

平成18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
2006/4/10 13:35	曇	12.1	14.8	淡黄白色	微カビ臭	>50.0	7.4	2.7	14	19	7	15	1.9
2006/6/5 13:43	曇	21.4	21.8	淡黄白色	微腐敗性臭気	44.0	7.4	3.5	15	15	4	11	1.8
2006/8/7 13:15	晴	34.1	31.5	淡黄白色	微腐敗性臭気	44.0	7.6	2.8	10	20	8	10	1.4
2006/10/4 10:43	薄曇	21.6	22.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	3.3	7.8	10	3	8.6	1.2
2006/12/4 13:15	快晴	12.7	14.7	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.3	10	13	3	11	1.2
2007/2/5 13:38	晴	11.9	13.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	2.6	11	17	6	14	1.5
最 大		34.1	31.5			>50.0	7.6	5.3	15	20	8	15	1.9
最 小		11.9	13.5			44.0	7.4	2.6	7.8	10	3	8.6	1.2
平 均		19.0	19.8			48.0	7.5	3.4	11	16	5	12	1.5
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18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 項 目						
	四塩化 炭素 mg/L	111- トリクロ エタン mg/L	トリクロ エレン mg/L	テトラクロ エレン 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	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	0.05
2006/4/10 13:35	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	2.8	10.9	0.89	1.92	1.72	62	57	1.30
2006/6/5 13:43	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.44	10.0	0.12	0.32	1.73	60	54	1.65
2006/8/7 13:15	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.34	8.51	0.09	0.25	1.32	57	52	1.75
2006/10/4 10:43	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.3	5.37	0.20	1.14	1.11	43	46	0.56
2006/12/4 13:15	<0.0002	<0.1	<0.003	0.005	2.7	5.62	0.51	2.22	1.07	53	52	1.33
2007/2/5 13:38	<0.0002	<0.1	<0.003	0.004	2.4	9.15	0.65	1.80	1.36	56	58	1.67
最 大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.005	2.8	10.9	0.89	2.22	1.73	62	58	1.75
最 小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.34	5.37	0.09	0.25	1.07	43	46	0.56
平 均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.002	1.7	8.26	0.41	1.28	1.39	55	53	1.38
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

4月調査の陰イオン界面活性剤は、5月30日に調査を実施した。