

空間線量率の 時空間分布

現在の空間線量率の状況

A 放射線量測定マップ

全国の放射線モニタ結果をマップ形式で閲覧できます。
現在位置検索と地点の保存機能あり。

北海道 青森 秋田 岩手 山形 宮城 福島 茨城 栃木 群馬 山梨 長野 石川 福井 滋賀 京都 鳥取 岡山 広島 山口 徳島 高知 香川 愛媛 大分 福岡 佐賀 長崎 熊本 鹿児島 沖縄

※都道府県を選んでください。

現在位置で検索
保存地点を復元
エリアグループ
測定地点名
エリア移動

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

B

現在位置で検索 保存地点を復元 測定地点: 東京都

1 エリアグループ 2 測定地点名 3 エリア移動

| 測定地点名 | 放射線量率 (μSv/h) |
|----------------------|---------------|
| 新宿区 都健康安全研究センター | 0.032 |
| 大田区 羽田空港内 | 0.039 |
| 足立区 舎人公園 | 0.035 |
| 八王子市 首都大学東京 南大沢キャンパス | 0.034 |
| 調布市 調布飛行場 | 0.031 |

C

新宿区 都健康安全研究センターの測定結果

緯度: 35.706083
経度: 139.698683
高さ: 2200cm

測定日時:
2015年08月13日 16時20分

0.031 μSv/h
1m 高さの推計値: 0.055μSv/h

グラフを表示
この地点を保存
時系列データを表示



μSv/h : マイクロシーベルト/時

原子力規制委員会 「放射線量測定マップ」より作成