

福島第一原子力発電所事故に伴う本県の放射線量測定について

危機管理防災部危機管理課調整担当 8121 問合せ先048-830-0000

(8月9日 12時現在)

0000は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

<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 0.049~0.052) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.057 (地上1m) 0.053 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第3回 8日実施分) 測定箇所20箇所 (さいたま市(2)、川越市(1)、川口市(3)、飯能市(2)、加須市(3)、鳩ヶ谷市(1)、久喜市(1)、幸手市(1)、日高市(1)、滑川町(1)、嵐山町(1)、小川町(1)、ときがわ町(1)、東秩父村(1)) 地表面から 0.05m (5cm) 0.052~0.128 0.50m (50cm) 0.055~0.122 1.00m 0.057~0.127 } 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】 8日採水分(水道水) 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) 原水(浄水処理を行う前の河川水): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1.00 浄水(浄水場から送り出す水): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 } 行田浄水場</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】浄水発生土7月15日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,270~4,300 措置を要する値10万(単位: Bq/kg) 【異常なし】7月21日採取 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~24 放射性セシウム 87~440 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 1,690~6,800 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>牛肉、野菜類、茶、 麦類、原乳、牧草、 土壌、水産物の 検査</p>	<p>【異常なし】《牛肉》3日3検体採取(深谷市、北本市) 全検体が不検出 3検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 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】《牛肉》8日1検体採取(宮城県関係) 全検体が暫定規制値以下 1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 112(500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) ※その他流通状況は、県ホームページに掲載 【異常なし】《ナシ、ブルーベリー、イチジク》28、2日13検体採取(熊谷市、加須市、東松山市、春日部市、上尾市、桶川市、北本市、蓮田市、鶴ヶ島市、川島町、神川町、白岡町) 全検体が不検出 13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】《二番茶の荒茶》7月14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 58.7~105.4(500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 《飲用茶》7月13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(300) 放射性セシウム 不検出~3.2(200) () 内は飲料水の暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《はだか麦、六条大麦(小粒大麦)》7月25、26日3検体採取(行田市、美里町) 全検体が不検出 3検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 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】《原乳》3日2検体採取(所沢市・東松山市・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・深谷市・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~1.73(200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《牧草》7月29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~30(300) () 内は暫定許容値(乳用牛) (単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》7月29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 10 暫定許容値: 設定なし 【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) ※原乳2検体を10日に採取予定。結果は10日の予定 ※牧草3検体を12日に採取予定。結果は17日の予定</p>	<p>農産物安全課 4057 畜産安全課 4194 食品安全課 3611</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25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、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》全検体不検出 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>