

平成25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

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	大腸菌数 個/100mL
下 限 値									0.5	0.5	0.5	1	2	0.5	0.03	0.003	0.003	0.00006	1
2013/4/11 10:20	晴	14.6	16.6	中黄緑色	弱植物性臭気	0.07	43.0	7.6	10.3	5.1	6.1	8			4.6	0.25			
2013/6/6 10:46	曇	27.0	26.3	濃黄緑色	弱植物性臭気	0.07	30.0	8.3	10.4	4.2	10	15	49000	<0.5	2.9	0.38	0.011	<0.00006	290
2013/8/8 11:00	晴	33.0	33.0	中黄緑色	弱植物性臭気	0.03	46.0	8.9	13.4	4.4	12	7	110000	<0.5	4.8	0.42	0.008	<0.00006	720
2013/10/23 10:25	曇	20.8	19.2	淡灰黄色	弱植物性臭気	0.19	95.0	7.5	8.4	1.8	3.5	8			5.9	0.14			
2013/12/5 10:40	晴	16.8	14.2	中灰黄色	弱植物性臭気	0.11	53.8	7.9	12.2	3.9	4.4	7	110000	<0.5	9.2	0.50	0.015	<0.00006	800
2014/2/6 11:00	晴	3.8	9.5	中黄褐色	弱植物性臭気	0.05	31.0	7.8	11.8	11	8.4	13	17000	<0.5	11	0.86	0.021	<0.00006	5200
最 大		33.0	33.0			0.19	95.0	8.9	13.4	11	12	15	110000	<0.5	11	0.86	0.021	<0.00006	5200
最 小		3.8	9.5			0.03	30.0	7.5	8.4	1.8	3.5	7	17000	<0.5	2.9	0.14	0.008	<0.00006	290
平 均		19.3	19.8			0.09	49.8	8.0	11.1	5.1	7.4	10	72000	<0.5	6.4	0.43	0.014	<0.00006	1800
m/n								-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/4	-/4	-/6	-/6	-/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25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

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 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	ふつ素 mg/L	1,4-ジオキサン mg/L
下 限 値	0.0005	0.1	0.001	0.005	0.001	0.0005	0.0002	0.1	0.003	0.001	0.001	0.06	0.08	0.005
2013/4/11 10:20												4.0		
2013/6/6 10:46	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.0	0.21	<0.005
2013/8/8 11:00	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	3.4	<0.08	
2013/10/23 10:25												5.3		
2013/12/5 10:40	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	8.4	<0.08	<0.005
2014/2/6 11:00	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	9.9	<0.08	
最 大	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	9.9	0.21	<0.005
最 小	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	2.0	<0.08	<0.005
平 均	<0.0005	不検出	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	<0.0002	<0.1	<0.003	<0.001	<0.001	5.5	0.11	<0.005
人の健康の保護に関する環境基準	0.003以下	不検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.002以下	1以下	0.03以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	0.05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	0/2

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25年度 公共用水域測定結果<河川・通年調査>

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 mg/L	銅 mg/L	溶解性鉄 mg/L	溶解性 マンガン mg/L	クロム 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	TOC mg/L	陰イオン 界面活性剤 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	2	0.05
2013/4/11 10:20						0.38	0.11	3.96	0.187	43	42	3	<0.05
2013/6/6 10:46	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.07	1.99	0.176	38	36	3	<0.05
2013/8/8 11:00	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.06	0.11	3.29	0.225	58	47	6	<0.05
2013/10/23 10:25						0.18	0.05	5.24	0.068	27	34	2	<0.05
2013/12/5 10:40	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.10	8.33	0.386	45	45	3	<0.05
2014/2/6 11:00	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.95	0.12	9.82	0.726	56	51	4	<0.05
最 大	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.95	0.12	9.82	0.726	58	51	6	<0.05
最 小	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.05	1.99	0.068	27	34	2	<0.05
平 均	<0.005	<0.01	0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.09	5.44	0.295	45	43	4	<0.05
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