

平成22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	
2010/4/14	13:45	晴	13.2	16.0	淡灰黄色	微腐敗性臭気	>50.0	7.1	6.6	6.2	5.8	6			5.0	0.43		
2010/6/2	14:27	晴	22.0	22.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.4	5.2	4.4	7.9	2	170000	<1	8.1	0.78	0.014	
2010/8/2	15:00	曇	31.0	29.7	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.5	2.1	5.1	8.3	3	170000	<1	9.0	0.99	0.011	
2010/10/12	12:50	曇	25.0	23.0	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	3.4	4.5	6.1	2			8.0	0.46		
2010/12/1	14:10	晴	15.3	13.6	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.6	7.5	2.5	4.4	3	23000	<1	5.8	0.32	0.013	
2011/2/8	12:45	晴	7.5	11.8	淡黄緑色	微腐敗性臭気	>50.0	7.3	6.8	4.0	6.2	5	33000	<1	7.2	0.55	0.013	
最大			31.0	29.7			>50.0	7.6	7.5	6.2	8.3	6	170000	<1	9.0	0.99	0.014	
最小			7.5	11.8			>50.0	7.1	2.1	2.5	4.4	2	23000	<1	5.0	0.32	0.011	
平均			19.0	19.4			>50.0	7.4	5.3	4.5	6.5	4	99000	<1	7.2	0.59	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22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	1,4- ジオキサン 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	0.005
2010/4/14 13:45													3.1		
2010/6/2 14:27		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.7	0.21	<0.005
2010/8/2 15:00		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.4	0.21	
2010/10/12 12:50													5.5		
2010/12/1 14:10		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.3	0.11	<0.005
2011/2/8 12:45		<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.6	0.21	
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	5.5	0.21	<0.005
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	2.4	0.11	<0.005
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	3.9	0.19	<0.005
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	0.05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	0/2

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22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	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
2010/4/14 13:45						1.92	0.20	2.91	0.329	51	41	2	0.20
2010/6/2 14:27	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.79	0.47	4.25	0.719	2880	919	4	0.09
2010/8/2 15:00	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.36	0.38	2.11	0.876	617	233	5	0.22
2010/10/12 12:50						2.05	0.37	5.22	0.396	1790	584	3	0.15
2010/12/1 14:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.03	0.24	4.13	0.275	357	149	2	0.18
2011/2/8 12:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	3.13	0.23	3.46	0.453	1940	583	3	0.15
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	5.36	0.47	5.22	0.876	2880	919	5	0.22
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.03	0.20	2.11	0.275	51	41	2	0.09
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.71	0.32	3.68	0.508	1270	418	3	0.17
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