

环境辐射水平调查结果(定时飘落物)

[7月28日9点至7月29日9点采样,7月28日9~7月29日9时]

2011.7.30 10:00 发布

7月31日追加 7月31日追加

(MBq/km²)

| | 都道府县名 | 定时飘落物 | | | 备注 |
|----|------------|-------|--------|--------|-----------------|
| | | I-131 | Cs-134 | Cs-137 | |
| 1 | 北海道(札幌市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 2 | 青森县(青森市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 3 | 岩手县(盛冈市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 4 | 宫城县 | - | - | - | 被震坏无法测量 |
| 5 | 秋田县(秋田市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 6 | 山形县(山形市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 7 | 福岛县(福岛市) | 追加没测出 | 追加没测出 | 追加没测出 | 是测量中,7/30得到检测数据 |
| 8 | 茨城县(常陆那珂市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 9 | 栃木县(宇都宫市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 10 | 群馬县(前桥市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 11 | 埼玉县(埼玉市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 12 | 千叶县(市原市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 13 | 东京都(新宿区) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 14 | 神奈川県(茅崎市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 15 | 新潟县(新潟市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 16 | 富山县(射水市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 17 | 石川县(金沢市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 18 | 福井县(福井市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 19 | 山梨县(甲府市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 20 | 长野县(长野市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 21 | 岐阜县(各务原市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 22 | 静冈县(御前崎市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 23 | 爱知县(名古屋市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 24 | 三重县(四日市市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 25 | 滋贺县(大津市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 26 | 京都府(京都市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 27 | 大阪府(大阪市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 28 | 兵库县(神戸市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 29 | 奈良县(奈良市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 30 | 和歌山县(和歌山市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 31 | 鸟取县(东伯郡) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 32 | 岛根县(松江市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 33 | 冈山县(冈山市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 34 | 广岛县(广岛市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 35 | 山口县(山口市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 36 | 德岛县(德岛市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 37 | 香川县(高松市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 38 | 爱媛县(八幡滨市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 39 | 高知县(高知市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 40 | 福冈县(太宰府市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 41 | 佐贺县(佐贺市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 42 | 长崎县(大村市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 43 | 熊本县(宇土市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 44 | 大分县(大分市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 45 | 宫崎县(宫崎市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 46 | 鹿儿岛县(鹿儿岛市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |
| 47 | 冲绳县(南城市) | 没测出 | 没测出 | 没测出 | |

1.文部科学省根据各都道府县等报告编制。

1.

2.检测的下限值因都道府县地区不同而异,但是无降雨时,放射性碘和放射性铯检测的下限值最高值的地方,其数值约为10MBq/km²。

2.

10MBq/km²