

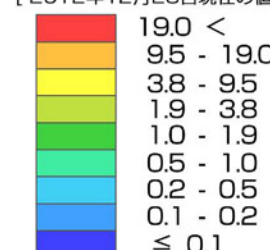
5340 - A

文部科学省  
MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

## 放射線量等分布マップ - 航空機モニタリング -

### 凡例

地表面から1mの高さの空間線量率(μSv/h)  
[2012年12月28日現在の値に換算]



測定結果が得られていない範囲

積雲分布  
(2012年11月1日～12月31日)

岩手県、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)

\* 本マップには天然核種による空間線量率が含まれています。

\* 福島第一原子力発電所から80km離れたの測定結果は、2012年11月16日の結果を2012年12月28日時点のものに減衰補正しています。風雲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いません。

\* 実際で覆われた白色の領域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空間線量率は、雪の遮蔽により、雪が無い時に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)

0 4 8 km

背景地図：電子国土