

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13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>大気中の放射線量</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: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.053 (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>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】 12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<乳児100>) 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 (行田浄水場)</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>下水汚泥等の検査</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>茶、米、野菜類、 牛肉、鶏肉、原乳、 牧草等、土壌、 堆肥等の検査</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 3検体 (製茶) が暫定規制値超過 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全検体が暫定規制値以下 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) 全検体が不検出 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) 全検体が不検出 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) 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 (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 1検体が暫定規制値超過 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) 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~1.3 (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) 全検体が暫定許容値以下 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) 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>