

全国大学等协助测量的太空辐射量

上栏: 24小时累计值

下栏: 上栏的累计值换算成每小时的参考值

都道府县名	测量地点号码	地区名	3月29日~30日
北海道	1	室兰市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	带广市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北见市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	钏路市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6	函馆市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森县	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宫城县	9	仙台市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
山形县	10	米沢市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	11	鹤冈市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福岛县	12	福岛市	14 μ Sv (0.58 μ Sv/h)
茨城县	13	筑波市	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
栃木县	14	小山市	—
群馬县	15	桐生市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
千叶县	16	千叶市	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17	木更津市	6 μ Sv (0.3 μ Sv/h)
东京都	18	文京区	6 μ Sv (0.3 μ Sv/h)
	19	府中市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	20	目黑区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	22	八王子市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新泻县	24	长冈市	—
长野县	25	松本市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

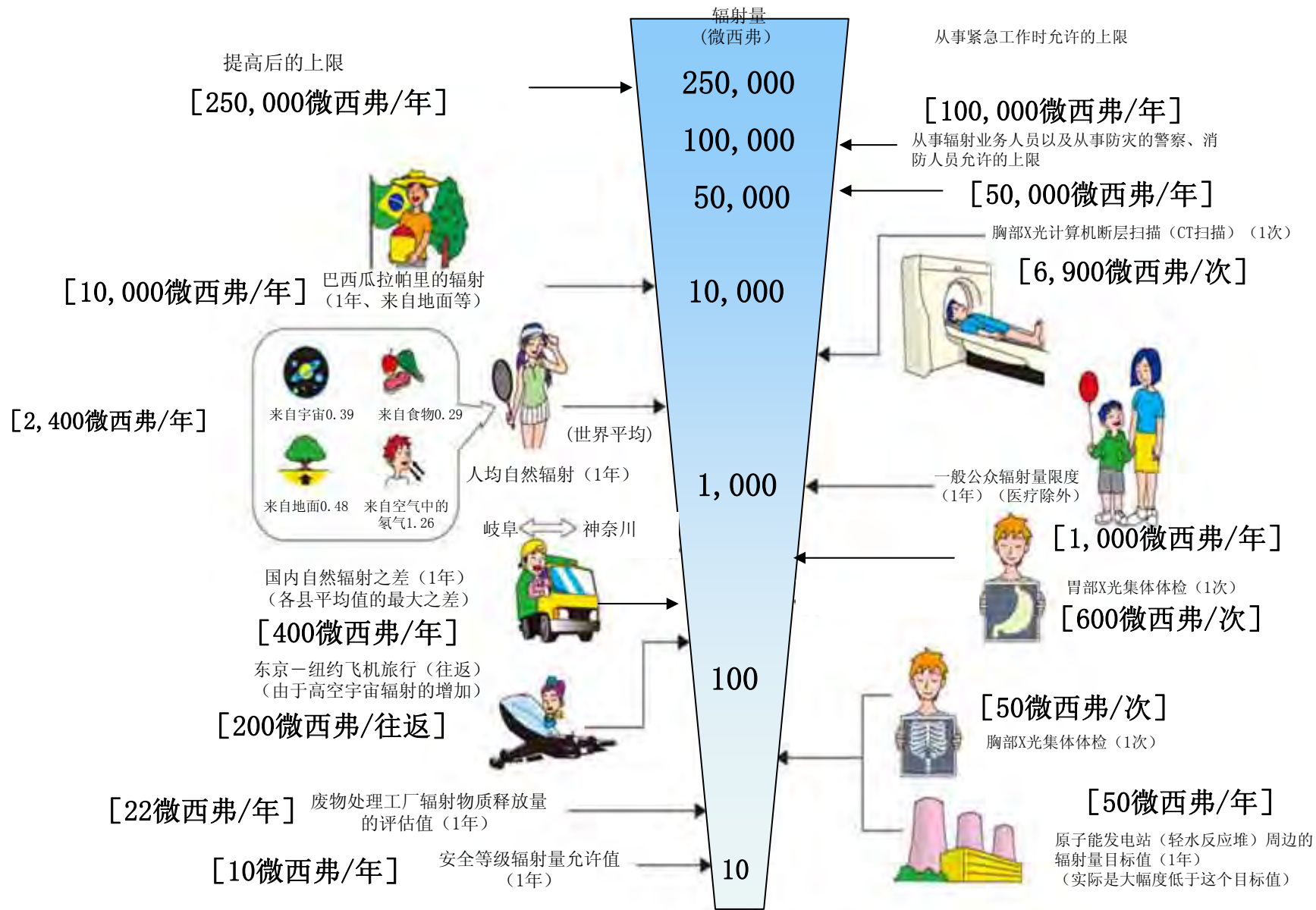
* 每天从14点左右到第二天24小时, 累计测量辐射量

* 携带测量仪的测量范围的下限值为 1 μ Sv, 因此下栏为参考值

* 标记「—」之处为测量准备中

<<日常生活与辐射>>

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



※ 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