

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（3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） 0.048（前日からの測定値 0.046～0.049）（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〕（21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）～0.207（三郷市）（0.053（所沢市）～0.202（三郷市））※（ ）内は前回の数値</p> <p>・平成23年10月に放射線量低減化実証実験を行った幸房小学校の測定結果 地表面から1m 0.162 校庭等の除染作業前の平成23年9月29日に、今回と同じ地点・高さで測定した値0.237μSv/hを下回り、除染効果の継続を確認 ※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>水道水の検査 浄水発生土の検査</p>	<p>【異常なし】 水道水《浄水場出口の水》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） 測定結果：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》28日採水分（行田浄水場（利根川流域）、吉見浄水場（荒川流域）） 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 不検出</p> <p>【異常なし】 浄水発生土9日採取 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 260～2,280 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>下水汚泥焼却灰の検査</p>	<p>【異常なし】 焼却灰 14、15日測定 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 740～3,400 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、牛肉、原乳の検査</p>	<p>【異常なし】《野菜：ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、山東な、のらぼう菜、かき菜、ネギ、ナス、トマト、ダイコン、イチゴ、ウド》 19日20検体採取（さいたま市、加須市、東松山市、羽生市、朝霞市、桶川市、久喜市、八潮市、幸手市、伊奈町、川島町、鳩山町、皆野町、小鹿野町、神川町、上里町、白岡町、松伏町） 全検体が不検出 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》16日1検体採取（深谷市） 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）</p> <p>【異常なし】《原乳》22日2検体採取（さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・松伏町、秩父市・本庄市・深谷市・美里町・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～0.5（200）（ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p>	<p>〈野菜〉 農産物安全課 4057 〈牛肉・原乳〉 畜産安全課 4194</p>