

平成24年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

八千代橋

1/2

採水 年月日・時分	項目	現 場 測 定 項 目						生 活 環 境 項 目									その他項目	
		気温	水温	色相	臭気	透視度	流量	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	pH	SS	DO	全窒素	全りん	塩化物イオン	
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012/6/14	9:20	17.5	19.0	淡灰黄色	弱魚介臭	>100	0.93	1.8	1.7	4.6	4.3	7.5	3	5.1	5.8	0.47	2620	16500
	11:20	26.0	21.5	淡灰黄色	無臭	>100	3.36	1.7	5.7	4.1	13.8	7.5	3	6.1	5.3	0.43	2060	16800
	13:20	26.0	21.4	淡灰黄色	弱魚介臭	>100	4.79	1.8	8.6	4.0	19.2	7.6	3	6.9	4.8	0.50	1530	17200
	15:20	24.0	22.0	淡灰黄色	弱魚介臭	98.4	5.27	2.0	10.5	4.3	22.7	7.6	3	6.8	5.9	0.50	1660	17200
	17:20	21.0	21.5	淡灰黄色	弱魚介臭	98.0	6.93	2.2	15.2	5.0	34.7	7.6	3	6.7	6.2	0.51	1300	16700
	19:20	17.2	20.6	淡灰黄色	弱魚介臭	68.0	2.77	2.6	7.2	5.2	14.4	7.6	3	6.4	6.0	0.53	1250	13200
	21:20	14.8	19.8	淡灰黄色	弱魚介臭	69.0	5.68	2.8	15.9	5.5	31.2	7.6	3	6.0	5.9	0.48	1340	14300
	23:20	13.8	19.5	淡黄灰色	弱魚介臭	62.0	7.89	2.7	21.3	5.9	46.6	7.5	2	5.7	5.1	0.45	1120	12500
2012/6/15	1:20	14.0	18.8	淡黄灰色	弱魚介臭	56.0	7.63	2.6	19.8	5.8	44.3	7.5	2	6.2	6.4	0.51	1140	17700
	3:20	12.0	18.0	淡黄灰色	弱腐敗性 臭気	43.0	9.23	1.5	13.8	5.1	47.1	7.5	2	5.1	4.8	0.50	3980	17800
	5:20	13.5	18.2	淡黄灰色	弱腐敗性 臭気	88.5	7.63	1.8	13.7	5.7	43.5	7.5	2	5.5	4.9	0.52	2050	18500
	7:20	17.5	19.0	淡黄灰色	弱魚介臭	68.0	5.20	2.3	12.0	5.3	27.6	7.5	2	4.9	5.6	0.52	2250	16000
	9:20	25.0	20.5	淡黄灰色	弱腐敗性 臭気	77.0	2.51	1.7	4.3	5.5	13.8	7.5	3	4.8	4.6	0.54	4300	18000
最 大		26.0	22.0			>100	9.23	2.8	21.3	5.9	47.1	7.6	3	6.9	6.4	0.54	4300	18500
最 小		12.0	18.0			43.0	0.93	1.5	1.7	4.0	4.3	7.5	2	4.8	4.6	0.43	1120	12500
平 均		18.6	20.0			79.1	5.37	2.1	11.5	5.1	27.9	7.5	3	5.9	5.5	0.50	2050	16300
総 計						464000			994		2411							

※透視度を除く平均の欄は、日平均値を算出するため、次の計算式によって算出した。

平均 = (開始時のデータから終了時までのデータの合計) ÷ 13

透視度の平均値は、すべて100.0以上の場合は100.0以上とし、それ以外の場合は100.0以上を100.0として求めた。