

平成24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 ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012/9/13	9:10	29.6	27.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	1.64	2.7	4.4	6.8	11.2	7.4	3	4.2	6.7	0.81	2520	13900
	11:10	31.0	28.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	1.31	3.1	4.1	6.7	8.8	7.5	3	4.2	6.6	0.80	2770	11500
	13:10	32.0	29.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	90.0	-1.11	3.0	-3.3	6.9	-7.7	7.6	3	5.2	5.7	0.72	3900	14700
	15:10	30.0	29.6	淡灰黄色	弱植物性臭気	87.0	4.11	3.6	14.8	6.4	26.3	7.6	3	5.2	6.2	0.75	3860	14100
	17:10	26.0	27.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	93.0	1.60	2.5	4.0	6.5	10.4	7.6	4	5.0	6.0	0.94	1660	14200
	19:10	25.0	26.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	86.0	7.20	2.3	16.6	6.3	45.4	7.6	4	5.3	7.0	0.67	1210	13200
	21:10	24.0	26.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	91.0	2.06	2.8	5.8	6.7	13.8	7.6	3	4.9	7.5	0.76	792	11900
23:10	26.0	25.8	淡灰黄色	弱植物性臭気	89.0	-0.48	3.0	-1.4	6.4	-3.1	7.5	3	4.9	9.2	0.67	1150	14200	
2012/9/14	1:10	24.0	25.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	90.0	-1.52	2.6	-4.0	6.9	-10.5	7.5	2	5.1	7.4	0.70	920	13900
	3:10	23.0	25.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	82.0	-0.16	3.0	-0.5	6.6	-1.1	7.6	3	4.9	6.2	0.59	2800	14800
	5:10	23.0	25.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	5.36	3.1	16.6	7.1	38.1	7.6	3	4.4	6.6	0.75	1010	13500
	7:10	25.0	26.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	6.63	3.2	21.2	6.7	44.4	7.5	2	4.3	6.7	0.69	1410	17800
	9:10	29.0	28.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	1.17	3.0	3.5	6.4	7.5	7.6	3	3.6	6.7	0.70	2970	10800
最 大	32.0	29.6			>100	7.20	3.6	21.2	7.1	45.4	7.6	4	5.3	9.2	0.94	3900	17800	
最 小	23.0	25.0			82.0	-1.52	2.3	-4.0	6.3	-10.5	7.4	2	3.6	5.7	0.59	792	10800	
平 均	26.7	26.8			92.9	2.14	2.9	6.3	6.6	14.1	7.6	3	4.7	6.8	0.73	2070	13700	
総 計						184900 m ³ /日		544 kg/日		1218 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。