

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29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) 0.055 (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日から実施する予定です。</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (25日実施分) 測定箇所6箇所 (各市2箇所) ()内は前回の数値 0.092~0.272 (0.134~0.265) 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 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】 28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 (新三郷浄水場)</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】 4日採取 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~330 放射性セシウム 50~220 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 1,690~4,900 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</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】《鶏肉》18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>【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</p> <p>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</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】《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</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 (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》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</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》12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 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</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 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</p> <p>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>