

東日本大震災における本県の対応について(7月15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>被災地支援</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>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 0.050～0.052）（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） ・校庭等における空間放射線量測定（14日実施分） 測定箇所 15箇所（春日部市(3)、朝霞市(1)、志木市(1)、和光市(1)、 新座市(1)、富士見市(1)、坂戸市(1)、鶴ヶ島市(1)、毛呂山町(1)、越生町(1)、鳩山町(1)、宮代町(1)、杉戸町(1)） 地表面から 0.05m（5cm） 0.053～0.135 0.50m（50cm） 0.054～0.133 1.00m 0.049～0.131 } 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>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】14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】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>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） 全検体が暫定規制値以下 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 ※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20日に採取。結果は20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>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） 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>その他特記事項</p>	<p>・3号機の水素爆発防止に向けた窒素注入を開始。 ・汚染水浄化装置の水漏れは、配管の接続部が折れたのが原因。14日に補修、調整運転を終え再稼働。</p>	<p>環境政策課 3018</p>