

平成24年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 相之谷橋

1/2

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 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L
下 限 値								0.5	0.5	0.5	1	0.03	0.003
2012/4/17 10:53	曇	18.4	17.3	淡黄灰色	無臭	>100	7.6	6.6	6.4	9.6	3	9.0	1.4
2012/6/8 11:16	晴	27.0	24.5	淡灰黄色	弱カビ臭	83.0	7.7	5.6	8.2	9.2	7	7.4	1.3
2012/8/1 11:10	晴	33.0	28.0	淡黄褐色	弱植物性臭気	63.6	7.7	2.4	7.2	8.9	13	6.9	1.8
2012/10/3 11:05	雨	20.5	22.0	中灰黄色	無臭	>100	7.7	4.4	5.9	8.0	4	6.4	1.8
2012/12/5 11:28	晴	16.0	12.0	淡黄褐色	弱植物性臭気	66.5	7.6	6.1	7.6	8.3	6	7.8	1.0
2013/2/21 11:58	晴	10.8	9.6	淡灰黄色	弱植物性臭気	78.0	7.8	7.7	6.3	9.6	3	10	1.6
最 大		33.0	28.0			>100	7.8	7.7	8.2	9.6	13	10	1.8
最 小		10.8	9.6			63.6	7.6	2.4	5.9	8.0	3	6.4	1.0
平 均		21.0	18.9			81.9	7.7	5.5	6.9	8.9	6	7.9	1.5
m/n							-/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

平成24年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

地点名 相之谷橋

2/2

項目 採水 年月日・時分	健 康 項 目					そ の 他 項 目								
	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	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 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	電気伝送率 mS/m	TOC mg/L	陰イオン 界面活性剤 mg/L	
下 限 値	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	2	0.05	
2012/4/17 10:53	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.4	7.18	0.31	1.09	1.28	49	50	7	0.05	
2012/6/8 11:16	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.59	5.98	0.20	0.39	1.27	50	42	5	<0.05	
2012/8/1 11:10	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.67	5.86	0.33	0.34	1.51	44	44	5	<0.05	
2012/10/3 11:05	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.43	5.83	0.14	0.28	1.64	46	48	6	<0.05	
2012/12/5 11:28	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	2.0	5.76	0.32	1.68	0.943	48	50	5	0.05	
2013/2/21 11:58	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.3	9.04	0.17	1.21	1.46	61	57	7	<0.05	
最 大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	2.0	9.04	0.33	1.68	1.64	61	57	7	0.05	
最 小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	0.43	5.76	0.14	0.28	0.943	44	42	5	<0.05	
平 均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.1	6.61	0.25	0.83	1.35	50	49	6	0.05	
人の健康の保護に 関する環境基準	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	10以下									
m/n	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	-/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