

平成29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
2017/4/20 10:30	晴れ	22.0	14.8	黄緑色（明）	無臭	>100	7.9	9.4	4.4	6.9	2	6.4	0.52
2017/6/15 10:30	曇り	24.1	21.4	黄緑色・淡（明）	川藻臭（微）	80.5	7.8	6.9	12	8.8	8	5.2	1.6
2017/8/24 10:39	曇り	35.6	27.9	黄緑色・淡（明）	下水臭（微）	>100	8.0	7.6	4.9	7.7	4	4.6	0.70
2017/10/11 10:20	曇り	23.6	21.3	黄緑色・淡（明）	下水臭（微）	>100	7.6	5.3	4.5	6.4	3	5.2	0.52
2017/12/12 10:35	晴れ	8.8	8.4	黄色・淡（明）	下水臭（微）	>100	7.8	8.1	4.6	5.6	1	7.7	0.49
2018/2/7 10:25	晴れ	6.1	6.1	黄色・淡（明）	下水臭（微）	>100	7.6	8.1	10	6.6	2	11	0.60
最大		35.6	27.9			>100	8.0	9.4	12	8.8	8	11	1.6
最小		6.1	6.1			80.5	7.6	5.3	4.4	5.6	1	4.6	0.49
平均		20.0	16.7			96.8	7.8	7.6	6.7	7.0	3	6.7	0.74
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29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
2017/4/20 10:30					3.5	2.28	0.32	3.24	0.449	30	45	0.07	3.7
2017/6/15 10:30	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	1.8	2.90	0.38	1.43	1.42	37	45	0.05	4.5
2017/8/24 10:39	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.0	1.24	0.84	2.23	0.644	36	44	<0.05	3.4
2017/10/11 10:20					3.3	1.57	0.56	2.74	0.465	52	52	<0.05	3.4
2017/12/12 10:35	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.7	1.95	0.31	5.42	0.450	32	46	0.05	3.1
2018/2/7 10:25	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.8	3.97	0.28	3.58	0.550	37	49	0.07	3.8
最大	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.7	3.97	0.84	5.42	1.42	52	52	0.07	4.5
最小	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	1.8	1.24	0.28	1.43	0.449	30	44	<0.05	3.1
平均	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.5	2.32	0.45	3.11	0.663	37	47	0.06	3.7
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	0/4	0/4	0/4	0/4	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