

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	4/26~4/27
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	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	2 μ Sv (0.08 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 (0.13 μ Sv/h)
山形县	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鹤冈市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福岛县	12	福岛市	8 μ Sv (0.33 μ Sv/h)
茨城县	13	筑波市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木县	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬县	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	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
东京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	1 μ Sv (0.04 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 (0.13 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

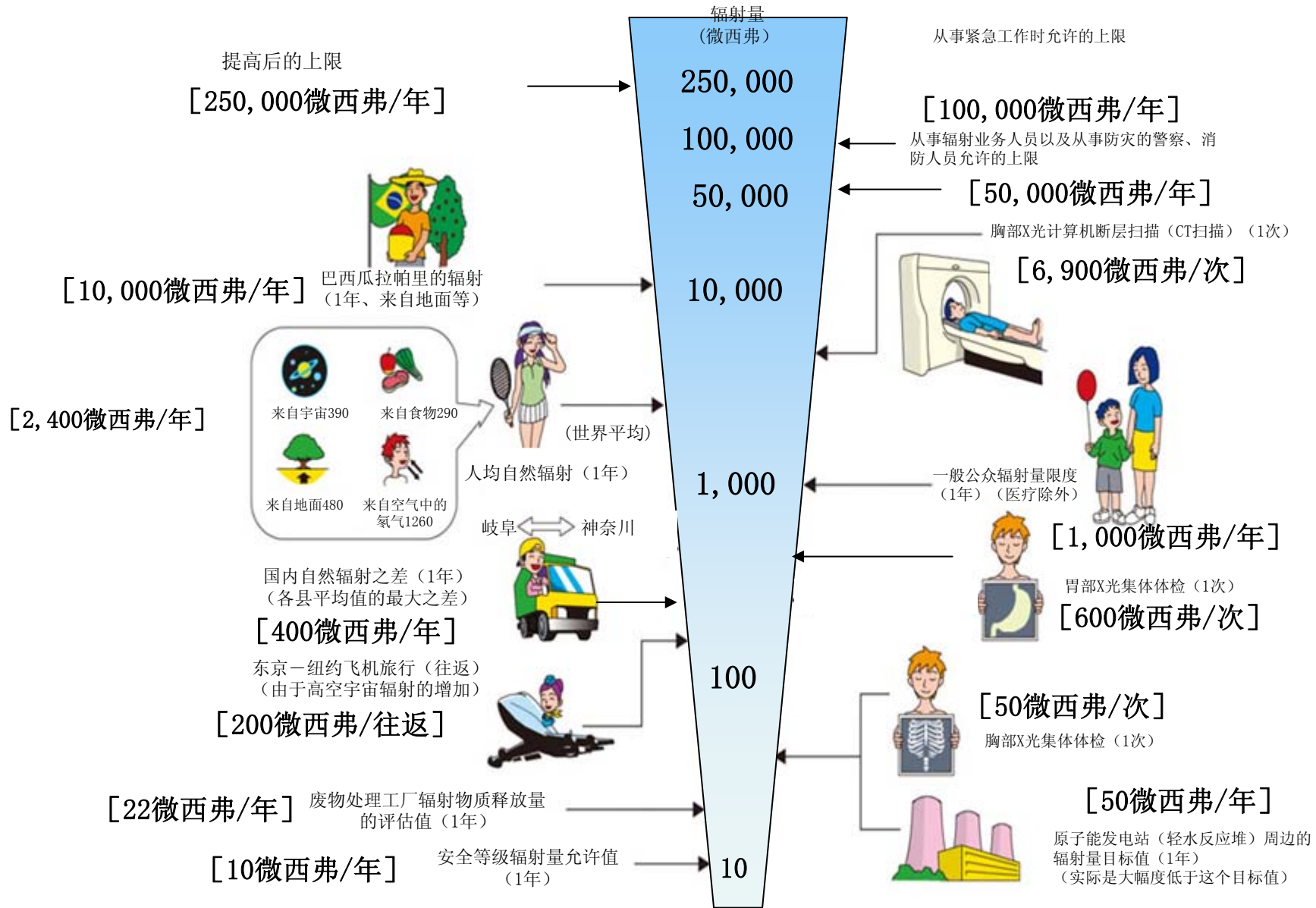
富山县	27	高冈市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
石川县	28	能美市	$3 \mu\text{Sv}$ ($0.13 \mu\text{Sv/h}$)
福井县	29	吉田郡永平寺町	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
岐阜县	30	岐阜市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
静岡県	31	浜松市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
	32	沼津市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)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

* 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来

<<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