

平成14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
検出下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.01
14/04/05 10:05	快晴	19.0	15.2	微白濁色	微下水臭	22	7.5	2.5	22	17	15	14	1.8
14/06/07 9:45	快晴	28.0	23.5	淡褐色	微下水臭	10	7.4	2.4	35	19	35	11	2.0
14/08/01 9:45	晴	34.0	30.5	淡白色	微下水臭	18	7.4	2.1	22	19	18	10	1.8
14/10/03 9:30	晴	26.0	24.0	淡褐色	無臭	35	7.5	3.2	13	14	8	8.9	1.4
14/12/06 9:40	曇	12.0	15.0	淡褐色	微下水臭	27	7.5	3.8	19	14	12	12	0.14
15/02/07 9:33	晴	3.0	9.0	淡褐色	微下水臭	11	7.4	3.4	34	23	14	16	2.0
最大		34.0	30.5			35	7.5	3.8	35	23	35	16	2.0
最小		3.0	9.0			10	7.4	2.1	13	14	8	8.9	0.14
平均		20.3	19.5			21	7.5	2.9	24	18	17	12	1.5

平成14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 イタン mg/L	トリクロ イチレン mg/L	テトラクロ イチレン 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
検出下限値	0.0001	0.0005	0.002	0.0005	0.03	0.03	0.03	0.01	5		0.05
14/04/05 10:05	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0006	9.32	0.38	1.35	1.44	47	51.6	2.16
14/06/07 9:45	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	8.60	0.17	0.30	1.36	45	49.2	1.97
14/08/01 9:45	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	7.41	0.08	0.23	1.32	44	49.7	1.67
14/10/03 9:30	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	5.67	0.24	0.89	1.07	50	50.1	0.93
14/12/06 9:40	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	7.75	0.50	1.76	0.11	58	53.7	1.01
15/02/07 9:33	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0007	11.9	0.43	1.19	1.58	62	58.8	1.64
最大	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0007	11.9	0.5	1.76	1.58	62	58.8	2.16
最小	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	5.67	0.08	0.23	0.11	44	49.2	0.93
平均	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0006	8.44	0.30	0.95	1.15	51	52.2	1.56
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