



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]

<span style="background-color: red; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	3.84 ≤
<span style="background-color: orange; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	1.94 - 3.84
<span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	0.99 - 1.94
<span style="background-color: cyan; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	0.42 - 0.99
<span style="background-color: blue; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	0.23 - 0.42
<span style="background-color: grey; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span>	< 0.23

- 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)

\*1: 第6次航空モニタリングの測定結果は、福島第一原子力発電所から80km圏外の測定結果の95%(平成24年12月28日時点)の値に放射線正風雨等の自然環境による放射線の移行の影響は考慮していない。  
 \*2: 実線で囲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、無雪期に比べて減少している可能性がある。

