

平成28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
2016/4/12 10:46	快晴	13.2	18.0	淡灰黄色	無臭	0.06	59	7.7	11.4	3.7	5.6	8			6.2	0.31				
2016/6/2 11:15	快晴	25.0	26.8	淡灰黄色	無臭	0.04	>100	8.1	11.4	2.5	5.7	3	22000	<0.5	4.1	0.39	0.016	<0.00006	<0.0006	190
2016/8/5 11:09	晴れ	34.0	30.9	中黄緑色	無臭	0.03	25	8.2	10.9	8.4	16	39	33000	<0.5	4.8	0.42	0.019	<0.00006	0.0008	620
2016/10/3 10:53	雨	25.0	21.7	淡灰黄色	無臭	0.11	79	7.3	8.0	2.1	4.6	13			5.5	0.15				
2016/12/9 10:53	快晴	15.5	14.8	淡灰黄色	無臭	0.09	52	7.7	11.5	4.2	5.7	15	1700	<0.5	5.9	0.19	0.030	<0.00006	0.0098	540
2017/2/2 10:55	快晴	7.0	11.0	淡灰黄色	無臭	0.07	77	7.6	11.9	4.7	5.9	10	3300	<0.5	8.2	0.28	0.024	<0.00006	0.019	780
最大		34.0	30.9			0.11	>100	8.2	11.9	8.4	16	39	33000	<0.5	8.2	0.42	0.030	<0.00006	0.019	780
最小		7.0	11.0			0.03	25	7.3	8.0	2.1	4.6	3	1700	<0.5	4.1	0.15	0.016	<0.00006	<0.0006	190
平均		20.0	20.5			0.07	65	7.8	10.9	4.3	7.3	15	15000	<0.5	5.8	0.29	0.022	<0.00006	0.0076	530
m/n	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/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

平成28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	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.001	0.001	0.001	0.06	0.08
2016/4/12 10:46												4.9	
2016/6/2 11:15	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	3.0	0.12
2016/8/5 11:09	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.3	<0.08
2016/10/3 10:53												4.6	
2016/12/9 10:53	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	5.0	<0.08
2017/2/2 10:55	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.1	<0.08
最大	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	6.1	0.12
最小	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	2.3	<0.08
平均	<0.0005	検出せず	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	4.3	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

平成28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
2016/4/12 10:46						0.29	0.10	4.82	0.233	48	48	0.06	2.0
2016/6/2 11:15	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.11	2.98	0.341	50	44	<0.05	3.2
2016/8/5 11:09	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.45	0.10	2.29	0.185	63	49	<0.05	2.8
2016/10/3 10:53						0.10	0.08	4.56	0.080	29	38	<0.05	1.2
2016/12/9 10:53	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.14	0.09	4.95	0.118	44	42	<0.05	1.8
2017/2/2 10:55	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.98	0.11	6.04	0.154	76	61	<0.05	2.1
最大	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.98	0.11	6.04	0.341	76	61	0.06	3.2
最小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	0.08	2.29	0.080	29	38	<0.05	1.2
平均	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.35	0.10	4.27	0.185	52	47	0.05	2.2
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