

平成26年度 公共水域測定結果（河川・通日調査）

測定地点名；さくら橋

項目 採水 年月日・時分		現場測定項目								生活環境項目									その他項目	
		天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	全水深 m	流量 m³/s	流況	pH	DO mg/L	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物 イオン mg/L
下限値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	0.5	—	1	0.03	0.003	5	
H26.9.16	10:15	晴	27.0	24.3	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.89	0.80	通常	7.6	7.0	3.2	2.6	5.8	4.6	2	7.5	0.61	81
	12:10	晴	28.0	24.7	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.82	0.63	通常	7.7	7.8	2.7	1.7	5.2	3.3	2	7.8	0.52	82
	14:06	晴	28.5	24.2	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.64	0.76	通常	7.6	7.7	2.0	1.5	4.5	3.4	3	8.0	0.43	303
	16:02	晴	27.5	24.4	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.65	1.21	通常	7.6	7.2	2.4	2.9	5.0	6.1	3	8.0	0.43	328
	17:59	晴	26.0	24.2	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.81	0.94	通常	7.6	6.7	3.2	3.0	5.3	5.0	2	7.9	0.46	117
	20:01	晴	25.0	24.2	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.97	1.06	通常	7.5	5.9	5.1	5.4	6.3	6.7	2	7.8	0.54	70
	22:03	晴	24.5	23.6	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.88	0.92	通常	7.5	4.8	5.3	4.9	6.4	5.9	2	7.4	0.57	70
H26.9.17	0:05	晴	23.5	22.7	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.64	1.27	通常	7.5	5.6	2.6	3.3	5.4	6.9	4	7.7	0.41	250
	2:03	晴	22.0	22.5	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.49	1.05	通常	7.5	5.4	3.2	3.4	5.7	6.0	5	7.6	0.44	292
	4:03	晴	21.0	21.7	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.19	0.67	通常	7.5	5.1	3.0	2.0	5.4	3.6	5	7.6	0.43	201
	6:00	晴	21.0	21.3	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.15	0.52	通常	7.6	5.7	2.9	1.5	5.3	2.8	6	7.7	0.45	145
	8:00	晴	22.0	22.1	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.32	0.55	通常	7.6	6.0	2.9	1.6	5.4	3.0	4	7.7	0.44	75
	9:58	晴	26.5	23.0	淡灰黄色	微植物臭	>50	0.65	0.64	通常	7.6	6.4	2.8	1.8	5.6	3.6	3	7.6	0.45	55
最大値		—	28.5	24.7	—	—	>50	—	1.27	—	7.7	7.8	5.3	5.4	6.4	6.9	6	8.0	0.61	328
最小値		—	21.0	21.3	—	—	>50	—	0.52	—	7.5	4.8	2.0	1.5	4.5	2.8	2	7.4	0.41	55
平均値		—	24.8	23.3	—	—	>50	—	0.85	—	7.6	6.3	3.2	2.7	5.5	4.7	3	7.7	0.48	159
総計		—	—	—	—	—	—	73400 m³/日	—	—	—	—	233 kg/日	—	406 kg/日	—	—	—	—	

※透視度を除く平均の欄は、日間平均を算出するため、以下の計算式によって算出した。
 日間平均＝(開始時のデータから終了時のデータの合計)／13
 透視度の日間平均は、全て50以上の場合は50以上とし、それ以外の場合は50以上を50として日間平均を算出した。