

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1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) 0.049 (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) 0.059 (地上1m) 0.053 (地上18m)</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定 (第5回実施結果) 測定箇所19箇所 (川越市(1)、秩父市(2)、本庄市(4)、草加市(3)、新座市(2)、ふじみ野市(1)、三芳町(1)、皆野町(1)、長瀬町(1)、小鹿野町(1)、神川町(1)、上里町(1))</p> <p>地表面から 0.05m (5cm) 0.048 (本庄市)~0.121 (本庄市) 0.50m (50cm) 0.050 (本庄市)~0.117 (本庄市) 1.00m 0.051 (本庄市)~0.116 (本庄市)</p> <p>※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</p> <p>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】 3日1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)</p> <p>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 (大久保浄水場)</p> <p>【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】 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、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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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:流通分》宮城県産2検体(草加市、朝霞市で販売) 2検体が暫定規制値超過</p> <p>2検体の結果: 放射性セシウム 502~860 (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</p> <p>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</p> <p>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】《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</p> <p>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》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</p> <p>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)</p> <p>《牧草地の土壌》26日1検体採取(東秩父村)</p> <p>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</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</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>畜産安全課 4194</p> <p>食品安全課 3611</p>