

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 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	2.0	10.0		無臭		0.198	5.0	1.0	5.1	1.0	7.1	16	6.5		8.7	0.28	25
	8:00	6.0	10.0	微白色	無臭	32	0.233	5.3	1.2	4.7	1.1	7.5	13	6.7		8.6	0.27	28
	10:00	10.0	11.0	微白色	無臭	23	0.314	5.0	1.6	5.2	1.6	7.6	15	7.2	49*E2	8.6	0.28	27
	12:00	10.0	11.5	微白色	無臭	26	0.239	5.1	1.2	5.1	1.2	7.5	11	7.2		8.8	0.27	28
	14:00	10.5	13.5	微白色	無臭	17	0.286	3.8	1.1	5.9	1.7	7.2	24	6.8		9.0	0.33	29
	16:00	7.0	11.5	微白色	無臭	25	0.305	4.9	1.5	5.3	1.6	7.2	14	6.8		8.6	0.31	29
	18:00	7.0	11.5	微白色	無臭		0.249	5.5	1.4	5.7	1.4	7.5	18	6.0		8.7	0.32	32
	20:00	5.5	11.0		無臭		0.231	6.5	1.5	7.2	1.7	7.2	9	5.8		9.3	0.37	31
	22:00	1.5	10.5		無臭		0.221	5.1	1.1	6.0	1.3	7.3	7	6.1		8.8	0.32	29
H15.12.11	0:00	1.0	10.0		無臭		0.212	6.3	1.3	6.1	1.3	7.3	6	6.2		9.0	0.31	29
	2:00	-1.0	10.0		無臭		0.201	5.6	1.1	5.5	1.1	7.3	15	6.1		8.5	0.28	28
	4:00	4.0	10.0		無臭		0.239	5.1	1.2	5.1	1.2	7.3	10	6.1		8.5	0.28	28
	6:00	4.0	10.0	微白色	無臭		0.211	5.5	1.2	6.1	1.3	7.3	11	6.2		8.7	0.28	28
最	大	10.5	13.5			32	0.314	6.5	1.6	7.2	1.7	7.6	24	7.2	49*E2	9.3	0.37	32
最	小	-1.0	10.0			17	0.198	3.8	1.0	4.7	1.0	7.1	6	5.8	49*E2	8.5	0.27	25
平	均	5.2	10.8			25	0.245	5.3	1.3	5.6	1.0	7.3	13	6.4	49*E2	8.8	0.30	29
総	計						21,170 m ³ / 日		110 kg / 日		90 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