

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（2月10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 0.047～0.050）（単位：μSv/h） サーベイメータ測定（10時） 0.053（地上1m） 0.053（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〕（8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 0.050（所沢市）～0.215（三郷市）（0.052（所沢市）～0.203（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>・県有施設272施設（学校178、公園30、その他64）における空間放射線量の測定 10月に先行して実施した9施設を除く県有施設263施設（学校171、公園28、その他64）の測定結果は以下のとおりです。 〔測定結果〕（23年11月17日～24年1月30日実施）※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載（単位：μSv/h） 地表面から 1cm 0.026～1.56 地表面から 50cm 0.021～0.37 地表面から 100cm 0.033～0.24 〔除染〕1μSv/hを超えた、学校4校7箇所を実施 （久喜工業高校2、草加南高校2、和光特別支援学校1、和光南特別支援学校2 いずれも地表面から1cm） 除染前 1.03～1.56 → 除染後0.17～0.89</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</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（9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（8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 1月27日 採取結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 300～1,750 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～33 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 1月19、20 焼却灰の結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 660～1,560 措置を要する値10万（単位：Bq/kg） 24、25日採取</p>	<p>下水道局 下水道管理課 5453</p>
<p>野菜、ソバ、茶、 牛肉、原乳、 堆肥等の検査</p>	<p>【異常なし】《野菜：ホウレンソウ、コマツナ、レタス、キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、トマト、ナス、ニンジン、カブ、ラディッシュ、ヤマトイモ、イチゴ》6、7日22検体採取（熊谷市、川口市、本庄市、春日部市、羽生市、深谷市、上尾市、草加市、朝霞市、新座市、北本市、八潮市、三郷市、越生町、滑川町、美里町、松伏町） 全検体が不検出 22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】《ソバ》7日1検体採取（越生町） 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）</p> <p>【異常なし】《茶》1月25日3検体採取（さいたま市、入間市、鶴ヶ島市） 全検体が暫定規制値以下 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～330（500）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【異常なし】《牛肉》3日1検体採取（神川町） 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）</p> <p>【異常なし】《原乳》9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） 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～1.1（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p>【許容値超過】《牛ふん堆肥》1月25日3検体採取（神川町） 1検体が暫定許容値超過 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>※牛ふん堆肥の結果については、本日をもって削除し、今後新たな検査結果が出た場合に掲載いたします。</p>	<p>〈野菜・ソバ等〉 農産物安全課 4057 〈茶〉 生産振興課 4146 〈牛肉・原乳、堆肥等〉 畜産安全課 4194、4189</p>