

平成20年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 相之谷橋

1/2

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目						生 活 環 境 項 目						
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L
下 限 値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003
2008/4/15 11:05	晴	21.0	19.1	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	43	7.6	3.6	15	14	7	13	1.3
2008/6/11 13:15	曇	23.1	19.9	暗灰茶色	微腐敗性臭気	44	7.8	3.9	15	14	5	10	1.3
2008/8/12 11:20	曇	31.0	29.3	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50	7.7	4.8	9.8	10	5	8.8	1.2
2008/11/5 11:20	曇	16.8	17.3	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50	7.5	4.2	11	11	3	9.9	1.1
2008/12/9 11:25	曇	12.4	12.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50	7.5	4.0	11	11	4	9.2	1.3
2009/2/4 11:25	曇	8.5	11.2	淡灰黄色	無臭	>50	7.5	4.4	11	14	5	10	1.0
最 大		31.0	29.3			>50	7.8	4.8	15	14	7	13	1.3
最 小		8.5	11.2			43	7.5	3.6	9.8	10	3	8.8	1.0
平 均		18.8	18.2			48	7.6	4.2	12	12	5	10	1.2
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m:水質環境基準に適合しない検体数

n:調査実施総検体数

平成20年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 相之谷橋

2/2

採水 年月日・時分	健康項目					その他の項目								
	四塩化 炭素 mg/L	1.1.1- トリクロロ エタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラクロロ エチレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	TOC mg/L	陰イオン 界面 活性剤 mg/L	
下 限 値	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	2	0.05	
2008/4/15 11:05	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	3.3	8.20	0.76	2.55	0.950	42	49	12	0.34	
2008/6/11 13:15	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	0.49	7.69	0.12	0.37	1.14	41	47	8	<0.05	
2008/8/12 11:20	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.7	6.27	0.14	0.56	0.934	49	48	9	<0.05	
2008/11/5 11:20	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.7	5.69	0.44	1.34	0.894	46	52	7	0.09	
2008/12/9 11:25	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.6	7.13	0.32	1.28	0.957	47	53	9	<0.05	
2009/2/4 11:25	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.5	7.30	0.41	1.12	0.752	46	48	11	0.11	
最 大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	3.3	8.20	0.76	2.55	1.14	49	53	12	0.34	
最 小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.49	5.69	0.12	0.37	0.752	41	47	7	<0.05	
平 均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.5	7.05	0.37	1.20	0.938	45	50	9	0.12	
人の健康の保護に 関する環境基準	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	10以下									
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数