

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

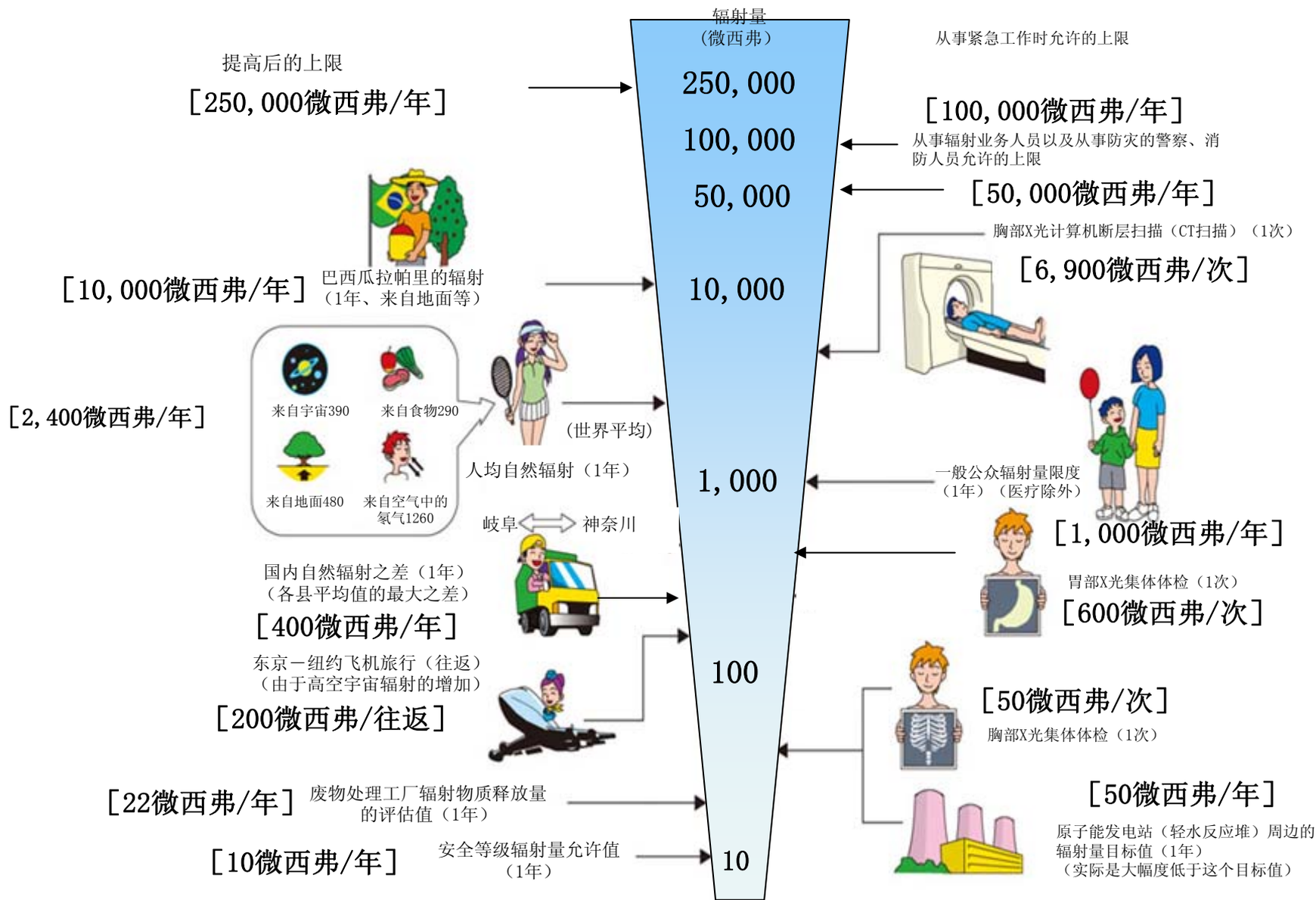
|      |    |         |                                 |
|------|----|---------|---------------------------------|
| 富山县  | 27 | 高冈市     | 3 $\mu$ Sv<br>(0.13 $\mu$ Sv/h) |
| 石川县  | 28 | 能美市     | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
| 福井县  | 29 | 吉田郡永平寺町 | 2 $\mu$ Sv<br>(0.08 $\mu$ Sv/h) |
| 岐阜县  | 30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

\*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