

福島第一原子力発電所事故に伴う本県の放射線量測定について（12月15日 12時現在）

危機管理防災部危機管理課 8121 問合せ先048-830-0000

0000は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

<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（9時） 0.053（前日からの測定値 0.048～0.053）（単位：μSv/h） ※測定値は定期点検のため14日13時～15日9時までの値です。 サーベイメータ測定（10時） 0.053（地上1m） 0.053（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272施設（学校178、公園30、その他64）中4施設における空間放射線量の測定 〔測定結果〕（7、8日実施4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（2施設） 地表面から1cm 0.058（久喜菖蒲公園） ～ 0.086（権現堂公園：芝生） 地表面から50cm 0.050（久喜菖蒲公園） ～ 0.118（久喜菖蒲公園：雨どい下） その他（2施設） 地表面から1cm 0.067（所沢児童相談所（一時保護所）） ～ 0.174（所沢児童相談所（一時保護所）：保護所雨どい） 地表面から50cm 0.054（防災学習センター） ～ 0.096（防災学習センター：入口駐車場） ※防災学習センターなどその他の施設を追加し、対象施設が272施設になりました。施設の一覧は県ホームページに掲載</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 〔防災学習センター〕 危機管理課 8131 〈所沢児童相談所〉 所沢児童相談所 04-2992-4152</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（14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（13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）） 【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》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、コマツナ、ブロッコリー、ネギ、ハクサイ、シュンギク、サニーレタス、イチゴ、ダイコン、ニンジン、カブ》 5、6日30検体採取（熊谷市、行田市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、狭山市、深谷市、上尾市、草加市、朝霞市、和光市、桶川市、八潮市、三郷市、毛呂山町、嵐山町、皆野町、上里町、寄居町、白岡町） 全検体が不検出 30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（原木）》11月28日～12月5日7検体採取（秩父市、皆野町、長瀨町、小鹿野町、宮代町） 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～359（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《ソバ》5日1検体採取（滑川町） 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） 【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 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） 【異常なし】《牛肉》2、5日2検体採取（加須市、神川町） 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》7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・深谷市・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～0.9（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>