

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

地点番号 4

富ヶ沢橋

*長殿橋が工事の為

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 塩素イオン	
		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	大腸菌 群数	T - N		T - P
		m ³ /s						mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L
H15.12.10	6:00	4.0	9.0		無臭		0.083	5.0	0.42	9.0	0.75	7.6	35	7.0		6.7	0.32	27
	8:00	6.0	9.5	微褐色	無臭	50	0.101	4.2	0.42	5.3	0.54	7.6	31	7.5		6.1	0.24	26
	10:00	10.0	10.5	微褐色	無臭	37	0.175	4.5	0.79	6.8	1.2	7.6	21	7.5	110*E2	6.4	0.28	27
	12:00	10.0	12.0	微褐色	無臭	43	0.136	4.5	0.61	5.8	0.79	7.5	9	7.0		6.3	0.29	28
	14:00	11.0	13.0	微褐色	無臭	46	0.108	4.3	0.46	5.4	0.58	7.3	6	7.5		6.2	0.30	25
	16:00	7.5	12.0	微褐色	無臭	38	0.110	5.1	0.56	5.8	0.64	7.3	5	7.1		6.2	0.32	27
	18:00	7.5	10.5		無臭		0.097	6.3	0.61	7.1	0.69	7.3	5	6.7		6.5	0.34	26
	20:00	4.0	10.0		無臭		0.081	8.1	0.66	10	0.81	7.1	35	6.6		6.9	0.40	28
	22:00	0.0	9.0		無臭		0.098	6.7	0.66	9.4	0.92	7.3	38	6.7		6.7	0.38	29
H15.12.11	0:00	-1.0	9.0		無臭		0.086	6.9	0.59	9.4	0.81	7.4	35	6.5		7.0	0.37	29
	2:00	0.0	8.5		無臭		0.084	5.6	0.47	9.5	0.80	7.4	40	6.7		6.5	0.36	29
	4:00	3.0	9.0		無臭		0.082	5.5	0.45	10	0.82	7.4	42	7.1		6.3	0.36	29
	6:00	3.0	9.0		無臭		0.086	5.9	0.51	14	1.2	7.4	64	6.9		6.5	0.42	28
最	大	11.0	13.0			50	0.175	8.1	0.79	14	1.2	7.6	64	7.5	110*E2	7.0	0.42	29
最	小	-1.0	8.5			37	0.081	4.2	0.42	5.3	0.54	7.1	5	6.5	110*E2	6.1	0.24	25
平	均	5.0	10.1			43	0.104	5.6	0.56	8.0	0.80	7.4	26	7.0	110*E2	6.5	0.33	28
総	計						8,990 m ³ /日		48 kg/日		69 kg/日							

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 + 終了時のデータ) / 2 + (8時から翌日の4時までのデータの合計)} ÷ 12