

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1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（12時） 0.051（前日からの測定値 0.048～0.057）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.053（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） ※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</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2施設における空間放射線量の測定 〔測定結果〕（11月30日実施2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（2施設）地表面から1cm 0.057（児童養護施設おお里）～0.805（児童養護施設おお里：雨どい下） 地表面から50cm 0.065（児童養護施設上里学園）～0.495（児童養護施設おお里：平均的な場所）</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 〈児童養護施設〉 社会福祉課 3227</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（11月30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29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、野菜類、 シイタケ、ソバ、 ダイズ、牛肉、 原乳の検査</p>	<p>【規制値超過】《茶》11月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） 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） 【異常なし】《野菜等：ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、ネギ、ハクサイ、山東な、シュンギク、キュウリ、イチゴ、ダイコン、カブ、サトイモ、ヤツガシラ、サツマイモ、菌床シイタケ》11月21、22日27検体採取（さいたま市、川口市、飯能市、加須市、東松山市、深谷市、富士見市、三郷市、坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、嵐山町、川島町、吉見町、皆野町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町）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：切干しいも、乾シイタケ（菌床、原木）》11月21日10検体採取（行田市、秩父市、深谷市、日高市、ときがわ町、長瀨町、小鹿野町） 10検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～116.5（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg） 【異常なし】《ソバ》11月16、22日3検体採取（深谷市、久喜市、北本市） 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） 【異常なし】《ダイズ》11月15～22日17検体採取（川越市、行田市、加須市、東松山市、鴻巣市、志木市、桶川市、久喜市、北本市、富士見市、蓮田市、日高市、吉川市、小川町、吉見町、小鹿野町、杉戸町） 17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9日2検体採取（秩父市） 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》11月24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） 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～0.82（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p>	<p>1検体が暫定規制値超過 〈茶・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>