

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：念田橋

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他項目									
	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	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								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5		
H31.4.22 11:30	晴れ	25.5	18.9	淡灰黄色	中沼沢臭	>100	7.7	8.6	4.9	5.6	3	7.5	0.33	5.6	1.46	0.46	5.15	0.278	32	48	0.08	3.1		
R1.6.5 12:15	曇	26.0	20.5	淡灰黄色	無臭	92	7.7	5.9	5.5	6.2	4	5.8	0.39	4.3	0.74	0.39	3.97	0.296	23	39	0.08	3.0		
R1.8.1 11:45	晴れ	36.0	26.0	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	6.7	2.3	4.9	3	7.3	0.27	5.8	0.50	0.45	5.39	0.206	28	46	0.09	3.5		
R1.10.3 11:20	晴れ	28.8	21.7	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	7.7	1.7	4.3	3	7.9	0.26	6.8	0.15	0.32	6.53	0.209	27	45	0.07	4.0		
R1.12.5 11:40	晴れ	15.0	12.4	淡灰黄緑色	微土臭	>100	7.7	8.4	2.0	3.3	2	7.6	0.14	6.1	0.47	0.13	6.06	0.095	23	45	0.10	2.3		
R2.2.4 11:25	曇	11.0	9.9	淡黄緑色	無臭	>100	7.6	8.5	1.7	4.1	1	8.1	0.20	6.4	0.97	0.23	6.24	0.157	24	42	0.12	2.6		
最大		36.0	26.0			>100	7.8	8.6	5.5	6.2	4	8.1	0.39	6.8	1.46	0.46	6.53	0.296	32	48	0.12	4.0		
最小		11.0	9.9			92	7.6	5.9	1.7	3.3	1	5.8	0.14	4.3	0.15	0.13	3.97	0.095	23	39	0.07	2.3		
平均		23.7	18.2			99	7.7	7.6	3.0	4.7	3	7.4	0.27	5.8	0.72	0.33	5.56	0.207	26	44	0.09	3.1		
人の健康の保護に関する環境基準														10以下										
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/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