

# 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

危機管理防災部危機管理課調整担当 8121 問合せ先048-830-0000

(9月22日 12時現在)

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) 0.050 (前日からの測定値 0.049~0.081) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.053 (地上1m) 0.051 (地上18m)                  ・校庭等における空間放射線量測定 (第6回 20日実施分) 測定箇所4箇所 (川越市(1)、飯能市(2)、日高市(1))                  地表面から 0.05m (5cm) 0.063 (飯能市)~0.092 (日高市)                  0.50m (50cm) 0.070 (飯能市)~0.081 (日高市)                  1.00m 0.068 (飯能市)~0.082 (川越市)</p> <p>観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</p> <p>※21日の測定は、台風のため22日に延期しました。                  ※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                  危機管理課 8131</p>
<p><b>水道水の検査                  浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】 21日採水分(水道水) 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                  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)・浄水 (浄水場から送り出す水): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 (大久保浄水場)</p> <p>【異常なし】 浄水発生土 9日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 270~1,360 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>下水汚泥等の検査</b></p>	<p>【異常なし】 1~2日 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~61 放射性セシウム 21~116 措置を要する値 10万 (単位: Bq/kg)                  採取 焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,140~4,900 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>茶、米、野菜類、                  牛肉、豚肉、鶏卵、                  原乳、飼料、                  堆肥等の検査</b></p>	<p>【異常なし】《茶》16日17検体採取 (製茶) (日高市) 全検体が暫定規制値以下                  17検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~370 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  ※厚生労働省の調査により暫定規制値を超えた製品の製造業者が取り扱う全銘柄は、県調査で全て暫定規制値を下回っていることを確認</p> <p>【異常なし】《米》12~13日9検体採取 (本調査: 狭山市、草加市、戸田市、ふじみ野市、伊奈町、小川町、ときがわ町、東秩父村、寄居町) 全検体が不検出                  9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】《野生きのこ》14、15日3検体採取 (皆野町、小鹿野町) 全検体が暫定規制値以下                  3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~113 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牛肉》7~13日5検体採取 (熊谷市、鴻巣市、深谷市、小鹿野町) 全検体が不検出                  5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】《豚肉》8月25日1検体採取 (深谷市) 全検体が不検出                  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】《鶏卵》8月25日1検体採取 (寄居町) 全検体が不検出                  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>【規制値超過】《牛肉:流通分》福島県産1検体 (幸手市内の飲食店で販売) 1検体が暫定規制値超過                  1検体の結果: 放射性セシウム 863 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【規制値超過】《牛肉:流通分》宮城県産1検体 (熊谷市、川口市、所沢市、本庄市、草加市、越谷市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、八潮市、富士見市、川島町内の飲食店で販売) ※他の流通状況は県ホームページに掲載 1検体が暫定規制値超過                  1検体の結果: 放射性セシウム 1,349 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《原乳》14日2検体採取 (所沢市・上尾市・入間市・桶川市・富士見市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩山町・深谷市・寄居町) 全検体が暫定規制値以下                  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~1.4 (200) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牧草》9日1検体採取 (東秩父村) 全検体が暫定許容値以下                  1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 10 (300) ( )内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)                  《牧草地の土壌》9日1検体採取 (東秩父村)                  1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 20 暫定許容値: 設定なし</p> <p>【異常なし】《牛ふん堆肥》8月23日1検体採取 (川島町)                  1検体の結果: 放射性セシウム 不検出 (400) ( )内は暫定許容値 (単位: Bq/kg) 全検体が不検出</p>	<p>農産物安全課 4057                  畜産安全課 4194                  食品安全課 3611</p>