

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 ³ /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. 9. 16	10:28	晴	27.0	23.7	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.33	1.55	通常	7.5	5.4	0.9	1.4	5.2	8.1	2	6.4	0.36	2360	14500
	12:16	晴	28.0	24.8	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.33	2.63	通常	7.5	5.9	1.5	3.9	5.3	13.9	2	7.2	0.44	1690	14400
	14:22	晴	28.5	24.1	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.20	3.01	通常	7.6	6.5	1.1	3.3	4.8	14.4	1	7.6	0.45	929	15300
	16:20	晴	27.5	23.6	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.18	1.10	通常	7.6	6.7	1.6	1.8	4.7	5.2	1	7.6	0.42	943	14800
	18:19	晴	26.0	23.5	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.33	0.22	憩流	7.6	6.6	1.3	0.3	4.0	0.9	1	7.6	0.42	1290	14500
	20:15	晴	25.0	23.4	淡灰黄色	微魚貝臭	>50	2.47	-0.76	逆流	7.6	6.6	1.4	-1.1	4.4	-3.3	1	8.1	0.46	947	14200
	22:15	晴	24.5	23.6	淡灰黄色	無臭	>50	2.41	0.75	通常	7.6	5.8	1.9	1.4	5.4	4.1	2	8.1	0.51	937	14900
H26. 9. 17	0:16	晴	23.5	23.2	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	2.15	2.22	通常	7.6	5.5	1.8	4.0	5.4	12.0	1	7.5	0.44	1180	15300
	2:15	晴	22.0	22.8	淡灰黄色	無臭	>50	1.85	2.16	通常	7.5	5.1	1.7	3.7	4.9	10.6	1	7.3	0.43	1250	14400
	4:15	晴	21.0	22.0	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	1.61	1.27	通常	7.5	5.1	2.0	2.5	5.5	7.0	1	7.3	0.42	1320	14800
	6:18	晴	21.0	21.7	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	1.63	-0.38	逆流	7.5	4.9	1.5	-0.6	5.4	-2.1	1	6.9	0.39	1650	13700
	8:16	晴	22.0	22.3	淡灰黄色	微腐敗臭	>50	1.91	0.33	二枚潮	7.6	5.0	1.3	0.4	5.3	1.7	1	6.7	0.39	2320	14800
	10:16	晴	26.5	23.1	淡灰黄色	無臭	>50	2.16	0.43	二枚潮	7.6	5.4	1.3	0.6	4.9	2.1	2	6.4	0.37	2740	15000
最大値		—	28.5	24.8	—	—	>50	—	3.01	—	7.6	6.7	2.0	4.0	5.5	14.4	2	8.1	0.51	2740	15300
最小値		—	21.0	21.7	—	—	>50	—	-0.76	—	7.5	4.9	0.9	-1.1	4.0	-3.3	1	6.4	0.36	929	13700
平均値		—	24.8	23.2	—	—	>50	—	1.12	—	7.6	5.7	1.5	1.7	5.0	5.7	1	7.3	0.42	1500	14700
総計		—	—	—	—	—	—	—	97000	—	—	—	—	147	—	492	—	—	—	—	—

※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。