

<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 0.048~0.051) (単位: <math>\mu\text{Sv/h}</math>)                  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] (15、16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 0.057 (川口市)~0.223 (吉川市)</p> <p>・県有施設268施設における空間放射線量の測定 [測定場所] 268箇所 (学校178、県営公園30、その他60)                  [測定結果] (21~22日実施分) ※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載</p> <p>学校(44箇所) 地表面から1cm 0.026 (いずみ高校) ~0.747 (狭山工業高校: 雨どい下)                  地表面から50cm 0.032 (毛呂山特別支援学校) ~0.225 (毛呂山特別支援学校: その他)                  地表面から100cm 0.033 (いずみ高校) ~0.178 (羽生高校: 側溝)</p> <p>公園(6箇所) 地表面から1cm 0.042 (和光樹林公園) ~0.133 (こども動物自然公園: その他)                  地表面から50cm 0.049 (所沢航空記念公園) ~0.190 (和光樹林公園: 雨水排水口)</p> <p>※時間当たり1マイクロシーベルト以上の地点は放射線量低減化作業を行います (今回はなし)。                  ※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]                  &lt;測定内容・方法&gt;                  環境政策課 3041                  &lt;小中学校&gt;                  保健体育課 6965                  &lt;県立学校&gt;                  総務課 6615                  [県有施設の放射線量]                  &lt;測定内容・方法&gt;                  水環境課 3084                  &lt;県立学校&gt;                  保健体育課 6965                  &lt;県営公園&gt;                  公園スタジアム課 5400                  &lt;自然公園&gt;                  環境整備センター                  048-581-4070</p>
<p><b>水道水の検査 浄水発生土の検査</b></p>	<p>【異常なし】 水道水 (23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 (23日採水分)                  水道水 (浄水場出口の水): 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): 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))</p> <p>【異常なし】 浄水発生土4日採取結果: 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 183~1,170 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~26 放射性セシウム 不検出~49 措置を要する値10万 (単位: Bq/kg)                  10日採取 焼却灰の結果: 放射性ヨウ素 不検出~49 放射性セシウム 780~1,820 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><b>茶、米、野菜類、 乾シイタケ、ソバ、 牛肉、原乳の検査</b></p>	<p>【規制値超過】《茶》7~9日 213検体採取 (さいたま市、所沢市、飯能市、狭山市、上尾市、入間市、久喜市、鶴ヶ島市、日高市、ふじみ野市、三芳町、白岡町) <b>1検体が暫定規制値超過</b>                  213検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~1,300 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《米》9日 1検体採取 (本調査: 和光市) <b>全検体が不検出</b>                  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)                  ※平成23年産の米について米を生産している全市町村 (61市町村) の調査が終了し、全ての検体で放射性物質が検出されませんでした。</p> <p>【異常なし】《ホウレンソウ、ブロッコリー、ネギ、ハクサイ、ニラ、ダイコン、ニンジン、サトイモ、キュウリ、ヤマトイモ》14、15日 27検体採取 (さいたま市、熊谷市、飯能市、加須市、本庄市、羽生市、深谷市、上尾市、入間市、朝霞市、蓮田市、八潮市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、皆野町、神川町、上里町、白岡町、松伏町)                  27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) <b>全検体が不検出</b></p> <p>【異常なし】《あんぼ柿》7日 1検体採取 (小鹿野町) <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  1検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 10.8 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《乾シイタケ》14日 20検体採取 (熊谷市、秩父市、本庄市、入間市、日高市、毛呂山町、小川町、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、東秩父村、寄居町)                  20検体の結果: 放射性ヨウ素 不検出 (-) 放射性セシウム 不検出~493 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg) <b>全検体が暫定規制値以下</b></p> <p>【異常なし】《ソバ》15日 3検体採取 (三芳町、白岡町、杉戸町) <b>全検体が不検出</b>                  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 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《ダイズ》2~15日 9検体採取 (熊谷市、深谷市、横瀬町、神川町、寄居町、白岡町) <b>全検体が不検出</b>                  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 (500) ( ) 内は暫定規制値 (単位: Bq/kg)</p> <p>【異常なし】《牛肉》9日 2検体採取 (秩父市) <b>全検体が不検出</b>                  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)</p> <p>【異常なし】《原乳》17日 2検体採取 (さいたま市・行田市・加須市・羽生市・上尾市・朝霞市・志木市・桶川市・富士見市・川島町・松伏町、熊谷市・秩父市・本庄市・東松山市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・寄居町) <b>全検体が暫定規制値以下</b>                  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>&lt;茶・野菜・ソバ等&gt;                  農産物安全課 4057                  &lt;米・ダイズ&gt;                  生産振興課 4145                  &lt;牛肉・原乳&gt;                  畜産安全課 4194                  &lt;シイタケ&gt;                  森づくり課 4325</p>