

平成26年度 公共水域測定結果 (河川・通日調査)

測定地点名；八千代橋

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	全水深	流量	流況	pH	DO	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	SS	全窒素	全りん	塩化物イオン	
		—	℃	℃	—	—	度	m	m <sup>3</sup> /s	—	—	mg/L	mg/L	g/s	mg/L	g/s	mg/L	mg/L	mg/L	表層	底層
下限値		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	0.5	—	1	0.03	0.003	5	5	
H26.5.28	10:23	晴	24.5	21.4	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	1.23	3.30	通常	7.5	6.1	1.6	5.3	4.5	14.9	5	4.3	0.23	3430	12600
	12:18	晴	28.2	23.9	淡灰黄色	微腐敗臭	46	1.38	0.94	憩流	7.6	5.9	1.6	1.5	4.9	4.6	10	3.6	0.21	3970	9800
	14:17	晴	29.4	24.9	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.19	1.79	二枚潮	7.6	6.3	1.8	3.2	5.4	9.7	7	3.6	0.20	4200	13300
	16:22	晴	24.8	23.2	淡灰黄色	微魚貝臭	>50	2.60	2.99	二枚潮	7.7	6.7	1.7	5.1	5.2	15.5	4	4.2	0.22	2490	13600
	18:20	晴	22.0	22.4	淡灰黄色	微魚貝臭	>50	2.70	1.60	通常	7.7	7.8	2.3	3.7	5.2	8.3	4	4.3	0.21	747	12700
	20:15	晴	21.8	21.7	淡灰黄色	無臭	>50	2.49	4.80	通常	7.7	6.9	2.0	9.6	5.2	25.0	3	5.1	0.26	609	11400
	22:16	晴	20.5	21.7	淡灰黄色	無臭	>50	2.09	4.21	通常	7.6	6.3	2.7	11.4	4.8	20.2	3	5.2	0.29	852	12600
H26.5.29	0:15	晴	20.0	20.6	淡灰黄色	無臭	>50	2.13	1.56	二枚潮	7.6	5.9	2.6	4.1	5.6	8.7	3	5.4	0.27	724	12100
	2:18	晴	19.0	20.8	淡灰黄色	無臭	>50	2.60	1.80	二枚潮	7.6	6.0	2.7	4.9	5.5	9.9	2	5.4	0.28	771	12600
	4:18	晴	19.0	19.9	淡灰黄色	無臭	>50	2.65	2.24	二枚潮	7.5	6.0	2.8	6.3	5.6	12.5	2	4.9	0.27	521	12600
	6:16	晴	19.5	19.9	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.73	3.30	通常	7.6	6.0	3.4	11.2	5.1	16.8	2	5.1	0.29	391	13200
	8:16	晴	21.0	20.8	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.03	4.19	通常	7.5	6.1	3.4	14.2	5.4	22.6	2	5.6	0.34	853	13500
	10:21	快晴	27.5	21.7	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	1.31	3.98	通常	7.6	6.4	2.2	8.8	5.8	23.1	2	5.6	0.33	1670	13100
最大値		—	29.4	24.9	—	—	>50	—	4.80	—	7.7	7.8	3.4	14.2	5.8	25.0	10	5.6	0.34	4200	13600
最小値		—	19.0	19.9	—	—	46	—	0.94	—	7.5	5.9	1.6	1.5	4.5	4.6	2	3.6	0.20	391	9800
平均値		—	22.9	21.8	—	—	50	—	2.82	—	7.6	6.3	2.4	6.9	5.2	14.8	4	4.8	0.26	1630	12500
総計		—	—	—	—	—	—	—	244000 m <sup>3</sup> /日	—	—	—	596 kg/日	—	1279 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。