

# 平成28年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：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	0.05	0.003
2016/4/11 11:12	晴れ	14.5	16.5	淡灰黄色	微沼沢臭	>100	7.7	7.6	5.0	7.1	1	7.9	0.77
2016/6/3 11:35	晴れ	25.0	21.6	淡灰黄色	無臭	90	7.8	7.6	5.5	6.6	2	5.8	0.72
2016/8/4 12:08	晴れ	35.0	29.4	淡灰黄色	無臭	75	7.7	7.7	12	6.6	7	5.9	0.49
2016/10/5 11:08	曇り	26.0	23.0	淡灰黄色	無臭	>100	7.5	6.4	4.3	5.4	2	6.0	0.42
2016/12/8 11:30	快晴	12.0	11.3	淡灰黄色	無臭	>100	7.7	8.1	4.7	5.5	1	7.7	0.49
2017/2/7 11:33	快晴	7.5	8.4	淡灰黄色	無臭	>100	7.9	9.6	5.1	6.6	9	9.2	0.79
最大		35.0	29.4			>100	7.9	9.6	12	7.1	9	9.2	0.79
最小		7.5	8.4			75	7.5	6.4	4.3	5.4	1	5.8	0.42
平均		20.0	18.4			94	7.7	7.8	6.1	6.3	4	7.1	0.61
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28年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：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	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L
下限値	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
2016/4/11 11:12	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.0	4.70	0.31	2.77	0.712	35	50	0.10	3.2
2016/6/3 11:35	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	2.6	2.59	0.47	2.14	0.648	36	45	<0.05	3.9
2016/8/4 12:08	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	2.4	0.52	0.34	2.11	0.443	38	44	<0.05	3.3
2016/10/5 11:08	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.6	0.58	0.92	3.72	0.383	31	44	<0.05	2.5
2016/12/8 11:30	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.8	2.19	0.36	4.50	0.467	35	46	<0.05	2.4
2017/2/7 11:33	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.2	4.36	0.21	4.03	0.696	40	49	0.06	3.2
最大	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.8	4.70	0.92	4.50	0.712	40	50	0.10	3.9
最小	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	2.4	0.52	0.21	2.11	0.383	31	44	<0.05	2.4
平均	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.6	2.49	0.44	3.21	0.558	36	46	0.06	3.1
人の健康の保護に関する環境基準	0.002以下	1以下	0.01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