

平成25年度 公共用水域測定結果<河川・通日調査>

八千代橋

2/2

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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013/11/27	9:10	12.2	12.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.20	2.2	0.4	4.8	1.0	7.6	3	7.0	8.4	0.41	1210	15300
	11:10	14.1	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.62	2.9	1.8	5.0	3.1	7.5	2	7.4	9.3	0.20	913	17400
	13:10	15.0	13.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	2.85	3.5	10.0	4.6	13.1	7.4	2	7.4	9.1	0.41	1100	17700
	15:10	14.8	13.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	4.27	3.0	12.8	5.4	23.1	7.5	2	7.4	9.4	0.38	1270	14400
	17:10	12.0	12.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.96	3.3	6.5	5.4	10.6	7.5	2	7.9	9.2	0.33	823	12000
	19:10	13.6	12.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.50	3.1	1.6	5.3	2.7	7.6	2	7.9	8.8	0.32	1260	13500
	21:10	12.2	12.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.34	3.1	1.1	4.9	1.7	7.5	2	7.7	8.9	0.30	1340	12400
	23:10	13.6	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.84	2.8	5.2	4.4	8.1	7.6	2	7.7	9.5	0.37	1610	16100
2013/11/28	1:10	14.0	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.21	3.1	0.7	4.3	0.9	7.6	2	7.7	9.1	0.42	1810	13200
	3:10	14.0	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.83	3.0	5.5	4.8	8.8	7.6	2	7.6	10	0.41	1360	15600
	5:10	13.6	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.72	3.5	2.5	5.2	3.7	7.6	2	7.1	10	0.45	1030	11100
	7:10	13.8	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	1.31	3.5	4.6	5.2	6.8	7.6	2	7.0	9.9	0.43	832	9890
	9:10	15.0	13.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	-2.94	3.4	-10.0	5.2	-15.3	7.6	2	7.2	9.0	0.45	1130	15100
最 大		15.0	13.6			>100	4.27	3.5	12.8	5.4	23.1	7.6	3	7.9	10	0.45	1810	17700
最 小		12.0	12.2			>100	-2.94	2.2	-10.0	4.3	-15.3	7.4	2	7.0	8.4	0.20	823	9890
平 均		13.7	12.9			>100	1.05	3.1	3.3	5.0	5.3	7.6	2	7.5	9.3	0.38	1210	14100
総 計							90700 m <sup>3</sup> /日		285 kg/日		458 kg/日							

※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。