

<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 0.048～0.051）（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）</p> <p>・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〕（13、14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 0.055（所沢市）～0.211（三郷市、吉川市）（0.056（川口市）～0.239（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272施設（学校178、公園30、その他64）中1施設における空間放射線量の測定 〔測定結果〕（16日実施1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） その他（1施設）地表面から1cm 0.105（環境科学国際センター：原っぱ中央） 地表面から50cm 0.064（環境科学国際センター）～ 0.194（環境科学国際センター：トイレ北側雨どい）</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 〈環境科学国際センター〉 環境科学国際センター 0480-73-8331</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（18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（17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）） 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出（吉見浄水場（荒川流域））</p> <p>【異常なし】浄水発生土2日 採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 260～1,700 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》6、7日22検体採取（所沢市、入間市、日高市、毛呂山町） 全検体が暫定規制値以下 22検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～310（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《野菜等：ホウレンソウ、レタス、ネギ、ハクサイ、キュウリ、イチゴ、ダイコン、ニンジン、カブ、ゴボウ、サトイモ》 12、13日31検体採取（熊谷市、行田市、所沢市、飯能市、本庄市、羽生市、深谷市、草加市、入間市、志木市、新座市、久喜市、富士見市、蓮田市、日高市、ふじみ野市、伊奈町、三芳町、横瀬町、東秩父村、美里町、上里町、宮代町） 全検体が不検出</p> <p>31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】《農産加工物：干し柿、干し柿（スライス）、乾シイタケ（原木）》8、12日9検体採取（秩父市、皆野町、小鹿野町） 全検体が暫定規制値以下</p> <p>9検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～278（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《ソバ》5日1検体採取（滑川町） 全検体が不検出</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】《ダイズ》6日1検体採取（さいたま市） 全検体が不検出</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》7、12日7検体採取（所沢市、本庄市、狭山市、深谷市、毛呂山町、神川町） 全検体が不検出</p> <p>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（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《原乳》14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・熊谷市・深谷市・美里町・神川町） 全検体が暫定規制値以下</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～0.53（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 〈シイタケ〉 森づくり課 4325</p>