

平成20年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

さくら橋

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 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
2008/11/19	10:30	14.2	13.4	淡灰黄色	腐敗性 臭気	>50	0.98	0.20	2.35	10	23.5	7.5	17.6	7.6	2	6.8	9.2	0.82	143
	12:25	13.3	14.5	淡灰黄色	無臭	>50	0.89	0.19	1.93	7.6	14.7	7.6	14.7	7.5	4	6.8	9.6	0.81	203
	14:15	13.2	14.5	淡灰黄色	腐敗性 臭気	40	0.82	0.034	0.32	7.8	2.5	7.3	2.3	7.6	4	7.2	12	0.80	154
	16:10	12.5	13.2		無臭		0.77	0.032	0.29	12	3.5	8.8	2.6	7.6	3	6.2	13	0.91	62
	18:15	11.3	14.3		無臭		0.78	0.052	0.47	11	5.2	8.8	4.1	7.5	6	5.9	12	0.91	48
	20:20	8.4	11.5		無臭		0.86	0.11	1.13	12	13.6	9.2	10.4	7.5	5	6.8	9.6	0.88	85
	22:20	8.5	12.3		無臭		0.82	0.13	1.27	10	12.7	8.9	11.3	7.5	4	5.8	9.1	0.86	83
2008/11/20	0:10	6.3	13.3		無臭		0.44	0.26	1.31	12	15.7	7.9	10.3	7.6	5	6.5	9.4	0.80	55
	2:10	6.3	12.2		無臭		0.24	0.32	0.84	11	9.2	7.9	6.6	7.6	6	6.5	9.1	0.82	58
	4:10	4.5	12.2		無臭		0.16	0.31	0.53	11	5.8	8.3	4.4	7.5	6	6.4	8.9	0.84	51
	6:10	5.4	12.0		腐敗性 臭気		0.17	0.31	0.57	11	6.3	7.9	4.5	7.5	5	6.7	8.9	0.82	49
	8:10	6.2	12.2	淡灰赤色	無臭	>50	0.42	0.17	0.84	9.8	8.2	7.3	6.1	7.6	3	6.2	10	0.74	47
	10:10	9.3	12.7	淡灰赤色	無臭	>50	0.53	0.15	0.91	8.2	7.5	7.1	6.5	7.6	4	6.7	8.9	0.72	47
最 大	14.2	14.5			>50	0.98	0.32	2.35	12	23.5	9.2	17.6	7.6	6	7.2	13	0.91	203	
最 小	4.5	11.5			40	0.16	0.032	0.29	7.6	2.5	7.1	2.3	7.5	2	5.8	8.9	0.72	47	
平 均	9.2	12.9			48	0.61	0.17	0.98	10	9.9	8.0	7.8	7.6	4	6.5	10	0.83	83	
総 計								84700 m ³ /日		855 kg/日		674 kg/日							