

平成19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 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌 群数	n- へキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L
下 限 値								0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2007/4/23 14:23	曇	15.4	16.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.2	4.3	7.1	8.2	5			7.9	0.75	
2007/6/7 14:15	晴	25.2	24.1	淡灰黄緑色	微腐敗性臭気	37.2	7.4	5.7	4.4	7.7	7	2400	<1	6.3	0.60	0.007
2007/8/9 14:12	晴	32.6	29.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	32.0	7.6	6.5	6.2	8.8	9	330000	<1	8.3	0.82	0.008
2007/10/18 13:48	晴	19.6	19.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	6.7	3.0	4.6	3			5.0	0.34	
2007/12/6 14:08	晴	12.8	11.2	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	8.0	3.4	6.0	3	49000	<1	5.7	0.42	0.023
2008/2/20 13:38	晴	11.2	8.8	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	8.2	5.2	7.2	6	11000	<1	7.8	0.57	0.012
最 大		32.6	29.8			>50.0	7.6	8.2	7.1	8.8	9	330000	<1	8.3	0.82	0.023
最 小		11.2	8.8			32.0	7.2	4.3	3.0	4.6	3	2400	<1	5.0	0.34	0.007
平 均		19.5	18.4			44.9	7.4	6.6	4.9	7.1	6	98000	<1	6.8	0.58	0.013
生活環境の保全に関する環境基準E類型							6.0 〜 8.5	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	0/6	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19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 mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価 クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化 炭素 mg/L	1.1.1- トリクロ エタン mg/L	トリクロ エチレン mg/L	テトラクロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 mg/L
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
2007/4/23 14:23												3.3	
2007/6/7 14:15	<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	0.12
2007/8/9 14:12	<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	0.15
2007/10/18 13:48												3.3	
2007/12/6 14:08	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.8	0.10
2008/2/20 13:38	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.8	0.13
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	3.8	0.15
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	2.5	0.10
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	3.3	0.13
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19年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 柳橋

3/3

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	溶解性 鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	アンモニア 性窒素 mg/L	亜硝酸 性窒素 mg/L	硝酸 性窒素 mg/L	りん酸 性りん mg/L	塩化物 イオン mg/L	電気 伝導率 mS/m	陰イオン 界面活性剤 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
2007/4/23 14:23						3.07	0.32	3.00	0.637	441	170	0.27
2007/6/7 14:15	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.90	0.25	2.30	0.498	479	177	0.20
2007/8/9 14:12	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.57	0.39	2.70	0.596	1440	475	0.18
2007/10/18 13:48						1.13	0.16	3.17	0.304	712	247	0.14
2007/12/6 14:08	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.34	0.31	3.49	0.375	516	171	0.18
2008/2/20 13:38	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.86	0.23	3.58	0.503	618	168	0.20
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.07	0.39	3.58	0.637	1440	475	0.27
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.13	0.16	2.30	0.304	441	168	0.14
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.98	0.28	3.04	0.486	701	235	0.20
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