

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5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) 0.051 (地上1m) 0.051 (地上18m) ・校庭等における空間放射線量測定 (第3回 4日実施分) 測定箇所13箇所 (熊谷市(5)、所沢市(3)、狭山市(1)、八潮市(1)、三郷市(1)、吉川市(1)、寄居町(1))</p> <p>地表面から 0.05m (5cm) 0.047~0.252 0.50m (50cm) 0.047~0.233 1.00m 0.045~0.234 } 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 (4日実施分) 測定箇所6か所 (各市2か所) () 内は前回の数値 0.141~0.252 (0.144~0.278) 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】 4日採水分 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>【異常なし】 浄水発生土7月15日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,270~4,300 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】 7月21日採取 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~24 放射性セシウム 87~440 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 1,690~6,800 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、野菜類、茶、 麦類、土壌、 水産物、原乳、 牧草の検査</p>	<p>【異常なし】 《牛肉》3日3検体採取 (深谷市、北本市) 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) () 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【規制値超過】 《牛肉》4日4検体採取 (宮城県関係) 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 4検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 26.9~830 (500) () 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】 《ナシ、ブルーベリー、イチジク》28、2日13検体採取 (熊谷市、加須市、東松山市、春日部市、上尾市、桶川市、北本市、蓮田市、鶴ヶ島市、川島町、神川町、白岡町) 全検体が不検出 13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】 《二番茶の荒茶》14日 4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 全検体が暫定規制値以下 4検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 58.7~105.4 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>《飲用茶》13日 4検体採取 (入間市、所沢市、狭山市) 全検体が暫定規制値以下 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~3.2 (200) () 内は飲料水の暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】 《小麦、はだか麦、六条大麦 (小粒大麦)》7月11、12日4検体採取 (鴻巣市、川島町、鳩山町、杉戸町) 全検体が不検出 4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】 《農用地の土壌》3月29日~30日4検体採取 全検体が上限値以下 熊谷市16、秩父市109、久喜市82、鶴ヶ島市検出せず 土壌中放射性セシウム濃度の上限値 5,000 (Bq/kg)</p> <p>【異常なし】 《水産物: アユ》5月23、24日2検体採取 (朝霞市・志木市、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 (2,000) 放射性セシウム 52.6~85.2 (500) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】 《原乳》3日2検体採取 (所沢市・東松山市・上尾市・入間市・蓮田市・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 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~1.73 (200) () 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】 《牧草》29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 (70) 放射性セシウム 不検出~30 (300) () 内は暫定許容値 (乳用牛) (単位: Bq/kg)</p> <p>《牧草地の土壌》29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>※麦類3検体を7月25~27日に採取予定。結果は5日の予定。 ※原乳2検体を10日に採取予定。結果は10日の予定 ※牧草3検体を12日に採取予定、結果は17日の予定</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】 県立学校6検体採取 (6月9日)・県営公園4検体採取 (7月25日) 《浦和第一女子高校、狭山経済高校、松山高校、熊谷女子高校、三郷特別支援学校、宮代特別支援学校、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 プール水の検査結果: 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>保健体育課 6963 公園スタジアム課 5393</p>