

平成17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 柳橋

1/3

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 抽出物質 mg/L	全窒素	全りん	全亜鉛	
						cm		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
下 限 値								0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003	
2005/4/6 9:35	晴	19.5	14.9	無色	無臭	>50.0	7.4	3.8	7.8	9.4	5			9.2	0.81		
2005/6/1 9:30	薄曇	22.0	20.0	無色	無臭	>50.0	7.3	5.4	5.1	6.6	5	17000	<1	4.7	0.34	0.006	
2005/8/3 9:35	晴	30.0	25.8	無色	無臭	>50.0	7.6	1.4	5.3	7.9	4	220000	<1	8.1	0.88	0.003	
2005/10/13 9:35	晴	23.0	20.0	無色	無臭	>50.0	7.4	2.4	4.1	8.5	5			7.8	0.70		
2005/12/6 9:40	晴	9.0	9.2	無色	無臭	>50.0	7.5	8.7	3.5	5.0	3	33000	<1	4.8	0.26	<0.003	
2006/2/8 9:40	晴	9.0	7.0	無色	無臭	>50.0	7.3	7.1	5.6	6.9	4	26000	<1	7.5	0.50	0.008	
最 大		30.0	25.8			>50.0	7.6	8.7	7.8	9.4	5	220000	<1	9.2	0.88	0.008	
最 小		9.0	7.0			>50.0	7.3	1.4	3.5	5.0	3	17000	<1	4.7	0.26	<0.003	
平 均		18.8	16.2			>50.0	7.4	4.8	5.2	7.4	4	74000	<1	7.0	0.58	0.005	
生活環境の保全に関する環境基準 E 類型							22.0 }	2以上	10以下			ゴミ等の浮遊が認められないこと					
							8.5										
m/n							0/6	1/6	0/6	-/6	0/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/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17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 柳橋

2/3

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	総水銀	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	ふつ素
下 限 値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08
2005/4/6 9:35												2.8	
2005/6/1 9:30	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	1.8	0.11
2005/8/3 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	1.8	0.16
2005/10/13 9:35												3.7	
2005/12/6 9:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	2.9	0.11
2006/2/8 9:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	3.2	0.11
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	3.7	0.16
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	1.8	0.11
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	2.7	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	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17年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 柳橋

3/3

採水 年月日・時分	特 殊 項 目					そ の 他 項 目						
	フェノール 類	銅	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	クロム	アンモニア 性窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸 性窒素	りん酸 性りん	塩化物 イオン	電気 伝導率	陰イオン 界面活性剤
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L
下 限 値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
2005/4/6 9:35						5.62	0.32	2.49	0.599	1800	690	0.46
2005/6/1 9:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.29	0.16	1.72	0.206	405	179	0.25
2005/8/3 9:35	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.22	0.29	1.55	0.694	1450	582	0.36
2005/10/13 9:35						3.29	0.37	3.34	0.492	2250	866	0.34
2005/12/6 9:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.54	0.16	2.82	0.182	390	177	0.18
2006/2/8 9:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.43	0.28	2.94	0.369	700	314	0.45
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.62	0.37	3.34	0.694	2250	866	0.46
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.54	0.16	1.55	0.182	390	177	0.18
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.57	0.26	2.48	0.424	1170	468	0.34
m/n	-/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