

平成25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 長殿橋

1/3

項目 採水 年月日・時分	現 場 測 定 項 目							生 活 環 境 項 目											要測定指標
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m <sup>3</sup> /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌 群数 MPN/100mL	n-ヘキササン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	ノニル フェノール mg/L	大腸菌数 個/100mL
下 限 値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.003	0.00006	1
2013/4/11 9:50	晴	15.2	14.6	中黄褐色	弱植物性臭気	0.22	55.5	7.6	10.0	2.5	7.0	6		6.2	0.32				
2013/6/6 9:55	曇	28.2	22.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.11	>100	8.2	11.6	1.1	3.8	3	17000	<0.5	4.9	0.21	0.009	<0.00006	67
2013/8/8 10:00	晴	32.0	26.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.03	78.0	8.1	10.3	1.5	4.6	4	13000	<0.5	4.9	0.26	0.008	<0.00006	57
2013/10/23 9:50	曇	21.5	18.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.16	>100	7.8	9.8	0.8	3.1	3		7.8	0.10				
2013/12/5 9:55	晴	14.6	11.9	淡灰黄色	無臭	0.12	>100	7.7	10.7	0.9	1.9	1	3300	<0.5	6.2	0.12	0.019	<0.00006	180
2014/2/6 10:07	晴	3.0	6.0	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.11	>100	7.6	10.4	2.6	3.3	1	33000	<0.5	8.7	0.31	0.024	<0.00006	510
最 大		32.0	26.5			0.22	>100	8.2	11.6	2.6	7.0	6	33000	<0.5	8.7	0.32	0.024	<0.00006	510
最 小		3.0	6.0			0.03	55.5	7.6	9.8	0.8	1.9	1	3300	<0.5	4.9	0.10	0.008	<0.00006	57
平 均		19.1	16.6			0.13	88.9	7.8	10.5	1.6	4.0	3	17000	<0.5	6.5	0.22	0.015	<0.00006	200
m/n								-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/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25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 長殿橋

2/3

項目 採水 年月日・時分	健 康 項 目													
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	四塩化炭素 mg/L	1,1,1- トリクロロエタン mg/L	トリクロロ エチレン mg/L	テトラクロロ エチレン mg/L	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふつ素 mg/L	1,4-ジオキサン mg/L
下 限 値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2013/4/11 9:50												5.2		
2013/6/6 9:55	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	<0.08	<0.005
2013/8/8 10:00	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	<0.08	
2013/10/23 9:50												5.6		
2013/12/5 9:55	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.9	<0.08	<0.005
2014/2/6 10:07	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	6.5	<0.08	
最 大	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	6.5	<0.08	<0.005
最 小	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	4.8	<0.08	<0.005
平 均	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	<0.001	5.5	<0.08	<0.005
人の健康の保護に 関する環境基準	0.003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	0.05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	0/2

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25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 長殿橋

3/3

項目 採水 年月日・時分	特 殊 項 目					そ の 他 項 目							
	フェノール類 mg/L	銅 mg/L	溶解性鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム mg/L	アンモニア性 窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	硝酸性窒素 mg/L	りん酸性りん mg/L	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	TOC mg/L	陰イオン 界面活性剤 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	2	0.05
2013/4/11 9:50						0.95	0.12	5.12	0.273	32	48	3	<0.05
2013/6/6 9:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.04	4.83	0.185	28	40	<2	<0.05
2013/8/8 10:00	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.05	4.83	0.166	24	38	2	<0.05
2013/10/23 9:50						0.06	0.05	5.56	0.068	18	33	<2	<0.05
2013/12/5 9:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.08	5.88	0.101	23	39	<2	<0.05
2014/2/6 10:07	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.22	0.07	6.48	0.279	51	39	2	<0.05
最 大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	1.22	0.12	6.48	0.279	51	48	3	<0.05
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.04	4.83	0.068	18	33	<2	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.39	0.07	5.45	0.179	29	40	2	<0.05
m/n	-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/6	-/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