

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 3-1 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
定量下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003
15/04/10 9:55	晴	15.0	16.0	無色	無臭	23	7.5	4.6	18	16	9	14	1.4
15/06/06 9:40	曇	23.0	22.0	無色	無臭	30	7.5	4.3	16	16	9	10	1.6
15/08/07 9:48	晴	29.9	27.8	無色	下水臭	28	7.6	3.7	14	15	10	9.6	1.3
15/10/09 9:30	晴	17.5	18.0	白濁色	微下水臭	30	7.5	3.8	19	12	19	9.8	1.2
15/12/05 9:45	曇	9.0	12.5	無色	無臭	32	7.5	4.7	11	11	6	9.1	1.0
16/02/05 10:10	晴	7.0	10.0	無色	微下水臭	>50	7.5	4.1	28	18	18	15	1.5
最大		29.9	27.8			>50	7.6	4.7	28	18	19	15	1.6
最小		7.0	10.0			23	7.5	3.7	11	11	6	9.1	1.0
平均		16.9	17.7			32	7.5	4.2	18	15	12	11	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15年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 3-2 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 エレン mg/L	テトラクロ エレン mg/L	NH <sub>4</sub> -N mg/L	NO <sub>2</sub> -N mg/L	NO <sub>3</sub> -N mg/L	PO <sub>4</sub> -P mg/L	塩素 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	MBAS mg/L
定量下限値	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
15/04/10 9:55	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	9.08	0.63	2.45	1.13	46	52	1.42
15/06/06 9:40	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	7.10	0.27	0.72	1.33	43	48	1.53
15/08/07 9:48	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	6.03	0.30	1.10	1.03	42	49	1.58
15/10/09 9:30	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	6.34	0.30	0.83	1.01	42	50	1.62
15/12/05 9:45	<0.0002	<0.1	<0.003	0.004	5.03	0.57	2.33	0.813	37	45	1.98
16/02/05 10:10	<0.0002	<0.1	<0.003	0.002	4.90	0.77	2.64	1.15	51	55	1.30
最大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.004	9.08	0.77	2.64	1.33	51	55	1.98
最小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	4.90	0.27	0.72	0.813	37	45	1.30
平均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.002	6.41	0.47	1.68	1.08	44	50	1.57
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							
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