

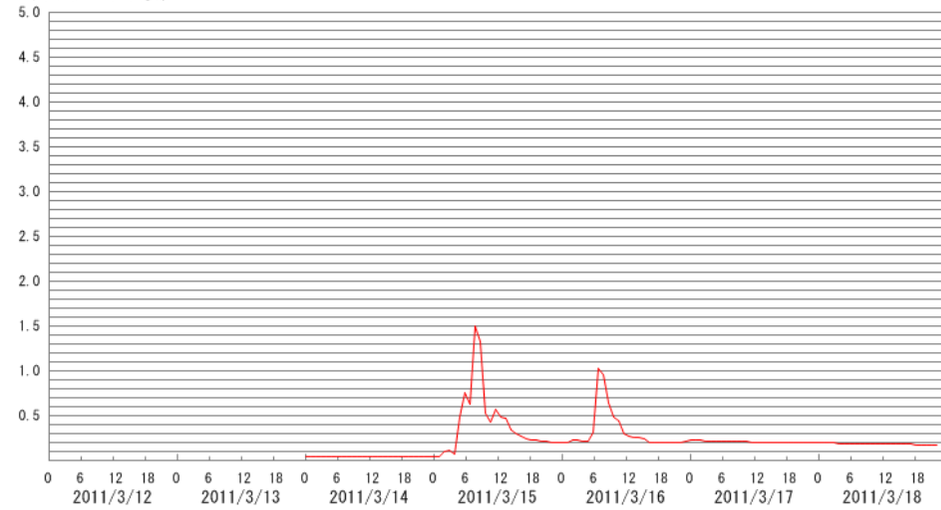
23/03/25 4:32 生成

茨城県（水戸市） 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

23/03/25 4:33 生成

マイクロシーベルト毎時



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、1μBq/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

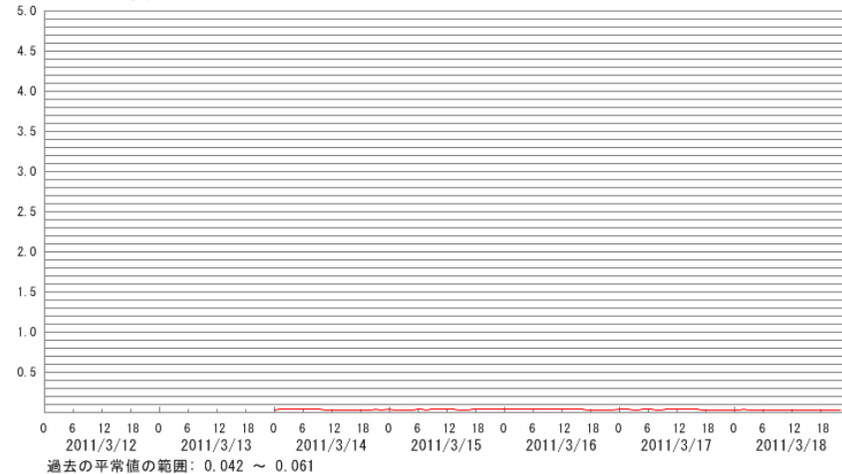
文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

23/03/25 4:32 生成

大阪府（大阪市） 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

マイクロシーベルト毎時



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

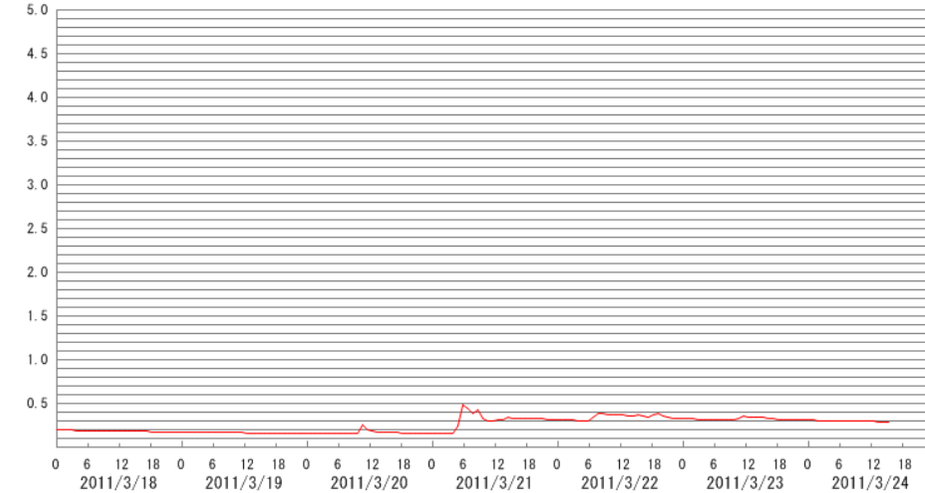
本データは、1μBq/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

文部科学省環境放射能水準調査に基づき作成

茨城県（水戸市） 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

マイクロシーベルト毎時



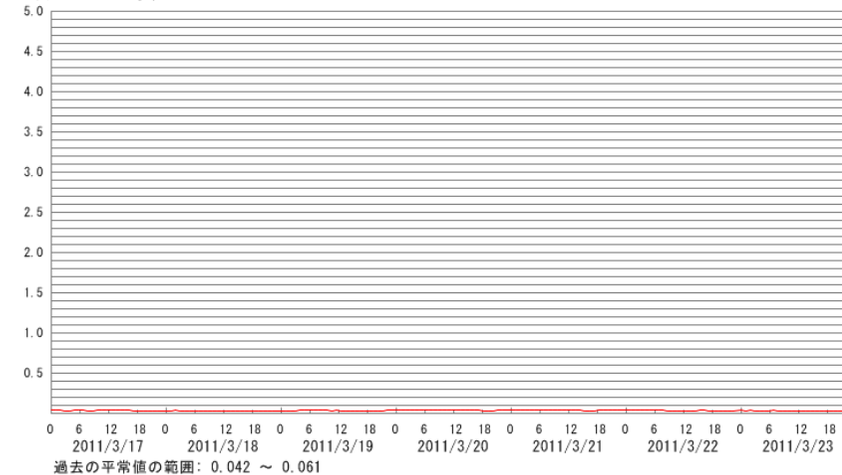
5マイクロシーベルトは、原子力災害対策特別措置法において通報事象の発生(第10条通報)とされる値

23/03/25 4:33 生成

大阪府（大阪市） 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

マイクロシーベルト毎時



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、1μBq/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/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

3月11日地震・津波発生 福島第1原発冷却システム停止・非常事態宣言/12日第1・第2原発共に蒸気放出・1号機水素爆発/14日3号機水素爆発/15日2号機爆発・4号機火災/16日3・4号機の使用済み燃料を一時保管するプール付近で新たな白煙の噴出や火災