

東日本大震災における本県の対応について (7月20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>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) 0.051 (前日からの測定値 0.050~0.051) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.059 (地上1m) 0.055 (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 } 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>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】 19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<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) 【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>下水汚泥等の検査</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>野菜、茶、土壌、 水産物、原乳、 牧草の検査</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 【許容値超過】《稲わら》7月19日1検体採取 (4月上旬に宮城県で収集、川島町肉牛農家1戸が購入したもの) 暫定許容値超過 1検体の結果:放射性ヨウ素 不検出 (※) 放射性セシウム 19,490<牧草換算 4,440 (300)> ()内は暫定許容値 (肥育牛) (単位: Bq/kg) ※農作物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料 今後の対応:当面の間、出荷自粛要請。と畜場で処理済の2頭は、市場に流通していないことを確認し、食肉について20日に検査予定。 ※野菜2品目7検体を19日に採取。結果は21日夕方の予定 ※麦類4検体を19日に採取。結果は25日夕方の予定 ※原乳2検体を22日に採取予定。結果は22日の予定 ※牧草3検体を15日に採取。結果は21日の予定</p>	<p>農産物安全課 4057 畜産安全課 4194</p>
<p>プール水の検査</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)《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>被災地支援</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、仮設住宅付帯設備支給、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>