

平成20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

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目									生 活 環 境 項 目									
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	全水深 m	流速 m/s	流量 m <sup>3</sup> /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	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	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2008/4/15 10:45	晴	21.2	17.2	淡灰黄緑色	無臭	0.50	0.10	0.59	>50	7.6	6.5	9.0	8.9	5			11	0.86	
2008/5/7 10:45	晴	23.4	19.8	淡灰黄色	無臭	0.29	0.34	1.19	>50	7.6	6.6	9.0	8.6	8			7.8	0.90	
2008/6/11 11:50	曇	22.7	22.2	淡灰黄色	無臭	0.66	0.12	0.96	>50	7.6	6.4	8.4	7.6	3	1700000	<1	7.1	0.79	0.021
2008/7/2 10:55	晴	26.0	25.0	淡灰黄色	無臭	0.28	0.36	1.27	>50	7.6	6.9	8.8	8.1	6			6.2	0.57	
2008/8/12 10:50	曇	30.0	27.5	淡灰黄色	無臭	0.27	0.26	0.88	>50	7.5	5.0	8.6	8.1	6	330000	<1	8.1	0.98	0.056
2008/9/3 10:39	晴	32.5	26.0	淡灰黄色	無臭	0.37	0.34	1.55	>50	7.5	4.8	5.5	7.1	3			8.0	0.60	
2008/10/14 10:55	曇	21.5	20.0	淡灰黄色	無臭	0.26	0.44	1.36	>50	7.6	6.2	5.1	7.2	5			9.7	0.79	
2008/11/5 10:55	曇	16.6	16.0	淡灰黄色	無臭	0.70	0.17	1.47	>50	8.1	6.5	7.6	8.0	3			9.1	0.84	
2008/12/9 10:45	曇	12.2	12.4	淡灰黄色	無臭	0.65	0.16	1.29	>50	7.4	7.2	6.6	7.6	3	350000	<1	11	0.79	0.022
2009/1/7 11:35	曇	9.3	11.8	淡灰黄緑色	無臭	0.82	0.068	0.67	>50	7.6	6.4	11	8.4	4			13	0.93	
2009/2/4 10:55	曇	8.3	9.6	淡灰黄色	無臭	0.68	0.12	0.95	>50	7.5	7.7	5.8	7.7	5	220000	<1	9.6	0.61	0.013
2009/3/3 10:40	曇	5.8	9.8	淡灰黄緑色	無臭	0.37	0.24	1.02	>50	7.5	7.1	9.0	8.5	3			10	0.91	
最 大		32.5	27.5			0.82	0.44	1.55	>50	8.1	7.7	11	8.9	8	1700000	<1	13	0.98	0.056
最 小		5.8	9.6			0.26	0.068	0.59	>50	7.4	4.8	5.1	7.1	3	220000	<1	6.2	0.57	0.013
平 均		19.1	18.1			0.49	0.23	1.10	>50	7.6	6.4	7.9	8.0	5	650000	<1	9.2	0.80	0.028
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										0/12	0/12	1/12	-/12	0/12	-/4	-/4	-/12	-/12	-/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 さくら橋

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
2008/4/15 10:45												5.0	
2008/5/7 10:45												2.8	
2008/6/11 11:50	<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	0.15
2008/7/2 10:55												3.5	
2008/8/12 10:50	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.8	<0.08
2008/9/3 10:39												5.2	
2008/10/14 10:55												5.0	
2008/11/5 10:55												5.3	
2008/12/9 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	5.4	<0.08
2009/1/7 11:35												4.2	
2009/2/4 10:55	<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	<0.08
2009/3/3 10:40												4.1	
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	0.15
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	<0.08
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	4.4	0.10
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	0/12	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20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

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
2008/4/15 10:45						3.94	0.54	4.51	0.551	39	43	6	<0.05
2008/5/7 10:45						2.42	0.34	2.51	0.664	32	39	5	0.12
2008/6/11 11:50	0.005	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	2.84	0.41	3.01	0.605	30	37	4	<0.05
2008/7/2 10:55						2.17	0.32	3.23	0.422	29	37	3	0.05
2008/8/12 10:50	0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.12	0.57	3.24	0.771	39	43	5	0.09
2008/9/3 10:39						2.43	0.53	4.67	0.468	35	44	4	<0.05
2008/10/14 10:55						3.07	0.60	4.44	0.614	61	57	4	<0.05
2008/11/5 10:55						2.86	0.63	4.70	0.632	40	44	4	<0.05
2008/12/9 10:45	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.87	0.48	4.93	0.590	39	137	5	<0.05
2009/1/7 11:35						6.24	0.39	3.89	0.772	117	74	6	<0.05
2009/2/4 10:55	0.006	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.81	0.42	5.09	0.390	41	46	5	<0.05
2009/3/3 10:40						5.43	0.34	3.81	0.696	130	77	5	0.19
最 大	0.006	<0.01	0.2	<0.1	<0.02	6.24	0.63	5.09	0.772	130	137	6	0.19
最 小	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	2.17	0.32	2.51	0.390	29	37	3	<0.05
平 均	0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	3.52	0.46	4.00	0.598	53	57	5	0.07
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