

# 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17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 0.050~0.052) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.063 (地上1m) 0.053 (地上18m)                  ・校庭等における空間放射線量測定 (第4回 16日実施分) 測定箇所20箇所 (さいたま市(2)、川越市(3)、川口市(3)、狭山市(2)、越谷市(3)、鳩ヶ谷市(1)、滑川町(1)、嵐山町(1)、小川町(1)、ときがわ町(1)、東秩父村(1)、松伏町(1))                  地表面から 0.05m (5cm) 0.049~0.127                  0.50m (50cm) 0.054~0.128                  1.00m 0.049~0.129                  } 観測地点ごとの数値は県ホームページに掲載                  ※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><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】16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&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)                  原水(浄水処理を行う前の河川水): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 } 庄和浄水場                  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                  【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><b>下水汚泥等の検査</b></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><b>牛肉、野菜類、茶、 麦類、原乳、 牧草等、土壌の 検査</b></p>	<p>【異常なし】《牛肉》11~12日4検体採取(鴻巣市、入間市、川島町) 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 不検出~138(500) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  【規制値超過】《牛肉》宮城県産の1検体(15市、2町の飲食店で提供された12日公表分) 1検体が暫定規制値超過                  1検体の結果: 放射性セシウム 830(500) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  ※その他流通状況は、県ホームページに掲載                  【異常なし】《米》9日2検体採取(予備調査:吉川市、本調査:杉戸町) 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(-) 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】《ネギ、ナシ、ブドウ》4、9日10検体採取(所沢市、飯能市、狭山市、鴻巣市、上尾市、富士見市、伊奈町、横瀬町、皆野町、宮代町) 全検体が不検出                  10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】《原乳》10日2検体採取(東松山市・鴻巣市・上尾市・桶川市・北本市・蓮田市・鶴ヶ島市・日高市・嵐山町・川島町・鳩ヶ谷市、熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・神川町・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 0.5~2.9(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                  【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、上里町) 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(300) ( )内は暫定許容値(単位: Bq/kg)                  【許容値超過】《牛ふん堆肥》10~12日19検体採取(熊谷市、本庄市、深谷市、川島町、美里町、神川町、上里町、寄居町)                  19検体の結果: 放射性セシウム 不検出~700(400) ( )内は暫定許容値(単位: Bq/kg) 2検体が暫定許容値超過</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】《県営公園》8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                  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>保健体育課 6963                  公園スタジアム課 5393</p>