

平成20年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 柳橋

1/3

採水年月日・時分	項目	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-ヘキサン抽出物質 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	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003	
2008/4/16 13:45		晴	19.6	17.7	淡灰黄色	無臭	>50	7.4	3.3	5.2	8.0	4			11	0.75		
2008/6/17 14:15		薄曇	26.0	23.0	淡灰黄色	無臭	>50	7.4	2.8	4.6	7.0	3	330000	<1	8.0	0.94	0.018	
2008/8/7 14:01		晴	33.2	27.8	明灰黄色	無臭	15	7.4	3.9	3.6	5.6	24	330000	<1	4.9	0.41	0.026	
2008/10/27 13:45		晴	22.5	20.3	淡灰黄色	無臭	>50	7.3	3.0	3.6	4.9	2			9.0	0.63		
2008/12/8 13:55		薄曇	11.6	10.7	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50	7.5	7.1	3.5	4.8	3	70000	<1	5.6	0.41	0.018	
2009/2/5 12:33		曇	10.2	9.8	淡灰黄色	腐敗性臭気	>50	7.3	7.2	3.2	5.0	3	33000	<1	6.3	0.43	0.022	
最大			33.2	27.8			>50	7.5	7.2	5.2	8.0	24	330000	<1	11	0.94	0.026	
最小			10.2	9.8			15	7.3	2.8	3.2	4.8	2	33000	<1	4.9	0.41	0.018	
平均			20.5	18.2			44	7.4	4.6	4.0	5.9	7	190000	<1	7.5	0.60	0.021	
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20年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 柳橋

2/3

採水年月日・時分	項目	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-トリクロロエタン mg/L	トリクロロエチレン mg/L	テトラクロロエチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	フッ素 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
2008/4/16 13:45													4.7	
2008/6/17 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	3.4	0.18
2008/8/7 14:01		<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.8	0.14
2008/10/27 13:45													5.8	
2008/12/8 13:55		<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.9	0.12
2009/2/5 12:33		<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	4.6	0.10
最大		<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	5.8	0.18
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	2.8	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	4.2	0.14
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20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 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	TOC mg/L	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	2	0.05
2008/4/16 13:45						3.77	0.47	4.23	0.552	989	376	5	<0.05
2008/6/17 14:15	0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	4.17	0.39	3.07	0.761	1010	358	5	0.06
2008/8/7 14:01	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	1.08	0.15	2.74	0.275	684	253	3	<0.05
2008/10/27 13:45						2.34	0.45	5.36	0.448	1610	551	4	0.12
2008/12/8 13:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.60	0.27	3.65	0.302	592	240	3	0.11
2009/2/5 12:33	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.71	0.22	4.40	0.293	571	235	3	<0.05
最 大	0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	4.17	0.47	5.36	0.761	1610	551	5	0.12
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.08	0.15	2.74	0.275	571	235	3	0.05
平 均	0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.45	0.33	3.91	0.439	909	336	4	0.07
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/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