

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 相之谷橋

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 mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	T-N mg/L	T-P mg/L
下 限 値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003
2004/4/9 9:30	晴	19.0	16.0	無色	無臭	31.0	7.6	3.8	15	13	5	11	1.4
2004/6/4 10:15	快晴	24.6	21.8	淡褐色	微下水臭	28.0	7.5	4.3	20	18	11	11	1.6
2004/8/6 9:35	快晴	30.0	27.0	無色	下水臭	26.0	7.6	2.9	17	16	10	9	1.7
2004/10/1 9:30	快晴	24.5	22.0	無色	微下水臭	45.0	7.5	3.5	9.7	11	7	8.4	1.0
2004/12/3 9:55	快晴	8.2	13.0	無色	微下水臭	>50	7.4	3.2	10	10	6	9.8	1.0
2005/2/4 9:35	晴	10.7	9.0	無色	無臭	40.0	7.6	3.8	15	15	7	12	1.4
最 大		30.0	27.0			>50	7.6	4.3	20	18	11	12	1.7
最 小		8.2	9.0			26.0	7.4	2.9	9.7	10	5	8.4	1.0
平 均		19.5	18.1			36.7	7.5	3.6	14	14	8	10	1.4
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16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 相之谷橋

項目 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 エチレン mg/L	テトラクロ エチレン mg/L	NH ₄ -N mg/L	NO ₂ -N mg/L	NO ₃ -N mg/L	PO ₄ -P mg/L	塩素 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	MBAS mg/L
下 限 値	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
2004/4/9 9:30	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	8.44	0.67	1.27	1.16	45	48	1.63
2004/6/4 10:15	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	9.34	0.12	0.83	1.30	38	50	1.64
2004/8/6 9:35	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	7.24	0.06	0.16	1.44	52	47	1.64
2004/10/1 9:30	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	4.32	0.38	1.65	0.753	36	49	1.36
2004/12/3 9:55	<0.0002	<0.1	<0.003	0.005	5.25	0.27	2.21	0.911	47	51	1.44
2005/2/4 9:35	<0.0002	<0.1	<0.003	0.006	7.60	0.48	1.80	1.15	46	51	1.60
最 大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.006	9.34	0.67	2.21	1.44	52	51	1.64
最 小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	4.32	0.06	0.16	0.753	36	47	1.36
平 均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.003	7.03	0.33	1.32	1.12	44	49	1.55
人の健康の保護に關 する環境基準	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下							
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	-/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