

<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） 0.050（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） 0.051（地上1m） 0.053（地上18m）</p> <p>・八潮市、三郷市、吉川市内の県立学校7校・県営公園2箇所における空間放射線量測定（19～21日実施分）測定箇所172箇所（三郷高校・三郷北高校・三郷工業技術高校・三郷特別支援学校・八潮高校・八潮南高校・吉川高校・みさと公園（各20）、吉川公園（12））</p> <p>地表面から 0.01m（1cm） 0.095（三郷高校）～3.659（八潮高校） } ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載 0.50m（50cm） 0.089（八潮南高校）～0.770（三郷北高校） } 1.00m 0.075（八潮南高校）～0.497（三郷北高校） }</p> <p>※時間当たり1マイクロシーベルト以上の地点は次の4校8地点。この地点では放射線量低減化作業を行い0.269～0.600まで低下しました。 八潮高校：3地点（側溝、雨水桝）、三郷高校：1地点（雨どい下）、吉川高校：3地点（雨どい下）三郷北高校：1地点（雨水桝）</p> <p>※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><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】 30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）</p> <p>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28日採水分）</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】 浄水発生土21日採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 240～1,050 措置を要する値10万（単位：Bq/kg）</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><b>茶、米、 野菜類、牛肉、魚、 野生動物の肉、 原乳、飼料等の 検査</b></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 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（彩のかがやき、彩のほほえみ、彩のみより）》9月21日～10月20日43検体採取（追加調査：さいたま市、川越市、熊谷市、行田市、加須市、本庄市、東松山市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、越谷市、桶川市、久喜市、北本市、富士見市、蓮田市、坂戸市、幸手市、日高市、伊奈町、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、白岡町） 全検体が不検出 43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】《コマツナ、ミズナ、キャベツ、シャクシ菜、ヤマトイモ、ソバ、ラッカセイ、ユズ、ミカン、カキ、キウイフルーツ》25日18検体採取（さいたま市、熊谷市、飯能市、本庄市、深谷市、上尾市、三郷市、鶴ヶ島市、日高市、三芳町、横瀬町、小鹿野町、上里町、寄居町） 全検体が暫定規制値以下 18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～52（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《はちみつ》20日2検体採取（秩父市、本庄市） 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）</p> <p>【異常なし】《菌床シイタケ、原木シイタケ、野生キノコ（ヒラタケ、ハタケシメジ、アカモミタケ）》19、24日6検体採取（秩父市、所沢市、本庄市、日高市） 全検体が暫定規制値以下 6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～110.7（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牛肉》19日1検体採取（秩父市） 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】《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》26日2検体採取（さいたま市・行田市・飯能市・加須市・羽生市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町・松伏町、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～1.8（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》21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 10（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>※宮城県産1検体（越谷市内で食肉処理）の結果は、放射性セシウム118Bq/kgで暫定規制以下でした。他の流通状況は県ホームページに掲載 牛肉（流通分）の結果については、本日をもって削除し、今後新たな検査結果が出た場合に掲載いたします。</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・ はちみつ・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>