

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2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 0.048~0.049) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.053 (地上1m) 0.057 (地上18m)</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定 (第5回1日実施分) 測定箇所14箇所 (熊谷市(3)、秩父市(3)、所沢市(3)、狭山市(1)、八潮市(1)、三郷市(1)、吉川市(1)、横瀬町(1))</p> <p>地表面から 0.05m (5cm) 0.042 (所沢市)~0.242 (三郷市) 0.50m (50cm) 0.044 (所沢市)~0.246 (三郷市) 1.00m 0.042 (所沢市)~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</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (1日実施分) 測定箇所6箇所 (各市2箇所) () 内は前回の数値 0.055~0.246 (0.092~0.272) 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</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】 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 (吉見浄水場)</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】 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>米、野菜類、牛肉、 鶏肉、原乳、 牧草等、土壌、 堆肥等の検査</p>	<p>【異常なし】《米》8月24~30日17検体採取 (予備調査: 三郷市、本調査: 行田市、鴻巣市、朝霞市、志木市、八潮市、富士見市、蓮田市、坂戸市、日高市、吉川市、川島町、白岡町) 全検体が不検出</p> <p>17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】《コマツナ、エンサイ、キュウリ、ナス、ユズ》8月29~30日7検体採取 (さいたま市、飯能市、鳩ヶ谷市、毛呂山町、越生町、鳩山町、小鹿野町) 全検体が不検出</p> <p>7検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (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】《牛肉》8月24~30日14検体採取 (熊谷市、秩父市、所沢市、本庄市、深谷市、和光市、川島町、美里町、上里町) 全検体が不検出</p> <p>14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】《豚肉》8月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》8月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、朝霞市内で販売) 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】《原乳》1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、深谷市・寄居町) 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~2.2 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【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</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》8月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》8月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》8月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 畜産安全課 4194 食品安全課 3611</p>