

平成21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 | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---------|---------|------|--------|-------------------------|----------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 |
| 下 限 値 | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 2 | 1 | 0.03 | 0.003 | 0.003 |
| 2009/4/9 12:10 | 晴 | 23.3 | 21.9 | 淡黄色 | 微腐敗性臭気 | 0.06 | >50 | 7.7 | 11.4 | 3.8 | 6.4 | 3 | | | 9.8 | 0.37 | |
| 2009/6/26 9:53 | 曇 | 30.1 | 24.4 | 黄褐色 | 無臭 | 0.17 | >50 | 7.2 | 8.2 | 3.0 | 6.4 | 13 | 16000 | <1 | 5.0 | 0.23 | 0.009 |
| 2009/8/7 12:41 | 晴 | 31.0 | 30.3 | 微黄褐色 | 微植物性臭気 | 0.08 | >50 | 7.6 | 8.1 | 3.4 | 7.8 | 7 | 14000 | <1 | 5.9 | 0.35 | 0.010 |
| 2009/10/21 11:10 | 晴 | 22.1 | 20.4 | 微黄褐色 | 微植物性臭気 | 0.11 | >50 | 7.7 | 10.7 | 3.6 | 5.2 | 8 | | | 7.8 | 0.28 | |
| 2009/12/10 12:38 | 晴 | 12.5 | 14.6 | 微黄褐色 | 無臭 | 0.15 | >50 | 7.5 | 11.9 | 2.2 | 4.6 | 5 | 9100 | <1 | 7.5 | 0.25 | 0.011 |
| 2010/2/5 12:45 | 晴 | 9.5 | 12.0 | 微黄褐色 | 無臭 | 0.08 | >50 | 7.6 | 11.3 | 4.8 | 7.3 | 6 | 4 | <1 | 8.0 | 0.42 | 0.017 |
| 最 大 | | 31.0 | 30.3 | | | 0.17 | >50 | 7.7 | 11.9 | 4.8 | 7.8 | 13 | 16000 | <1 | 9.8 | 0.42 | 0.017 |
| 最 小 | | 9.5 | 12.0 | | | 0.06 | >50 | 7.2 | 8.1 | 2.2 | 4.6 | 3 | 4 | <1 | 5.0 | 0.23 | 0.009 |
| 平 均 | | 21.4 | 20.6 | | | 0.11 | >50 | 7.6 | 10.3 | 3.5 | 6.3 | 7 | 10000 | <1 | 7.3 | 0.32 | 0.012 |
| m/n | | | | | | | | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/6 | -/4 | -/4 | -/6 | -/6 | -/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21年度 公共用水域測定結果〈河川・通年調査〉

地点名 鈴身

2/3

| 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 |
| 下限値 | 0.001 | 0.1 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.0005 | 0.0002 | 0.1 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.06 | 0.08 |
| 2009/4/9 12:10 | | | | | | | | | | | | 6.0 | |
| 2009/6/26 9:53 | <0.001 | 不検出 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 4.0 | 0.09 |
| 2009/8/7 12:41 | <0.001 | 不検出 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 4.1 | <0.08 |
| 2009/10/21 11:10 | | | | | | | | | | | | 5.9 | |
| 2009/12/10 12:38 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 5.9 | <0.08 |
| 2010/2/5 12:45 | <0.001 | 不検出 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 6.8 | 0.13 |
| 最大 | <0.001 | 不検出 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 6.8 | 0.13 |
| 最小 | <0.001 | 不検出 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 4.0 | <0.08 |
| 平均 | <0.001 | 不検出 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.0005 | <0.0002 | <0.1 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 5.5 | 0.10 |
| 人の健康の保護に関する環境基準 | 0.01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 |
| 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21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 |
| 2009/4/9 12:10 | | | | | | 0.45 | 0.19 | 5.79 | 0.309 | 40 | 74 | 2 | <0.05 |
| 2009/6/26 9:53 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.16 | 0.15 | 3.88 | 0.111 | 19 | 30 | <2 | <0.05 |
| 2009/8/7 12:41 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.34 | 0.17 | 3.91 | 0.251 | 49 | 69 | 2 | <0.05 |
| 2009/10/21 11:10 | | | | | | 0.12 | 0.09 | 5.82 | 0.132 | 32 | 52 | <2 | <0.05 |
| 2009/12/10 12:38 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.11 | 0.06 | 5.85 | 0.132 | 29 | 46 | <2 | <0.05 |
| 2010/2/5 12:45 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.71 | 0.15 | 6.64 | 0.288 | 46 | 52 | 2 | 0.08 |
| 最 大 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.71 | 0.19 | 6.64 | 0.309 | 49 | 74 | 2 | 0.08 |
| 最 小 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.11 | 0.06 | 3.88 | 0.111 | 19 | 30 | <2 | <0.05 |
| 平 均 | <0.005 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | <0.02 | 0.32 | 0.14 | 5.32 | 0.204 | 36 | 54 | 2 | 0.06 |
| 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