

# 東日本大震災における本県の対応について(7月13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。

<b>被災地支援</b>	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）	災害対策本部総合調整班 8265
<b>大気中の放射線量</b>	<p><b>【異常なし】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 0.050～0.053）（単位：μSv/h）                      サーベイメータ測定（10時） 0.055（地上1m） 0.059（地上18m）</li> <li>校庭等における空間放射線量測定（12日実施分） 測定箇所 14箇所（飯能市(3)、加須市(3)、入間市(1)、久喜市(1)、幸手市(1)、滑川町(1)、嵐山町(1)、小川町(1)、ときがわ町(1)、東秩父村(1)）</li> </ul> <p>                     地表面から 0.05m（5cm） 0.051～0.136                      0.50m（50cm） 0.049～0.131                      1.00m 0.052～0.128                 </p> <p>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>	保健医療政策課 3230 危機管理課 8131
<b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b>	<p><b>【異常なし】</b> 12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><b>【異常なし】</b> 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>	企業局水道管理課 7094
<b>下水汚泥等の検査</b>	<p><b>【異常なし】</b> 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>	下水道局 下水道管理課 5453
<b>野菜、茶、土壌、 水産物、原乳、 牧草の検査</b>	<p><b>【異常なし】</b> 《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） <b>全検体が不検出</b>                  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）</p> <p><b>【異常なし】</b> 《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） <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  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）</p> <p><b>【異常なし】</b> 《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） <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  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）</p> <p><b>【異常なし】</b> 《農用地の土壌》3月29日～30日4検体採取 <b>全検体が上限値以下</b>                  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><b>【異常なし】</b> 《水産物：アユ》5月23、24日2検体採取（朝霞市・志木市、深谷市） <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  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><b>【異常なし】</b> 《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） <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  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）</p> <p><b>【異常なし】</b> 《牧草》7月1日3検体採取（熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村） <b>全検体が暫定許容値以下</b>                  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》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</p> <p>※野菜2品目を12日に採取。結果は14日夕方以降の予定                  ※原乳2検体を13日に採取。結果は13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</p>	農産物安全課 4057 畜産安全課 4194
<b>プール水の検査</b>	<p><b>【異常なし】</b> 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） <b>全検体が不検出</b>                  《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>	保健体育課 6963 公園スタジアム課 5393
<b>その他特記事項</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>福島第一原発の汚染水浄化システムで発生した水漏れは、10日に発生した水漏れの補修部品の腐食が原因。ステンレス製に交換し運転再開。</li> <li>福島第一原発1・4号機の使用済み燃料プールを安定的に冷却するため、新たに冷却装置の設置を計画。</li> </ul>	環境政策課 3018