

<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 0.048～0.055）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.051（地上1m） 0.051（地上18m） ・校庭等における空間放射線量の測定 〔測定頻度〕原則として2週間に一度 〔測定場所〕24箇所（小学校19、中学校2、県立学校2、県営公園1） 〔測定結果〕（11月30日実施分）※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載 地表面から1m 0.056（川口市）～0.239（吉川市）（0.057（川口市）～0.223（吉川市））※（ ）内は前回の数値 ※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 〔校庭等の放射線量〕 〈測定内容・方法〉 環境政策課 3041 保健体育課 6965 〈県立学校〉 総務課 6615 〈県営公園〉 公園スタジアム課 5392</p>
<p>県有施設の放射線量の測定・除染</p>	<p>【異常なし】・県有施設268施設（学校178、公園30、その他60）中5施設における空間放射線量の測定 〔測定結果〕（6日実施5施設分）※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載（単位：μSv/h） 公園（4施設） 地表面から1cm 0.063（加須はなさき公園）～0.085（羽生水郷公園：芝生） 地表面から50cm 0.053（加須はなさき公園）～0.135（羽生水郷公園：落葉のだまり） その他（1施設） 地表面から1cm 0.043（県議会の森）～0.074（県議会の森：芝生） 地表面から50cm 0.061（県議会の森）～0.092（県議会の森：側溝）</p>	<p>〔県有施設の放射線量〕 〈測定内容・方法〉 水環境課 3084 〈県立学校〉 保健体育課 6965 〈県営公園〉 公園スタジアム課 5392 〈県議会の森〉 議会事務局総務課 6221</p>
<p>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】 水道水（6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（5日採水分） 水道水（浄水場出口の水）：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）：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）） 【異常なし】 浄水発生土 11月18日採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 290～1,320 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～18 放射性セシウム 不検出～64 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 11月22、24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 990～3,200 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、野菜等、 シイタケ、ソバ、 ダイズ、牛肉、 原乳の検査</p>	<p>【異常なし】《茶》11月22、24日35検体採取（所沢市、飯能市、狭山市、上尾市、入間市、日高市） 全検体が暫定規制値以下 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～450（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《野菜等：ホウレンソウ、キャベツ、ブロッコリー、ネギ、ハクサイ、サントウサイ、シュンギク、カリフラワー、ミツバ、イチゴ、ダイコン、ニンジン、サトイモ、クワイ、原木シイタケ》11月21～29日27検体採取（川越市、熊谷市、行田市、本庄市、東松山市、春日部市、鴻巣市、深谷市、草加市、越谷市、北本市、八潮市、三郷市、日高市、吉川市、吉見町、皆野町、寄居町、美里町） 全検体が不検出 27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】《農産加工物：乾シイタケ（菌床、原木）》11月28日7検体採取（秩父市、皆野町、長瀨町、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（-） 放射性セシウム 不検出～191.2（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《ソバ》11月28、29日2検体採取（本庄市、嵐山町） 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） 【異常なし】《ダイズ》11月28、29日6検体採取（秩父市、羽生市、滑川町、嵐山町、鳩山町） 全検体が不検出 6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》11月25日2検体採取（美里町、杉戸町） 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） 【規制値超過】《牛肉：流通分》福島県産1検体（越谷市内で食肉販売）※他の流通状況は県ホームページに掲載 1検体が暫定規制値超過 1検体の結果：放射性セシウム 742（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《原乳》1日2検体採取（所沢市・飯能市・上尾市・入間市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・川島町・本庄市・深谷市・上里町・美里町） 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～1.2（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p>	<p>〈茶の調査全般〉 農産物安全課 4057 〈茶〉 生産振興課 4146 〈野菜・ソバ等〉 農産物安全課 4057 〈ダイズ〉 生産振興課 4145 〈牛肉・原乳〉 畜産安全課 4194 汚染牛の流通 食品安全課 3611 〈シイタケ〉 森づくり課 4325</p>