

# 平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 10-1

地点名 柳橋

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	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n- ハキサン	T-N	T-P
								cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
検出下限値									0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.01
13/04/11	9:35	晴	21.0	17.0	無色	微下水臭	33	7.6	6.5	5.3	6.6	11			5.0	0.41
13/06/06	10:12	小雨	21.8	21.5	無色	微下水臭	27	7.2	1.3	10	13	27	49*E4	1	6.1	0.74
13/08/08	9:50	曇	29.0	24.8	淡褐色	微下水臭	39	7.3	4.9	3.8	5.5	9	49*E3	<1	3.7	0.38
13/10/04	9:35	晴	28.0	22.0	無色	微下水臭	38	7.2	0.8	8.4	11	7			7.3	0.80
13/12/05	9:32	曇	11.5	11.5	無色	無臭	>50	7.4	7.9	5.4	6.0	8	79*E3	<1	5.7	0.35
14/02/13	9:35	晴	9.0	8.0	無色	微下水臭	50	7.3	7.0	5.8	6.2	4	14*E3	<1	6.5	0.51
最大			29.0	24.8			>50	7.6	7.9	10	13	27	49*E4	1	7.3	0.80
最小			9.0	8.0			27	7.2	0.8	3.8	5.5	4	14*E3	<1	3.7	0.35
平均			20.1	17.5			40	7.3	4.7	6.5	8.1	11	16*E4	1	5.7	0.53
環境基準 E 類型								6.0 }	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	2/6	0/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/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

# 平成13年度 公共用水域測定結果

地点番号 10-2

地点名 柳橋

項目	健康項目													
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	T-Hg	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	
採水年月日・時分	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	
検出下限値	0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0001	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.03	0.1	
13/04/11 9:35												1.7		
13/06/06 10:12	<0.001	<0.01	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.5	0.1	
13/08/08 9:50	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.1	<0.1	
13/10/04 9:35												1.8		
13/12/05 9:32	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0005	<0.0005	3.5	<0.1	
14/02/13 9:35	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0005	<0.0005	2.5	0.1	
最大	<0.001	<0.01	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0005	<0.0005	3.5	0.1	
最小	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	1.1	<0.1	
平均	<0.001	<0.01	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	0.0005	<0.0005	2.0	0.1	
環境基準E類型	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13年度 公共用水域測定結果

地点番号 10-3

地点名 柳橋

項目	特 殊 項 目						そ の 他 項 目							
	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	塩素イオン	電気伝導率	MBAS	
採水年月日・時分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	
検出下限値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	5		0.05	
13/04/11 9:35							2.41	0.13	1.66	0.26	979	355	0.38	
13/06/06 10:12	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.20	0.17	1.33	0.41	519	237	0.71	
13/08/08 9:50	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.76	0.13	1.03	0.27	1270	468	0.24	
13/10/04 9:35							3.62	<0.03	1.82	0.55	3080	1000	0.93	
13/12/05 9:32	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.85	0.20	3.36	0.23	194	95.1	0.27	
14/02/13 9:35	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.07	0.18	2.39	0.38	1780	390	0.46	
最大	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	3.62	0.20	3.36	0.55	3080	1000	0.93	
最小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.76	0.13	1.03	0.23	194	95	0.24	
平均	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	2.65	0.16	1.93	0.35	1304	424	0.50	