

令和6年度 水質検査結果統計表

令和6年度　水質検査結果統計表			下川地区																一の橋地区															
			原水水質				浄　水　水　質												原 水 水 質				浄　水　水　質											
番号	項　目　名	基　準　値	年4回検査				毎月検査	毎月・年4回	毎月検査	毎月・カビ臭	毎月・年4回・カビ臭	毎月検査	毎月検査	毎月・年4回	毎月検査	毎月検査	毎月・年4回	毎月検査	年1回検査	毎月検査	毎月・年4回	毎月検査	毎月・カビ臭	毎月・年4回	毎月検査	毎月検査	毎月・年4回	毎月検査	毎月検査	毎月・年4回	毎月検査			
			4月	7月	10月	1月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	7月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	7月		
1	一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	24	124	177	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	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	<1.8	22	4.5	4.5	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	79	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	カドミウムの量に関して、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	水銀の量に関して、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	セレンの量に関して、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	鉛の量に関して、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	ヒ素の量に関して、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	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002													
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/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	<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			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、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				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	<0.1	0.2	0.36	0.5	0.24	0.13	0.14	0.22	0.19	0.17	0.30	0.36	0.39	0.33	0.45	0.45	0.9	0.59	0.46	0.52	0.57	0.55	0.57	0.76	0.72	0.69	0.62	1.2			
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、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	ホウ素の量に関して、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													
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	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		<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	0.16	0.13	0.47	0.22	0.12	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.07	<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			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						0.006			0.019			0.006			0.004				0.011			0.023				0.012			0.008			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						0.004			0.005			0.003			<0.003				0.006			0.01				0.005			0.004			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
26	臭素酸	0.01mg/L以下						<0.001			<0.001			<0.001			0.003				<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						0.009			0.024			0.009			0.006				0.013			0.026				0.014			0.010			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						<0.003			0.011			0.003			<0.003				0.004			0.014				0.006			0.004			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						0.003			0.005			0.003			0.002				0.002			0.003				0.002			0.002			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
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						