

平成23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	pH	DO	BOD	COD	SS	全窒素	全りん
		℃	℃			度		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下 限 値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003
2011/4/6 10:42	快晴	18.2	15.4	淡黄緑色	中下水臭	73.0	7.6	6.8	10	10	5	9.5	1.5
2011/6/1 11:05	曇	19.9	18.4	淡黄緑色	中下水臭	78.0	7.5	4.6	7.7	9.0	3	7.8	1.0
2011/8/1 10:55	晴	28.8	24.8	淡黄緑色	中下水臭	>100	7.7	5.3	7.1	8.8	13	9.5	1.5
2011/10/11 10:42	晴	24.6	20.8	淡黄緑色	微カビ臭	>100	7.6	5.5	6.1	7.8	3	9.2	1.3
2011/12/8 10:30	曇	9.4	13.1	淡黄緑色	中下水臭	>100	7.6	4.4	6.6	7.3	3	8.8	0.95
2012/2/1 11:20	快晴	11.0	8.8	淡緑褐色	中下水臭	62.0	7.6	5.3	10	8.7	8	11	1.7
最 大		28.8	24.8			>100	7.7	6.8	10	10	13	11	1.7
最 小		9.4	8.8			62.0	7.5	4.4	6.1	7.3	3	7.8	0.95
平 均		18.7	16.9			85.5	7.6	5.3	7.9	8.6	6	9.3	1.3
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23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	1,1,1- トリクロロエタン	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア性 窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝送率	TOC	陰イオン 界面活性剤
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	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
2011/4/6 10:42	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.2	8.22	0.21	1.02	1.43	43	52	5	<0.05
2011/6/1 11:05	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.7	5.45	0.34	1.41	0.867	34	46	4	0.21
2011/8/1 10:55	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.7	6.05	0.27	1.46	1.48	44	48	5	0.12
2011/10/11 10:42	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.5	5.22	0.39	1.18	1.20	42	47	4	0.16
2011/12/8 10:30	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	2.3	4.61	0.41	1.96	0.869	40	51	4	0.21
2012/2/1 11:20	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.1	9.48	0.17	0.95	1.63	51	54	5	<0.05
最大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	2.3	9.48	0.41	1.96	1.63	51	54	5	0.21
最小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.1	4.61	0.17	0.95	0.867	34	46	4	<0.05
平均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.6	6.51	0.30	1.33	1.25	42	50	5	0.13
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