

## 令和4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
R4.4.12 10:55	快晴	25.3	21.0	淡黄緑色	微川藻臭	>100	8.5	12.5	2.3	5.6	2	6.4	0.28
R4.6.16 10:40	曇り	21.8	19.2	淡黄緑色	微土臭	>100	7.6	7.2	1.2	4.4	<1	4.2	0.24
R4.8.3 11:50	晴れ	36.5	31.0	淡黄色	微川藻臭	>100	8.5	10.8	1.1	4.3	1	5.0	0.32
R4.10.4 10:47	晴れ	28.0	23.5	淡黄緑色	微土臭	>100	8.0	9.1	1.5	4.8	8	6.3	0.31
R4.12.7 10:35	晴れ	10.3	10.2	淡黄緑色	微土臭	>100	8.0	8.7	3.1	4.4	<1	4.9	0.23
R5.2.1 10:30	晴れ	8.3	9.1	淡黄緑色	無臭	>100	7.6	9.2	1.6	3.9	1	7.3	0.33
最大		36.5	31.0			>100	8.5	12.5	3.1	5.6	8	7.3	0.33
最小		8.3	9.1			>100	7.6	7.2	1.1	3.9	<1	4.2	0.23
平均		21.7	19.0			>100	8.0	9.6	1.8	4.6	2	5.7	0.29
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4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	
R4.4.12 10:55					5.1	0.14	0.27	4.90	0.250	29	43	<0.05	3.1	
R4.6.16 10:40	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.4	0.13	0.21	3.20	0.134	17	32	<0.05	2.7	
R4.8.3 11:50	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.9	0.03	0.04	4.91	0.284	31	42	<0.05	2.1	
R4.10.4 10:47					6.0	0.09	0.13	5.92	0.281	31	43	<0.05	1.9	
R4.12.7 10:35	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.3	0.37	0.16	4.22	0.194	23	40	<0.05	2.8	
R5.2.1 10:30	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	6.6	0.62	0.13	6.49	0.327	34	41	<0.05	2.4	
最大	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	6.6	0.62	0.27	6.49	0.327	34	43	<0.05	3.1	
最小	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.4	0.03	0.04	3.20	0.134	17	32	<0.05	1.9	
平均	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.1	0.23	0.16	4.94	0.245	28	40	<0.05	2.5	
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