

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：鈴身

1/3

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目							生活環境項目												要測定指標
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	流量 m ³ /s	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	n- ヘキサン 抽出物質 mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	全亜鉛 mg/L	ノニル フェノール mg/L	L A S mg/L	大腸 菌数 個/100mL
下限値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.05	0.003	0.001	0.00006	0.0006	1
R3.4.8 10:45	晴れ	20.3	18.5	淡黄色	微川藻臭	0.08	54	8.0	12.4	3.3	5.4	5			6.3	0.32				
R3.6.9 10:45	快晴	28.2	27.4	淡黄色	微川藻臭	0.05	40	8.2	10.6	2.6	7.2	12	4,900	<0.5	3.8	0.35	0.016	<0.00006	<0.0006	500
R3.8.3 10:59	晴れ	32.9	30.0	中緑色	微川藻臭	0.08	25	8.4	10.5	8.6	15	27	35,000	<0.5	6.0	0.43	0.011	<0.00006	<0.0006	1,200
R3.10.6 10:40	晴れ	26.8	22.3	淡黄色	微川藻臭	0.14	49	7.9	10.1	3.3	6.2	17			5.4	0.21				
R3.12.16 11:28	晴れ	13.1	12.9	淡黄色	微川藻臭	0.13	>100	7.6	11.3	2.5	3.4	4	3,300	<0.5	8.3	0.19	0.009	<0.00006	0.0015	1,000
R4.2.18 11:08	快晴	7.9	12.3	淡黄色	微川藻臭	0.06	44	7.7	14.0	3.0	4.8	6	330	<0.5	7.7	0.19	0.012	<0.00006	0.0016	280
最大		32.9	30.0			0.14	>100	8.4	14.0	8.6	15	27	35,000	<0.5	8.3	0.43	0.016	<0.00006	0.0016	1,200
最小		7.9	12.3			0.05	25	7.6	10.1	2.5	3.4	4	330	<0.5	3.8	0.19	0.009	<0.00006	<0.0006	280
平均		21.5	20.6			0.09	52	8.0	11.5	3.9	7.0	12	11,000	<0.5	6.3	0.28	0.012	<0.00006	0.0011	750
m/n								-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/4	-/4

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：鈴身

2/3

項目 採水 年月日・時分	健康項目												
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	四塩化炭素	1,1,1- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	セレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	ふっ素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
下限値	0.0003	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
R3.4.8 10:45												4.9	
R3.6.9 10:45	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.9	0.11
R3.8.3 10:59	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.9	0.09
R3.10.6 10:40												4.7	
R3.12.16 11:28	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.2	<0.08
R4.2.18 11:08	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.1	<0.08
最大	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.2	0.11
最小	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.9	<0.08
平均	<0.0003	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.1	0.09
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	検出されない こと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下
m/n	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/6	0/4

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：鈴身

採水 年月日・時分	項目	特殊項目					その他項目							
		フェノール類	銅	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限値		0.005	0.01	0.1	0.1	0.02	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
R3.4.8	10:45						0.26	0.09	4.82	0.273	39	38	0.07	2.4
R3.6.9	10:45	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.12	2.77	0.287	48	44	0.07	3.4
R3.8.3	10:59	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.07	3.84	0.191	41	42	0.06	2.8
R3.10.6	10:40						0.08	0.06	4.71	0.115	23	34	0.08	1.9
R3.12.16	11:28	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.16	0.07	7.15	0.152	22	37	0.11	1.3
R4.2.18	11:08	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.21	0.07	7.07	0.125	31	42	0.13	1.7
最大		<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.26	0.12	7.15	0.287	48	44	0.13	3.4
最小		<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	0.06	2.77	0.115	22	34	0.06	1.3
平均		<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.13	0.08	5.06	0.191	34	40	0.09	2.3
m/n		-/4	-/4	-/4	-/4	-/4	-/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