

平成14年度公共用水域測定結果 河川・通日調査

地点番号 4

長殿橋

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	水量	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	pH	SS	DO	大腸菌 群数	T - N		T - P
		m <sup>3</sup> / s						mg / L	g / s	mg / L	g / s		mg / L	mg / L	MPN / 100mL	mg / L	mg / L	mg / L
H14.10.16	12:00	24.0	20.4	淡黄色	微下水臭	31	0.263	5.0	1.3	7.2	1.9	7.7	12	9.1		3.1	0.16	16
	14:00	25.0	21.5	淡黄色	微下水臭	36	0.149	7.4	1.1	8.5	1.3	7.7	13	9.1		3.3	0.20	18
	16:00	19.5	20.0	微黄色	微下水臭	36	0.161	7.6	1.2	8.5	1.4	7.4	12	8.0		3.7	0.21	20
	18:00	18.0	19.1		微下水臭		0.158	7.1	1.1	7.7	1.2	7.4	15	7.1		3.9	0.23	19
	20:00	14.0	18.0		微下水臭		0.164	6.1	1.0	7.7	1.3	7.4	12	6.6		3.9	0.21	21
	22:00	13.0	17.1		微下水臭		0.121	5.4	0.70	7.0	0.80	7.4	11	6.7		4.1	0.23	23
H14.10.17	0:00	12.0	16.4		微下水臭		0.129	5.2	0.70	6.8	0.90	7.4	9	6.8		3.9	0.23	24
	2:00	11.0	15.7		微下水臭		0.128	4.6	0.60	6.9	0.90	7.3	10	6.8		4.4	0.23	26
	4:00	10.7	15.3		微下水臭		0.149	4.3	0.60	6.9	1.0	7.3	11	7.0		4.4	0.23	25
	6:00	10.0	14.9	微黄色	微下水臭	45	0.118	3.7	0.40	6.0	0.70	7.4	8	6.9		4.1	0.21	26
	8:00	21.0	16.7	微黄色	微下水臭	> 50	0.091	3.6	0.30	5.7	0.50	7.5	6	9.3		4.0	0.17	24
	10:00	25.0	18.1	微黄色	微下水臭	> 50	0.115	2.6	0.30	5.4	0.60	7.5	6	8.7	79 * E2	4.2	0.16	22
	12:00	27.5	19.8	微黄色	微下水臭	> 50	0.112	2.8	0.30	5.4	0.60	7.7	5	10		3.8	0.16	22
最大		27.5	21.5			> 50	0.263	7.6	1.3	8.5	1.9	7.7	15	10		4.4	0.23	26
最小		10.0	14.9			31	0.091	2.6	0.30	5.4	0.50	7.3	5	6.6		3.1	0.16	16
平均		17.7	17.9			43	0.143	5.0	0.74	6.9	1.0	7.5	10	7.9		3.9	0.20	22
総計							12,355 m <sup>3</sup> / 日		64 kg / 日		86 kg / 日							