<table>
<thead>
<tr>
<th>都道府県名</th>
<th>集計日</th>
<th>月日</th>
<th>関連説明</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>北海道</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td>自然放射性物質の分布を調査</td>
</tr>
<tr>
<td>青森県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩手県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮城県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>秋田県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山形県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福島県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>栃木県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>群馬県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長岡市</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>静岡県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>愛知県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>和歌山県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鳥取県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡山県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>広島県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>徳島県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>香川県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>愛媛県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高知県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福岡県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐賀県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長崎県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>熊本県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大分県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鹿児島県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>沖縄県</td>
<td>28-May</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

過去の平均値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示した値。
<table>
<thead>
<tr>
<th>環境放射能水準調査結果</th>
<th>月日: 29-May</th>
<th>過去の平均値の範囲</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>都道府県名</td>
<td>北海道 (札幌市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>青森県 (弘前市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>岩手県 (盛岡市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>宮城県 (仙台市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>秋田県 (秋田市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>山形県 (山形市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>福島県 (福島市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>茨城県 (水戸市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>栃木県 (宇都宮市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>群馬県 (前橋市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>埼玉県 (さいたま市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>千葉県 (江戸川区)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>東京都 (新宿区)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>神奈川県 (横浜市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>新潟県 (新潟市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>千葉県 (習志野市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>兵庫県 (神戸市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>奈良県 (奈良市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>和歌山県 (和歌山市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鳥取県 (鳥取市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>岡山県 (岡山市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>広島県 (広島市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>山口県 (山口市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>徳島県 (徳島市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>愛媛県 (松山市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>高知県 (高知市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>福岡県 (福岡市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>長崎県 (長崎市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大分県 (大分市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>宮崎県 (宮崎市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鹿児島県 (鹿児島市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>沖縄県 (那覇市)</td>
<td>未検出</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 環境放射能水準調査結果は、宮城県に設置している固定型モニタリングポストで測定。
* 過去の平均値の範囲については、仙台市に設置している固定型モニタリングポストの値を記載。

なお、過去の平均値の範囲は、過去のデータをもとに算定されたものであり、個別の測定値とは異なります。
放射線の量（マイクロシーベルト）

引き上げ後の上限
[250,000マイクロシーベルト/年]

緊急作業従事の場合に認められている上限
[100,000マイクロシーベルト/年]
放射線業務従事者及び防災に係る警察・消防従事者に認められている上限
[50,000マイクロシーベルト/年]
放射線業務従事者及び防災に係る警察・消防従事者に認められている上限

発祥X線コンピュータ断層撮影検査（CTスキャン）（1回）

6,900マイクロシーベルト/回

放射線の種類による生物効果の定数（※） × Gy【グレイ】

※ Sv【シーベルト】＝放射線の種類による生物効果の定数（※） × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

資源エネルギー庁「原子力2002」をもとに文部科学省において作成
Radiation dose (microsievert: μSv)

- 250,000 μSv/year (Upper limit for emergency work)
- 50,000 μSv/year (Upper limit for radiation workers, police, and firefighters)
- 1,000 μSv/year (Natural radiation dose per year)
- 10,000 μSv/year (Radiation dose per year in Guarapari, Brazil)
- 100 μSv/year (Maximum difference of the average of natural radiation dose in each prefecture)
- 10 μSv/year (Standard radiation dose from Clearance level)
- 22 μSv/year (Evaluated dose of radiation from radioactive substance emitted from the nuclear fuel reprocessing plant per year)
- 6,900 μSv/each time (Radiation dose per round trip)

Radiation in Daily-life

- Chest CT scan: 6,900 μSv/each time
- Chest X-ray examination: 50 μSv/year
- Gastrointestinal X-ray examination: 600 μSv/each time

※ Unit: μSv

※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]
※ It is 1 in case of X ray and γ ray.

MEXT makes this, based on "Nuclear power 2002" made by Agency of Natural Resources and Energy.