

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 (11月16日 12時現在)

危機管理防災部危機管理課 8121 問合せ先048-830-0000

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) 0.048 (前日からの測定値 0.048~0.049) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.055 (地上1m) 0.055 (地上18m)                  ・八潮市、三郷市、吉川市内の県立学校7校・県営公園2箇所における空間放射線量測定 (10月19~21日実施分) 測定箇所172箇所                  (三郷高校・三郷北高校・三郷工業技術高校・三郷特別支援学校・八潮高校・八潮南高校・吉川高校・みさと公園(各20)、吉川公園(12))                  地表面から 0.01m (1cm) 0.095 (三郷高校) ~3.659 (八潮高校)                  0.50m (50cm) 0.089 (八潮南高校) ~0.770 (三郷北高校)                  1.00m 0.075 (八潮南高校) ~0.497 (三郷北高校)                  ※時間当たり1マイクロシーベルト以上の地点は次の4校8地点。この地点では放射線量低減化作業を行い0.269~0.600まで低下しました。                  八潮高校: 3地点 (側溝、雨水柵)、三郷高校: 1地点 (雨どい下)、吉川高校: 3地点 (雨どい下) 三郷北高校: 1地点 (雨水柵)                  ※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                  県立学校                  保健体育課 6965                  県営公園                  公園スタジアム課                  5393</p>
<p><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】水道水 (15日採水分) 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 原水 (14日採水分)                  水道水 (浄水場出口の水): 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): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 (行田浄水場 (利根川流域)、吉見浄水場 (荒川流域))</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】浄水発生土4日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 183~1,170 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg)                  【異常なし】汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~23 放射性セシウム 不検出~50 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg)                  10月26、27日採取 焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 840~2,900 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、キノコ類、ソバ等 牛肉、野生動物の肉、原乳の検査</b></p>	<p>【異常なし】《茶》10月28日結果判明 (①ペットボトル等の製品4検体、②佃煮1検体、③製茶から抽出した飲用茶5検体) <b>全検体が不検出</b>                  ①4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 (200) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  ②1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)                  ③5検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 暫定規制値: 設定なし                  【異常なし】《米》7日1検体採取 (本調査: 入間市) <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)                  【異常なし】《ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ネギ、ハクサイ、シュンギク、ニンジン、ゴボウ、サトイモ、イチゴ、ユズ》                  7日、8日17検体採取 (熊谷市、飯能市、加須市、深谷市、入間市、和光市、新座市、蓮田市、坂戸市、皆野町、東秩父村、上里町、寄居町) <b>全検体が不検出</b>                  17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)                  【異常なし】《あんぼ柿》7日1検体採取 (小鹿野町) <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 10.8 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  【異常なし】《菌床シイタケ、原木シイタケ、原木ナメコ》7日9検体採取 (秩父市、富士見市、鶴ヶ島市、毛呂山町、小川町、皆野町、小鹿野町、東秩父村) <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 (2,000) 放射性セシウム 不検出~99.3 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  【異常なし】《ソバ》4日、8日5検体採取 (秩父市、加須市、蓮田市、毛呂山町、宮代町) <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)                  【異常なし】《牛肉》10月19日1検体採取 (秩父市) <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)                  【異常なし】《野生動物の肉》10月18日1検体捕獲 (イノシシ) (秩父市) <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 11 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  【異常なし】《原乳》9日2検体採取 (さいたま市・行田市・所沢市・加須市・羽生市・上尾市・入間市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・川島町・松伏町、深谷市・寄居町) <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~0.8 (200) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p>	<p>茶・野菜・ソバ等                  農産物安全課                  4057・4053                  佃煮                  食品安全課 3611                  飲用茶の検証結果                  農林総合研究センター                  直通 04-2936-1351                  米                  生産振興課                  4145・4151                  牛肉・原乳                  畜産安全課 4194                  野生動物の肉                  自然環境課 3143                  キノコ                  森づくり課 4325</p>