

東日本大震災における本県の対応について(7月14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>被災地支援</b></p>	<p>福島県へ派遣：事務職3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） 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） 農業土木職3人（農林水産基盤の災害復旧）                  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>
<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） 0.051（前日からの測定値 0.050～0.052）（単位：μSv/h）                  サーベイメータ測定（10時） 0.057（地上1m） 0.053（地上1.8m）                  ・校庭等における空間放射線量測定（13日実施分） 測定箇所 12箇所（川越市(1)、行田市(2)、飯能市(2)、加須市(1)、東松山市(2)、羽生市(1)、日高市(1)、川島町(1)、吉見町(1)）                  地表面から 0.05m（5cm） 0.064～0.114                  0.50m（50cm） 0.062～0.098                  1.00m 0.058～0.098 } 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載                  ※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】13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】6月23日採取 汚泥の結果：放射性ヨウ素 不検出～20 放射性セシウム 80～210 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 2,800～10,600 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、ナス、ミニトマト、ダイコン》5日5検体採取（春日部市、新座市、幸手市、日高市、松伏町） 全検体が不検出                  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（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）                  【異常なし】《二番茶の生茶葉》7月11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 41.6～50.4（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）                  【異常なし】《小麦、二条大麦、六条大麦》6月23日～29日8検体採取（春日部市、鴻巣市、深谷市、久喜市、蓮田市、美里町、杉戸町）                  8検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 15.9～41（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6日2検体採取（さいたま市・行田市・所沢市・加須市・東松山市・羽生市・入間市・幸手市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩山町・松伏町、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（300） 放射性セシウム 不検出～1.7（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品目を12日に採取。結果は14日夕方以降の予定 ※二番茶荒茶・飲用茶各4検体を13～14日に採取。結果は15日夕方予定                  ※原乳2検体を13日に採取。結果は14日の予定 ※牧草3検体を15日に採取予定。結果は20日の予定                  ※麦類9検体を6月29日～7月7日に採取。結果は15日夕方予定</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>その他特記事項</b></p>	<p>・福島第一原発の事故収束までの「行程表」について、第1段階（ステップ1）の主な目標はほぼ達成できたとの見解。                  ・污水处理装置で3度目水漏れを発見。継ぎ目の部品をポリ塩化ビニールからステンレス製に交換予定。</p>	<p>環境政策課 3018</p>