

令和元年度 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
H31.4.22 10:50	晴れ	24.0	20.9	淡灰黄色	中沼沢臭	>100	7.9	9.7	6.9	8.0	3	5.8	0.63
R1.6.5 11:30	曇	26.0	22.3	淡灰黄色	無臭	82	7.8	8.5	8.2	8.8	11	5.8	0.66
R1.8.1 11:05	晴れ	36.0	29.5	淡灰黄色	無臭	>100	8.5	11.7	2.3	5.4	1	4.4	0.32
R1.10.3 10:45	晴れ	27.5	22.7	淡灰黄色	微沼沢臭	>100	8.1	9.5	2.4	5.3	4	5.1	0.43
R1.12.5 11:00	晴れ	15.0	12.1	淡灰黄緑色	微沼沢臭	>100	7.8	8.4	1.9	3.5	1	6.5	0.20
R2.2.4 10:45	曇	11.0	10.0	淡黄緑色	微土臭	>100	7.6	8.9	2.1	4.7	<1	7.4	0.31
最大		36.0	29.5			>100	8.5	11.7	8.2	8.8	11	7.4	0.66
最小		11.0	10.0			82	7.6	8.4	1.9	3.5	<1	4.4	0.20
平均		23.3	19.6			97	8.0	9.5	4.0	6.0	4	5.8	0.43
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

令和元年度 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
H31.4.22 10:50					2.8	2.16	0.43	2.45	0.575	167	98	0.09	4.3
R1.6.5 11:30	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.9	0.82	0.92	3.07	0.545	43	49	0.08	4.8
R1.8.1 11:05	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.7	<0.03	0.29	3.46	0.266	29	43	0.08	3.9
R1.10.3 10:45					4.3	0.11	0.46	3.92	0.381	50	51	0.06	4.6
R1.12.5 11:00	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.0	0.56	0.18	4.85	0.172	27	46	0.14	2.5
R2.2.4 10:45	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.6	1.11	0.28	5.34	0.274	27	44	0.20	2.8
最大	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.6	2.16	0.92	5.34	0.575	167	98	0.20	4.8
最小	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	2.8	<0.03	0.18	2.45	0.172	27	43	0.06	2.5
平均	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.2	0.80	0.43	3.85	0.369	57	55	0.11	3.8
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