

東日本大震災における本県の対応について (7月5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。

被災地支援	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）	災害対策本部総合調整班 8265
避難民の受入	《受入予定》4,437人 《既受入者》2,743人（主な内訳：旧騎西高校 925人 公営住宅等 610人 ホテル・旅館 59人） 《児童生徒の受入》1,156人（小学校686人、中学校290人、高校175人、特別支援5人 7月4日現在） 《県営住宅等の提供》158戸入居決定 うち124戸356人入居（7月5日現在）	福祉監査課 3440 教育局総務課 6615 住宅課 5564 観光課 3957
就業支援	避難所訪問か所数 延べ66か所 就業相談窓口（就業支援課）相談件数212件 就業者数102人（7月4日現在）	就業支援課 4534
原子力発電所事故	《福島第1原発》 1・2・3号機：原子炉への循環注水冷却を実施中 1・2号機：原子炉内へ窒素封入中 1号機：使用済み核燃料プールへ淡水注入中 2・3号機：使用済み核燃料プールの循環冷却装置が稼働中 4号機：使用済み核燃料プールへ淡水注入中。原子炉内使用機器の貯蔵ピットに注水中 5・6号機：安定停止状態 ※1号機の原子炉注水量が低下したため、一時的に注水量を約2倍に引き上げた（約10分間、原子炉内の温度に変化なし） ※3号機の原子炉建屋内の放射線量を下げると、床に鉄板を敷設（縦3m、横1.5m、厚さ2cmを51枚）	環境政策課 3018 温暖化対策課 3042 危機対策本部危機管理課 8131
大気中の放射線量	【異常なし】 さいたま市（12時現在） 最高値 0.064 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 5日 2時 } 7/4 13時 ~ 7/5 12時 0.053 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 最低値 0.051 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 5日 7時 ※サーベイメータによる測定（10時現在） 地上1m 0.061 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 地上18m 0.057 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) ※埼玉県での平常時の範囲（H22年度） 0.031~0.060 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) ※国への緊急通報基準 5.0 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	保健医療政策課 3230
水道水の検査 浄水発生土の検査	【異常なし】 4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） （ ）内は暫定指標値（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）	企業局水道管理課 7094
下水汚泥等の検査	【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）	下水道局 下水道管理課 5453
野菜、茶、土壌、 水産物、原乳、 牧草の検査	【異常なし】《エダマメ、ネギ、コマツナ、ジャガイモ、ブルーベリー》6月28日9検体採取（さいたま市、所沢市、草加市、越谷市、三郷市、日高市、吉川市、長瀬町、寄居町） ※4品目5検体を5日に採取予定。結果は7日夕方の予定 <b>全検体が暫定規制値以下</b> 9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~8.8（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） <b>全検体が暫定規制値以下</b> 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 <b>全検体が暫定規制値以下</b> 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 <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） 【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） <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） 【異常なし】《原乳》6月29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、熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・神川町・寄居町） <b>全検体が暫定規制値以下</b> ※原乳2検体を7月6日に採取予定。結果は6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~1.8（200） （ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《牧草》6月17日3検体採取（熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村）※3検体を1日に採取。結果は7日の予定 <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 10~30（300） （ ）内は暫定許容値（乳用牛）（単位：Bq/kg） 《牧草地の土壌》5月6日、20日、6月3日、17日4検体採取（東秩父村） 4検体の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 10~20 暫定許容値：設定なし	農産物安全課 4057 畜産安全課 4194
プール水の検査	【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） <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、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）	保健体育課 6963 公園スタジアム課 5393