
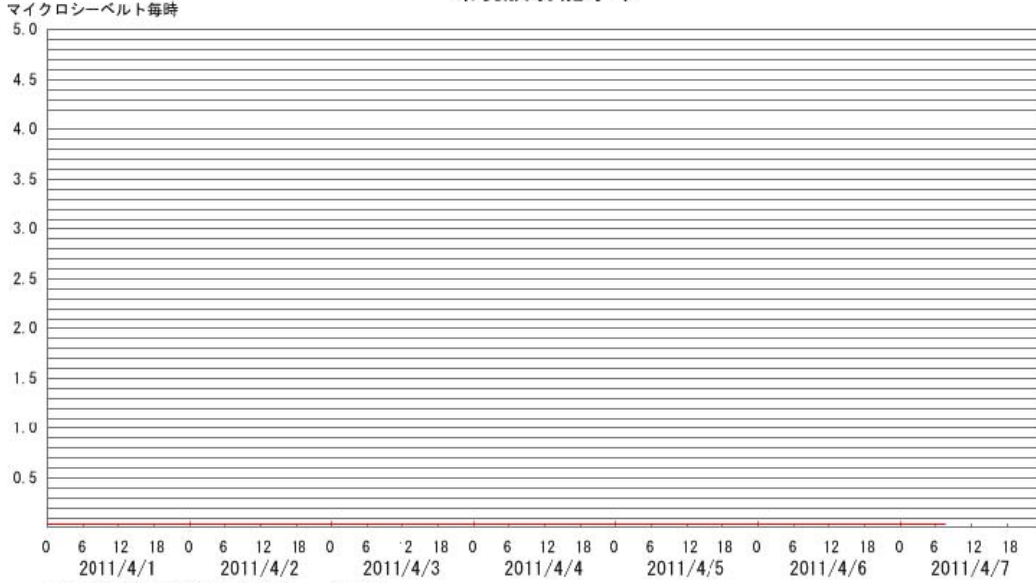


2011/04/07 15:01 生成

福岡県（太宰府市）
環境放射能水準

本サイトは、文部科学省が
日本マイクロソフト株式会社の
ご協力をえて運営しています  Powered by Windows Azure



5 マイクロシーベルトは、原子力災害対策特別措置法において通報事象の発生(第10条通報)とされる値

本データは、1 μ Bq/h(マイクログレイ毎時)=1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

過去のデータ :

上水(蛇口)のモニタリングデータ

(Bq/kg)

採取日	I-131	Cs-137
2011/04/06	不検出	不検出
2011/04/05	不検出	不検出
2011/04/04	不検出	不検出
2011/04/03	不検出	不検出
2011/04/02	不検出	不検出

- 本データは、1 Bq/Lを1 Bq/kgとみなす
- 文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
- 「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく飲料水の基準放射性ヨウ素-131：300 Bq/kg以上、放射性セシウム：200 Bq/kg以上