

平成20年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

採水 年月日・時分		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 度	全水深 m	流速 m/s	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 mg/L
2008/7/23	9:40	30.5	23.8	淡灰黄色	無臭	>50	0.29	0.36	0.36	3.6	1.3	5.2	1.9	7.5	9	8.9	5.6	0.24	24
	11:40	31.5	23.9	淡灰黄色	無臭	>50	0.30	0.34	0.36	3.0	1.1	5.4	1.9	7.6	9	9.4	5.0	0.26	23
	13:40	33.2	23.9	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	0.29	0.34	0.34	3.0	1.0	5.1	1.7	7.6	6	9.1	5.2	0.25	24
	15:40	33.5	23.9	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	0.29	0.35	0.35	2.8	1.0	5.2	1.8	7.6	10	9.2	5.6	0.26	23
	17:40	31.5	26.0	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	0.29	0.34	0.34	3.3	1.1	5.6	1.9	7.6	5	6.9	4.9	0.28	26
	19:40	26.4	25.5		腐敗性 臭気		0.29	0.30	0.30	3.3	1.0	5.7	1.7	7.5	5	6.4	5.9	0.30	28
	21:40	26.2	24.4		無臭		0.29	0.29	0.29	2.9	0.8	6.0	1.7	7.5	10	6.4	5.6	0.27	27
	23:40	26.0	23.4		無臭		0.30	0.31	0.32	3.2	1.0	5.8	1.9	7.5	9	5.6	5.7	0.25	27
2008/7/24	1:40	25.4	22.9		無臭		0.30	0.31	0.33	4.0	1.3	5.8	1.9	7.4	9	6.1	5.2	0.25	25
	3:40	25.9	22.3		無臭		0.29	0.28	0.28	2.8	0.8	5.6	1.6	7.5	8	5.3	5.7	0.25	23
	5:40	26.0	22.0	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	0.29	0.26	0.26	2.8	0.7	5.3	1.4	7.5	9	5.4	5.7	0.25	23
	7:40	26.6	23.0	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	0.29	0.27	0.27	2.9	0.8	5.4	1.5	7.6	10	6.0	5.7	0.25	22
	9:40	27.2	23.4	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	0.29	0.30	0.30	3.0	0.9	5.6	1.7	7.6	9	7.0	4.3	0.24	22
最 大	33.5	26.0			>50	0.30	0.36	0.36	4.0	1.3	6.0	1.9	7.6	10	9.4	5.9	0.30	28	
最 小	25.4	22.0			>50	0.29	0.26	0.26	2.8	0.7	5.1	1.4	7.4	5	5.3	4.3	0.24	22	
平 均	28.5	23.7			>50	0.29	0.31	0.32	3.1	1.0	5.5	1.7	7.5	8	7.1	5.4	0.26	24	
総 計								27600 m ³ /日		86.4 kg/日		147 kg/日							