

# 東日本大震災における本県の対応について (7月19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 0.050~0.051) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.057 (地上1m) 0.051 (地上18m)                  ・校庭等における空間放射線量測定結果 (7月14日で全116箇所の測定終了)                  地表面から 0.05m (5cm) 0.047~0.298                  0.50m (50cm) 0.042~0.328                  1.00m 0.043~0.330                  ※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】 18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)                  【異常なし】浄水発生土6月17日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 2,200~5,000 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7日採取 汚泥の結果:放射性ヨウ素 不検出~18 放射性セシウム 73~195 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 2,090~7,500 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>野菜、茶、土壌、 水産物、原乳、 牧草の検査</b></p>	<p>【異常なし】《キュウリ、ジャガイモ》12日4検体採取 (蕨市、戸田市、志木市、小川町) 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)                  【異常なし】《二番茶の荒茶》7月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)                  《飲用茶》7月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)                  【異常なし】《小麦、はだか麦、二条大麦、六条大麦》6月29日~7月7日9検体採取 (さいたま市、川越市、熊谷市、行田市、秩父市、                  飯能市、狭山市、鴻巣市、深谷市、桶川市、富士見市、坂戸市、日高市、越生町、横瀬町、長瀬町) 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 (-) 放射性セシウム 不検出~51 (500) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  【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)                  【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)                  【異常なし】《原乳》7月13日2検体採取 (所沢市・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・                  本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・上里町・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~2.8 (200) ( )内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  【異常なし】《牧草》7月1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)                  《牧草地の土壌》7月1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 不検出 暫定許容値:設定なし                  ※野菜2品目7検体を19日に採取予定。結果は21日夕方の予定 ※麦類4検体を19日に採取予定。結果は25日夕方の予定                  ※原乳2検体を20日に採取。結果は20日の予定 ※牧草3検体を15日に採取。結果は20日の予定</p>	<p>農産物安全課 4057                  畜産安全課 4194</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6日) 全検体が不検出                  《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》                  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5人 (派遣ニーズ調査、証明書発行業務、仮設住宅付常設備支給、罹災証明現地調査)                  土木職3人 (災害復旧工事の設計、現場監督)                  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)</p>	<p>災害対策本部総合調整班 8265</p>