		<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005																		<0.005
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005																		<0.0005
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.4	6.7	6.5	●	6.4	6.7	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	●	6.4	6.4	6.4	6.4
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
48 臭	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002																						
残留塩素		●	0.11	0.32	0.23	●	0.11	0.37	0.27	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.40	●	0.20	0.40	0.27		
水温		●	12.1	27.1	18.9	●	13.0	27.2	19.9	17.1	20.1	21.2	25.5	28.2	28.0	23.3	18.3	15.3	13.2	11.7	14.5	●	11.7	28.2	19.7		
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月16日	平成22年3月6日					

●:毎月
★:3ヶ月に1回
:年1回

●:毎月
★:3ヶ月に1回
:年1回

延岡市簡易水道基準項目水質検査(浄水)

上三輪水源系統 上三輪町給水栓

項目	基準値	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度						
		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/ml以下	●	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	●				
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<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					
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					
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	★	<0.001	0.003	0.002	★	<0.001	0.002	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				
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005					
9 シアン化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				
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.4	0.5	0.5	★	0.4	0.5	0.5	0.4			0.5			0.4			★	0.4	0.5	0.5				
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08					
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				0.02				0.02				<0.1				<0.1				<0.1					
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002					
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005					
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004					
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002					
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001					
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001					
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001					
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.09	0.04	★	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06			<0.06			★	<0.06	<0.06	<0.06				
21 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				
22 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				
23 ジクロロ酢酸	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				
24 ジブロモクロロメタン	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				
25 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				
26 総トリハロメタン	0.1mg/以下	★	<0.001	0.002	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001			0.001			★	<0.001	0.001	<0.001				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			★	<0.02	<0.02	<0.02				
28 ブ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				
29 ブロモホルム	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				
30 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				
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01					
32 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					
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01				<0.03				<0.03				<0.03					
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				0.02				0.02				<0.1				<0.1				<0.1					
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				9.1				8.5				8.6				8.6				8.6					
36 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					
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	5.3	7.2	6.0	●	5.4	6.3	5.8	6.2	5.8	6.0	5.6	5.4	5.2	5.3	5.6	6.4	6.5	6.5	7.5	●	5.2	7.5	6.0	
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				34				32				31				31				31					
39 蒸発残留物	500mg/l以下				96				73				80				80				80					
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02					
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001					
42 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					
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005					
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005					
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	0.4	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.7	6.9	6.8	●	6.7	7.1	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	●	6.6	6.8	6.7	
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
48 臭気	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002					
残留塩素		●	0.24	0.38	0.31	●	0.27	0.43	0.35	-	-	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	●	0.20	0.40	0.27	
水温		●	9.8	27.6	18.9	●	11.8	26.8	20.0	18.2	21.5	22.2	30.0	32.5	31.6	24.1	17.1	14.5	9.4	10.1	15.5	●	9.4	32.5	20.6	
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成23年3月16日				

●: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

延岡市簡易水道基準項目水質検査(浄水)

浦城須美江水源系統 浦城町給水栓

項目	基準値	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度					
		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											
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		
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			
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<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			
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			
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			
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			
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005					<0.005			
9 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			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.3	0.4	0.4	★	0.3	0.6	0.5	0.5			0.2			0.5			★	0.2	0.5	0.4			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08				<0.08				<0.08					<0.08			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01				<0.01				<0.01					<0.01			
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002				<0.0002				<0.0002					<0.0002			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005					<0.005			
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004				<0.004				<0.004					<0.004			
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002					<0.002			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001					<0.001			
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001					<0.001			
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001				<0.001				<0.001					<0.001			
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.49	0.23	★	0.06	0.64	0.24	0.10			0.08			<0.06			★	<0.06	0.13	0.08			
21 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			
22 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			
23 ジクロロ酢酸	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			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	★	<0.001	0.003	0.002	★	<0.001	0.001	<0.001	0.001			0.002			0.001			★	0.001	0.002	0.001			
25 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			
26 総トリハロメタン	0.1mg/以下	★	<0.001	0.007	0.004	★	<0.001	0.001	<0.001	0.001			0.002			0.001			★	0.001	0.002	0.001			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02			★	<0.02	<0.02	<0.02			
28 ブ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			
29 プロモホルム	0.09mg/以下	★	<0.001	0.003	0.002	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			★	<0.001	<0.001	<0.001			
30 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			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.02				0.01				<0.01				<0.01					<0.01			
32 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			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01				<0.03				<0.03					<0.03			
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01				<0.1				<0.1					<0.1			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				13				12				8.4				8.4					8.4			
36 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			
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	7.9	12.0	9.4	●	7.3	9.5	8.4	9.8	10.2	12.0	9.9	9.3	9.8	10.5	9.4	12.1	12.6	10.9	13.9	●	9.3	13.9	10.9
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				26				22				20				20					20			
39 蒸発残留物	500mg/l以下				82				63				63				63					63			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02				<0.02				<0.02					<0.02			
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001				<0.000001				<0.000001					<0.000001			
42 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			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005				<0.005				<0.005					<0.005			
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005					<0.0005			
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.6	7.1	6.2	●	6.4	7.1	6.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	●	6.4	6.5	6.4		
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし		
48 臭	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●			異常なし		
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1		
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1		
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002				<0.002				<0.002				<0.002					<0.002			
残留塩素		●	0.14	0.35	0.24	●	0.29	0.37	0.34	-	-	0.30	0.40	0.30	0.40	0.20	0.30	0.30	0.30	●	0.20	0.40	0.32		
水温		●	11.5	29.3	18.3	●	11.8	28.1	20.6	17.9	22.2	23.0	27.6	29.9	30.3	22.9	17.9	15.3	10.0	11.5	15.6	●	10.0	30.3	20.3
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月16日	平成22年3月16日			

●: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

延岡市簡易水道基準項目水質検査(浄水)

浦城須美江水源系統 須美江町給水栓

項目	基準値	平成20年度			平成21年度			平成22年度												平成22年度						
		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																
1 一般細菌	100/ml以下	●	0	0	0	●	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	●	0	2	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			
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001				<0.001														<0.0003			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下				<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			
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			
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			
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下				<0.005				<0.005														<0.005			
9 シアン化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			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	★	0.3	0.4	0.3	★	0.3	0.6	0.5	0.5			0.5			0.4				★	0.2	0.5	0.4			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下				<0.08				<0.08														<0.08			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				<0.01														<0.01			
13 四塩化炭素	0.002mg/以下				<0.0002				<0.0002														<0.0002			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下				<0.005				<0.005														<0.005			
15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下				<0.004				<0.004														<0.004			
16 ジクロロメタン	0.02mg/以下				<0.002				<0.002														<0.002			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001														<0.001			
18 トリクロロエチレン	0.03mg/以下				<0.001				<0.001														<0.001			
19 ベンゼン	0.01mg/以下				<0.001				<0.001														<0.001			
20 塩素酸	0.6mg/以下	★	<0.06	0.75	0.32	★	<0.06	0.39	0.16	0.1			0.16			<0.06				★	<0.06	0.16	0.10			
21 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			
22 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			
23 ジクロロ酢酸	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			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	★	<0.001	0.002	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			0.001			0.001				★	<0.001	0.001	<0.001			
25 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			
26 総トリハロメタン	0.1mg/以下	★	<0.001	0.004	0.002	★	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			0.001			0.001				★	<0.001	0.001	<0.001			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下	★	<0.02	<0.02	<0.02	★	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02			<0.02				★	<0.02	<0.02	<0.02			
28 ブ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			
29 ブロモホルム	0.09mg/以下	★	<0.001	0.002	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001				★	<0.001	<0.001	<0.001			
30 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			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下				0.01				<0.01														<0.01			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下				<0.02				<0.02														<0.02			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.01				<0.01														<0.03			
34 銅及びその化合物	1.0mg/以下				<0.01				0.01														<0.01			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				13				12														8.5			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005				<0.005														<0.005			
37 塩化物イオン	200mg/l以下	●	7.8	12.0	9.6	●	7.3	9.8	8.5	9.9	10.1	11.7	9.0	10.5	9.5	10.1	9.7	10.9	12.6	10.3	13.4	●	9.0	13.4	10.6	
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下				25				22				20										20			
39 蒸発残留物	500mg/l以下				79				68				65										65			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02				<0.02														<0.02			
41 ジエオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001														<0.000001			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001				<0.000001														<0.000001			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.005				<0.005														<0.005			
44 フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005				<0.0005														<0.0005			
45 有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	●	<0.5	<0.5	<0.5	●	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	●	<0.3	<0.3	<0.3	
46 pH値	5.8~8.6以下	●	6.6	7.1	6.2	●	6.4	7.1	6.6	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	●	6.3	6.4	6.4
47 味	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●		異常なし
48 臭気	異常でないこと	●			異常なし	●			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	●		異常なし
49 色度	5度以下	●	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	●	<1	<1	<1
50 濁度	2度以下	●	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	●	<0.1	<0.1	<0.1
- 1-1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下				<0.002																					
残留塩素		●	0.18	0.38	0.25	●	0.28	0.45	0.37	-	-	0.30	0.40	0.30	0.40	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	●	0.20	0.40	0.32
水温		●	10.3	29.0	17.5	●	11.5	27.2	19.5	16.5	20.4	20.7	23.8	26.7	26.5	23.3	18.3	16.4	12.0	12.1	15.3	●	12.0	26.7	19.3	
検査日										平成22年4月21日	平成22年5月19日	平成22年6月16日	平成22年7月21日	平成22年8月8日	平成22年9月22日	#####	#####	#####	#####	平成23年1月19日	平成23年2月18日	平成23年3月16日				

●: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