

平成25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
2013/4/10 10:56	晴	20.0	16.8	淡灰黄色	弱植物性臭気	93.0	7.8	6.8	8.4	9.8	4	9.2	1.3
2013/6/5 11:35	晴	26.0	25.3	淡黄灰色	弱芳香性臭気	60.7	7.9	7.4	12	11	4	10	1.6
2013/8/7 11:28	晴	33.0	31.0	中灰黄色	弱植物性臭気	36.5	7.8	5.7	15	11	8	6.7	1.1
2013/10/11 11:02	晴	27.0	24.8	中灰黄色	弱土性臭気	50.0	7.6	6.3	10	10	8	7.3	1.3
2013/12/4 11:20	晴	15.2	14.1	淡灰黄色	弱植物性臭気	>100	7.7	6.7	4.5	7.0	2	10	0.93
2014/2/7 11:53	晴	11.1	9.5	淡灰黄色	弱植物性臭気	80.5	7.8	7.9	5.5	8.0	3	9.7	1.3
最 大		33.0	31.0			>100	7.9	7.9	15	11	8	10	1.6
最 小		11.1	9.5			36.5	7.6	5.7	4.5	7.0	2	6.7	0.93
平 均		22.1	20.3			70.1	7.8	6.8	9.2	9.5	5	8.8	1.3
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25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
2013/4/10 10:56	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.9	6.87	0.36	1.60	1.23	43	47	8	0.07
2013/6/5 11:35	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.2	6.20	0.54	0.75	1.35	49	47	6	0.06
2013/8/7 11:28	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.2	3.65	0.37	0.82	1.07	32	35	6	<0.05
2013/10/11 11:02	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	2.1	5.13	0.77	1.39	1.07	43	42	6	<0.05
2013/12/4 11:20	<0.0002	<0.1	<0.003	0.002	2.8	4.91	0.43	2.37	0.826	47	47	4	0.09
2014/2/7 11:53	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.3	7.47	0.13	1.21	1.19	51	49	4	0.31
最 大	<0.0002	<0.1	<0.003	0.002	2.8	7.47	0.77	2.37	1.35	51	49	8	0.31
最 小	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	1.2	3.65	0.13	0.75	0.826	32	35	4	<0.05
平 均	<0.0002	<0.1	<0.003	0.001	1.8	5.71	0.43	1.36	1.12	44	45	6	0.11
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