

平成24年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

長殿橋

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
2012/7/11	9:05	26.2	23.0	淡灰黄色	無臭	>100	0.26	1.8	0.5	2.6	0.7	7.8	1	9.7	5.2	0.10	20
	11:05	29.0	26.8	淡灰黄色	無臭	>100	0.22	2.0	0.4	3.5	0.8	8.0	2	11.0	4.9	0.14	20
	13:05	27.8	25.5	中黄褐色	弱土臭	>100	0.19	2.7	0.5	5.8	1.1	8.0	6	10.7	5.5	0.13	21
	15:05	27.8	25.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.17	2.0	0.3	3.1	0.5	8.2	1	10.2	5.0	0.21	21
	17:05	27.0	25.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.21	2.2	0.5	3.3	0.7	8.0	1	9.4	5.0	0.13	20
	19:05	27.0	25.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.21	1.8	0.4	3.3	0.7	7.8	4	7.9	4.9	0.12	20
	21:05	24.0	23.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.21	1.6	0.3	2.8	0.6	7.6	1	6.4	5.0	0.11	21
	23:05	24.5	23.5	中黄褐色	弱植物性 臭気	43.0	0.20	2.9	0.6	8.7	1.7	7.5	10	5.2	6.5	0.21	21
2012/7/12	1:05	25.0	23.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.27	1.6	0.4	3.5	0.9	7.6	2	5.9	5.4	0.26	21
	3:05	25.0	23.0	淡灰黄色	無臭	>100	0.31	1.8	0.6	3.2	1.0	7.5	2	5.8	5.4	0.15	24
	5:05	24.8	22.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.29	1.9	0.6	3.1	0.9	7.5	2	6.0	5.6	0.16	24
	7:05	26.0	23.5	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.26	1.8	0.5	3.7	1.0	7.6	2	7.2	5.7	0.14	22
	9:05	24.0	23.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	>100	0.25	1.6	0.4	3.9	1.0	7.7	2	8.6	5.3	0.14	22
最 大	29.0	26.8			>100	0.31	2.9	0.6	8.7	1.7	8.2	10	11.0	6.5	0.26	24	
最 小	24.0	22.5			43.0	0.17	1.6	0.3	2.6	0.5	7.5	1	5.2	4.9	0.10	20	
平 均	26.0	24.1			95.6	0.23	2.0	0.5	3.9	0.9	7.8	3	8.0	5.3	0.15	21	
総 計						19900 m ³ /日		43 kg/日		78 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。