

定期水質調査地点図

名護東道路トンネル定期水質調査結果

| 地点名 | | 1号TN | 幸地川水系 | 2号TN | 世富慶川水系 | 建設段階 (排水基準) | 管理段階 (環境基準) |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| 主項目及び調査時期 | | 名1ト-2 | 幸3 | 名2ト-1 | 世-5 | 世-5 | |
| (既往調査) ヒ素 | H22.10.25 H22.11.22 (H22.12.9) (H22.12.27) | 0.006 - (0.004) | - 0.003 (0.002) | 0.018 - (0.014) | 0.012 - (0.014) | - - (0.004) | |
| (定期調査) (1回目) ヒ素 | H23.2.22 | 0.004 | 0.002 | 0.016 | 0.012 | 0.008 | |
| (定期調査) (2回目) ヒ素 | H23.5.17 | 0.004 | <0.001 | 0.012 | 0.005 | <0.001 | |
| (定期調査) (3回目) ヒ素 | H23.8.9 | 0.005 | <0.001 | 0.012 | 0.003 | <0.001 | |
| (定期調査) (4回目) ヒ素 | H23.11.2 | 0.005 | 0.002 | 0.016 | 0.010 | 0.003 | |
| (定期調査) (5回目) ヒ素 | H24.2.13 | 0.004 | 0.002 | 0.014 | 0.011 | 0.006 | |
| (定期調査) (6回目) ヒ素 | H24.5.18 | 0.005 | 0.001 | 0.017 | 0.008 | 0.001 | |
| (定期調査) (7回目) ヒ素 | H24.8.10 | 0.005 | 0.001 | 0.018 | 0.006 | 0.002 | |

()は財団法人 沖縄県環境科学センターの検証調査結果

