

平成15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 mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	n- ハキサン mg/L	T-N mg/L	T-P mg/L
定量下限値								0.5	0.5	0.5	1		1	0.03	0.003
15/04/04 10:40	晴	12.8	12.5	無色	微下水臭	24	7.8	9.8	5.0	7.4	21			4.7	0.20
15/06/04 10:30	曇	23.0	20.5	無色	無臭	33	7.9	7.9	3.0	6.7	17	23*E3	<1	4.6	0.18
15/08/20 10:45	曇	27.0	21.5	無色	無臭	38	7.6	8.1	1.9	4.4	20	79*E2	<1	5.6	0.11
15/10/03 10:15	晴	19.0	22.0	淡褐色	無臭	23	7.8	10	2.8	5.5	12			4.5	0.22
15/12/03 10:25	曇	12.0	13.0	褐色	無臭	7	7.6	9.8	1.6	10	72	240*E2	<1	6.1	0.13
16/02/04 10:25	晴	8.0	10.5	淡褐色	微下水臭	12	7.8	10	6.0	7.9	55	70*E2	<1	6.4	0.23
最大		27.0	22.0			38	7.9	10	6.0	10	72	240*E2	<1	6.4	0.23
最小		8.0	10.5			7	7.6	7.9	1.6	4.4	12	70*E2	<1	4.5	0.11
平均		17.0	16.7			23	7.8	9.3	3.4	7.0	33	15000	<1	5.3	0.18
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/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

平成15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												
	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	ふっ素
定 量 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
15/04/04 10:40												3.1	
15/06/04 10:30	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.0	<0.08
15/08/20 10:45	<0.001	不検出	0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.1	<0.08
15/10/03 10:15												3.6	
15/12/03 10:25	<0.001	不検出	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.0	<0.08
16/02/04 10:25	<0.001	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.4	<0.08
最 大	<0.001	不検出	0.002	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.4	<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	3.0	<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	0/6	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15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	溶解性マンガン	クロム	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -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	mg/L	mS/m	mg/L
定量下限値	0.005	0.01	0.05	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05
15/04/04 10:40							0.61	0.12	3.05	0.050	22	32	0.20
15/06/04 10:30	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.67	0.16	2.88	0.101	24	35	0.10
15/08/20 10:45	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.31	0.07	4.97	0.049	17	34	0.15
15/10/03 10:15							0.39	0.20	3.42	0.119	28	41	0.08
15/12/03 10:25	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.23	0.14	4.87	0.037	21	36	0.06
16/02/04 10:25	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.68	0.41	5.02	0.112	21	38	0.13
最大	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.68	0.41	5.02	0.119	28	41	0.20
最小	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.23	0.07	2.88	0.037	17	32	0.06
平均	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.48	0.18	4.04	0.078	22	36	0.12
m/n	-/4	-/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