

平成31年度浄水基準項目水質検査結果（一本木配水池系）

採水年月日		H31.4.16	R1.5.14	R1.6.11	R1.7.9	R1.8.6	R1.9.10	R1.10.8	R1.11.12	R1.12.10	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大値	最小値	平均値	
採水場所		後	後	後	後	後	後	後	後	後	後	後	後				
項目	水質基準・単位																
1	一般細菌	100個/ml以下	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	0	0	0	
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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	<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	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	<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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	<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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.45											0.45	0.45	0.45	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	<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	
16	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	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	<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	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	<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	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<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	
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	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
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	
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<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	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
29	ブrom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	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<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	
32	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.017											0.017	0.017	0.017	
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	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1mg/l以下	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	4.0											4.0	4.0	4.0	
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	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	2.10	2.20	2.10	2.10	2.10	2.20	2.00	2.10	2.10	2.10	2.20	2.00	2.11	2.11	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41			41								41	41	41	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	104			101			97			102		104	97	101	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	<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	
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	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	<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	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<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	
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	
48	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	0	0	0	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0	0	0	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	残留塩素(現地)	0.1mg/l以上	0.30	0.30	0.15	0.22	0.20	0.27	0.24	0.22	0.18	0.23	0.24	0.24	0.30	0.15	0.23
	気温	℃	13.8	19.2	20.8	21.1	30.6	30.0	15.7	13.0	3.5	-2.0	-2.2	4.0	30.6	-2.2	14.0
	水温	℃	6.6	12.0	18.0	18.6	23.5	20.5	17.0	12.2	7.3	4.9	4.0	2.0	23.5	2.0	12.2