

<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) 0.049 (前日からの測定値 0.048~0.050) (単位: <math>\mu\text{Sv}/\text{h}</math>)                  サーベイメータ測定 (10時) 0.051 (地上1m) 0.053 (地上18m)                  ・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(20)、三郷北高校(20)、三郷工業技術高校(20)、三郷特別支援学校(20)、八潮高校(20)、八潮南高校(20)、吉川高校(20)、みさと公園(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)                  ※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、雨水枡)、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 (雨水枡)                  ※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 6965                  保健体育課 6965                  県営公園 5393                  公園スタジアム課</p>
<p><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】 26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)                  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 (大久保浄水場)                  【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><b>下水汚泥等の検査</b></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)                  【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)                  【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)                  【異常なし】《ホウレンソウ、コマツナ、ブロッコリー、レタス、ジャクシ菜、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                  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)                  【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                  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)                  【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)                  【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)                  【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)                  【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)                  【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)                  【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>

