

## 令和2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

No.	分析項目	単位	河川環境基準	測定回数 (回/年)	R2.5.7	R2.6.4	-
1	水素イオン濃度(pH)	—	6.5～8.5	4 (5、8、10、1月)	7.8		
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2以下		0.8		
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—		2.9		
4	浮遊物質(SS)	mg/L	25以下		1		
5	溶存酸素(DO)	mg/L	7.5以上		10		
6	大腸菌群数	MPN/100mL	1,000以下		1300		
7	全窒素	N-mg/L	—		0.63		
8	全燐	mg/L	—		0.020		
9	全垂鉛	mg/L	0.03		0.002		
10	ノニルフェノール	mg/L	0.001		0.0001未満		
11	直鎖アルキルヘンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.03		0.003未満		
12	カドミウム	mg/L	0.003		0.0003未満		
13	全シアン	mg/L	検出されないこと		不検出		
14	鉛	mg/L	0.01		0.005未満		
15	六価クロム	mg/L	0.05		0.02未満		
16	砒素	mg/L	0.01		0.005未満		
17	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005未満		
18	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出		
19	P C B	mg/L	検出されないこと		不検出		
20	ジクロロメタン	mg/L	0.02		0.002未満		
21	四塩化炭素	mg/L	0.002		0.0002未満		
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		0.0004未満		
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		0.002未満		
24	ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		0.002未満		
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		0.0005未満		
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		0.0006未満		
27	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		0.001未満		
28	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.0005未満		
29	1,3-ジクロロブロベン	mg/L	0.002		0.0002未満		
30	チウラム	mg/L	0.006		0.0006未満		
31	シマジン	mg/L	0.003		0.0003未満		
32	チオベンカルブ	mg/L	0.02		0.002未満		
33	ベンゼン	mg/L	0.01		0.001未満		
34	セレン	mg/L	0.01		0.002未満		
35	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		0.56		
36	ふつ素	mg/L	0.8		0.05		
37	ほう素	mg/L	1		0.07		
38	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		0.005未満		
39	水温	°C	—		11.7		
40	透視度	度	—		100以上		
41	電気伝導率	mS/m	—		11		
42	流量	m <sup>3</sup> /日	—		467		
43	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—		0.5未満		
44	フェノール類	mg/L	—		0.005未満		
45	銅	mg/L	—		0.01未満		
46	溶解性鉄	mg/L	—		0.35		
47	溶解性マンガン	mg/L	—		0.020		
48	全クロム	mg/L	—		0.005未満		
49	ダイオキシン類	p g-T E Q/L	1	1 (8月)	—		

※年月において、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