

## 全国大学等协助测量的太空辐射量

上栏: 24小时累计值

: 24

下栏: 上栏的累计值换算成每小时的参考值

: 1

都道府县名	测量地点号码	大学等名称	地区名	6/26 ~ 6/27
北海道	1	室兰工业大学	室兰市	1 μSv (0.04 μSv/h)
	2	带广畜产大学	带广市	1 μSv (0.04 μSv/h)
	3	旭川医科大学	旭川市	2 μSv (0.08 μSv/h)
	4	北见工业大学	北见市	2 μSv (0.08 μSv/h)
	5	钏路工业高等专门学校	钏路市	1 μSv (0.04 μSv/h)
	6	北海道大学	函馆市	1 μSv (0.04 μSv/h)
青森县	7	弘前大学	弘前市	1 μSv (0.04 μSv/h)
	8	八户工业高等专门学校	八户市	1 μSv (0.04 μSv/h)
宫城县	9	东北大学	仙台市	2 μSv (0.08 μSv/h)
山形县 加	10	山形大学 ガ	米沢市	2 μSv (0.08 μSv/h)
	11	鹤冈工业高等专门学校	鹤冈市	2 μSv (0.08 μSv/h)
福岛县	12	福岛大学	福岛市	8 μSv (0.33 μSv/h)
茨城县	13	筑波大学	筑波市	2 μSv (0.08 μSv/h)
栃木县	14	小山工业高等专门学校	小山市	3 μSv (0.13 μSv/h)
群马县	15	群馬大学	桐生市	2 μSv (0.08 μSv/h)
千叶县	16	千叶大学	千叶市	2 μSv (0.08 μSv/h)
	17	木更津工业高等专门学校	木更津市	2 μSv (0.08 μSv/h)
东京都	18	东京大学	文京区	3 μSv (0.13 μSv/h)
	19	东京农工大学	府中市	2 μSv (0.08 μSv/h)

上栏: 24小时累计值  
: 24  
下栏: 上栏的累计值换算成每小时的参考值  
: 1

都道府县名	测量地点号码	大学等名称	地区名	6/26 ~ 6/27
东京都 가 가	20	东京工业大学	目黑区	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
	21	东京海洋大学	港区	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	22	东京工业高等专门学校	八王子市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
神奈川县 가 가	23	横滨国立大学	横浜市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
新泻县 가	24	长冈技术科学大学 가	长冈市 가	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
长野县 가	25	信州大学	松本市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	26	信州大学	上田市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
富山县	27	富山大学	高岡市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
石川县	28	北陆先端科学技术大学院大学	能美市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
福井县	29	福井大学	永平寺町	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
岐阜县	30	岐阜大学	岐阜市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
静冈县	31	浜松医科大学	浜松市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
	32	沼津工业高等专门学校	沼津市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
爱知县	33	丰桥技术科学大学	丰桥市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
三重县	34	三重大学	津市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
滋贺县 가	35	滋贺大学 가	彦根市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
京都府	36	京都大学	宇治市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
大阪府	37	大阪大学	吹田市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
兵库县	38	明石工业高等专门学校	明石市	2 $\mu$ Sv ( 0.08 $\mu$ Sv/h )
奈良县	39	奈良先端科学技术大学院大学	生驹市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )
和歌山县	40	和歌山工业高等专门学校	御坊市	1 $\mu$ Sv ( 0.04 $\mu$ Sv/h )

上栏: 24小时累计值  
: 24  
下栏: 上栏的累计值换算成每小时的参考值  
: 1

都道府县名	测量地点号码	大学等名称	地区名	6/26 ~ 6/27
鸟取县	41	鸟取大学	鸟取市	1
冈山县	42	津山工业高等专门学校	津山市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
广岛县	43	广岛大学	东广岛市 カ	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
山口县	44	宇部工业高等专门学校	宇部市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
德岛县	45	阿南工业高等专门学校	阿南市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
香川县 カガ	46	香川高等专门学校 カガ	三丰市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
爱媛县	47	新居浜工业高等专门学校	新居浜市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
高知县	48	高知大学	南国市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福冈县	49	九州大学	福冈市	1 $\mu$ Sv未満
长崎县 カ	50	长崎大学 カ	长崎市 カ	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
熊本县	51	熊本大学	熊本市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
宫崎县	52	都城工业高等专门学校	都城市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
鹿儿岛县 カ	53	鹿儿岛工业高等专门学校 カ	雾岛市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
冲绳县	54	琉球大学	西原町	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)

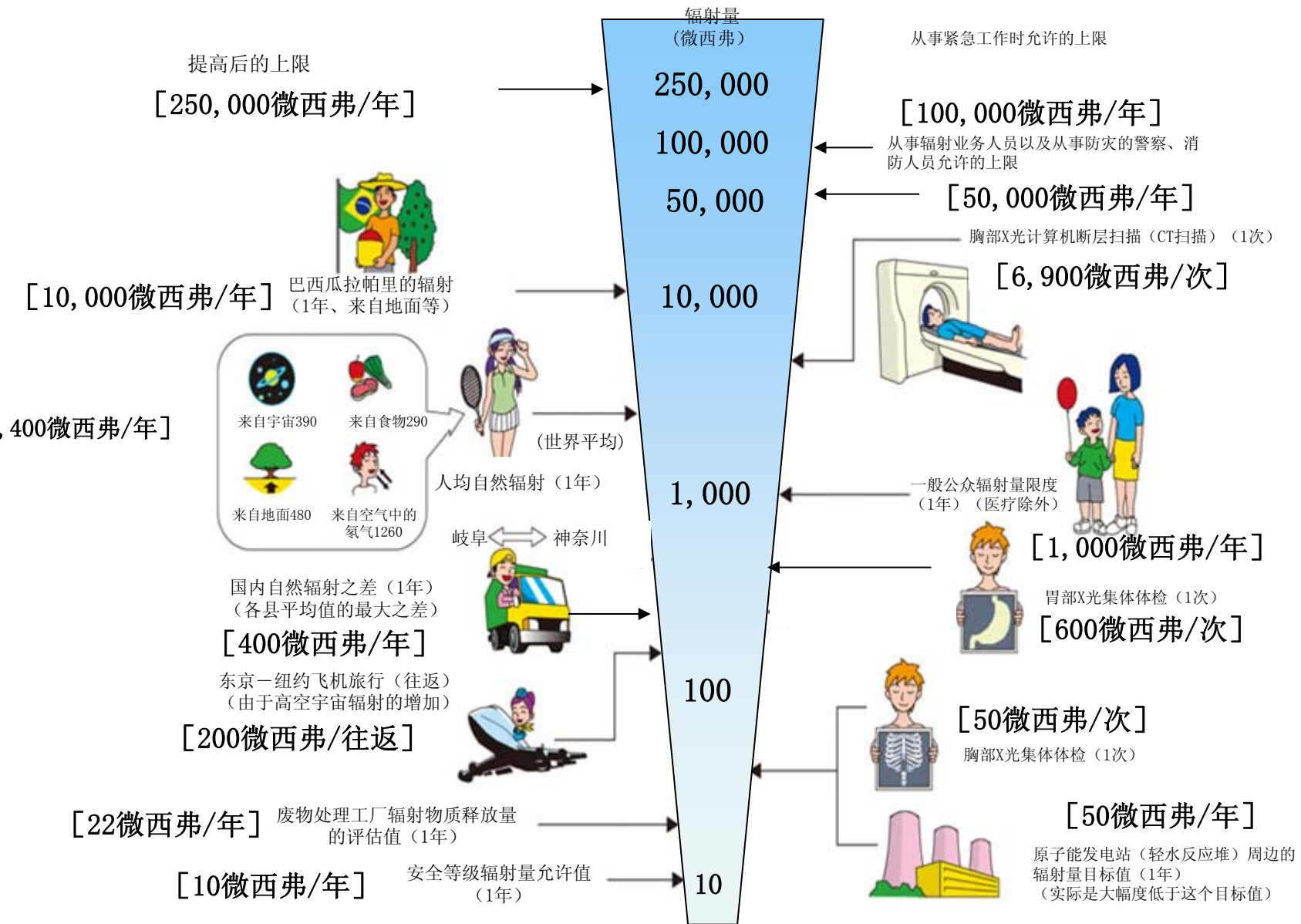
每天从14点左右到第二天24小时，累计测量辐射量

14  
1 欠缺  
1

24

# «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。

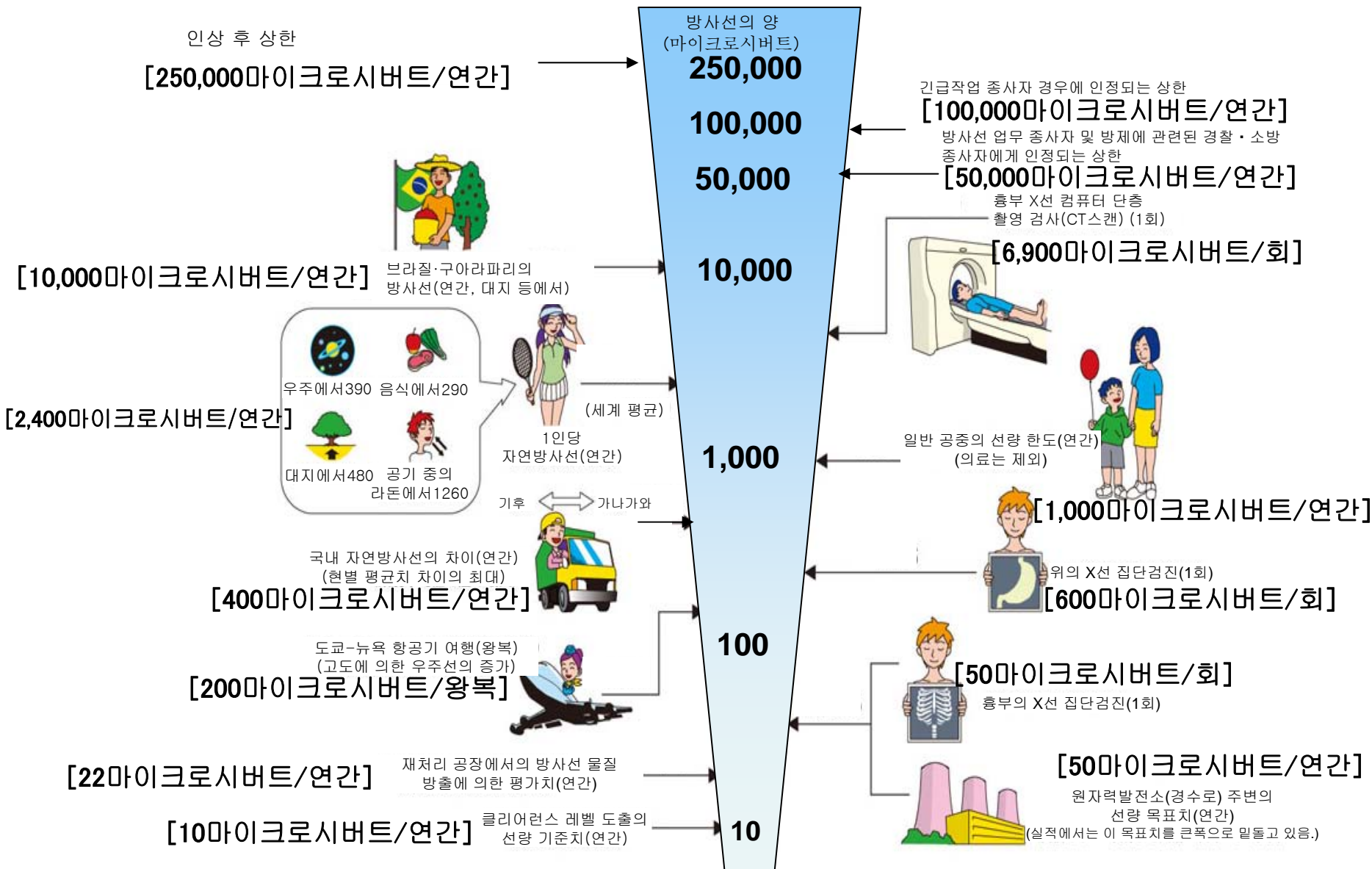


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* X射线、γ射线为 1

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1