

平成21年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

金堀橋

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 <sup>3</sup> /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009/5/27	10:00	24.5	20.6	微黄褐色	無臭	>50	0.55	3.6	2.0	6.6	3.6	7.5	6	7.6	6.6	0.27	23
	11:45	25.5	21.6	微黄褐色	無臭	>50	0.55	4.0	2.2	6.6	3.6	7.5	6	7.6	6.9	0.29	23
	13:45	25.5	21.6	微黄褐色	無臭	>50	0.52	3.6	1.9	6.0	3.1	7.5	7	8.0	7.0	0.29	23
	15:40	24.0	22.2	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.51	3.7	1.9	5.4	2.8	7.5	7	7.7	7.2	0.30	24
	17:45	21.2	21.1	微黄褐色	無臭	>50	0.44	3.9	1.7	6.4	2.8	7.4	11	6.5	7.1	0.33	25
	19:45	19.0	20.0		無臭		0.51	4.4	2.2	8.0	4.1	7.4	8	5.7	7.2	0.32	30
	21:40	18.0	19.3		無臭		0.53	3.4	1.8	6.8	3.6	7.4	9	5.6	7.0	0.35	27
	23:45	17.2	18.9		微土かび臭		0.53	3.9	2.1	5.8	3.1	7.5	6	5.5	7.0	0.31	27
2009/5/28	1:45	17.5	18.2		微植物性臭気		0.50	3.8	1.9	6.2	3.1	7.4	6	5.6	6.9	0.29	27
	3:45	17.0	17.8		微腐敗性臭気		0.52	3.8	2.0	5.2	2.7	7.5	6	6.0	6.8	0.28	25
	5:40	17.2	17.8	微黄褐色	無臭	>50	0.49	3.0	1.5	5.8	2.8	7.4	9	6.1	6.6	0.29	24
	7:50	17.0	17.8	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.49	3.5	1.7	5.6	2.7	7.5	9	6.8	6.4	0.29	24
	9:45	17.1	18.2	微黄褐色	微植物性臭気	>50	0.55	4.1	2.3	6.2	3.4	7.6	11	7.0	6.2	0.29	23
最 大	25.5	22.2			>50	0.55	4.4	2.3	8.0	4.1	7.6	11	8.0	7.2	0.35	30	
最 小	17.0	17.8			>50	0.44	3.0	1.5	5.2	2.7	7.4	6	5.5	6.2	0.27	23	
平 均	20.1	19.6			>50	0.51	3.7	1.9	6.2	3.2	7.5	8	6.6	6.8	0.30	25	
総 計						44100 m <sup>3</sup> /日		164 kg/日		276 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