

# 令和3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
R3.4.13 11:02	曇り	18.5	15.6	淡黄色	微川藻臭	>100	8.2	11.7	3.1	6.1	1	7.0	0.39
R3.6.3 11:10	晴れ	28.6	23.3	淡黄色	微川藻臭	>100	8.4	11.9	2.4	6.0	3	5.0	0.35
R3.8.5 10:53	晴れ	34.8	29.5	淡黄色	微川藻臭	>100	8.6	12.1	1.2	4.6	2	5.6	0.35
R3.10.5 11:03	晴れ	28.9	23.3	淡黄色	微川藻臭	>100	8.0	9.3	1.1	3.7	<1	6.2	0.23
R3.12.6 11:12	曇り	12.4	10.9	淡黄色	微下水臭	>100	7.9	10.1	0.9	3.4	<1	6.7	0.19
R4.2.7 11:18	快晴	9.3	6.3	無色	微下水臭	>100	7.8	11.4	2.1	4.1	2	7.5	0.31
最大		34.8	29.5			>100	8.6	12.1	3.1	6.1	3	7.5	0.39
最小		9.3	6.3			>100	7.8	9.3	0.9	3.4	<1	5.0	0.19
平均		22.1	18.2			>100	8.2	11.1	1.8	4.7	2	6.3	0.30
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3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
R3.4.13 11:02					5.5	0.54	0.43	5.12	0.326	38	46	0.10	2.9
R3.6.3 11:10	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.3	0.06	0.23	4.15	0.323	28	44	0.07	2.9
R3.8.5 10:53	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.3	<0.03	0.08	5.23	0.311	27	44	0.07	2.3
R3.10.5 11:03					5.7	0.04	0.08	5.63	0.207	22	43	0.08	2.0
R3.12.6 11:12	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	6.4	0.25	0.16	6.28	0.183	23	42	0.09	1.7
R4.2.7 11:18	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	6.9	0.51	0.15	6.80	0.291	44	54	0.11	2.2
最大	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	6.9	0.54	0.43	6.80	0.326	44	54	0.11	2.9
最小	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.3	<0.03	0.08	4.15	0.183	22	42	0.07	1.7
平均	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.7	0.24	0.19	5.54	0.274	30	46	0.09	2.3
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