

令和2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 <sup>3</sup> /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	LAS 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
R2.4.7 10:37	晴れ	18.0	17.7	中灰黄緑色	無臭	0.08	62	7.7	11.6	3.6	5.1	9			5.6	0.21				
R2.6.4 11:30	曇	29.0	25.0	淡灰黄緑色	無臭	0.09	>100	7.8	9.7	4.1	6.0	6	49000	<0.5	5.0	0.33	0.012	<0.00006	0.0013	830
R2.8.6 10:50	晴れ	31.0	27.2	淡灰黄緑色	無臭	0.17	56	8.1	10.1	1.4	6.4	20	33000	<0.5	5.1	0.17	0.019	<0.00006	0.0030	460
R2.10.26 10:50	晴れ	20.0	19.2	淡灰黄色	無臭	0.06	66	7.7	10.0	2.2	4.6	8			5.0	0.21				
R2.12.8 10:40	快晴	13.8	14.8	淡灰黄色	無臭	0.05	61	7.7	12.0	4.8	6.4	9	130000	<0.5	7.9	0.56	0.015	<0.00006	0.0052	2900
R3.2.18 10:40	快晴	6.0	12.4	淡灰黄緑色	微土臭	0.05	80	7.6	10.5	2.8	4.9	6	7900	<0.5	5.7	0.27	0.021	<0.00006	0.013	5500
最大		31.0	27.2			0.17	>100	8.1	12.0	4.8	6.4	20	130000	<0.5	7.9	0.56	0.021	<0.00006	0.013	5500
最小		6.0	12.4			0.05	56	7.6	9.7	1.4	4.6	6	7900	<0.5	5.0	0.17	0.012	<0.00006	0.0013	460
平均		19.6	19.4			0.08	71	7.8	10.7	3.2	5.6	10	55000	<0.5	5.7	0.29	0.017	<0.00006	0.0056	2400
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2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
R2. 4. 7 10:37												4.4	
R2. 6. 4 11:30	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.7	0.09
R2. 8. 6 10:50	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.1	<0.08
R2. 10. 26 10:50												3.7	
R2. 12. 8 10:40	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.6	0.17
R3. 2. 18 10:40	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.8	<0.08
最大	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.6	0.17
最小	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.7	<0.08
平均	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.6	0.11
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2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

3/3

項目 採水 年月日・時分	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
R2.4.7 10:37						0.28	0.09	4.34	0.134	37	41	0.10	3.1
R2.6.4 11:30	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.65	0.47	3.31	0.287	39	44	0.09	4.1
R2.8.6 10:50	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.10	4.06	0.095	43	43	0.07	2.2
R2.10.26 10:50						0.38	0.12	3.58	0.149	31	38	<0.05	1.9
R2.12.8 10:40	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.46	0.19	6.42	0.435	59	53	0.11	4.8
R3.2.18 10:40	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.59	0.12	4.74	0.182	59	50	0.09	2.7
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.65	0.47	6.42	0.435	59	53	0.11	4.8
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.09	3.31	0.095	31	38	<0.05	1.9
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.43	0.18	4.41	0.214	45	45	0.09	3.1
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