

# 東日本大震災等における本県の対応について

(6月23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	福島県へ土木職員を派遣中4人(災害査定) 福島県へ建築職員を派遣中1人(仮設住宅建設)	災害対策本部総合調整班 8265
避難民の受入	《受入予定》 5,420人 《既受入者》 2,747人(旧騎西高校受入数 952人 公営住宅等入居者 566人 ホテル・旅館受入数 61人) 《児童生徒の受入》 1,158人(小学校686人、中学校290人、高校176人、特別支援6人 6月22日現在) 《県営住宅等の提供》 142戸入居決定 うち104戸317人入居(6月23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	県内避難所訪問か所数 1か所(旧騎西高校) 延べ65か所(6月23日現在) 避難者就業相談窓口(就業支援課) 相談件数210件 就業者数102人(6月22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:使用済み核燃料プール及び原子炉内へ淡水注入中 1号機:原子炉内へ窒素封入中 2号機:使用済み核燃料一時貯蔵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 ※高濃度汚染水の浄化システムで、放射性物質の濃度が1万分の1以下に減少したとする分析結果を発表。 ただし一部装置では十分な効果が出ず、浄化試験を今後も継続する。	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 0.057( $\mu\text{Sv/h}$ ) 23日 8時 } 6/22 13時 ~ 6/23 12時 0.054( $\mu\text{Sv/h}$ ) 最低値 0.052( $\mu\text{Sv/h}$ ) 22日 13時 } ※サーベイメータによる測定(10時現在) 地上1m 0.057( $\mu\text{Sv/h}$ ) 地上18m 0.055( $\mu\text{Sv/h}$ ) ※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】 22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3日採取 結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 2,800~7,100 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】 10日採取 汚泥の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 113~220 措置を要する値10万(単位:Bq/kg) 焼灰の結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 3,300~10,500 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】《ホウレンソウ、ニンジン、スイートコーン、ブルーベリー》6月14日4検体採取(坂戸市、深谷市、秩父市) 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】《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) 全検体が暫定規制値以下 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】《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》6月22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~2.0(200) ( )内は暫定規制値(単位:Bq/kg) 【異常なし】《牧草》6月3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 10~20(300) ( )内は暫定許容値(乳用牛)(単位:Bq/kg) 《牧草地の土壌》4月22日1検体採取(東秩父村) 1検体の結果:放射性ヨウ素 10 放射性セシウム 10 暫定許容値:設定なし ※野菜4品目5検体を21日に採取。結果は23日夕方以降の予定 ※原乳2検体を29日に採取予定。結果は30日の予定 ※牧草3検体を17日に採取。結果は23日の予定	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) 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、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
鳥インフルエンザ	【県内発生なし】	畜産安全課 4175