

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 長殿橋

採水 年月日・時分	項目	現 場 測 定 項 目					生 活 環 境 項 目										
		天候	気温	水温	色相	臭気	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	n- ハキサン	T-N	T-P	全亜鉛
									mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値								0.5	0.5	0.5	0.5	1	2	1	0.03	0.003	0.003
2004/4/7 10:25	晴	18.8	19.0	無色	無臭	37.0	7.7	8.3	3.3	5.0	17			5.5	0.19		
2004/6/9 10:30	曇	18.9	20.0	無色	無臭	43.0	7.7	7.7	3.6	6.1	12	22000	<1	4.7	0.25	0.012	
2004/8/4 10:35	晴	28.5	26.5	無色	無臭	>50	7.8	7.4	1.9	5.5	11	13000	<1	5.3	0.34	0.009	
2004/10/7 10:35	晴	23.0	18.8	無色	無臭	>50	7.6	8.7	0.8	4.4	11			5.0	0.092		
2004/12/1 10:30	晴	10.2	12.8	無色	無臭	>50	7.9	12	1.8	3.5	1	7900	<1	5.2	0.16	0.004	
2005/2/2 10:40	晴	5.5	7.6	無色	無臭	>50	7.7	11	2.0	3.9	3	2200	<1	5.6	0.17	0.011	
最大		28.5	26.5			>50	7.9	12	3.6	6.1	17	22000	<1	5.6	0.34	0.012	
最小		5.5	7.6			37.0	7.6	7.4	0.8	3.5	1	2200	<1	4.7	0.092	0.004	
平均		17.5	17.5			46.7	7.7	9.2	2.2	4.7	9	1.1E+04	<1	5.2	0.20	0.009	
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 長殿橋

項目 採水 年月日・時分	健 康 項 目												
	カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	T-Hg	四塩化 炭素	1,1,1- トリクロ エタン	トリクロ エレン	テトラクロ エレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふつ素
下 限 値	0.001	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08
2004/4/7 10:25												3.8	
2004/6/9 10:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.3	<0.08
2004/8/4 10:35	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.1	<0.08
2004/10/7 10:35												4.5	
2004/12/1 10:30	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.2	<0.08
2005/2/2 10:40	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.3	<0.08
最 大	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.2	<0.08
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.3	<0.08
平 均	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.2	<0.08
人の健康の保護に關する環境基準	0.01以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数

平成16年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点名 長殿橋

採水 年月日・時分	特 殊 項 目					そ の 他 項 目						
	フェノール 類	銅	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	クロム	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	塩素 イオン	電気 伝導率	MBAS
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L
下 限 値	0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
2004/4/7 10:25						1.00	0.10	3.73	0.109	26	38	0.11
2004/6/9 10:30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.81	0.23	3.09	0.160	24	34	0.12
2004/8/4 10:35	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.86	0.28	3.85	0.270	31	36	0.05
2004/10/7 10:35						<0.03	0.09	4.43	0.047	16	34	0.05
2004/12/1 10:30	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.12	5.10	0.122	23	37	0.07
2005/2/2 10:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.64	0.10	4.18	0.103	22	35	0.13
最 大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.00	0.28	5.10	0.270	31	38	0.13
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	0.09	3.09	0.047	16	34	0.05
平 均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.56	0.15	4.06	0.135	24	36	0.09
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m: 水質環境基準に適合しない検体数

n: 調査実施総検体数