

环境辐射水平调查结果(上水道(水龙头))  
(3月24日采样)

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011/3/25 13:00

(Bq/kg)

|    | 都道府县名      | 上水道(水龙头)     |               |  |
|----|------------|--------------|---------------|--|
|    |            | I-131        | Cs-134,Cs-137 | 备注   |
| 1  | 北海道(札幌市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 2  | 青森县(青森市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 3  | 岩手县(盛冈市)   | 1.5 (不超出标准)  | 不検出           |  |
| 4  | 宫城县        | -            | -             | 被震坏无法测量  |
| 5  | 秋田县(秋田市)   | 1.2 (不超出标准)  | 不検出           |  |
| 6  | 山形县(山形市)   | 1.5          | 0.43          |  |
| 7  | 福岛县        | -            | -             | 县独自调查、公布(参考福岛县灾害对策本部网站中的“原子能灾害信息(关于县内各地区环境辐射测量值(饮用水)”):<br><a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> ) |
| 8  | 茨城县(常陆那珂市) | 2.2 (不超出标准)  | 1.1 (不超出标准)   |  |
| 9  | 栃木县(宇都宫市)  | 110 (不超出标准)  | 9.3 (不超出标准)   |  |
| 10 | 群馬县(前桥市)   | 8.0 (不超出标准)  | 0.55 (不超出标准)  |  |
| 11 | 埼玉县(埼玉市)   | 18 (不超出标准)   | 0.82 (不超出标准)  |  |
| 12 | 千叶县(市原市)   | 13 (不超出标准)   | 不検出           |  |
| 13 | 东京都(新宿区)   | 26 (不超出标准)   | 2.4 (不超出标准)   |  |
| 14 | 神奈川県(茅崎市)  | 1.0 (不超出标准)  | 不検出           |  |
| 15 | 新潟县(新潟市)   | 7.5 (不超出标准)  | 不検出           |  |
| 16 | 富山县(射水市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 17 | 石川县(金沢市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 18 | 福井县(福井市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 19 | 山梨县(甲府市)   | 0.22 (不超出标准) | 不検出           |  |
| 20 | 长野县(长野市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 21 | 岐阜县(各务原市)  | -            | -             | 设备调试中  |
| 22 | 静岡県(静岡市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 23 | 爱知县(名古屋市)  | 不検出          | 不検出           |  |
| 24 | 三重县(四日市市)  | 不検出          | 不検出           |  |
| 25 | 滋贺县(大津市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 26 | 京都府(京都市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 27 | 大阪府(大阪市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 28 | 兵库县(神户市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 29 | 奈良县        | 不検出          | 不検出           |  |
| 30 | 和歌山县(和歌山市) | 不検出          | 不検出           |  |
| 31 | 鸟取县(东伯郡)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 32 | 岛根县(松江市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 33 | 冈山县(冈山市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 34 | 广岛县(广岛市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 35 | 山口县(山口市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 36 | 德岛县(德岛市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 37 | 香川县(高松市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 38 | 爱媛县(八幡滨市)  | 不検出          | 不検出           |  |
| 39 | 高知县(高知市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 40 | 福冈县(太宰府市)  | 不検出          | 不検出           |  |
| 41 | 佐贺县(佐贺市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 42 | 长崎县(大村市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 43 | 熊本县(宇土市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 44 | 大分县(大分市)   | -            | -             | 设备调试中  |
| 45 | 宫崎县(宫崎市)   | 不検出          | 不検出           |  |
| 46 | 鹿儿岛县(鹿儿岛市) | 不検出          | 不検出           |  |
| 47 | 冲绳县(那霸市)   | 不検出          | 不検出           |  |

\*本数据是按 $1\mu\text{Gy/h}$ (微格雷每小时) $=1\mu\text{Sv/h}$ (微西弗每小时)换算算出的

\*文部科学省根据各都道府县等报告编制

\*“根据原子能设施等的防灾措施(原子能安全委员会)”的饮食摄入量限制指标中饮用水标准,辐射碘-131为 $300\text{Bq/kg}$ 以上,辐射铯为 $200\text{Bq/kg}$ 以上

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。