

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） 0.050（前日からの測定値 0.048～0.050）（単位：μSv/h）</p> <p>サーベイメータ測定（10時） 0.051（地上1m） 0.051（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</p> <p>地表面から 0.05m（5cm） 0.034（ときがわ町）～0.272（三郷市）</p> <p>0.50m（50cm） 0.033（ときがわ町）～0.264（三郷市）</p> <p>1.00m 0.034（ときがわ町）～0.237（三郷市）</p> <p>※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</p> <p>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>※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
水道水の検査 浄水発生土の検査	<p>【異常なし】 16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</p> <p>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）</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14日採水分）</p> <p>【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>	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～45 放射性セシウム 不検出～83 措置を要する値10万（単位：Bq/kg）</p> <p>9月27～29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 1,250～4,900 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、 野生動物の肉、 原乳、飼料等の 検査	<p>【規制値超過】《茶》9月22日～10月7日347検体採取（製茶：若芽・早摘み）（川越市、所沢市、飯能市、東松山市、春日部市、狭山市、上尾市、入間市、志木市、久喜市、鶴ヶ島市、ふじみ野市、三芳町、皆野町）</p> <p>347検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～2,150（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《米》7日1検体採取（本調査：旧鳩ヶ谷市）</p> <p>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】《ネギ、サツマイモ、ナス、クワイ、ミカン、カキ》11日10検体採取（熊谷市、秩父市、本庄市、深谷市、越谷市、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、上里町）</p> <p>10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】《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、長瀨町、小鹿野町）</p> <p>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）</p> <p>【異常なし】《牛肉》5日1検体採取（深谷市）</p> <p>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》福島県産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</p> <p>1検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 310（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）</p> <p>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》13日2検体採取（所沢市・飯能市・東松山市・狭山市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・日高市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町、深谷市・寄居町）</p> <p>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～1.6（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牧草》7日1検体採取（東秩父村）</p> <p>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）</p> <p>《牧草地の土壌》7日1検体採取（東秩父村）</p> <p>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>【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）</p> <p>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）</p> <p>【許容値超過】《牛ふん堆肥》9月27日3検体採取（神川町）</p> <p>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）</p>	茶・野菜 農産物安全課 4057・4053 米 生産振興課 4145 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