

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（1月4日 12時現在）

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） 0.049（前日からの測定値 0.048～0.051）（単位：μSv/h） 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〕（12月26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 0.055（所沢市）～0.221（三郷市）（0.055（所沢市）～0.211（三郷市、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272施設（学校178、公園30、その他64）中2施設における空間放射線量の測定 〔測定結果〕（12月22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 0.052（農業大学校）～0.068（農業大学校：グランド器具庫裏） 地表面から50cm 0.049（農業大学校）～0.126（自然学習センター・北本自然観察公園：雨どい下）</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 〈農業大学校〉 049-285-4111 〈自然学習センター・北本自然観察公園〉 自然環境課 3156</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（3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（2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））</p> <p>【異常なし】浄水発生土 12月16日 採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 260～2,140 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～16 放射性セシウム 12～63 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 12月20、21、22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 650～1,790 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、牛肉、原乳の検査</p>	<p>【異常なし】《茶》12月6、7日22検体採取（所沢市、入間市、日高市、毛呂山町） 22検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～310（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《野菜等：ミズナ、キャベツ、ブロッコリー、レタス、ニンジン、イチゴ、原木シイタケ》12月19、20日19検体採取 （さいたま市、熊谷市、行田市、秩父市、春日部市、深谷市、草加市、越谷市、北本市、三郷市、坂戸市、吉川市、横瀬町、長瀨町、小鹿野町、美里町、上里町、寄居町） 19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）</p> <p>【異常なし】《農産加工物：乾シイタケ（原木）》12月19日5検体採取（長瀨町） 5検体の結果：放射性ヨウ素 不検出（-） 放射性セシウム 不検出～489（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牛肉》12月20日1検体採取（川越市） 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）</p> <p>【異常なし】《原乳》12月21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（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p>	<p>全検体が暫定規制値以下 全検体が不検出 全検体が暫定規制値以下 全検体が不検出 全検体が不検出</p> <p>〈茶の調査全般〉 農産物安全課 4057 〈茶〉 生産振興課 4146 〈野菜等〉 農産物安全課 4057 〈牛肉・原乳〉 畜産安全課 4194 〈シイタケ〉 森づくり課 4325</p>