

東日本大震災における本県の対応について

(6月30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2人(派遣ニーズ調査、証明書発行業務)、土木職4人(災害査定)、建築職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》 4, 947人 《既受入者》 2, 745人(旧騎西高校受入数 937人 公営住宅等入居者 603人 ホテル・旅館受入数 58人) 《児童生徒の受入》 1, 157人(小学校686人、中学校290人、高校176人、特別支援5人 6月29日現在) 《県営住宅等の提供》 158戸入居決定 うち120戸350人入居(6月30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 延べ66か所(6月30日現在) 避難者就業相談窓口(就業支援課) 相談件数211件 就業者数102人(6月29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・3号機：使用済み核燃料プールへ淡水注入中 2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 ※原発の施設にたまっている12万トン余りの高濃度の汚染水を3か月間で3万4千トン余り減らす見通し | 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 0.053($\mu\text{Sv/h}$) 30日 7時 } 6/29 13時 ~ 6/30 12時 0.052($\mu\text{Sv/h}$) 最低値 0.051($\mu\text{Sv/h}$) 30日 11時 } ※サーベイメータによる測定(10時現在) 地上1m 0.055($\mu\text{Sv/h}$) 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】 29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) 焼却灰の結果: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】《ジャガイモ、ズッキーニ、スイートコーン、ブルーベリー》6月21日5検体採取 (さいたま市、川口市、滑川町、ときがわ町、美里町) 全検体が暫定規制値以下 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~5.3(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) 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~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) 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 10~30(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 ※野菜5品目9検体を28日に採取。結果は30日夕方以降の予定 ※原乳2検体を7月6日に採取予定。結果は6日の予定 ※牧草3検体を7月1日に採取予定。結果は7月7日の予定 ※麦類11検体を6月13日~24日に採取。結果は7月1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 |