平成27年度 環境モニタリング結果

湯沢川下流:市道1号線交差地点(香取橋)上流部

汤》	尺川下流:市道1号線交	:	<u> </u>	流部			Т	Т
	分析項目		河川環境基準	測定回数(回/年)	H27.5	H27.8.25	H27.10.7	H28.1.6
No.		単 位			-	H27.9.14	H27.10.30	H28.2.5
						H27.10.13	-	
1	水素イオン濃度(pH)	_	6.5~8.5			7.9	7.9	7.7
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2以下			0.5未満	0.5未満	0.5未満
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_			4.7	2.2	2.3
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	25以下			35	8	2
5	溶存酸素(DO)	mg/L	7.5以上			8.2	9.7	13
6	大腸菌群数	MPN/100mL	1,000以下			79000	7900	790
7	全窒素	N-mg/L	-			0.61	1.1	0.85
8	全燐	mg/L	-			0.080	0.014	0.013
9	全亜鉛	mg/L	0.03			0.006	0.002	0.007
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
11	直鎖アルキルヘ・ンセ・ンスルホン酸及びその塩	mg/L	0.03			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
13	全シアン	mg/L	検出されないこと	こと		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
15	六価クロム	mg/L	0.05			0.02未満	0.02未満	0.02未満
16	砒素	mg/L	0.01			0.008	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
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
19	PCB	mg/L	検出されないこと			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
21	四塩化炭素	mg/L	0.002			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
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	4		0.002未満	0.002未満	0.002未満
24 25	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	1	(5、8、10、1	欠測	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満 0.0005未満
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	月)	八月	0.0006未満	0.0005木渦	0.0005末満
27	トリクロロエチレン	mg/L	0.000			0.000未満	0.0000末満	0.0000末満
28	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			0.0007末満	0.0005未満	0.0007末満
29	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002			0.0000未満	0.0000未満	0.0000末満
30	チウラム	mg/L	0.006			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
32	チオベンカルブ	mg/L	0.02			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
34	セレン	mg/L	0.01			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			0.34	0.96	0.62
36	ふっ素	mg/L	0.8			0.12	0.08	0.07
37	ほう素	mg/L	1			0.24	0.16	0.15
38	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05			0.005未満	0.005未満	0.005未満
39	水温	°C	-			21.5	14.5	5.5
40	透視度	度	-			30	46.5	100以上
41	電気伝導率	mS/m	-			17	14	16
42	流量	m ^{3/} 目	-			10,109	3,800	389
43	n ーヘキサン抽出物質 •	mg/L	-			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
45	銅	mg/L	-			0.01未満	0.01未満	0.01未満
46	溶解性鉄	mg/L	-	1 (00)		0.12	0.096	0.093
47	溶解性マンガン	mg/L	_			0.011	0.012	0.017
48	全クロム	mg/L	-			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)		0.59	_	_

[※] 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 ※ H27.5月は、降雨等の影響で河川が濁っていたため欠測(透視度:16.0度)