

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30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） 0.047（前日からの測定値 0.047～0.048）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.051（地上1m） 0.048（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18、中学校2、県立学校3、県営公園1） 〔測定結果〕（25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 0.052（所沢市）～0.203（三郷市）（0.056（川口市）～0.230（三郷市））※（ ）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1施設における空間放射線量の測定 〔測定結果〕（23日実施1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）</p> <p>その他（1施設） 地表面から 1cm 0.041（農林公園）～0.131（農林公園：木材会館前） 地表面から 50cm 0.065（農林公園）～0.114（農林公園：集水マス）</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 〈農林公園〉 農業政策課 4027</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（29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（28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13日 採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 310～2,100 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 放射性セシウム 不検出～48 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 4、5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 820～1,880 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>野菜等、牛肉、 原乳、堆肥等の 検査</p>	<p>【異常なし】《野菜等：ホウレンソウ、コマツナ、チンゲンサイ、ミズナ、ネギ、ハクサイ、サニーレタス、キュウリ、カブ、ダイコン、イチゴ、キウイフルーツ》23、24日20検体採取（川越市、熊谷市、東松山市、狭山市、深谷市、朝霞市、八潮市、三郷市、幸手市、吉川市、滑川町、川島町、吉見町、長瀨町、小鹿野町、松伏町） 20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】《牛肉》6日2検体採取（行田市、神川町） 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》26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・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・上里町・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～1.7（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【許容値超過】《牛ふん堆肥》25日3検体採取（神川町） 3検体の結果：放射性セシウム 200～900（400）（ ）内は暫定許容値（単位：Bq/kg）</p>	<p>〈野菜等〉 農産物安全課 4057 〈牛肉・原乳、堆肥等〉 畜産安全課 4194、4189</p>