

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30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) 0.050 (前日からの測定値 0.049~0.050) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.061 (地上1m) 0.055 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第4回実施結果) 測定箇所116箇所 地表面から 0.05m (5cm) 0.043 (加須市、新座市)~0.265 (三郷市) (0.044 (新座市) ~0.252 (三郷市)) 0.50m (50cm) 0.044 (新座市) ~0.252 (三郷市) (0.045 (新座市) ~0.233 (三郷市)) 1.00m 0.045 (新座市) ~0.242 (三郷市) (0.045 (所沢市、新座市)~0.234 (三郷市))</p> <p>※観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載。()内は第3回実施結果。第5回測定は、8月30日から実施。 ※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】 29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)・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>【異常なし】 浄水発生土 7月29日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 680~3,600 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】 18日採取 汚泥の結果:放射性ヨウ素 不検出~32 放射性セシウム 32~96 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 1,580~4,800 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、鶏肉、米、 野菜類、麦類、 原乳、牧草等、 土壌、堆肥等の 検査</p>	<p>【異常なし】《牛肉》17~22日26検体採取(熊谷市、行田市、本庄市、東松山市、深谷市、入間市、桶川市、川島町、鳩山町、小鹿野町、神川町、上里町) 全検体が暫定規制値以下 26検体の結果:放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 不検出~20(500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《豚肉》25日1検体採取(深谷市) 全検体が不検出 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(500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《鶏卵》25日1検体採取(寄居町) 全検体が不検出 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(500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <p>【規制値超過】《牛肉》25日検査の岩手県産1検体(八潮市、県内流通なし)川崎市検査の福島県産1検体(越谷市) 2検体が暫定規制値超過 2検体の結果: 放射性セシウム 638~970(500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <p>※その他流通状況は、県ホームページに掲載</p> <p>【異常なし】《米》18~23日7検体採取(予備調査:八潮市、吉川市、本調査:川越市、春日部市、毛呂山町、吉見町、宮代町) 全検体が不検出 7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)</p> <p>【異常なし】《ミズナ、ネギ、ナス、サツマイモ、ナシ》18、23日11検体採取(川越市、加須市、本庄市、上尾市、蓮田市、ふじみ野市、三芳町、嵐山町、吉見町、美里町、神川町) 全検体が不検出 11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)</p> <p>【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)</p> <p>【異常なし】《原乳》24日2検体採取(所沢市・東松山市・上尾市・入間市・桶川市・富士見市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩山町、熊谷市・本庄市・神川町・上里町・美里町) 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~1.5(200) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牧草》12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(-) 放射性セシウム 不検出~20(300) ()内は暫定許容値(単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》12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</p> <p>【異常なし】《飼料用青刈りトウモロコシ》5日3検体採取(熊谷市、鶴ヶ島市、東秩父村) 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(300) ()内は暫定許容値(単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牛ふん堆肥》23日1検体採取(川島町) 1検体の結果: 放射性セシウム 不検出(400) ()内は暫定許容値(単位: Bq/kg) 全検体が不検出</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】《県営公園》22日4検体採取(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 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(200) ()内は暫定指標値(単位: Bq/kg)</p>	<p>公園スタジアム課 5393</p>