

平成21年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

金堀橋

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
2009/9/16	9:45	23.0	21.2	微黄褐色	無臭	>50	0.33	3.1	1.0	5.8	1.9	7.5	7	7.4	6.6	0.23	25
	11:33	24.8	22.5	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.37	2.9	1.1	6.0	2.2	7.5	6	8.2	7.2	0.22	24
	13:40	26.5	22.7	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.37	2.7	1.0	5.6	2.1	7.5	4	8.2	8.0	0.21	23
	15:37	24.2	22.9	微黄褐色	無臭	>50	0.34	2.6	0.9	5.8	2.0	7.6	6	8.0	8.7	0.23	24
	17:35	19.9	21.8	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.38	3.2	1.2	5.6	2.1	7.3	5	6.4	8.6	0.24	26
	19:35	17.0	20.8		微植物性臭気		0.30	2.9	0.9	6.2	1.9	7.4	3	5.4	8.6	0.25	31
	21:35	16.2	20.2		無臭		0.36	3.0	1.1	5.0	1.8	7.4	5	5.0	9.1	0.26	30
	23:41	15.5	19.3		無臭		0.36	3.0	1.1	5.2	1.9	7.5	4	5.3	9.7	0.24	30
2009/9/17	1:43	15.8	19.3		無臭		0.37	3.0	1.1	5.2	1.9	7.4	4	5.5	9.1	0.22	28
	3:40	14.2	18.5		無臭		0.37	2.6	1.0	4.8	1.8	7.4	8	5.6	9.2	0.24	27
	5:40	15.0	18.8	微黄褐色	無臭	>50	0.34	2.6	0.9	5.0	1.7	7.4	4	5.7	8.8	0.24	27
	7:49	19.8	19.0	微黄褐色	無臭	>50	0.31	2.6	0.8	4.6	1.4	7.5	5	6.9	8.8	0.23	26
	9:40	22.9	19.8	微黄褐色	無臭	>50	0.35	3.5	1.2	5.8	2.0	7.5	4	7.9	9.0	0.26	27
最 大	26.5	22.9			>50	0.38	3.5	1.2	6.2	2.2	7.6	8	8.2	9.7	0.26	31	
最 小	14.2	18.5			>50	0.30	2.6	0.8	4.6	1.4	7.3	3	5.0	6.6	0.21	23	
平 均	19.6	20.5			>50	0.35	2.9	1.0	5.4	1.9	7.5	5	6.6	8.6	0.24	27	
総 計						30200 m ³ /日		86 kg/日		164 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