令和4年度 環境モニタリング結果

湯沢川上流·開拓道路(市道8号線)交差地点上流部

湯》	尺川上流:開拓道路(市	□05号級)	父差地点」	二流部				
					R4. 5. 9	R4. 8. 3	R4. 10. 12	R5. 1. 5
No.	分析項目	単位	河川環境基準	測定回数 (回/年)	R4. 6. 6	R4. 9. 8	R4. 11. 9	R5. 2. 16
					-	R4. 10. 12	-	-
1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.5~8.5		7. 4	7. 7	7. 6	7. 2
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2以下		0. 9	0.5未満	0. 5	0.8
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-		2. 6	2. 3	2. 0	2. 4
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	25以下		1	1未満	1未満	6
5	溶存酸素 (D0)	mg/L	7.5以上		10	9. 6	10	12
6	大腸菌数	CFU/100mL	300以下		84	3600	720	17
7	全窒素	N-mg/L	_		0. 89	0. 51	0. 98	0. 48
8	全燐	mg/L	-		0. 017	0. 022	0. 016	0. 016
9	全亜鉛	mg/L	0. 03		0. 002	0. 001	0. 002	0. 002
10	ノニルフェノール	mg/L	0.001		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	mg/L	0. 03		0. 004	0.003未満	0.003未満	0.003未満
12	カドミウム	mg/L	0.003		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
13	全シアン	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出
14	鉛	mg/L	0. 01		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	六価クロム	mg/L	0. 02		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	砒素	mg/L	0. 01		0. 005	0. 010	0.005未満	0.005未満
17	総水銀	mg/L	0. 0005		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出
19	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出
20	ジクロロメタン	mg/L	0. 02		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
21	四塩化炭素	mg/L	0. 002		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
22	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
23	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 04	4 (5、8、10、1月)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	(0, 0, 10, 174)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
26	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
27	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
29	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	チウラム	mg/L	0.006		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
31	シマジン	mg/L	0. 003		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
32	チオベンカルブ	mg/L	0. 02		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
33	ベンゼン	mg/L	0. 01		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
34	セレン	mg/L	0. 01		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		0. 79	0. 42	0. 84	0. 41
36	ふっ素	mg/L	0. 8		0. 08	0. 11	0.05未満	0. 09
37	ほう素	mg/L	1		0. 17	0. 30	0.04	0. 29
38	1. 4-ジオキサン	mg/L	0. 05		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	水温	°C	-		11.0	20. 5	13. 7	0. 2
40	透視度	度	_		100以上	100以上	100以上	100以上
41	電気伝導率	mS/m	_		13	18	11	19
42	流量	m³∕⊟	_		553	207	492	12
43	n−ヘキサン抽出物質	mg/L	_		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
44	フェノール類	mg/L	-		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	銅	mg/L	-		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
46	溶解性鉄	mg/L	-		0. 33	0. 11	0. 21	0. 20
47	溶解性マンガン	mg/L	_		0. 014	0. 029	0. 013	0. 042
48	全クロム	mg/L	-		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
49	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	1 (8月)	_	0. 023	_	-

[※] 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日 ※ 河川環境基準の生活環境項目はA類型、生物A類型を参考

[※] 不検出は、定量下限値未満