

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 10-1

地点名 柳橋

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	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	n- ヘキサン	T-N	T-P
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L
定量下限値								0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.003
15/04/04 9:30	晴	12.0	12.0	無色	無臭	42	7.5	5.6	6.1	7.5	7			6.2	0.48
15/06/04 9:45	曇	23.8	20.6	無色	微下水臭	>50	7.6	3.7	5.0	7.1	5	130*E3	<1	5.5	0.54
15/08/20 11:40	曇	27.9	22.8	無色	微下水臭	>50	7.4	5.0	4.8	7.9	6	170*E3	<1	8.3	0.55
15/10/03 9:35	晴	21.0	20.0	無色	無臭	>50	7.4	1.4	6.8	9.0	3			9.1	0.99
15/12/03 9:35	曇	11.0	13.0	無色	無臭	>50	7.5	3.8	8.8	8.1	5	240*E3	<1	9.0	0.55
16/02/04 9:35	晴	7.0	8.3	無色	無臭	>50	7.4	6.8	6.5	6.6	4	49*E3	<1	6.6	0.48
最大		27.9	22.8			>50	7.6	6.8	8.8	9.0	7	240*E3	<1	9.1	1.0
最小		7.0	8.3			42	7.4	1.4	4.8	6.6	3	49*E3	<1	5.5	0.48
平均		17.1	16.1			49	7.5	4.4	6.3	7.7	5	150000	<1	7.5	0.60
生活環境の保全に関する環境基準E類型							6.0 }	2以上	10以下	ゴミ等の浮遊が認められないこと					
m/n							8.5			-/6	0/6	-/4	-/4	-/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 10-2 地点名 柳橋

項目 採水 年月日・時分	健 康 項 目												
	カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	T-Hg	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	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素
定 量 下 限 値	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
15/04/04 9:30												2.5	
15/06/04 9:45	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	1.7	0.17
15/08/20 11:40	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.1	0.11
15/10/03 9:35												2.2	
15/12/03 9:35	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	5.1	0.10
16/02/04 9:35	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	2.5	0.08
最 大	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	5.1	0.17
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	1.7	0.08
平 均	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	3.0	0.12
人の健康の保護に 関する環境基準	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4

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 10-3 地点名 柳橋

項目 採水 年月日・時分	特 殊 項 目						そ の 他 項 目						
	フェノール 類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	クロム	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	塩素 イオン	電気 伝導率	MBAS
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L
定 量 下 限 値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
15/04/04 9:30							2.48	0.16	2.35	0.290	2350	806	0.32
15/06/04 9:45	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	2.59	0.18	1.53	0.374	2850	572	0.37
15/08/20 11:40	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	2.97	0.49	3.67	0.387	450	198	0.56
15/10/03 9:35							5.43	0.26	1.96	0.797	506	26	0.58
15/12/03 9:35	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.66	0.46	4.61	0.370	1260	312	0.62
16/02/04 9:35	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.15	0.28	2.25	0.350	825	46	0.38
最 大	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	5.43	0.49	4.61	0.797	2850	806	0.62
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.66	0.16	1.53	0.290	450	26	0.32
平 均	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.05	0.31	2.73	0.428	1370	327	0.47
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/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