

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 | 7/9~7/10 | 检测点的高度 (m) |
|----------|--------|-------------|------|---------------------------------|---------------|
| 北海道 | 1 | 室兰工业大学 | 室兰市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 2 | 带广畜产大学 | 带广市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 3 | 旭川医科大学 | 旭川市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 4 | 北见工业大学 | 北见市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 5 | 训路工业高等专科学校 | 钏路市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 6 | 北海道大学 | 函馆市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 青森县 | 7 | 弘前大学 | 弘前市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 8 | 八戸工业高等专科学校 | 八戸市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 宫城县 | 9 | 东北大学 | 仙台市 | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.2 |
| 山形县 が | 10 | 山形大学 が | 米沢市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.5 |
| | 11 | 鹤冈工业高等专科学校 | 鹤冈市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 0.8 |
| 福岛县 | 12 | 福岛大学 | 福岛市 | 6 μ Sv (0.25 μ Sv/h) | 0.7 |
| 茨城县 | 13 | 筑波大学 | 筑波市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 栃木县 | 14 | 小山工业高等专科学校 | 小山市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 群馬县 | 15 | 群馬大学 | 桐生市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 千叶县 | 16 | 千叶大学 | 千叶市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 17 | 木更津工业高等专科学校 | 木更津市 | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.4 |
| 东京都 | 18 | 东京大学 | 文京区 | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 19 | 东京农工大学 | 府中市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |

| 都道府县名 | 测量地点号码 | 大学等名称 | 地区名 | 7/9 ~ 7/10 | 检测点的高度 (m) |
|------------|--------|---------------|----------|---------------------------------|---------------|
| 东京都 | 20 | 东京工业大学 | 目黒区 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 21 | 东京海洋大学 | 港区 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 22 | 东京工业高等专门学校 | 八王子市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 神奈川県 가가 | 23 | 横浜国立大学 | 横浜市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 新潟县 가 | 24 | 长冈技术科学大学 가 | 长冈市 가 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 长野县 가 | 25 | 信州大学 | 松本市 | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 26 | 信州大学 | 上田市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 富山县 | 27 | 富山大学 | 高冈市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 石川县 | 28 | 北陆先端科学技术大学院大学 | 能美市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 福井县 | 29 | 福井大学 | 永平寺町 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 0.8 |
| 岐阜县 | 30 | 岐阜大学 | 岐阜市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 静冈县 | 31 | 浜松医科大学 | 浜松市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.3 |
| | 32 | 沼津工业高等专门学校 | 沼津市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.6 |
| 爱知县 | 33 | 丰桥技术科学大学 | 丰桥市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 三重县 | 34 | 三重大学 | 津市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 0.9 |
| 滋贺县 가 | 35 | 滋贺大学 가 | 彦根市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 京都府 | 36 | 京都大学 | 宇治市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.8 |
| 大阪府 | 37 | 大阪大学 | 吹田市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 兵库县 | 38 | 明石工业高等专门学校 | 明石市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 奈良县 | 39 | 奈良先端科学技术大学院大学 | 生驹市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 和歌山县 | 40 | 和歌山工业高等专门学校 | 御坊市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |

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 | 7/9 ~ 7/10 | 检测点的高度 (m) |
|-----------|--------|------------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| 鸟取县 | 41 | 鸟取大学 | 鸟取市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 冈山县 | 42 | 津山工业高等专科学校 | 津山市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 广岛县 | 43 | 广岛大学 | 东广岛市 가 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 山口县 | 44 | 宇部工业高等专科学校 | 宇部市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 德岛县 | 45 | 阿南工业高等专科学校 | 阿南市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.3 |
| 香川县 가가 | 46 | 香川高等专门学校 가가 | 三丰市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 爱媛县 | 47 | 新居浜工业高等专科学校 | 新居浜市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 高知县 | 48 | 高知大学 | 南国市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.4 |
| 福冈县 | 49 | 九州大学 | 福冈市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 长崎县 가 | 50 | 长崎大学 가 | 长崎市 가 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 0.9 |
| 熊本县 | 51 | 熊本大学 | 熊本市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 宫崎县 | 52 | 都城工业高等专科学校 | 都城市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| 鹿儿岛县 가 | 53 | 鹿儿岛工业高等专科学校 가 | 雾岛市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 冲绳县 | 54 | 琉球大学 | 西原町 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |

每天从14点左右到第二天24小时, 累计测量辐射量

14 24

检测点的高度为2011年7月1日为止

2011 7 1

《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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1