

Table with 22 columns: 都道府县名, 3/14 (22-23, 23-24), 3/15 (0-1, 1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10, 10-11, 11-12, 12-13, 13-14, 14-15, 15-16, 16-17), 本底值范围. Rows 1-47 list prefectures/cities with their corresponding radiation levels.

宫城县是由移动监测点监测。
另外，本底值范围是采用了安装在仙台市的固定监测点的数据。

*因福岛县双叶郡的监测点在疏散区域，测量困难，福岛市红叶山局作为替代监测点进行测量。

*本数据是按1 μ Gy/h (微格雷/小时)=1 μ Sv/h (微西弗/小时)换算算出的 * 1 μ Gy/h()=1 μ Sv/h()

文科科学省根据各都道府县等报告编制

本底值范围是大地震发生前监测值的上限和下限。

*空栏表示没得到数据 *

<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1