

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	4/18 ~ 4/19
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	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
	6	函馆市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
青森县	7	弘前市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
	8	八户市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
宫城县	9	仙台市	3 $\mu$ Sv ( 0.13 $\mu$ Sv/h )
山形县	10	米沢市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	11	鹤冈市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
福岛县	12	福岛市	10 $\mu$ Sv ( 0.42 $\mu$ 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 )
群马县	15	桐生市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
千叶县	16	千叶市	3 $\mu$ Sv ( 0.13 $\mu$ Sv/h )
	17	木更津市	3 $\mu$ Sv ( 0.13 $\mu$ Sv/h )
东京都	18	文京区	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	19	府中市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	20	目黑区	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	21	港区	3 $\mu$ Sv ( 0.13 $\mu$ Sv/h )
	22	八王子市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
神奈川县	23	横浜市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
新泻县	24	长冈市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
长野县	25	松本市	3 $\mu$ Sv ( 0.13 $\mu$ Sv/h )
	26	上田市	3 $\mu$ Sv ( 0.13 $\mu$ Sv/h )

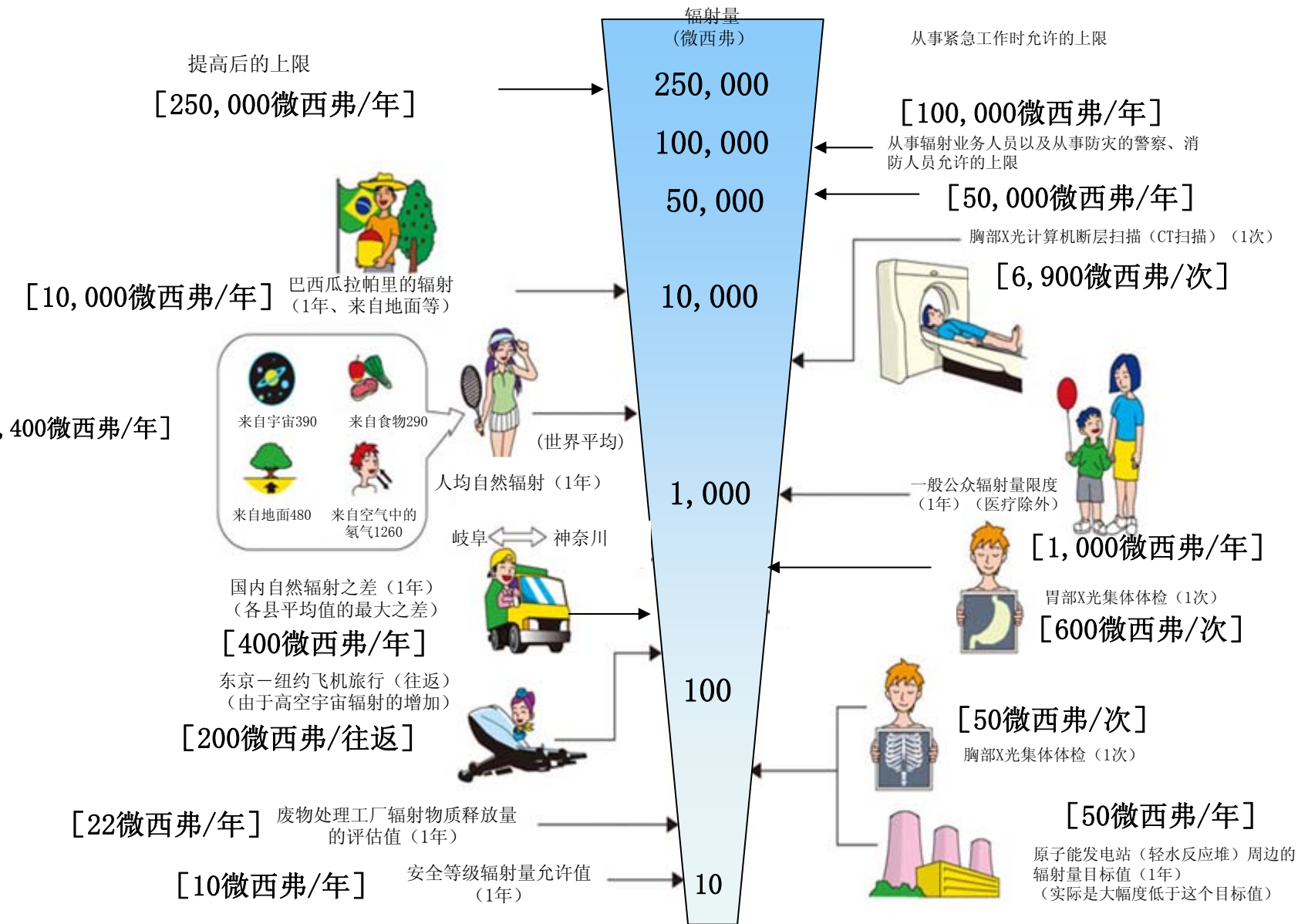
富山县	27	高岡市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
石川县	28	能美市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
福井县	29	吉田郡永平寺町	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
岐阜县	30	岐阜市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
静冈县	31	浜松市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	32	沼津市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
爱知县	33	丰桥市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
三重县	34	津市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
滋贺县	35	彦根市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
京都府	36	宇治市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
大阪府	37	吹田市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ 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	3 $\mu$ Sv ( 0.13 $\mu$ Sv/h )
鸟取县	41	鸟取市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
冈山县	42	津山市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
广岛县	43	东广岛市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
山口县	44	宇部市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
徳山县	45	阿南市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
香川县	46	三丰市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
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	福冈市	1 $\mu$ Sv未満
长崎县	50	长崎市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
熊本县	51	熊本市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
宫崎县	52	都城市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
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	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ 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  $\mu$  Sv，因此下栏为参考值

# «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