

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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

都道府県名	測定地点番号	地区名	4/15~4/16
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	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北见市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	钏路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函馆市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
青森县	7	弘前市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	8	八户市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宫城县	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 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	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城县	13	筑波市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群马县	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千叶县	16	千叶市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
东京都	18	文京区	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	府中市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	目黑区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川县	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新泻县	24	长冈市	1 μ Sv (0.04 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)

富山县	27	高岡市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
石川县	28	能美市	$3 \mu \text{Sv}$ (0.13 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
福井县	29	吉田郡永平寺町	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
岐阜县	30	岐阜市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
静冈县	31	浜松市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
	32	沼津市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
爱知县	33	丰桥市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
三重县	34	津市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
滋贺县	35	彦根市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
京都府	36	宇治市	-
大阪府	37	吹田市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
兵库县	38	明石市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
奈良县	39	生驹市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
和歌山县	40	御坊市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
鸟取县	41	鸟取市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
冈山县	42	津山市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
广岛县	43	东广岛市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
山口县	44	宇部市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
徳岛县	45	阿南市	$1 \mu \text{Sv}$ 未満
香川县	46	三丰市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
爱媛县	47	新居浜市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
高知县	48	南国市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
福冈县	49	福冈市	$1 \mu \text{Sv}$ 未満
长崎县	50	长崎市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
熊本县	51	熊本市	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
宫崎县	52	都城市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
鹿儿岛县	53	雾岛市	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)
冲绳县	54	中头郡西原町	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv}/\text{h}$)

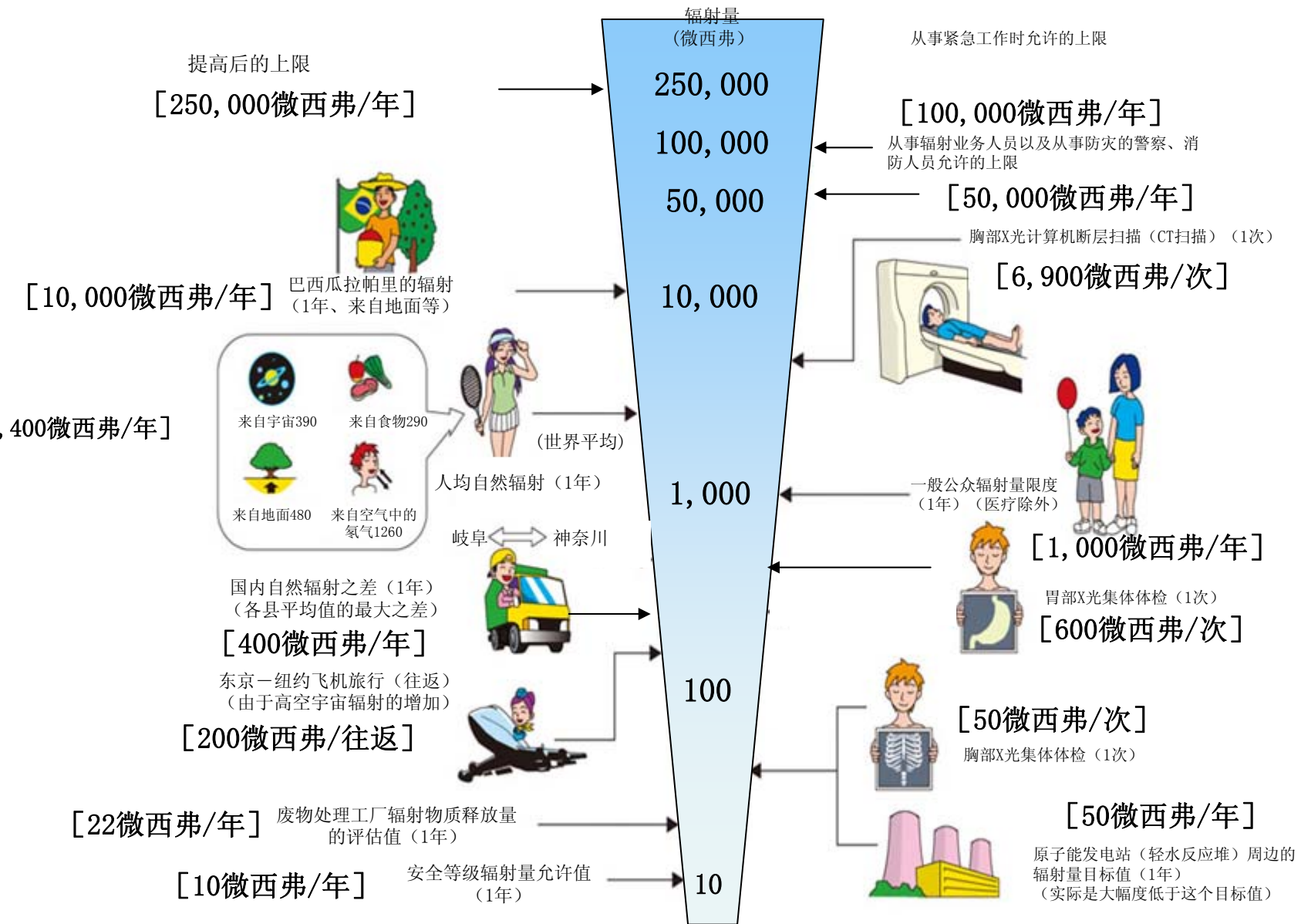
* 1 每天从14点左右到第二天24小时，累计测量辐射量

* 2 携带测量仪的测量范围的下限值为 $1 \mu \text{Sv}$ ，因此下栏为参考值

* 3 成为「-」的地方来自大学等的合作机关的报告未到们

“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