

平成29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
2017/04/19 10:25	晴れ	23.7	19.7	黄緑色(明)	川藻臭(微)	0.11	64.5	7.8	10.8	4.9	5.4	8			5.7	0.28				
2017/06/07 10:20	曇り	24.2	22.2	黄緑色・中	川藻臭(中)	0.06	52.0	8.2	10.7	3.6	6.9	5	33000	<0.5	3.5	0.45	0.012	<0.00006	0.0018	470
2017/08/23 10:25	晴れ	33.2	28.9	黄緑色・淡(明)	土臭(微)	0.07	85.5	8.2	9.7	5.8	10	16	79000	<0.5	5.4	0.49	0.015	<0.00006	0.026	2600
2017/10/04 10:20	曇り	20.7	19.4	黄緑色・淡(明)	土臭(微)	0.04	>100	7.7	8.2	3.0	5.4	4			4.9	0.48				
2017/12/05 10:25	晴れ	14.8	13.6	黄褐色・淡(明)	土臭(微)	0.11	40.5	7.6	10.9	4.1	6.3	9	22000	<0.5	7.9	0.40	0.019	<0.00006	0.015	1400
2018/2/1 10:25	曇り	6.2	9.2	黄褐色・淡(明)	川藻臭(微)	0.06	60.5	7.8	13.0	8.2	7.0	8	79000	<0.5	9.3	0.54	0.020	0.00008	0.031	31000
最大		33.2	28.9			0.11	>100	8.2	13.0	8.2	10	16	79000	<0.5	9.3	0.54	0.020	0.00008	0.031	31000
最小		6.2	9.2			0.04	40.5	7.6	8.2	3.0	5.4	4	22000	<0.5	3.5	0.28	0.012	<0.00006	0.0018	470
平均		20.5	18.8			0.08	67.2	7.9	10.6	4.9	6.8	8	53000	<0.5	6.1	0.44	0.017	0.00007	0.018	8900
m/n	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/4	-/4	-/4	-/12

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

平成29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

項目 採水 年月日・時分	健康項目												
	カドミウム mg/L	全シアン mg/L	鉛 mg/L	六価クロム mg/L	砒素 mg/L	総水銀 mg/L	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	セレン mg/L	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素 mg/L	ふっ素 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
2017/4/19 10:25												4.6	
2017/6/7 10:20	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.5	<0.08
2017/8/23 10:25	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.2	<0.08
2017/10/4 10:20												4.4	
2017/12/5 10:25	<0.0003	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	7.2	<0.08
2018/2/1 10:25	曇り	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.7	<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	7.2	<0.08
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	2.5	<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	4.8	<0.08
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

平成29年度 公共水域測定結果 (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
2017/4/19 10:25						0.36	0.07	4.60	0.273	35	36	<0.05	2.6
2017/6/7 10:20	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.23	0.12	2.38	0.334	99	64	<0.05	3.2
2017/8/23 10:25	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.11	3.13	0.356	99	61	<0.05	2.9
2017/10/4 10:20						0.34	0.08	4.41	0.416	100	61	<0.05	2.5
2017/12/5 10:25	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.19	0.09	7.19	0.278	36	43	<0.05	2.3
2018/2/1 10:25	曇り	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.82	0.10	6.60	0.449	72	58	0.05	3.6
最大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.82	0.12	7.19	0.449	100	64	0.05	3.6
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.07	2.38	0.273	35	36	<0.05	2.3
平均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.35	0.10	4.72	0.351	74	54	0.05	2.9
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