

## 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	
		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	塩素イオン
		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
H14.5.22	6:00	14.0	14.5	淡黄色	無臭	>50	0.064	5.2	0.30	6.1	0.40	7.4	6	8.0		4.6	0.33	29
	8:00	19.5	16.5	淡黄色	無臭	>50	0.083	4.2	0.30	6.2	0.50	7.5	7	7.4		4.6	0.30	28
	10:00	23.9	19.2	淡黄色	無臭	>50	0.094	3.2	0.30	5.7	0.50	7.6	5	8.5	79 * E2	4.4	0.26	24
	12:00	22.0	20.5	淡黄色	無臭	>50	0.084	3.0	0.25	5.2	0.40	7.6	4	8.6		4.3	0.28	23
	14:00	23.0	21.5	淡黄色	無臭	>50	0.110	5.1	0.56	5.7	0.60	7.6	4	8.3		4.1	0.31	24
	16:00	24.5	22.7	淡黄色	無臭	>50	0.120	3.8	0.50	5.7	0.70	7.7	4	8.3		4.3	0.34	24
	18:00	21.0	21.0	淡黄色	無臭	>50	0.149	5.3	0.80	5.5	0.80	7.6	3	6.5		4.6	0.31	25
	20:00	19.0	19.5	淡黄色	無臭		0.169	11	1.9	11	1.9	7.6	28	6.5		5.8	0.59	32
	22:00	18.3	19.2	淡黄色	微下水臭		0.128	14	1.8	9.2	1.2	7.5	15	5.8		5.0	0.44	26
H14.5.23	0:00	16.3	18.4	淡黄色	微下水臭		0.129	10	1.3	8.7	1.1	7.5	20	6.0		4.3	0.32	23
	2:00	16.0	17.5	淡黄色	微下水臭		0.131	8.1	1.1	6.8	0.90	7.5	16	6.5		4.0	0.27	24
	4:00	15.5	17.0	淡黄色	微下水臭		0.123	6.8	0.80	6.8	0.80	7.5	18	6.6		4.1	0.31	27
	6:00	16.5	16.5	淡黄色	微下水臭	>50	0.120	6.6	0.80	5.9	0.70	7.5	8	6.8		4.1	0.30	28
最 大		24.5	22.7			>50	0.169	14	3.6	11	1.9	7.7	28	8.6		5.8	0.59	32
最 小		14.0	14.5			>50	0.064	3.0	2.6	5.2	0.40	7.4	3	5.8		4.0	0.26	23
平 均		19.2	18.8			>50	0.116	6.6	0.82	6.8	0.81	7.5	11	7.2		4.5	0.34	26
総 計							10,022 m <sup>3</sup> / 日		71 kg / 日		70 kg / 日							