

# 福島第一原子力発電所事故に伴う本県の放射線量測定について（4月5日 12時現在）

環境部環境政策課放射線対策担当 3019 問合せ先048-830-0000

0000は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

<p><b>大気中の放射線量</b></p>	<p><b>【異常なし】</b>・さいたま市 モニタリングポスト測定（12時） 0.046（前日からの測定値 0.045～0.048）（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）                  サーベイメータ測定（10時） 0.048（地上1m） 0.048（地上18m）（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・熊谷市 モニタリングポスト測定 0.072（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）</li> <li>・秩父市 モニタリングポスト測定（12時） 0.053（前日からの測定値0.051～0.055）（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）</li> <li>・加須市 モニタリングポスト測定（12時） 0.061（前日からの測定値0.060～0.063）（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）</li> <li>・狭山市 モニタリングポスト測定（12時） 0.049（前日からの測定値0.048～0.050）（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）</li> <li>・三郷市 モニタリングポスト測定（12時） 0.170（前日からの測定値0.168～0.172）（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）</li> </ul> <p>※熊谷市のデータについては欠損のため11～12時のデータのみ公表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・校庭等における空間放射線量の測定</li> </ul> <p>〔測定頻度〕原則として2週間に一度 〔測定場所〕24箇所（小学校18、中学校2、県立学校3、県営公園1）</p> <p>〔測定結果〕（3月21日実施分）※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載</p> <p>地表面から1m 0.052（所沢市）～0.207（三郷市）（0.053（所沢市）～0.202（三郷市））※（ ）内は前回の数値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成23年10月に放射線量低減化実証実験を行った幸房小学校の測定結果</li> </ul> <p>地表面から1m 0.162</p> <p>校庭等の除染作業前の平成23年9月29日に、今回と同じ地点・高さで測定した値0.237<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>を下回り、除染効果の継続を確認</p> <p>※埼玉県での平常時の範囲（H22年度）0.031～0.060 ※国への緊急通報基準 5.0</p>	<p>保健医療政策課 3230                  [校庭等の放射線量]                  &lt;測定内容・方法&gt;                  環境政策課 3019                  &lt;小中学校&gt;                  保健体育課 6965                  &lt;県立学校&gt;                  総務課 6615                  &lt;県営公園&gt;                  公園スタジアム課 5393</p>
<p><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p><b>【異常なし】</b> 水道水《浄水場出口の水》4月4日採水分（大久保浄水場、庄和浄水場、行田浄水場、新三郷浄水場、吉見浄水場）                  測定結果：放射性ヨウ素 不検出（300&lt;乳児100&gt;） 放射性セシウム 不検出（10）（ ）内は基準値（単位：Bq/kg）                  原水《浄水処理を行う前の河川水》4月3日採水分（行田浄水場（利根川流域）、吉見浄水場（荒川流域））                  測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出</p> <p><b>【異常なし】</b> 浄水発生土3月23日採取                  測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 240～2,010 措置を要する値10万（単位：Bq/kg）</p>	<p>企業局                  水道管理課 7094</p>
<p><b>下水汚泥焼却灰の検査</b></p>	<p><b>【異常なし】</b> 焼却灰3月28、29日測定                  測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 580～2,210 措置を要する値10万（単位：Bq/kg）</p>	<p>下水道局                  下水道管理課 5453</p>
<p><b>野菜、牛肉、原乳の検査</b></p>	<p><b>【異常なし】</b>《野菜：ハウレンソウ、キャベツ、ネギ、ラッキョウ、カブ》                  3月26、27日6検体採取（熊谷市、ときがわ町、横瀬町、長瀨町、東秩父村） <b>全検体が不検出</b>                  6検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（2,000）放射性セシウム 不検出（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p><b>【異常なし】</b>《牛肉》3月16日1検体採取（深谷市） <b>全検体が不検出</b>                  1検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p><b>【異常なし】</b>《原乳》3月29日2検体採取（さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・松伏町・秩父市・本庄市・深谷市・坂戸市・日高市・毛呂山町・ときがわ町・上里町・寄居町） <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  2検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（300） 放射性セシウム 不検出（200）</p> <p>※ 検体採取日が3月31日以前のため暫定規制を適用（4月～新基準値適用）</p>	<p>&lt;野菜&gt;                  農産物安全課 4057                  &lt;牛肉・原乳&gt;                  畜産安全課 4194</p>