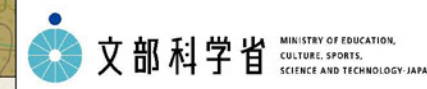


5639 - D



放射線量等分布マップ - 航空機モニタリング -

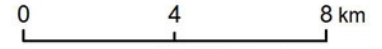
凡例
セシウム134 及び セシウム137の
合計の沈着量 (Baq/m)
[2012年12月28日現在の値に換算]

- 3000k <
- 1000k - 3000k
- 600k - 1000k
- 300k - 600k
- 100k - 300k
- 60k - 100k
- 30k - 60k
- 10k - 30k
- ≤ 10k

- 測定結果が
得られていない範囲
- 積雪分布
(2012年11月1日~12月31日)
群馬県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、
群馬県、千葉県を対象
JASMES: 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

* 放射性セシウムの沈着量のマップについては、放射性セシウムの有意なエネルギー範囲から検出されていない地域を特定した上で、これらの地域については、マップ上の最低のレンジ(10kBq/m)として表記することとしております。
* 福島第一原子力発電所から80km圏内の測定結果は、2012年11月16日の結果を2012年12月28日時点の値に減衰修正しています。風雨等の自然環境による放射性物質の移行の影響は考慮しておりません。
* 実験で明らかになった白色の積雪は積雪のあった箇所を表しており、当該地域及びその周辺における放射性セシウムの沈着量は、雪の濃縮により、雪が無い時と比べて減少している可能性があります。

- 警戒区域
- 計画的避難区域
- 帰還困難区域
- 居住制限区域
- 避難指示解除準備区域
(2012年12月10日時点)



背景地図: 電子国土