

平成25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											要測定指標
	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	ノニル フェノール mg/L	大腸菌数 個/100mL
下限値								0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.003	0.00006	1
2013/4/11 13:30	晴	17.2	15.6	淡灰黄色	弱植物性臭気	62.0	7.5	5.0	5.5	7.9	4			9.3	0.76			
2013/6/6 14:08	曇	26.2	24.1	中灰黄色	弱植物性臭気	50.5	7.9	6.9	4.0	7.8	5	79000	<0.5	5.4	0.73	0.008	<0.00006	3100
2013/8/8 14:25	晴	33.0	30.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.7	3.8	2.4	7.6	3	130000	<0.5	6.4	0.83	0.009	<0.00006	1900
2013/10/23 12:45	曇	22.0	19.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.6	4.7	2.1	4.3	4			8.4	0.49			
2013/12/5 14:10	晴	16.8	13.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	85.3	7.3	6.7	3.7	4.8	4	70000	<0.5	8.4	0.50	0.014	<0.00006	2200
2014/2/6 14:30	晴	8.5	7.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	49.0	7.6	8.7	3.3	4.5	8	46000	<0.5	7.9	0.57	0.012	0.00013	1600
最大		33.0	30.0			>100	7.9	8.7	5.5	7.9	8	130000	<0.5	9.3	0.83	0.014	0.00013	3100
最小		8.5	7.5			49.0	7.3	3.8	2.1	4.3	3	46000	<0.5	5.4	0.49	0.008	<0.00006	1600
平均		20.6	18.3			74.5	7.6	6.0	3.5	6.2	5	81000	<0.5	7.6	0.65	0.011	0.00008	2200
生活環境の保全に関する環境基準E類型 【水生生物の保全に係る環境基準生物B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					【0.03以下】	【0.002以下】	
m/n							0/6	0/6	0/6	-/6	0/6	-/4	-/4	-/6	-/6	0/4	0/4	-/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25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	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	ふっ素	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下 限 値	0.0005	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
2013/4/11 13:30												5.1		
2013/6/6 14:08	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.001	2.6	0.14	<0.005
2013/8/8 14:25	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.001	2.8	0.19	
2013/10/23 12:45												5.2		
2013/12/5 14:10	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.0	0.08	<0.005
2014/2/6 14:30	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.5	0.16	
最 大	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.001	5.2	0.19	<0.005
最 小	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.6	0.08	<0.005
平 均	<0.0005	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	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準	0.003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25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
2013/4/11 13:30						3.99	0.36	4.77	0.674	636	232	6	0.12
2013/6/6 14:08	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.09	0.33	2.34	0.570	403	145	4	<0.05
2013/8/8 14:25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	2.22	0.51	2.28	0.641	3750	967	5	<0.05
2013/10/23 12:45						1.64	0.26	4.98	0.351	2110	588	4	0.14
2013/12/5 14:10	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.94	0.30	4.71	0.482	1090	318	4	0.10
2014/2/6 14:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.40	0.19	4.31	0.481	1930	602	4	<0.05
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.99	0.51	4.98	0.674	3750	967	6	0.14
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.64	0.19	2.28	0.351	403	145	4	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.38	0.33	3.90	0.533	1650	475	5	0.09
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