

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 (10月7日 12時現在)

<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 0.048~0.050) (単位: <math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.055 (地上1m) 0.057 (地上18m)                  ・校庭等における空間放射線量測定 (第7回6日実施分) 測定箇所5箇所 (朝霞市(1)、志木市(1)、和光市(1)、新座市(1)、富士見市(1))                  地表面から 0.05m (5cm) 0.036 (富士見市)~0.090 (朝霞市)                  0.50m (50cm) 0.039 (富士見市)~0.084 (朝霞市)                  1.00m 0.039 (富士見市)~0.079 (朝霞市、和光市)                  ・八潮市、三郷市、吉川市の空間放射線測定 (6日実施分) 測定箇所6箇所 (各市2箇所) ( )内は前回の数値                  0.059~0.302 (0.056~0.272) 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>水道水の検査                  浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】 6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)・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)                  【異常なし】 浄水発生土 9月22、23日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 250~1,430 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】 汚泥の結果: 放射性ヨウ素 不検出~30 放射性セシウム 不検出~68 措置を要する値10万(単位: Bq/kg)                  9月14、15日採取 焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 1,100~3,800 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>茶、米、野菜類、                  牛肉、魚、                  野生動物の肉、                  原乳、飼料等の                  検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》9月20、21日18検体採取(製茶)(鶴ヶ島、日高市、毛呂山町) 4検体が暫定規制値超過                  18検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 不検出~1,840(500) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  【異常なし】《米》9月26日2検体採取(本調査: 川口市、蕨市) 全検体が不検出                  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】《カブ、エダマメ、サツマイモ、サトイモ、インゲン、根しょうが、イチジク、ミカン、青ユズ》4日13検体採取(さいたま市、川越市、秩父市、富士見市、坂戸市、ふじみ野市、皆野町、小鹿野町、寄居町) 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】《原木シイタケ、菌床ナメコ、菌床ブナシメジ、菌床ヒラタケ、菌床マイタケ》9月29日、4日8検体採取(秩父市、飯能市、深谷市、入間市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町) 全検体が暫定規制値以下                  8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~94(500) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  【異常なし】《牛肉》9月30日、3日4検体採取(秩父市、鴻巣市、深谷市、川島町) 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)                  【異常なし】《牛肉:流通分》宮城県産1検体(川口市内で食肉処理)※他の流通状況は県ホームページに掲載 全検体が暫定規制以下                  1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 97(500) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  【異常なし】《魚》9月17、18日2検体採取(アユ、ニジマス)(狭山市、秩父市) 全検体が不検出                  2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】《野生動物の肉》9月25日1検体捕獲(イノシシ)(本庄市) 全検体が暫定規制値以下                  1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出(-) 放射性セシウム 41(500) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  【異常なし】《原乳》6日2検体採取(所沢市・飯能市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・蓮田市・幸手市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町・白岡町・杉戸町・熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・美里町・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 不検出~1.7(200) ( )内は暫定規制値(単位: Bq/kg)                  【異常なし】《牧草・牧草地の土壌》9月22日各1検体採取(東秩父村) 全検体が不検出                  1検体の結果(牧草): 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)                  1検体の結果(土壌): 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 30 暫定許容値: 設定なし                  【異常なし】《飼料用稲》9月26日3検体採取(熊谷市、美里町、川島町) 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》9月27日3検体採取(神川町) 2検体が暫定許容値超過                  3検体の結果: 放射性セシウム 200~700(400) ( )内は暫定許容値(単位: Bq/kg)                  【異常なし】《稲わら》15~21日3検体採取(秩父市、本庄市) 全検体が不検出                  3検体の結果: 放射性セシウム 不検出(300) ( )内は暫定許容値(単位: Bq/kg)</p>	<p>茶・野菜・稲わら 農産物安全課 4057・4053                  米・魚 生産振興課 4145・4151                  牛肉・原乳・牧草等 畜産安全課 4194・4189                  汚染牛の流通 食品安全課 3611                  野生動物の肉 自然環境課 3143                  キノコ 森づくり課 4325</p>

