

<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) 0.048 (前日からの測定値 0.048~0.051) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) サーベイメータ測定 (10時) 0.048 (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] (18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(17箇所) 地表面から1cm 0.052 (大宮北特別支援学校)~1.555 (久喜工業高校:側溝) 地表面から50cm 0.052 (大宮北特別支援学校)~0.120 (川越特別支援学校:側溝) 地表面から100cm 0.041 (小川高校) ~0.241 (川越初雁高校:落葉の表面)</p> <p>県営公園(2箇所) 地表面から1cm 0.056 (秋ヶ瀬公園) ~0.093 (戸田公園:その他の遊具) 表面から50cm 0.033 (戸田公園) ~0.079 (戸田公園:落葉の表面)</p> <p>その他(5箇所) 地表面から1cm 0.046 (小川げんきプラザ) ~0.540 (総合教育センター:側溝) 地表面から50cm 0.048 (小川げんきプラザ) ~0.191 (嵐山史跡の博物館:雨どい下)</p> <p>※時間当たり1マイクロシーベルト以上の地点は次の2地点。この地点では放射線量低減化作業を行い0.167、0.309まで低下しました。 久喜工業高校:2地点 (側溝、雨どい下)</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 [校庭等の放射線量] <測定内容・方法> 環境政策課 3041 <小中学校> 保健体育課 6965 <県立学校> 総務課 6615 [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 5400 <げんきプラザ・博物館> 生涯学習文化財課 6915 <総合教育センター> 高校教育指導課 6765</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 (21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 (20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))</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>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~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>茶、米、野菜類、 乾シイタケ、ソバ、 牛肉、原乳の検査</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) 1検体が暫定規制値超過 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) 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) ※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) 全検体が不検出</p> <p>【異常なし】《あんぼ柿》7日 1検体採取 (小鹿野町) 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 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) 全検体が暫定規制値以下</p> <p>【異常なし】《ソバ》15日 3検体採取 (三芳町、白岡町、杉戸町) 全検体が不検出 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) 全検体が不検出 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) 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)</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) 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><茶・野菜・ソバ等> 農産物安全課 4057 <米・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>