

# 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（2月22日 12時現在）

危機管理防災部危機管理課 8121 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>【異常なし】・さいたま市 モニタリングポスト測定（12時） 0.047（前日からの測定値 0.047～0.048）（単位：<math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>）                  サーベイメータ測定（10時） 0.053（地上1m） 0.051（地上18m）</p> <p>・校庭等における空間放射線量の測定                  [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）                  [測定結果]（8日実施分）※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載                  地表面から1m 0.050（所沢市）～0.215（三郷市）（0.052（所沢市）～0.203（三郷市））※（ ）内は前回の数値                  ※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 3041                  &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 5392</p>
<p><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】 水道水《浄水場出口の水》21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（200） （ ）内は暫定規制値（単位：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）                  原水《浄水処理を行う前の河川水》20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>【異常なし】 浄水発生土 10日                  採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 270～1,890 措置を要する値 10万（単位：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p>	<p>企業局                  水道管理課 7094</p>
<p><b>下水汚泥等の検査</b></p>	<p>【異常なし】 汚泥（1月19日採取）の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出～33 措置を要する値 10万（単位：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）                  焼却灰（3日、4日測定）の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 610～2,800 措置を要する値 10万（単位：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p>	<p>下水道局                  下水道管理課 5453</p>
<p><b>野菜、シイタケ、 ソバ、茶、牛肉、 原乳の検査</b></p>	<p>【異常なし】《野菜：ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、のらぼう菜、レタス、ネギ、キュウリ、トマト、ダイコン、カブ、ウド》13、14日                  27検体採取（さいたま市、所沢市、本庄市、草加市、入間市、和光市、北本市、八潮市、富士見市、幸手市、ふじみ野市、                  滑川町、鳩山町、ときがわ町、長瀨町、美里町、神川町、上里町、寄居町） <b>全検体が不検出</b></p> <p>27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：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p> <p>【異常なし】《原木シイタケ》13日2検体採取（熊谷市、行田市） <b>全検体が暫定規制値以下</b></p> <p>2検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（2,000）放射性セシウム 54.6～83.9（500） （ ）内は暫定規制値（単位：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p> <p>【異常なし】《ソバ》7日1検体採取（越生町） <b>全検体が不検出</b></p> <p>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：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p> <p>【異常なし】《茶》1月25日3検体採取（さいたま市、入間市、鶴ヶ島市） <b>全検体が暫定規制値以下</b></p> <p>3検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～330（500） （ ）内は暫定規制値（単位：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p> <p>【異常なし】《牛肉》10日3検体採取（本庄市、狭山市、神川町） <b>全検体が不検出</b></p> <p>3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：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p> <p>【異常なし】《原乳》16日2検体採取（所沢市・飯能市・上尾市・入間市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・川島町・深谷市・寄居町） <b>全検体が暫定規制値以下</b></p> <p>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～0.6（200） （ ）内は暫定規制値（単位：<math>\text{Bq}/\text{kg}</math>）</p>	<p>&lt;野菜・ソバ&gt;                  農産物安全課 4057                  &lt;シイタケ&gt;                  森づくり課 4325                  &lt;茶&gt;                  生産振興課 4146                  &lt;牛肉・原乳&gt;                  畜産安全課 4194</p>