

平成15年度 公共用水域測定結果 河川・通日調査

地点番号 5 金堀橋

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	大腸菌 群数	T - N	T - P	塩素イオン
						m ³ / s	mg / L	g / s	mg / L	g / s		mg / L	mg / L	MPN / 100mL	mg / L	mg / L	mg / L	
H15.5.22	6:00	14.0	16.0	微白色	無臭	>50	0.355	5.3	1.9	5.4	1.9	7.5	6	4.7		4.3	0.21	28
	8:00	15.0	16.5	微白色	無臭	>50	0.365	5.1	1.9	5.9	2.2	7.4	9	5.7		4.6	0.23	28
	10:00	18.0	17.5	微白色	無臭	>50	0.320	5.6	1.8	5.7	1.8	7.4	13	6.4	49*E3	4.7	0.26	25
	12:00	19.0	20.0	微白色	無臭	22	0.313	6.0	1.9	7.8	2.4	7.4	30	6.7		5.2	0.33	24
	14:00	20.0	21.0	微白色	無臭	46	0.338	6.4	2.2	6.9	2.3	7.2	16	7.0		5.4	0.31	28
	16:00	18.5	20.5	微白色	無臭	>50	0.363	6.8	2.5	7.0	2.5	7.3	12	6.1		5.2	0.30	26
	18:00	15.5	20.0	微白色	無臭	>50	0.338	6.7	2.3	7.1	2.4	7.3	13	5.0		5.4	0.31	26
	20:00	14.0	18.0		無臭		0.274	6.6	1.8	7.2	2.0	7.3	11	3.9		5.2	0.30	29
	22:00	14.0	18.0		無臭		0.275	6.2	1.7	7.3	2.0	7.3	14	4.1		4.8	0.30	25
H15.5.23	0:00	13.0	17.0		無臭		0.305	6.4	2.0	6.8	2.1	7.3	13	4.0		4.9	0.30	25
	2:00	13.0	16.0		無臭		0.322	6.0	1.9	6.8	2.2	7.3	7	4.1		4.8	0.30	25
	4:00	14.0	16.0		無臭		0.291	6.7	1.9	7.1	2.1	7.3	12	4.3		4.7	0.29	25
	6:00	13.0	16.0	微白色	無臭	>50	0.291	4.7	1.4	6.3	1.8	7.3	9	4.8		4.7	0.27	22
最	大	20.0	21.0			>50	0.365	6.8	2.5	7.8	2.5	7.5	30	7.0	49*E3	5.4	0.33	29
最	小	13.0	16.0			22	0.274	4.7	1.4	5.4	1.8	7.2	6	3.9	49*E3	4.3	0.21	22
平	均	15.5	17.9			46	0.319	6.1	2.0	6.8	2.2	7.3	13	5.2	49*E3	5.0	0.29	26
総	計					27,560		170		190								
						m ³ / 日		kg / 日		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