

大気中の放射線量	<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 0.049～0.052）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.055（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（10月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）） 地表面から 0.01m（1cm） 0.095（三郷高校）～3.659（八潮高校） 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>※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載</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>	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
水道水の検査 浄水発生土の検査	<p>【異常なし】水道水（3日採水分）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 原水（2日採水分） 水道水（浄水場出口の水）：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（行田浄水場（利根川流域）、吉見浄水場（荒川流域））</p> <p>【異常なし】浄水発生土 10月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>	企業局水道管理課 7094
下水汚泥等の検査	<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） 10月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>	下水道局 下水道管理課 5453
茶、米、 野菜類、牛肉、魚、 野生動物の肉、 原乳、飼料等の 検査	<p>【異常なし】《茶》10月28日結果判明（①ペットボトル等の製品4検体、②缶煮1検体、③製茶から抽出した飲用茶5検体）全検体が不検出 ①4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）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） ②1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） ③5検体の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出 暫定規制値：設定なし</p> <p>【異常なし】《米（彩のかがやき、彩のほほえみ、彩のみのり）》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） 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》10月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</p> <p>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》10月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、アカミタケ）》10月19、24日6検体採取（秩父市、所沢市、本庄市、日高市） 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）全検体が暫定規制値以下</p> <p>【異常なし】《牛肉》10月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》10月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月18日1検体捕獲（イノシシ）（秩父市）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 11（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《原乳》10月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》10月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>	茶・野菜 農産物安全課 4057・4053 缶煮 食品安全課 3611 飲用茶の検証結果 農林総合研究センター 直通 04-2936-1351 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 野生動物の肉 自然環境課 3143 キノコ 森づくり課 4325