

# 東日本大震災における本県の対応について (8月2日 12時現在) 危機管理防災部危機管理課調整担当 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) 0.050 (前日からの測定値 0.050~0.050) (単位: <math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.055 (地上1m) 0.053 (地上18m)</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定 (22~28日実施分) 測定箇所116か所                  地表面から 0.05m (5cm) 0.056~0.291 (0.047~0.298) ( ) 内は前回の数値                  0.50m (50cm) 0.053~0.263 (0.042~0.328) 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載                  1.00m 0.050~0.260 (0.043~0.330)</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か所 (各市2か所) ( ) 内は前回の数値                  0.144~0.278 (0.127~0.291) 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><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】 1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                  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)</p> <p>【異常なし】浄水発生土7月15日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,270~4,300 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><b>下水汚泥等の検査</b></p>	<p>【異常なし】7月21日採取 汚泥の結果:放射性ヨウ素 不検出~24 放射性セシウム 87~440 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg)                  焼却灰の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,690~6,800 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><b>牛肉、野菜、茶、 土壌、水産物、 原乳、牧草の検査</b></p>	<p>【異常なし】《牛肉》27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) ( ) 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《エダマメ、ナシ、プラム》26日4検体採取 (深谷市、久喜市、伊奈町、東秩父村) 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】《二番茶の荒茶》14日4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 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 58.7~105.4 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>《飲用茶》13日4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 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 (300) 放射性セシウム 不検出~3.2 (200) ( ) 内は飲料水の暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《小麦、はだか麦、六条大麦 (小粒大麦)》7月11、12日4検体採取 (鴻巣市、川島町、鳩山町、杉戸町) 全検体が不検出                  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 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《農用地の土壌》3月29日~30日4検体採取 全検体が上限値以下                  熊谷市16、秩父市109、久喜市82、鶴ヶ島市検出せず 土壌中放射性セシウム濃度の上限値 5,000 (Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《水産物:アユ》5月23、24日2検体採取 (朝霞市・志木市、深谷市) 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 (2,000) 放射性セシウム 52.6~85.2 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《原乳》27日2検体採取 (所沢市・東松山市・上尾市・入間市・蓮田市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩山町・熊谷市・秩父市・東松山市・深谷市・小鹿野町・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~2.1 (200) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牧草》15日3検体採取 (熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) 全検体が暫定許容値以下                  3検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (70) 放射性セシウム 不検出~40 (300) ( ) 内は暫定許容値 (乳用牛) (単位: Bq/kg)</p> <p>《牧草地の土壌》15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 10 暫定許容値:設定なし</p> <p>【許容値超過】《稲わら》20日2検体採取 (神川町肉牛農家1戸が宮城県から購入したもの) 暫定許容値超過                  2検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 9,030~40,400&lt;牧草換算 2,057~9,203 (300)&gt; ( ) 内は肥育牛の暫定許容値                  今後の対応:当面の間、出荷自粛要請。稲わらを給与した牛は出荷されていないため市場に流通していない。(単位: Bq/kg)</p> <p>※果樹3品目13検体を7月28日~8月2日に採取予定。結果は4日予定。 ※麦類3検体を7月25~27日に採取。結果は5日予定。                  ※原乳2検体を3日に採取予定。結果は同日判明予定 ※牧草3検体を29日に採取、結果は3日の予定</p>	<p>農産物安全課 4057                  畜産安全課 4194                  食品安全課 3611</p>
<p><b>プール水の検査</b></p>	<p>【異常なし】県立学校6検体採取 (6月9日)・県営公園4検体採取 (7月25日)《浦和第一女子高校、狭山経済高校、松山高校、熊谷女子高校、三郷特別支援学校、宮代特別支援学校、さいたま水上公園、しらこぼと水上公園、川越水上公園、加須はなさき水上公園》全検体不検出                  プール水の検査結果:放射性ヨウ素 不検出 (300) 放射性セシウム 不検出 (200) ( ) 内は暫定指標値 (単位: Bq/kg)</p>	<p>保健体育課 6963                  公園スタジアム課 5393</p>
<p><b>被災地支援</b></p>	<p>・福島県へ派遣:事務職11人 (派遣ニーズ調査、証明書発行業務、仮設住宅付帯設備支給、罹災証明現地調査、義援金支給)                  土木職3人 (災害復旧工事の設計、現場監督) 建築職1人 (罹災証明現地調査)</p> <p>・岩手県へ派遣:事務職1人 (義援金支給) ・宮城県へ派遣:事務職1人 (老人福祉施設復旧支援事務) 福祉職1人 (被災児童等の心のケア)</p>	<p>災害対策本部総合調整班 8265</p>

