

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30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) 0.050 (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) 0.055 (地上1m) 0.055 (地上18m)</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定 (第7回 29日実施分) 測定箇所 27箇所 (さいたま市(1)、熊谷市(5)、行田市(2)、所沢市(3)、加須市(1)、狭山市(1)、羽生市(1)、上尾市(3)、坂戸市(1)、鶴ヶ島市(1)、八潮市(1)、三郷市(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) 0.056 (八潮市)~0.272 (三郷市) 0.50m (50cm) 0.051 (所沢市)~0.264 (三郷市) 1.00m 0.048 (所沢市)~0.237 (三郷市) } 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (29日実施分) 測定箇所 6箇所 (各市2箇所) () 内は前回の数値 0.056~0.272 (0.065~0.278) 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</p> <p>・文部科学省による航空機モニタリグ調査の結果を発表。詳細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】29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 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>下水汚泥等の検査</p>	<p>【異常なし】14、15日 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~30 放射性セシウム 不検出~68 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 1,100~3,800 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、魚、 野生動物の肉、 原乳、飼料等の 検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》20、21日 18検体採取 (製茶) (鶴ヶ島、日高市、毛呂山町) 4検体が暫定規制値超過 18検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~1,840 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《米》26日 2検体採取 (本調査: 川口市、蕨市) 全検体が不検出 2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】《キュウリ、エダマメ、リンゴ》26、27日 10検体採取 (加須市・本庄市・羽生市・鴻巣市・深谷市・神川町・上里町、行田市、秩父市・横瀬町) 10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) 全検体が不検出</p> <p>【異常なし】《牛肉》21日 4検体採取 (川島町) 全検体が暫定規制値以下 4検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~25 (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>※牛肉の流通分の結果については、本日をもって削除し、今後新たに暫定規制値を超過した牛肉の流通が判明した場合に掲載します。</p> <p>【異常なし】《魚》17、18日 2検体採取 (アユ、ニジマス) (狭山市、秩父市) 全検体が不検出 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>【異常なし】《野生動物の肉》25日 1検体捕獲 (イノシシ) (本庄市) 全検体が暫定規制値以下 1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 41 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《原乳》28日 2検体採取 (川越市・飯能市・上尾市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・小川町・ときがわ町、深谷市・寄居町・東秩父村) 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~1.2 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牧草》22日 1検体採取 (東秩父村) 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 (300) () 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> <p>《牧草地の土壌》22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 30 暫定許容値: 設定なし</p> <p>【異常なし】《もみがら》15~21日 3検体採取 (秩父市、本庄市) 全検体が不検出 3検体の結果: 放射性セシウム 不検出 (300) () 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p>	<p>茶・野菜 農産物安全課 4057</p> <p>米・魚 生産振興課 4145・4151</p> <p>牛肉・原乳・牧草等 畜産安全課 4194</p> <p>汚染牛の流通 食品安全課 3611</p> <p>野生動物の肉 自然環境課 3143</p>