

平成23年度 公共用水域測定結果(河川・通年調査)

地点名 さくら橋

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	流量 m ³ /s	透視度 度	pH	DO #REF!	BOD #REF!	COD #REF!	SS #REF!	大腸菌 群数 MPN/100mL	n-ヘキサン 抽出物質 #REF!	全窒素 #REF!	全りん #REF!	全亜鉛 #REF!
下限値									#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	2	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
2011/4/6 10:17	快晴	21.1	13.2	淡黄緑色	微下水臭	0.82	70.0	7.6	7.8	8.5	7.4	5			11	0.88		
2011/5/10 10:21	曇	27.6	18.6	無色	無臭	2.30	>100	7.6	6.4	7.2	6.1	4			6.8	0.64		
2011/6/1 10:35	曇	18.2	17.2	淡黄緑色	微下水臭	1.30	87.0	7.6	7.6	4.9	5.4	6	140000	<1	5.9	0.43	0.011	
2011/7/6 10:43	晴	31.7	23.7	淡黄緑色	中下水臭	1.51	71.0	7.6	6.1	6.2	6.6	11			6.5	0.67		
2011/8/1 10:26	晴	28.2	22.2	無色	中下水臭	0.98	69.0	7.6	6.2	6.0	6.1	12	790000	<1	6.4	0.65	0.013	
2011/9/14 10:15	晴	33.0	24.8	無色	微カビ臭	0.61	>100	7.7	4.5	5.3	6.1	5			8.5	0.76		
2011/10/11 10:20	晴	23.0	19.4	無色	中下水臭	0.84	>100	7.5	6.2	2.9	5.4	3			9.4	0.63		
2011/11/9 10:30	晴	14.5	16.0	淡黄緑色	微カビ臭	0.71	>100	7.6	6.4	4.5	5.5	4			9.2	0.57		
2011/12/8 10:05	曇	8.2	14.0	淡黄緑色	微下水臭	0.51	>100	7.6	6.7	4.4	5.1	3	490000	<1	9.1	0.45	0.010	
2012/1/11 10:15	晴	8.0	9.6	淡黄緑色	無臭	0.78	>100	7.5	7.1	6.2	5.8	4			10	0.72		
2012/2/1 10:45	快晴	10.9	8.7	無色	中下水臭	0.53	>100	7.6	7.7	6.7	6.3	5	330000	<1	11	0.73	0.013	
2012/3/15 10:20	快晴	6.7	10.4	淡黄緑色	微下水臭	0.83	>100	7.6	7.6	6.4	6.1	3			10	0.77		
最大		33.0	24.8			2.30	>100	7.7	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	790000	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	
最小		6.7	8.7			0.51	69.0	7.5	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	140000	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	
平均		19.3	16.5			0.98	91.4	7.6	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	440000	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	
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】	
m/n								0/12	0/12	0/12	-/12	0/12	-/4	-/4	-/12	-/12	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23年度 公共用水域測定結果(河川・通年調査)

地点名 さくら橋

2/3

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 #REF!	六価クロム #REF!	砒素 #REF!	総水銀 #REF!	四塩化炭素 #REF!	1,1,1- トリクロロエタン #REF!	トリクロロ エチレン #REF!	テトラクロロ エチレン #REF!	セレン #REF!	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 #REF!	ふつ素 #REF!	1,4-ジオキサン mg/L
下 限 値	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	0.005
2011/4/6 10:17												4.9		
2011/5/10 10:21												3.1		
2011/6/1 10:35	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.7	<0.08	<0.005
2011/7/6 10:43												3.2		
2011/8/1 10:26	<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	<0.08	
2011/9/14 10:15												5.7		
2011/10/11 10:20												5.1		
2011/11/9 10:30												5.9		
2011/12/8 10:05	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.4	<0.08	<0.005
2012/1/11 10:15												6.4		
2012/2/1 10:45	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	6.5	<0.08	
2012/3/15 10:20												4.8		
最 大	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	<0.08	<0.005
最 小	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	<0.08	<0.005
平 均	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	<0.08	<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	0/12	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23年度 公共用水域測定結果(河川・通年調査)

地点名 さくら橋

3/3

採水 年月日・時分	項目	特 殊 項 目					そ の 他 項 目							
		フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性 マンガン	クロム	アンモニア性 窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	りん酸性りん	塩化物イオン	電気伝導率	TOC	陰イオン 界面活性剤
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	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
2011/4/6 10:17							4.17	0.44	4.54	0.766	438	191	3	<0.05
2011/5/10 10:21							2.12	0.34	2.85	0.572	23	36	3	0.09
2011/6/1 10:35	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02		1.66	0.28	3.45	0.360	29	40	2	<0.05
2011/7/6 10:43							2.06	0.39	2.88	0.575	52	47	3	<0.05
2011/8/1 10:26	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02		1.53	0.35	4.00	0.588	195	97	3	<0.05
2011/9/14 10:15							1.52	0.51	5.25	0.693	37	45	3	<0.05
2011/10/11 10:20							1.73	0.51	4.59	0.563	437	180	3	0.06
2011/11/9 10:30							1.52	0.42	5.52	0.496	506	205	3	<0.05
2011/12/8 10:05	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02		1.57	0.39	6.04	0.405	265	129	3	<0.05
2012/1/11 10:15							3.19	0.36	6.12	0.636	1510	557	3	<0.05
2012/2/1 10:45	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02		4.06	0.36	6.14	0.639	87	64	3	<0.05
2012/3/15 10:20							3.62	0.29	4.52	0.686	170	101	3	0.12
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02		4.17	0.51	6.14	0.766	1510	557	3	0.12
最 小	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02		1.52	0.28	2.85	0.360	23	36	2	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02		2.40	0.39	4.66	0.582	312	141	3	0.06
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4		-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12	-/12

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