

# 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10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) 0.049 (前日からの測定値 0.048~0.051) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.059 (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(9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(8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 10月21日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 240~1,050 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、魚、野生動物の肉、原乳、飼料等の検査</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缶煮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》10月31日1検体採取(本調査:鶴ヶ島市) <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】《コマツナ、ブロッコリー、ハクサイ、ダイコン、カブ、サトイモ、キュウリ、ユズ、カキ》1日12検体採取(熊谷市、深谷市、草加市、坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、越生町、皆野町、寄居町) <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  12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~40(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、原木ヒラタケ、野生キノコ(ムネオウセンタケ(タケノコ))》10月31日5検体採取(越生町、皆野町、長瀨町、寄居町) <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  5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~57(500) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  【異常なし】《ソバ、エゴマ》1日2検体採取(秩父市、皆野町) <b>全検体が不検出</b>                  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)                  【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》2日2検体採取(さいたま市・行田市・加須市・東松山市・羽生市・鴻巣市・朝霞市・志木市・桶川市・北本市・富士見市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町・松伏町・秩父市・本庄市・深谷市・神川町・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~2.3(200) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  はちみつは10月20日に2検体を採取。全検体が不検出でした。                  魚(ワカサギ)は10月8、10日に2検体を採取。放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは28.1~28.2 Bq/kgで暫定規制以下でした。                  牧草は10月21日に1検体を採取。放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは10 Bq/kgで暫定規制以下でした。                  牧草地の土壌は10月21日に1検体を採取。放射性ヨウ素は不検出、放射性セシウムは20 Bq/kgでした。                  ※はちみつ、魚、牧草及び牧草地の土壌の結果については、本日をもって削除し、今後新たに検査した場合に掲載いたします。</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・魚                  生産振興課                  4145・4151                  牛肉・原乳・                  はちみつ・牧草等                  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>