

走行サーベイ測定結果の見方

- (1) [日本原子力研究開発機構 放射線量等分布マップ拡大サイト](#)のリンクをクリックすると「放射線量等分布マップ拡大サイト」が開くので、左下の「電子国土版」をクリックする。

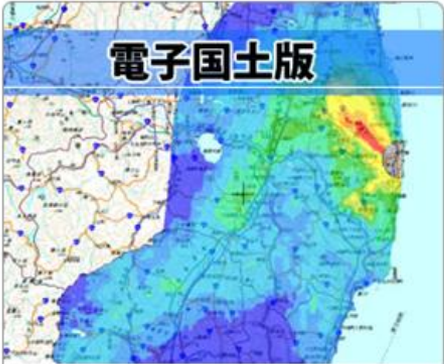
クリック

更新情報

2013年12月9日	電子国土版、PDF版に、放射線量等分布マップ(走行サーベイ・第6次)の測定結果を公開しました。
2013年11月27日	電子国土版、PDF版に、放射線量等分布マップ(走行サーベイ・第5次)の測定結果を公開しました。
2013年5月13日	電子国土版、PDF版に、航空機モニタリング(平成25年3月11日時点の値に換算)の測定結果を追加しました。電子国土版の航空機モニタリング結果で、測定値が表示されるようになりました。
2013年3月8日	電子国土版、PDF版の航空機モニタリング結果に、第6次及び80km圏外を追加しました。

くわしい地図で見ることができます

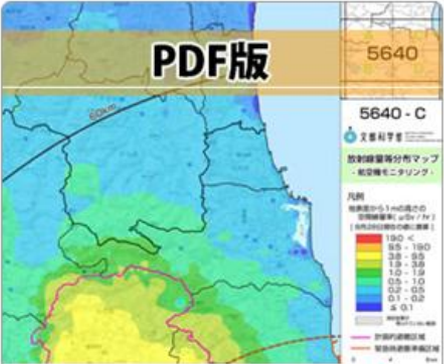
電子国土版



国土地理院の「電子国土webシステム」を利用したマップです。画面上の操作で、各種測定の種類や、地図の位置・縮尺を変えて見ることができます。

[>>電子国土版はこちらから](#)

PDF版



PDF形式の地図をダウンロードして見ることができます。

[>>PDF版はこちらから](#)

- (2) 「放射線量等分布マップ拡大サイトの解説について」のページが開くので、ページ下部の「同意する」をクリックする。

(4) 「国土電子版 放射線量等分布マップ拡大サイト」のページが表示されるので、地図をクリックして上下左右に動かし、マウスホイールもしくは地図右上のボタンで拡大縮小して、見たい場所に移動する。

(3) ページ右側のメニューから、「放射線量等分布マップ(走行サーベイ)」を探してクリックし、続いて「第7次 走行サーベイ結果(平成25年11月5日～12月12日)」のチェックボックスをクリックする。

放射線量等分布マップ拡大サイト

九州・沖縄 中国・四国・近畿 中部・北陸 関東 東北 北海道 初期位置へ戻る

放射線量等分布マップ

放射線量等分布マップ(走行サーベイ)

地図上の測定ポイントでマウスの左ボタンをダブルクリックすると、その地点の測定値が表示されます。
「E**」の表記は「×10の**乗」になります。
(例: 1.60E-001=1.60×10⁻¹ = 0.16)

走行サーベイ

- 第7次走行サーベイ結果
(平成25年11月5日～12月12日)
- 第6次走行サーベイ結果
(平成25年06月12日～08月08日)
- 第5次走行サーベイ結果
(平成24年11月05日～12月10日)
- 第4次走行サーベイ結果
(平成24年08月20日～10月12日)
- 第2次 + 第3次走行サーベイ結果
(平成23年12月05日～28日、平成24年03月13日～30日)
- 第2次走行サーベイ
(平成23年12月05日～28日)
- 第1次走行サーベイ
(平成23年06月04日～13日)

走行サーベイ
道路上から1mの高さの
空間線量率(μSv/h)

- 19.0 < 測定値
- 9.5 < 測定値 ≤ 19.0

右側のメニュー
下側から選び出し、クリック

続いて、チェック
ボックスをクリック