

<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 0.048~0.053) (単位: $\mu\text{Sv/h}$) 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 <小中学校> 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15施設における空間放射線量の測定 [測定結果] (1日実施15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: $\mu\text{Sv/h}$) 学校(10施設) 地表面から1cm 0.033 (浦和北高校) ~ 0.458 (常盤高校: 雨どい下) 地表面から50cm 0.046 (さいたま桜高等学園) ~ 0.101 (秩父特別支援学校: 平均的な場所) 地表面から100cm 0.050 (浦和北高校) ~ 0.126 (浦和西高校: 集水マス) 公園(2施設) 地表面から1cm 0.065 (まつぶし緑の丘公園) ~ 0.091 (まつぶし緑の丘公園: 芝生) 地表面から50cm 0.048 (まつぶし緑の丘公園) ~ 0.098 (しらこぼと公園: 雨どい下) その他(3施設) 地表面から1cm 0.063 (近代美術館) ~ 0.124 (近代美術館: 集水マス) 地表面から50cm 0.058 (名栗げんきプラザ) ~ 0.115 (名栗げんきプラザ: 浄水機械室下流)</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 <その他> 生涯学習文化財課 6915</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 (1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 (11月30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~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) 11月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、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) 【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 <シイタケ> 森づくり課 4325</p>