

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11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） 0.050（前日からの測定値 0.049～0.051）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.055（地上1m） 0.059（地上18m） ・校庭等における空間放射線量測定（第7回7日実施分）測定箇所1箇所（日高市(1)） 地表面から 0.05m（5cm） 0.078（日高市）（0.034（ときがわ町）～0.272（三郷市）） 0.50m（50cm） 0.074（日高市）（0.033（ときがわ町）～0.264（三郷市）） 1.00m 0.073（日高市）（0.034（ときがわ町）～0.237（三郷市）） ・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】 10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） 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（行田浄水場） 【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、30日、10月2日5検体捕獲（イノシシ、ニホンジカ）（秩父市、飯能市、ときがわ町） 全検体が暫定規制値以下 5検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 26～111（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>

