

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11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>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) 0.058 (前日からの測定値 0.048~0.058) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.057 (地上1m) 0.061 (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、雨水枡)、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 (雨水枡) ※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>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】水道水(10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(9日採水分) 水道水(浄水場出口の水):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) 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>下水汚泥等の検査</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>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</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) 全検体が不検出 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) 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) 【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) 全検体が不検出 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) 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 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) 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(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) 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) 【異常なし】《牛肉》10月19日1検体採取(秩父市) 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) 【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) 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 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) 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~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>