令和元年度 浄水場浄水 【水質基準項目】検査結果

里浄水場(上水道事業)

	採水月日		4月24日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月17日	最大	最 小	平均
	採水時間		9:00	8:45	8:45	14:15	13:45	9:00	9:55	9:15	8:50	9:00	9:00	8:55			
No.	天候		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雲	晴	晴	晴			
	気温	${\mathbb C}$	20.0	19.0	21.0	27.0	31.0	27.0	20.0	18.0	11.0	7.0	4.0	4.0			
	水温	$^{\circ}$	18.2	21.0	22.5	24.0	26.0	27.0	23.5	17.0	13.0	11.0	11.0	12.5			
1	一般細菌	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		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	mg/L					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L					<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L					<0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L					<0.001								<0.001	< 0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	mg/L					<0.005								<0.005	< 0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L		<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	mg/L		< 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	mg/L	0.1	0.14	0.3	0.24	0.21	0.2	0.23	0.12	0.09	0.17	0.18	0.23	0.3	0.09	0.18
12	フッ素及びその化合物	mg/L					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	< 0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/1					.0.004								.0.004	.0.004	.0.004
16	トランス – 1 , 2 – ジクロロエチレン	mg/L					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	mg/L					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L					<0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L					<0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン	mg/L					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	mg/L		<0.06			0.10			0.13			0.18		0.18	<0.06	0.10
22	クロロ酢酸	mg/L		0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L		0.004			0.004			0.002			0.004		0.004	0.002	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.003			< 0.003			<0.003		0.005	< 0.003	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L		<0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	mg/L		0.006			0.007			0.005			0.006		0.007	0.005	0.006
28	トリクロロ酢酸	mg/L		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	mg/L		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002
30	ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		< 0.001	< 0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	mg/L					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04			0.06			0.04			<0.02		0.06	<0.02	0.04
34	鉄及びその化合物	mg/L					< 0.03								< 0.03	< 0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/L					<0.01								<0.01	<0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L					6.4								6.4	6.4	6.4
37	マンガン及びその化合物	mg/L					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	mg/L	5.8	6.0	6.2	5.2	5.9	5.8	5.3	5.1	5.1	5.5	4.7	5.3	6.2	4.7	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					13								13	13	13
40	蒸発残留物	mg/L					45								45	45	45
41	陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L		0.000002			<0.000001			<0.000001			<0.00001		0.000002	<0.000001	<0.00001
43	2 – メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	mg/L					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<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
47	pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
48	· 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
51		度	<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		7		,. <u>-</u>		7								