令和6年度 簡易水道水質検査結果

No.	項目													原水
IVO.		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107
2	大腸菌群	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	49.0
3	カドミウム及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.0003	*	*	*	*	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.00005	*	*	*	*	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.001	*	*	*	*	< 0.001
6	鉛及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.001	*	*	*	*	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.001	*	*	*	*	< 0.001
8	六価クロム化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.002	*	*	*	*	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	< 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	*	< 0.001	*	*	< 0.001	*	*	< 0.001	*	*	< 0.001	*	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.34	0.35	0.31	0.30	0.31	0.29	0.44	0.46	0.36	0.41	0.45	0.23
12	フッ素及びその化合物	*	< 0.08	*	*	*	*	*	< 0.08	*	*	*	*	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.1	*	*	*	*	< 0.1
14	四塩化炭素	*	< 0.0002	*	*	*	*	*	< 0.0002	*	*	*	*	< 0.0002
15	1,4ジオキサン	*	< 0.005	*	*	*	*	*	< 0.005	*	*	*	*	< 0.005
16	-1,2-ジクロロエチレン	*	< 0.004	*	*	*	*	*	< 0.004	*	*	*	*	< 0.004
17	ジクロロメタン	*	< 0.002	*	*	*	*	*	< 0.002	*	*	*	*	< 0.002
18	テトラクロロエチレン	*	< 0.001	*	*	*	*	*	< 0.001	*	*	*	*	< 0.001
19	トリクロロエチレン	*	< 0.001	*	*	*	*	*	< 0.001	*	*	*	*	< 0.001
20	ベンゼン	*	< 0.001	*	*	*	*	*	< 0.001	*	*	*	*	< 0.001
21	塩素酸	0.18	0.24	0.32	0.13	0.18	0.19	0.17	< 0.06	0.13	0.34	0.46	0.42	*
22	クロロ酢酸	*	< 0.002	*	*	< 0.002	*	*	< 0.002	*	*	< 0.002	*	*
23	クロロホルム	*	0.011	*	*	0.025	*	*	0.025	*	*	0.11	*	*
24	ジクロロ酢酸	*	0.006	*	*	< 0.003	*	*	0.008	*	*	0.01	*	*
25	ジブロモクロロメタン	*	0.001	*	*	0.001	*	*	< 0.001	*	*	< 0.001	*	*
26	臭素酸	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	*
27	総トリハロメタン	*	0.016	*	*	0.033	*	*	0.031	*	*	0.015	*	*
28	トリクロロ酢酸	*	0.005	*	*	0.012	*	*	0.008	*	*	0.006	*	*
29	ブロモジクロロメタン	*	0.004	*	*	0.007	*	*	0.006	*	*	0.004	*	*
30	ブロモホルム	*	< 0.001	*	*	< 0.001	*	*	< 0.001	*	*	< 0.001	*	*
31	ホルムアルデヒド	*	< 0.008	*	*	< 0.008	*	*	< 0.008	*	*	< 0.008	*	*
32	亜鉛及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.005	*	*	*	*	< 0.005
33	アルミニウム及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	0.0736	*	*	*	*	0.04
34	鉄及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	0.09	*	*	*	*	0.22
35	銅及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.005	*	*	*	*	< 0.005
_	ナトリウム及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	7	*	*	*	*	7.4
<u> </u>	マンガン及びその化合物	*	*	*	*	*	*	*	< 0.001	*	*	*	*	0.023
<u> </u>	塩化物イオン	10.8	6.4	7.0	6.4	7.4	7.1	6.8	6.6	6.8	6.2	6.6	7.2	6.2
<u> </u>	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	¥	× ×	*	× ×	*	*	×.	19.7	*	× ×	×	*	30.4
40	蒸発残留物	*	*	*	*	* *	*	* *	62	* *	* *	*	* *	66
<u> </u>	陰イオン界面活性剤	*	*	*	*	*	*	*	0.02	*	*	*	*	< 0.02
42	ジェオスミン	*	*	*	*	< 0.000001	*	*	W.02	*	*	*	* *	< 0.002
-	2-M B	*	*	*	*	< 0.000001	*	* *	* *	* *	* *	*	* *	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤	*	*	*	*	×	*	*	< 0.005	*	*	*	*	< 0.005
-	フェノール類	*	*	*	*	* *	*	* *	< 0.005	* *	* *	*	* *	< 0.005
_	有機物質(全有機炭素の量)	0.9	0.5	0.8	0.9	1.0	1	0.9	1.3	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9
47	PH値	7.17	7.16	7.29	7.33	7.35	7.38	7.45	7.35	7.31	7.38	7.18	7.34	7.53
48	味	7.17 異常なし	7.10 異常なし	7.29	7.33 異常なし	7.35 異常なし	7.30 異常なし	異常なし	7.35 異常なし	7.31 異常なし	7.30 異常なし	7.10 異常なし	7.34 異常なし	7.55 *
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	微土臭
50	色度	3.1	共吊なし	2.9		共吊なし	共吊なし	2.7	共吊なし	2.6	共市なし	共吊なし	共吊なし	6.3
—	国度 濁度	< 0.1	0.12	0.1	3.3	0.13	0.1	< 0.1	0.19	< 0.1		< 0.1	< 0.1	1.1
51 52	残留塩素				0.12						< 0.1			
-		0.20	0.32	0.12	0.18	0.22	0.31	0.27	0.12	0.17	0.12	0.37	0.21	*
53	水温	4.0	10.0	12.0	13.0	19.0	20.0	17.0	14.0	9.0	5.0	5.0	4.0	*
	嫌気性芽胞菌					$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		ightharpoons	$\overline{}$	$\overline{}$	1