

平成14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
検出下限値								0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.01
14/04/03 9:30	快晴	18.8	15.8	無色	無臭	>50	7.2	6.2	4.3	6.0	5			4.4	0.34
14/06/05 9:45	晴	32.5	26.5	無色	無臭	28	7.4	5.2	6.8	7.4	7	33*E4	<1	4.5	0.57
14/08/07 9:30	晴	35.0	25.0	無色	微下水臭	31	7.3	<0.5	11	12	7	130*E4	<1	8.1	1.1
14/10/04 9:30	晴	28.5	22.0	淡褐色	無臭	18	7.3	3.6	5.0	7.0	27			6.4	0.45
14/12/04 9:40	小雨	9.0	12.0	無色	無臭	>50	7.2	5.1	5.5	7.1	5	240*E3	<1	6.8	0.61
15/02/20 9:30	曇	6.0	8.0	無色	微下水臭	40	7.3	6.1	8.3	9.5	5	49*E3	<1	6.4	0.51
最大		35.0	26.5			>50	7.4	6.2	11	12	27	130*E4	<1	8.1	1.1
最小		6.0	8.0			18	7.2	<0.5	4.3	6.0	5	49*E3	<1	4.4	0.34
平均		21.6	18.2			36	7.3	4.5	6.8	8.2	9	48*E4	<1	6.1	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							0/6	1/6	1/6	-/6	-/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14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 エタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素
検 出 下 限 値	0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0001	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.06	0.1
14/04/03 9:30												1.8	
14/06/05 9:45	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.0	0.1
14/08/07 9:30	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0009	<0.0005	0.30	0.2
14/10/04 9:30												2.5	
14/12/04 9:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0007	<0.0005	2.2	0.2
15/02/20 9:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0012	<0.0005	2.4	0.1
最 大	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0012	<0.0005	2.5	0.2
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	0.30	0.1
平 均	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0008	<0.0005	1.7	0.2
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	(1)/4	(0)/4	(3)/4	(0)/4	(0)/4	(0)/4	(0)/4	(3)/4	(0)/4	0/6	(4)/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14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 mg/L	銅 mg/L	亜鉛 mg/L	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム 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	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	5		0.05
14/04/03 9:30							1.90	0.13	1.74	0.23	638	258	0.26
14/06/05 9:45	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	2.38	0.05	0.95	0.40	449	179	0.32
14/08/07 9:30	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	5.86	0.28	<0.03	0.85	1520	550	0.85
14/10/04 9:30							3.68	0.24	2.32	0.27	684	275	0.33
14/12/04 9:40	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.74	0.28	1.90	0.47	2500	843	0.56
15/02/20 9:30	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.32	0.17	2.26	0.37	867	349	0.42
最 大	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	5.86	0.28	2.32	0.85	2500	843	0.85
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.90	0.05	0.95	0.23	449	179	0.26
平 均	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	3.48	0.19	1.83	0.43	1110	409	0.46