





項目	基準値	平成30年度				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																					
		最小		最大		最小		最大		最小		最大		最小		最大		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4年度									
		●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○				
1 一般細菌	100/㎖以下	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2 大腸菌	検出されなことを	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 六価クロム化合物	0.02mg/以下*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10 シアノ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	<0.001	<0.001	<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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14 四塩化炭素	0.002mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20 ベンゼン	0.01mg/以下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	0.09	<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	
23 クロロホルム	0.06mg/以下	★	0.002	0.007	0.0040	★	0.002	0.008	0.0048	★	0.002	0.007	0.0045	★	0.002	0.007	0.0053	★	0.002	0.007	0.0053	0.015	0.009	0.006	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 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	0.004	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<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	
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	
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	★	0.002	0.009	0.0055	★	0.002	0.011	0.0065	★	0.002	0.009	0.0058	★	0.002	0.010	0.0070	★	0.002	0.011	0.0070	0.016	0.016	0.008	0.008	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	
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	0.004	<0.003	★	<0.003	0.003	<0.003	★	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.006	0.003	<0.003	<0.003	<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	0.002	0.0015	★	<0.001	0.003	0.0018	★	<0.001	0.002	0.0013	★	<0.001	0.003	0.0018	★	<0.001	0.002	0.0013	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	<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	<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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	0.03	<0.02	★	<0.02	0.02	<0.02																										



延岡市上水道基準項目水質検査(浄水)

星形原配水区

項目	基準値	平成30年度			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4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			
2 大腸菌	検出されなことを	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出	●		不検出		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003	●		<0.0003		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005	●		<0.00005		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001		
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下*	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004		
10 シアロ酸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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	●		0.4	●		0.2	●		0.2	●		0.2	●		0.2	●		0.2	●		0.2	●		0.2	●		0.2	●		0.2		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08	●		<0.08		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	●		0.01	●		0.02	●		0.02	●		0.03	●		0.03	●		0.03	●		0.03	●		0.03	●		0.03	●		0.03		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002	●		<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005		
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.04mg/l以下	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004	●		<0.004		
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002	●		<0.002		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001		
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001	●		<0.001		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<0.06	<0.06	★	<0.06	<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		
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	★	<0.001	0.005	0.0025	★	<0.001	0.005	0.0020	★	<0.001	0.002	0.001	★	<0.001	0.002	0.0013	★	<0.001	0.002	0.001	★	<0.001	0.002	0.0013	★	<0.001	0.002	0.0013	★	<0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003		
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	★	0.001	0.002	0.0015	★	0.001	0.002	0.0015	★	0.001	0.002	0.001	★	0.001	0.002	0.0013	★	0.001	0.002	0.001	★	0.001	0.002	0.001	★	0.001	0.002	0.001	★	0.001		
26 臭素酸	0.01mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001		
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	★	0.0020	0.010	0.0060	★	0.001	0.011	0.0055	★	0.001	0.006	0.0033	★	0.001	0.006	0.0040	★	0.001	0.006	0.0040	★	0.001	0.006	0.0040	★	0.001	0.006	0.0038	★	0.001		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003	<0.003	<0.003	★	<0.003		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	★	0.001	0.003	0.0020	★	0.001	0.004	0.0020	★	0.001	0.002	0.0013	★	0.001	0.002	0.0015	★	0.001	0.002	0.0015	★	0.001	0.002	0.0015	★	0.001	0.002	0.0015	★	0.001		
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001	<0.001	<0.001	★	<0.001		
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		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	●		0.05	●		0.07	●		0.07	●		0.02	●		0.02	●		0.02	●		0.02	●		0.02	●		0.02	●		0.02		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02	●		<0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	★	0.05	0.29	0.135	★	<0.01	0.25	0.105	★	<0.01	<0.01	0.105	★	<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		
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1	●		<0.1		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	●		4.3	●		5.4	●		5.3	●		6.2	●		7.4	●		6.2	●		7.4	●		6.2	●		7.4	●		7.4		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005	●		<0.005		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	●	3.7	7.2	4.7	●	4.1	6.1	5.2	●	4.6	7.5	6.1	●	5.0	17.0	7.8	●	11.0	8.8	8.0	●	7.5	7.3	7.6	●	5.3	6.4	5.4	5.9	5.4	●	5.3
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	●		22	●		19	●		24	●		18	●		22	●		18	●		22	●		18								

