



Table with 14 columns: 都道府县名, 7/13 (0-1 to 8-9), 本底值范围, 监控点的高度(m), 7/12 (10点 高度1m的数值), 备注. Rows list various Japanese prefectures and cities with their 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。高度1m的数值因为应对灾害而无法应对。

\* 1m 가

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

\*高度1m的数值是使用移动检测仪,于10点检测监控点附近离地面高度1m的值(没记载的是由NaI(碘化钠)闪烁检测)

\*1m 1m 가 10 ( 가 NaI( ) )

\*过去的普通值范围,是基于在各地监控点的高度,检测到的过去的的数据的普通值,不能与高度1m的检测值进行比较。

\* 1m

\*空栏是因为监测设备维护没有监测。\*

# 《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