

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

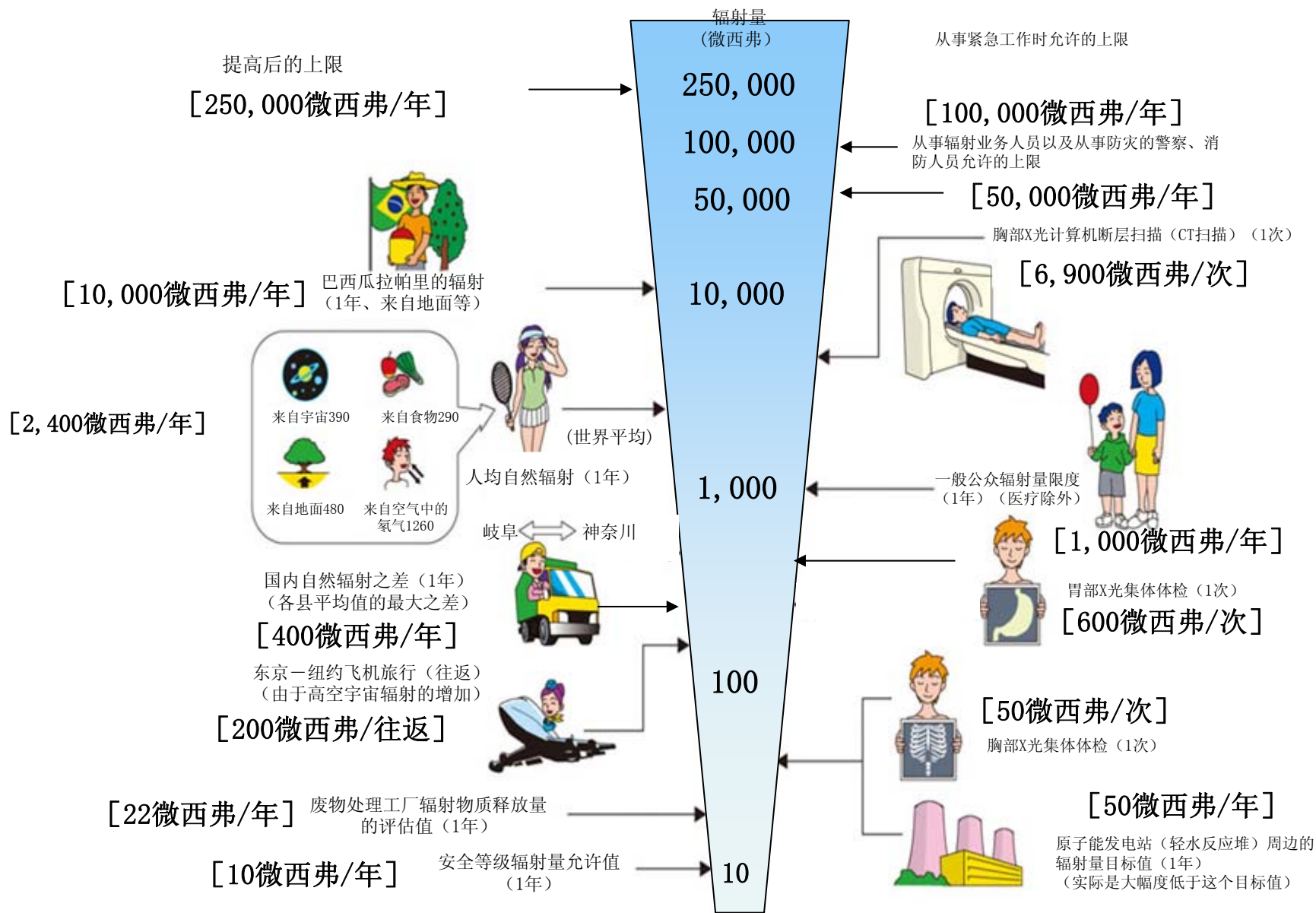
都道府县名	测量地点 号码	地区名	4/27 ~ 4/28
北海道	1	室兰市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	带广市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北见市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	钏路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函馆市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森县	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宫城县	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山形县	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鹤冈市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岛县	12	福島市	7 μ Sv (0.29 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	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
群馬县	15	桐生市	2 μ Sv (0.08 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	22	八王子市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟县	24	长冈市	2 μ Sv (0.08 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	高冈市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
石川县	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井县	29	吉田郡永平寺町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
岐阜县	30	岐阜市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	32	沼津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
爱知县	33	丰桥市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
三重县	34	津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
滋贺县	35	彦根市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
京都府	36	宇治市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵库县	38	明石市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良县	39	生驹市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山县	40	御坊市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
鸟取县	41	鸟取市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
冈山县	42	津山市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
广岛县	43	东广岛市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口县	44	宇部市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
德岛县	45	阿南市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
香川县	46	三丰市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
爱媛县	47	新居浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知县	48	南国市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福冈县	49	福冈市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
长崎县	50	长崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本县	51	熊本市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宫崎县	52	都城市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
鹿儿岛县	53	雾岛市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
冲绳县	54	中头郡西原町	2 μ Sv (0.08 μ 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 μ Sv,因此下栏为参考值

<<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