

東日本大震災における本県の対応について (7月8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）</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） 0.052（前日からの測定値 0.051~0.065）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.059（地上1m） 0.059（地上18m） ・校庭等における空間放射線量測定（7日実施分） 測定箇所 16箇所（さいたま市(2)、川口市(3)、秩父市(2)、越谷市(3)、鳩ヶ谷市(1)、吉川市(1)、長瀬町(1)、皆野町(1)、小鹿野町(1)、松伏町(1)） 地表面から 0.05m（5cm） 0.058~0.183 0.50m（50cm） 0.060~0.213 1.00m 0.056~0.229 } 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】 7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、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） 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】《製茶》6月16日10検体採取（入間市、所沢市、狭山市、飯能市、日高市、鶴ヶ島市） 10検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 80~390（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13日~24日11検体採取（熊谷市、秩父市、本庄市、羽生市、深谷市、久喜市、吉川市、滑川町、神川町、上里町、宮代町、白岡町） ※8検体を6月23日~29日に採取。結果は7月8日の予定 11検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 8.6~90（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 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） 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） ※原乳2検体を13日に採取予定。結果は13日の予定 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） ※3検体を15日に採取予定。結果は20日の予定 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</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1検体採取（6月10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、大宮公園水泳場》 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>・福島第二原発1号機の原子炉建屋付属棟の電源盤から火花が発生し、約3時間半にわたり原子炉と使用済み核燃料プールの冷却装置が停止した。原子炉の水温が一時的に約10℃上昇したが、冷温停止状態に影響なし。</p>	<p>環境政策課 3018</p>