

## 平成14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 13-1 地点名 長殿橋

項目 採水 年月日・時分	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- ヘキサン	T-N	T-P	
検 出 下 限 値								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	
14/04/03	快晴	工事中的ため採水せず														
14/06/05 10:50	晴	30.5	24.0	無色	無色	20	7.9	9.5	4.0	7.6	25	49*E2	<1	4.8	0.52	
14/08/07 10:56	晴	35.2	28.0	無色	無臭	>50	7.7	7.4	2.4	5.8	9	79*E2	<1	4.3	0.23	
14/10/04 10:05	晴	26.0	20.0	無色	無臭	>50	7.6	8.0	2.5	5.3	9			3.9	0.13	
14/12/04 10:20	曇	9.0	11.0	淡褐色	無臭	16	7.5	8.2	3.3	6.5	21	240*E2	<1	4.4	0.28	
15/02/20 10:05	曇	4.0	12.0	淡褐色	無臭	16	7.4	9.8	5.0	7.2	24	17*E3	<1	5.6	0.25	
最 大		35.2	28.0			>50	7.9	9.8	5.0	7.6	25	240*E2	<1	5.6	0.52	
最 小		4.0	11.0			16	7.4	7.4	2.4	5.3	9	49*E2	<1	3.9	0.13	
平 均		20.9	19.0			30	7.6	8.6	3.4	6.5	18	14*E3	<1	4.6	0.28	

## 平成14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 13-2 地点名 長殿橋

項目 採水 年月日・時分	健 康 項 目													
	ガミウム	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	ふっ素	
検 出 下 限 値	0.001	0.01	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0001	0.0005	0.002	0.0005	0.0005	0.06	0.1	
14/04/03	工事中のため採水せず													
14/06/05 10:50	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.5	<0.1	
14/08/07 10:56	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.8	0.1	
14/10/04 10:05												2.5		
14/12/04 10:20	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.5	<0.1	
15/02/20 10:05	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.2	<0.1	
最 大	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	4.2	0.1	
最 小	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.5	<0.1	
平 均	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0001	<0.0005	<0.002	<0.0005	<0.0005	2.9	0.1	
人の健康の保護に関する環境基準	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	0/5	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14年度 公共用水域測定結果 河川・通年調査

地点番号 13-3 地点名 長殿橋

項目 採水 年月日・時分	特 殊 項 目						そ の 他 項 目						
	フェノール 類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガ	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
検 出 下 限 値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	5		0.05
14/04/03	工事中のため採水せず												
14/06/05 10:50	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.87	0.24	2.31	0.38	25	30.4	0.08
14/08/07 10:56	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.29	2.56	0.14	27	33.4	0.07
14/10/04 10:05							0.35	0.08	2.49	0.07	22	33.1	0.06
14/12/04 10:20	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	0.99	0.12	2.39	0.12	27	37.9	0.12
15/02/20 10:05	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	1.30	0.11	4.13	0.16	27	37.4	0.19
最 大	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	1.30	0.29	4.13	0.38	27	37.9	0.19
最 小	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.08	2.31	0.07	22	30.4	0.06
平 均	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.74	0.17	2.78	0.17	26	34.4	0.10