

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

都道府县名	测量地点 号码	地区名	4/11~4/12
北海道	1	室兰市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	2	带广市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	3	旭川市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	4	北见市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	5	钏路市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	6	函馆市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
青森县	7	弘前市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	8	八戸市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
宫城县	9	仙台市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
山形县	10	米沢市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	11	鹤冈市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福岛县	12	福岛市	9 $\mu$ Sv (0.38 $\mu$ Sv/h)
茨城县	13	筑波市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
栃木县	14	小山市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
群馬县	15	桐生市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
千叶县	16	千叶市	4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	17	木更津市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
东京都	18	文京区	5 $\mu$ Sv (0.21 $\mu$ Sv/h)
	19	府中市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	20	目黒区	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	21	港区	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	22	八王子市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	1 $\mu$ Sv未滿
新泻县	24	长冈市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
长野县	25	松本市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	26	上田市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)

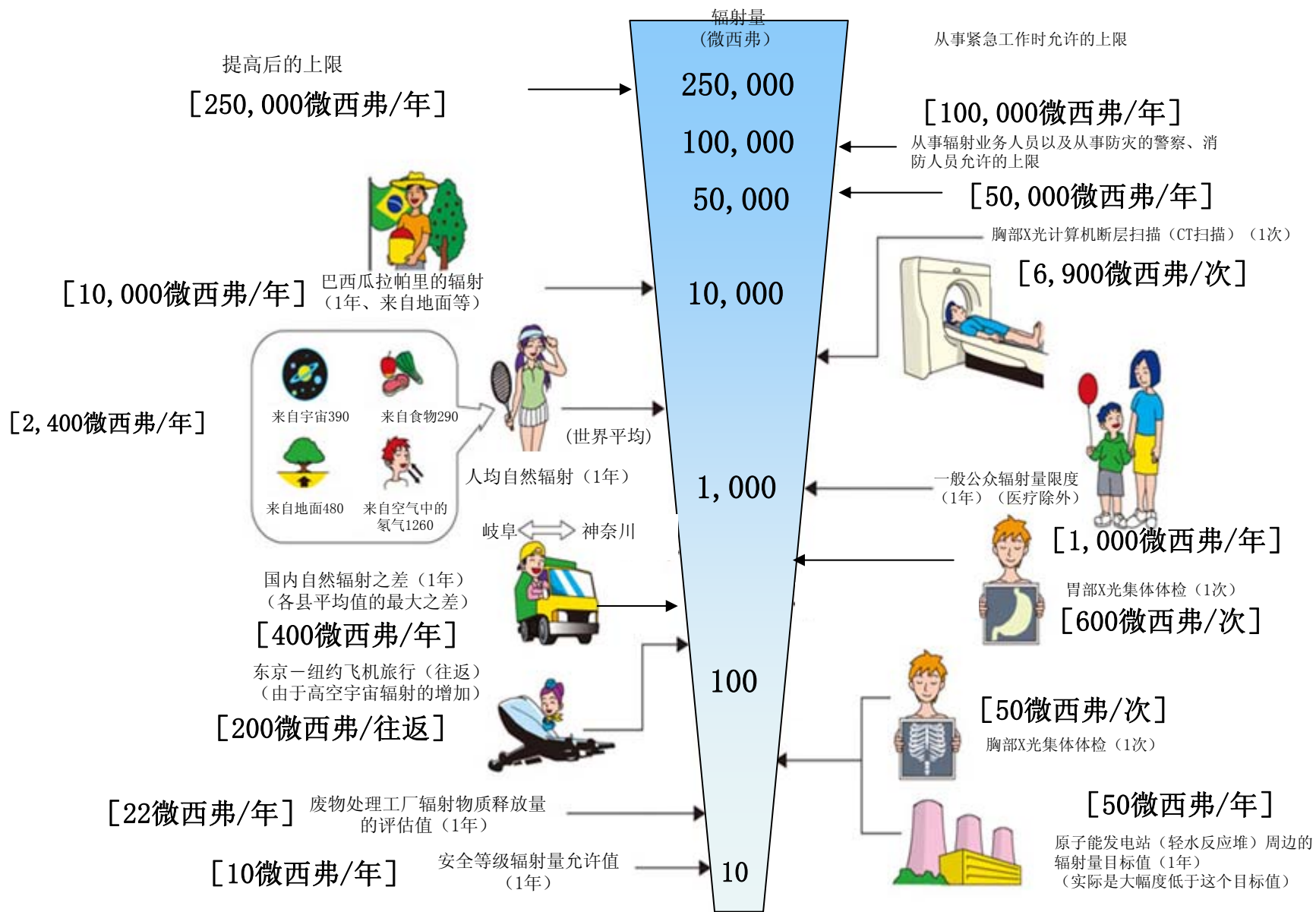
\* 每天从14点左右到第二天24小时,累计测量辐射量

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

富山县	27	高冈市	-
石川县	28	能美市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
福井县	29	吉田郡永平寺町	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
岐阜县	30	岐阜市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
静冈县	31	浜松市	-
静冈县	32	沼津市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
爱知县	33	丰桥市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
三重县	34	津市	-
滋贺县	35	彦根市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
京都府	36	宇治市	-
大阪府	37	吹田市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
兵库县	38	明石市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
奈良县	39	生驹市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
和歌山县	40	御坊市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
鸟取县	41	鳥取市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
冈山县	42	津山市	-
广岛县	43	东广岛市	-
山口县	44	宇部市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
德岛县	45	阿南市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
香川县	46	三丰市	-
爱媛县	47	新居浜市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
高知县	48	南国市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福冈县	49	福岡市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
长崎县	50	长崎市	-
熊本县	51	熊本市	-
宫崎县	52	都城市	-
鹿儿岛县	53	雾岛市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
冲绳县	54	中头郡西原町	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ 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  $\mu$  Sv, 因此下栏为参考值
- \* 由粗框框起来的27号至54号是今次增加的测量地点
- \* 标有「-」的监测点还在测量准备中

# 《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