

# 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8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><b>大気中の放射線量</b></p>	<p>【異常なし】・さいたま市 モニタリングポスト測定 (12時) 0.051 (前日からの測定値 0.050~0.054) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.053 (地上1m) 0.053 (地上18m)                  ・校庭等における空間放射線量測定 (第3回 5日実施分) 測定箇所9箇所 (飯能市(3)、入間市(1)、久喜市(2)、蓮田市(1)、幸手市(1)、白岡町(1))                  地表面から 0.05m (5cm) 0.055~0.070                  0.50m (50cm) 0.054~0.077                  1.00m 0.053~0.070                  ※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                  } 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載</p>	<p>保健医療政策課 3230                  危機管理課 8131</p>
<p><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】7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&lt;乳児100&gt;) 放射性セシウム 不検出 (200) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)                  【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><b>下水汚泥等の検査</b></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><b>牛肉、野菜類、茶、 麦類、土壌、 水産物、原乳、 牧草の検査</b></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)                  【異常なし】《牛肉》4、5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 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 117~240 (500) ( ) 内は暫定許容値 (単位: Bq/kg)                  【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)                  【異常なし】《二番茶の荒茶》7月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)                  《飲用茶》7月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)                  【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                  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)                  【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)                  【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)                  【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)                  【異常なし】《牧草》7月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)                  《牧草地の土壌》7月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                  ※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><b>プール水の検査</b></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>