

# 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12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) 0.049 (前日からの測定値 0.048~0.050) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.057 (地上1m) 0.053 (地上18m)</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定 (第5回実施結果) 測定箇所116箇所                  地表面から 0.05m (5cm) 0.030 (富士見市)~0.242 (三郷市) (0.043 (加須市、新座市)~0.265 (三郷市))                  0.50m (50cm) 0.030 (富士見市)~0.246 (三郷市) (0.044 (新座市) ~0.252 (三郷市))                  1.00m 0.031 (富士見市)~0.231 (三郷市) (0.045 (新座市) ~0.242 (三郷市))</p> <p>※観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載。( )内は、第4回実施結果。第6回測定は、9月13日から実施する予定です。</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (8日実施分) 測定箇所6箇所 (各市2箇所) ( )内は前回の数値                  0.065~0.263 (0.055~0.246) 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</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</p> <p>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】 11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)</p> <p>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 (新三郷浄水場) 9日採水</p> <p>【異常なし】 浄水発生土 8月26日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 790~2,180 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、鶏肉、原乳、 牧草等、土壌、 堆肥等の検査</b></p>	<p>【規制値超過】《茶》8月11~12日、9月1~2日7検体採取 (製茶6、粉茶1) *厚生労働省調査 <b>3検体 (製茶) が暫定規制値超過</b>                  7検体の結果: 放射性ヨウ素 50以下 (-) 放射性セシウム 50以下~1,530 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《茶》7、9日9検体採取 (製茶) (鶴ヶ島市、入間市) *上記の調査及び小金井市の調査を受けた追調査<b>全検体が暫定規制値以下</b>                  9検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 109~440 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《米》8月29日~9月6日20検体採取 (本調査: 熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、上尾市、越谷市、桶川市、北本市、                  三郷市、越生町、滑川町、鳩山町、松伏町、追加調査: 加須市、春日部市、久喜市) <b>全検体が不検出</b>                  20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】《チンゲンサイ、コマツナ、サツマイモ、クリ、ブドウ》1~6日8検体採取 (さいたま市、川越市、熊谷市、東松山市、上尾市、                  新座市、日高市、伊奈町) <b>全検体が不検出</b>                  8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】《牛肉》8月31日、9月2日5検体採取 (秩父市、深谷市、北本市、神川町、上里町) <b>全検体が不検出</b>                  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) <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】《鶏卵》8月25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>【規制値超過】《牛肉:流通分》福島県産1検体 (ふじみ野市内で販売) ※他の流通状況は県ホームページに掲載 <b>1検体が暫定規制値超過</b>                  1検体の結果: 放射性セシウム 570 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《原乳》7日2検体採取 (所沢市・東松山市・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、                  本庄市・深谷市) <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 (300) 放射性セシウム 不検出~1.3 (200) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牧草》8月26日3検体採取 (熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) <b>全検体が暫定許容値以下</b>                  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~20 (300) ( )内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> <p>《牧草地の土壌》8月26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) <b>全検体が不検出</b></p>	<p>農産物安全課 4057                  畜産安全課 4194                  食品安全課 3611</p>