

全国大学等协助测量的太空辐射量

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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	4/2 ~ 4/3
北海道	1	室兰市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	带广市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3	旭川市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北见市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	钏路市	1 μ Sv (0.04 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	1 μ Sv (0.04 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岛县	12	福岛市	13 μ Sv (0.54 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	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
群馬县	15	桐生市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
千叶县	16	千叶市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17	木更津市	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
东京都	18	文京区	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	3 μ Sv (0.1 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
长野县	25	松本市	2 μ Sv (0.08 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

(附件)
全国大学等协助测量的太空辐射量

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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	4 / 1 ~ 4 / 2
北海道	1	室兰市	1 μ Sv (0.04 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
青森县	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鹤冈市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岛县	12	福岛市	12 μ Sv (0.50 μ Sv/h)
茨城县	13	筑波市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
栃木县	14	小山市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
群馬县	15	桐生市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
千叶县	16	千叶市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17	木更津市	6 μ Sv (0.25 μ Sv/h)
东京都	18	文京区	5 μ Sv (0.21 μ Sv/h)
	19	府中市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
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)

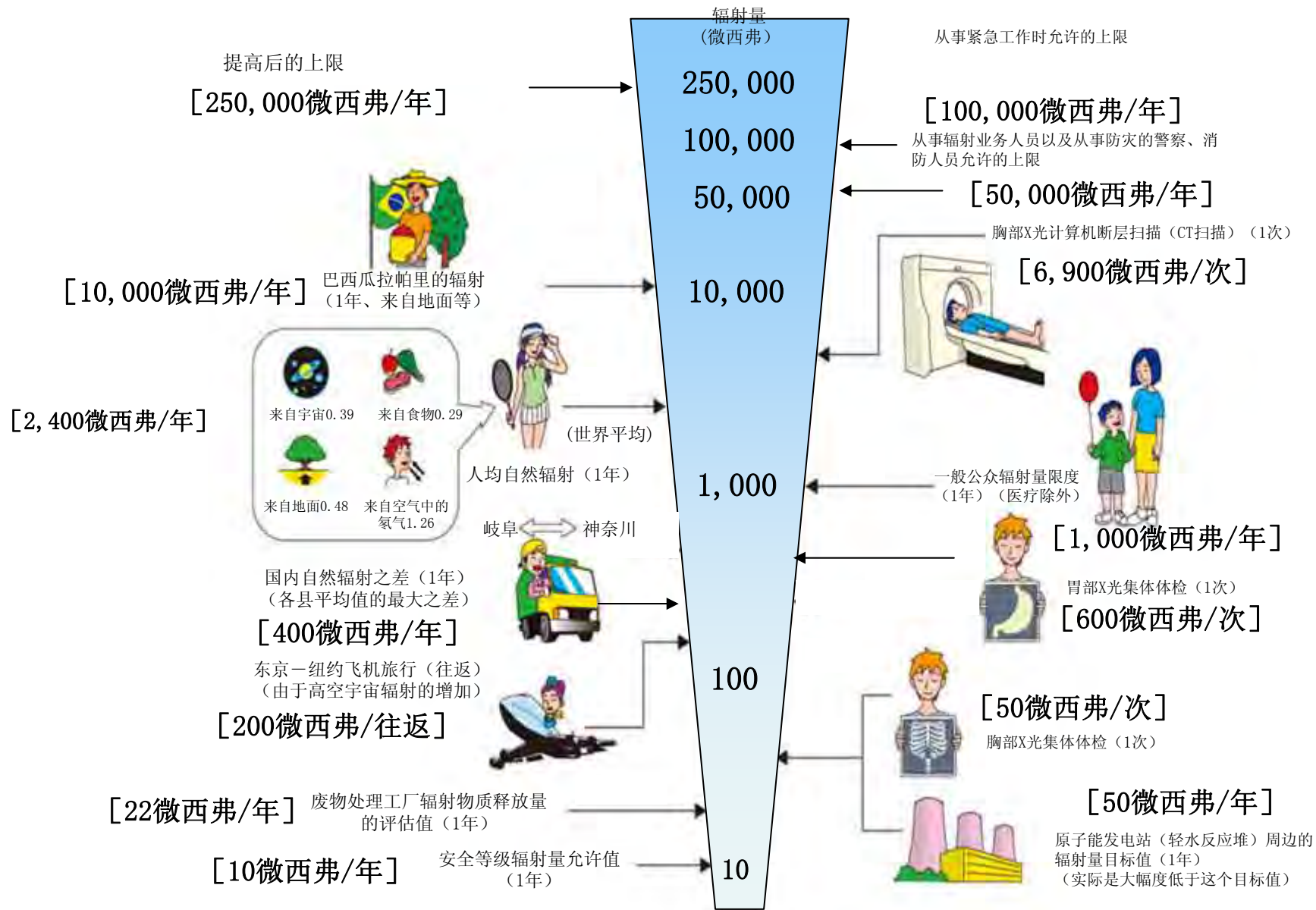
* 每天从14点左右到第二天24小时,累计测量辐射量

* 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