

# 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（3月5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） 0.058（前日からの測定値 0.047～0.058）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.053（地上1m） 0.063（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〕（2月22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 0.055（所沢市）～0.240（三郷市）（0.050（所沢市）～0.215（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〕 〈測定内容・方法〉 環境政策課 3041 〈小中学校〉 保健体育課 6965 〈県立学校〉 総務課 6615 〈県営公園〉 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》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（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 原水《浄水処理を行う前の河川水》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>【異常なし】浄水発生土2月24日採取 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 280～2,500 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>【異常なし】焼却灰2月16、17日測定 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 450～2,110 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、シイタケ、 ソバ、牛肉、原乳、 魚の検査</b></p>	<p>【異常なし】《野菜：ホウレンソウ、コマツナ、のらぼう菜、オータムポエム、キャベツ、ハクサイ、キュウリ、トマト、ダイコン》 2月27、28日22検体採取（秩父市、本庄市、深谷市、草加市、越谷市、蕨市、朝霞市、和光市、新座市、久喜市、蓮田市、 ふじみ野市、伊奈町、嵐山町、小川町、川島町、ときがわ町、長瀨町、上里町、宮代町） <b>全検体が不検出</b> 22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>【異常なし】《原木シイタケ》2月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> 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：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《ソバ》2月7日1検体採取（越生町） <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>【異常なし】《牛肉》2月15日1検体採取（寄居町） <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>【異常なし】《原乳》1日2検体採取（所沢市・飯能市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・深谷市・寄居町） <b>全検体が不検出</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）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《魚：ヤマメ》2月16～18日2検体採取（秩父市、飯能市） <b>全検体が不検出</b> 2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>〈野菜・ソバ〉 農産物安全課 4057 〈シイタケ〉 森づくり課 4325 〈魚〉 生産振興課 4151 〈牛肉・原乳〉 畜産安全課 4194</p>