

令和2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
R2.4.8 10:30	快晴	19.0	16.3	淡灰黄緑色	無臭	>100	8.2	11.3	4.8	7.2	3	4.9	0.31
R2.6.3 9:20	晴れ	27.0	22.7	淡灰黄緑色	微土臭	>100	8.1	9.6	1.7	5.5	3	5.3	0.34
R2.8.4 11:10	晴れ	32.0	28.0	淡灰黄緑色	無臭	>100	8.8	14.1	0.7	4.1	4	6.2	0.24
R2.10.22 11:10	晴れ	24.1	18.3	淡灰黄緑色	微土臭	>100	7.8	9.2	1.3	3.7	2	6.3	0.22
R2.12.2 11:25	曇	9.2	11.2	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.7	7.7	1.5	3.8	1	6.7	0.42
R3.2.12 11:20	曇	9.0	9.1	淡灰黄緑色	微洗剤臭	>100	7.7	10.0	3.3	5.2	2	7.8	0.42
最大		32.0	28.0			>100	8.8	14.1	4.8	7.2	4	7.8	0.42
最小		9.0	9.1			>100	7.7	7.7	0.7	3.7	1	4.9	0.22
平均		20.1	17.6			>100	8.1	10.3	2.2	4.9	3	6.2	0.33
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

令和2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
R2.4.8 10:30					3.8	0.46	0.62	3.19	0.275	28	44	0.13	3.9
R2.6.3 9:20	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.4	0.07	0.44	4.00	0.282	28	45	0.05	2.8
R2.8.4 11:10	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.2	<0.03	0.18	5.04	0.215	26	44	<0.05	2.0
R2.10.22 11:10					5.4	0.14	0.17	5.23	0.198	23	43	0.08	1.7
R2.12.2 11:25	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.8	0.26	0.27	5.59	0.380	33	44	0.08	2.7
R3.2.12 11:20	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.0	1.97	0.23	4.79	0.382	41	50	0.14	2.6
最大	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.8	1.97	0.62	5.59	0.382	41	50	0.14	3.9
最小	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.8	<0.03	0.17	3.19	0.198	23	43	<0.05	1.7
平均	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.9	0.49	0.32	4.64	0.289	30	45	0.09	2.6
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