

平成25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 弱植物性 臭気	透視度 度	流量 m ³ /s	BOD mg/L	BOD 負荷量 g/s	COD mg/L	COD 負荷量 g/s	pH	SS mg/L	DO mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	塩化物イオン	
																	表	底
2013/5/15	9:10	25.0	20.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	94.5	4.62	3.2	14.8	6.0	27.7	7.6	3	6.0	5.7	0.72	2150	15600
	11:10	27.0	23.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	3.04	2.1	6.4	5.9	17.9	7.6	3	6.1	5.3	0.65	1780	15300
	13:10	27.0	23.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	86.0	1.32	1.6	2.1	5.4	7.1	7.7	3	6.6	5.5	0.67	3100	16400
	15:10	24.8	22.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	71.0	-1.00	1.9	-1.9	6.2	-6.2	7.8	5	6.7	5.2	0.69	3890	14200
	17:10	22.0	22.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	57.5	-2.54	2.6	-6.6	6.2	-15.7	7.8	6	7.3	5.0	0.66	4300	13400
	19:10	19.2	20.0	淡黄緑色	弱植物性 臭気	39.5	0.21	4.9	1.0	7.5	1.6	7.8	5	8.5	5.2	0.68	3490	12200
	21:10	19.0	19.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	67.5	5.85	2.1	12.3	5.4	31.6	7.8	3	7.4	4.8	0.61	2040	10200
23:10	17.8	20.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	75.0	1.42	3.8	5.4	6.7	9.5	7.7	3	6.5	5.2	0.60	932	12200	
2013/5/16	1:10	18.0	19.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	80.0	1.83	6.1	11.2	6.8	12.4	7.7	3	6.1	6.0	0.60	1560	11800
	3:10	17.6	18.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	70.0	0.25	7.8	2.0	6.8	1.7	7.6	4	5.8	5.4	0.61	657	15400
	5:10	17.6	18.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	60.0	0.89	5.9	5.3	7.0	6.2	7.6	3	5.9	5.4	0.68	1120	15900
	7:10	22.0	19.5	中灰黄色	弱植物性 臭気	38.0	3.47	7.8	27.1	7.7	26.7	7.6	4	5.7	5.6	0.71	1300	15500
	9:10	26.0	21.6	中灰黄色	弱植物性 臭気	35.0	4.91	9.0	44.2	8.0	39.3	7.6	3	6.5	6.2	0.80	2930	15600
最 大	27.0	23.0			>100	5.85	9.0	44.2	8.0	39.3	7.8	6	8.5	6.2	0.80	4300	16400	
最 小	17.6	18.2			35.0	-2.54	1.6	-6.6	5.4	-15.7	7.6	3	5.7	4.8	0.60	657	10200	
平 均	21.8	20.6			67.2	1.87	4.5	9.5	6.6	12.3	7.7	4	6.5	5.4	0.67	2250	14100	
総 計						162000 m ³ /日		821 kg/日		1063 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。