

<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) 0.049 (前日からの測定値 0.049~0.050) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.055 (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19日~21日に空間放射線量を測定いたします。</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>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】17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)</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~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) 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>	<p>下水道局 下水道管理課 5453</p>
<p>茶、米、 野菜類、牛肉、 野生動物の肉、 原乳、飼料等の 検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》7日9検体採取(荒茶) *いるま野農業協同組合、狭山茶業農業協同組合の自主検査 9検体が暫定規制値超過 9検体の結果: 放射性セシウム 980~2,700 (500) ()内は暫定規制値(単位: Bq/kg)</p> <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) 10検体が暫定規制値超過 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) 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】《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) 全検体が不検出 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) 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)</p> <p>【異常なし】《牛肉》5日1検体採取(深谷市) 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】《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》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) 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~1.6 (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) 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 (300) ()内は暫定許容値(単位: Bq/kg) 《牧草地の土壌》7日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 暫定許容値: 設定なし</p> <p>※飼料用稲、牛ふん堆肥の結果については、本日をもって削除し、今後新たに検査した場合に掲載いたします。飼料用稲は9月26日に3検体 を採取。全検体が不検出でした。牛ふん堆肥は9月27日に3検体を採取。2検体が暫定許容値を超過していました。</p>	<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</p>