

<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） 0.048（前日からの測定値 0.048～0.049）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.051（地上1m） 0.048（地上18m）</p> <p>・校庭等における空間放射線量測定（第7回測定結果）測定箇所116箇所 地表面から 0.05m（5cm） 0.034（ときがわ町）～0.272（三郷市） 0.50m（50cm） 0.033（ときがわ町）～0.264（三郷市） 1.00m 0.034（ときがわ町）～0.237（三郷市） } ※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量測定（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</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市内の県立学校7校・県営公園2箇所について空間放射線量を19日から21日まで測定しました。結果は本日公表します。 ※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 県立学校 保健体育課 6965 県営公園 公園スタジアム課 5393</p>
<p>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】23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（新三郷浄水場21日採水分）</p> <p>【異常なし】浄水発生土 7日採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 208～1,170 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～44 放射性セシウム 不検出～46 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 11、13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 740～3,400 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》17日9検体採取（荒茶）*いるま野農業協同組合等の自主検査で規制値を超えた荒茶の調査 9検体が暫定規制値超過 9検体の結果：放射性セシウム 860～2,700（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【規制値超過】《茶》9月20日～10月7日1,081検体採取（製茶：若芽・早摘み以外の製品）（川越市、所沢市、飯能市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、上尾市、鴻巣市、入間市、新座市、久喜市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、ふじみ野市、三芳町、毛呂山町、ときがわ町、横瀬町、長瀬町、小鹿野町、白岡町） 97検体が暫定規制値超過</p> <p>1,081検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～2,063（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《米》17日1検体採取（本調査：所沢市） 全検体が不検出 1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】《ホウレンソウ、コマツナ、ブロッコリー、レタス、シャクシ菜、ダイコン、ニンジン、エダマメ、コンニャク、カキ、ギンナン》18日15検体採取（川越市、秩父市、所沢市、本庄市、春日部市、狭山市、深谷市、上尾市、ふじみ野市、皆野町、小鹿野町、上里町、杉戸町） 全検体が不検出</p> <p>15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】《菌床シイタケ、原木シイタケ、野生キノコ（ナラタケ、アカモミタケ）》13日～17日7検体採取（熊谷市、本庄市、越谷市、三郷市、ときがわ町、小鹿野町） 全検体が暫定規制値以下</p> <p>7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～290（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牛肉》14日1検体採取（本庄市） 全検体が不検出 1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】《牛肉：流通分》宮城県産1検体（越谷市内で食肉処理）※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 118（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《魚》8、10日2検体採取（ワカサギ）（秩父市、飯能市） 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 28.1～28.2（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《野生動物の肉》10、12日2検体捕獲（ニホンジカ）（秩父市、本庄市） 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（-） 放射性セシウム 10～48（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《原乳》19日2検体採取（所沢市・飯能市・東松山市・上尾市・入間市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・蓮田市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町、熊谷市・本庄市・美里町・神川町・上里町） 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～2.2（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牧草・牧草地の土壌》7日それぞれ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 20（300）（ ）内は暫定許容値（単位：Bq/kg） 全検体が暫定許容値以下 1検体の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 20 暫定許容値：設定なし</p>	<p>茶・野菜 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 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>