

环境辐射水平调查结果(上水道(水龙头))  
( )  
(5月19日采样, 5 19 )

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011/5/20 13:00

(Bq/kg)

|    | 都道府县名<br>( )        | 上水道(水龙头)<br>( ) |        |        | 备注  |
|----|---------------------|-----------------|--------|--------|---|
|    |                     | I-131           | Cs-134 | Cs-137 |   |
| 1  | 北海道(札幌市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 2  | 青森县(青森市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 3  | 岩手县(盛冈市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 4  | 宫城县<br>( )          |                 |        |        | 县独自调查、公布(参考宫城县原子能安全对策策网站中的“自来水及农畜产品的放射能测量结果”:<br>( )<br>r<br>( )<br>http://www.pref.miyagi.jp/genai/Press/PressH230315.html |
| 5  | 秋田县(秋田市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 6  | 山形县(山形市)<br>가 (가)   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 7  | 福岛县(福岛市)<br>( )     |                 |        |        | 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>( )<br>( )<br>r<br>http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm      |
| 8  | 茨城县(常陆那珂市)<br>( )   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 9  | 栃木县(宇都宫市)<br>( )    | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 10 | 群馬县(前桥市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 11 | 埼玉县(埼玉市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 0.15   |   |
| 12 | 千叶县(市原市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 13 | 东京都(新宿区)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 14 | 神奈川県(茅崎市)<br>가 (가)  | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 15 | 新潟县(新潟市)<br>가 (가)   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 16 | 富山县(射水市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 17 | 石川县(金沢市)<br>(가)     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 18 | 福井县(福井市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 19 | 山梨县(甲府市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 20 | 长野县(长野市)<br>가 (가)   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 21 | 岐阜县(各务原市)<br>(가 가)  | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 22 | 静岡県(静冈市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 23 | 爱知县(名古屋市)<br>( )    | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 24 | 三重县(四日市市)<br>( )    | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 25 | 滋贺县(大津市)<br>가 (가)   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 26 | 京都府(京都市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 27 | 大阪府(大阪市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 28 | 兵库县(神戸市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 29 | 奈良县(奈良市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 30 | 和歌山县(和歌山市)<br>( )   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 31 | 鸟取县(东伯郡)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 32 | 岛根县(松江市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 33 | 冈山县(冈山市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 34 | 广岛县(广岛市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 35 | 山口县(山口市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 36 | 德岛县(德岛市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 37 | 香川县(高松市)<br>가가 (가)  | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 38 | 爱媛县(八幡滨市)<br>( )    | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 39 | 高知县(高知市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 40 | 福冈县(太宰府市)<br>( )    | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 41 | 佐贺县(佐贺市)<br>가 (가)   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 42 | 长崎县(大村市)<br>가 (가)   | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 43 | 熊本县(宇土市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 44 | 大分县(大分市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 45 | 宫崎县(宫崎市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 46 | 鹿儿岛县(鹿儿岛市)<br>가 (가) | 没测出             | 没测出    | 没测出    |   |
| 47 | 冲绳县(那霸市)<br>( )     | 没测出             | 没测出    | 没测出    | 仪器在调整中, 6/7得到检测数据<br>. 6 7 가  |

\*本数据是按1Bq/L=1Bq/kg换算算出的

\* 1Bq/L 1Bq/kg

\*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300Bq/kg以上, 辐射铯为200Bq/kg以上

\*f

-131: 300Bq/kg :200Bq/kg

\*I-131, Cs-134, Cs-137的检测限约为0.1-0.7Bq/kg。

\*I-131, Cs-134, Cs-137 0.1-0.7Bq/kg