

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16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 0.048~0.049) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.051 (地上1m) 0.051 (地上18m)</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定 (第6回 15日実施分) 測定箇所 28箇所 (さいたま市(1)、熊谷市(5)、行田市(2)、所沢市(3)、加須市(2)、狭山市(1)、羽生市(1)、上尾市(3)、八潮市(1)、三郷市(1)、坂戸市(1)、鶴ヶ島市(1)、吉川市(1)、伊奈町(1)、毛呂山町(1)、越生町(1)、鳩山町(1)、寄居町(1))</p> <p>地表面から 0.05m (5cm) 0.051 (加須市)~0.263 (三郷市) 0.50m (50cm) 0.052 (上尾市)~0.240 (三郷市) 1.00m 0.050 (上尾市)~0.232 (三郷市)</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (15日実施分) 測定箇所 6箇所 (各市2箇所) () 内は前回の数値 0.058~0.263 (0.065~0.263) 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 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】 15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 (吉見浄水場)</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、豚肉、鶏卵、 原乳、飼料、 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》12日5検体採取 (製茶) (所沢市) *茶商及び県の検査での規制値超過を受けた追調査 全検体が暫定規制値以下 5検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 147~300 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</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】《サトイモ》13日4検体採取 (所沢市、狭山市、入間市、三芳町) 全検体が不検出 4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》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 (飯能市内で販売) ※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 520 (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>