

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

(9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) 0.050 (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) 0.055 (地上1m) 0.055 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第5回8日実施分) 測定箇所4箇所 (鴻巣市(2)、桶川市(1)、北本市(1)) 地表面から 0.05m (5cm) 0.045 (鴻巣市)~0.098 (北本市) (0.030 (富士見市)~0.242 (三郷市)) 0.50m (50cm) 0.047 (鴻巣市)~0.094 (北本市) (0.030 (富士見市)~0.246 (三郷市)) 1.00m 0.050 (鴻巣市)~0.086 (北本市) (0.031 (富士見市)~0.231 (三郷市)) ※観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載。()内は、第5回116箇所の測定結果。第6回測定は、9月13日から実施する予定です。 ・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (8日実施分) 測定箇所6箇所 (各市2箇所) ()内は前回の数値 0.065~0.263 (0.055~0.246) 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)・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 (吉見浄水場) 【異常なし】浄水発生土 8月12日採取結果:放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 750~2,200 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】 8月18日 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) 採取 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>茶、米、野菜類、 牛肉、鶏肉、原乳、 牧草等、土壌、 堆肥等の検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》8月11~12日、9月1~2日7検体採取(製茶6、粉茶1) *厚生労働省調査 3検体(製茶)が暫定規制値超過 7検体の結果:放射性ヨウ素 50以下(-) 放射性セシウム 50以下~1,530 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《茶》5、6日10検体採取(製茶)(鶴ヶ島市、日高市) *上記の調査を受けた追調査 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 122~370 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《米》8月29日~9月6日20検体採取(本調査:熊谷市、秩父市、本庄市、東松山市、深谷市、上尾市、越谷市、桶川市、北本市、 三郷市、越生町、滑川町、鳩山町、松伏町、追加調査:加須市、春日部市、久喜市) 全検体が不検出 20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】《チンゲンサイ、コマツナ、サツマイモ、クリ、ブドウ》1~6日8検体採取(さいたま市、川越市、熊谷市、東松山市、上尾市、 新座市、日高市、伊奈町) 全検体が不検出 8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】《牛肉》8月31日、9月2日5検体採取(秩父市、深谷市、北本市、神川町、上里町) 全検体が不検出 5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】《豚肉》8月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) 【異常なし】《鶏卵》8月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) 【規制値超過】《牛肉:流通分》福島県産1検体(ふじみ野市内で販売) ※他の流通状況は県ホームページに掲載 1検体が暫定規制値超過 1検体の結果: 放射性セシウム 570 (500) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《原乳》7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、 本庄市・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 (300) 放射性セシウム 不検出~1.3 (200) ()内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) 【異常なし】《牧草》8月26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》8月26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 20 暫定許容値:設定なし 【異常なし】《牛ふん堆肥》8月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 ※飼料用青刈りトウモロコシの結果は、本日をもって削除します。8月5日に3検体採取し、全検体が不検出でした。</p>	<p>農産物安全課 4057 畜産安全課 4194 食品安全課 3611</p>