

平成22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
2010/4/7 11:48	曇	12.5	15.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	4.0	7.7	9.9	3	9.9	1.1
2010/6/3 12:00	晴	25.8	23.5	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.7	6.5	7.0	10	4	8.2	1.0
2010/8/5 11:40	晴	32.5	30.3	淡黄緑色	微腐敗性臭気	45.0	7.6	4.4	7.9	10	7	8.6	1.3
2010/10/7 11:10	曇	24.8	22.5	淡黄緑色	微植物性臭気	>50.0	7.6	5.4	8.2	8.6	3	9.3	1.0
2010/12/2 10:55	晴のち曇	13.8	14.9	淡灰黄色	微植物性臭気	>50.0	7.6	5.6	5.8	8.7	5	9.0	0.99
2011/2/2 10:48	晴のち曇	9.1	10.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	5.7	8.7	9.8	4	12	1.4
最 大		32.5	30.3			>50.0	7.7	6.5	8.7	10	7	12	1.4
最 小		9.1	10.0			45.0	7.2	4.0	5.8	8.6	3	8.2	0.99
平 均		19.8	19.4			49.0	7.5	5.3	7.6	9.5	4	9.5	1.1
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22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	1.1.1- トリクロ エタン mg/L	トリクロ エチレン mg/L	テトラクロ 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
2010/4/7 11:48	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.9	6.69	0.32	1.66	1.08	42	48	4	0.66
2010/6/3 12:00	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.3	5.82	0.28	1.06	0.837	43	45	5	0.38
2010/8/5 11:40	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.61	5.78	0.14	0.47	1.15	51	48	5	0.37
2010/10/7 11:10	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	3.2	4.58	0.50	2.71	0.907	49	48	5	0.22
2010/12/2 10:55	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	2.7	4.94	0.46	2.25	0.894	44	47	4	0.28
2011/2/2 10:48	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.3	8.88	0.20	1.16	1.42	55	52	5	0.51
最 大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	3.2	8.88	0.50	2.71	1.42	55	52	5	0.66
最 小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.61	4.58	0.14	0.47	0.837	42	45	4	0.22
平 均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.8	6.12	0.32	1.55	1.05	47	48	5	0.40
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