

# 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（4月11日 12時現在）

環境部環境政策課放射線対策担当 3019 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><b>大気中の放射線量</b></p>                                      | <p><b>【異常なし】</b>・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 0.046～0.051）（単位：μSv/h）<br/>                 サーベイメータ測定（10時） 0.051（地上1m） 0.051（地上18m）（単位：μSv/h）<br/>                 ・熊谷市 モニタリングポスト測定（12時） 0.078（前日からの測定値 0.071～0.078）（単位：μSv/h）<br/>                 ・秩父市 モニタリングポスト測定（12時） 0.060（前日からの測定値 0.052～0.062）（単位：μSv/h）<br/>                 ・加須市 モニタリングポスト測定（12時） 0.067（前日からの測定値 0.060～0.067）（単位：μSv/h）<br/>                 ・狭山市 モニタリングポスト測定（12時） 0.052（前日からの測定値 0.048～0.053）（単位：μSv/h）<br/>                 ・三郷市 モニタリングポスト測定（12時） 0.173（前日からの測定値 0.170～0.175）（単位：μSv/h）</p> <p>・校庭等における空間放射線量の測定<br/>                 [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）<br/>                 [測定結果]（4月4日実施分）※観測地点ごとの数値は、県ホームページに掲載<br/>                 地表面から1m 0.047（所沢市）～0.209（三郷市）（0.052（所沢市）～0.207（三郷市））※（ ）内は前回の数値<br/>                 ※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（単位：μSv/h）</p>                  | <p>保健医療政策課 3230<br/>                 [校庭等の放射線量]<br/>                 〈測定内容・方法〉<br/>                 環境政策課 3019<br/>                 〈小中学校〉<br/>                 保健体育課 6965<br/>                 〈県立学校〉<br/>                 総務課 6615<br/>                 〈県営公園〉<br/>                 公園スタジアム課 5393</p> |
| <p><b>水道水<br/>浄水発生土<br/>の検査</b></p>                         | <p><b>【異常なし】</b> 水道水《浄水場出口の水》4月10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）<br/>                 測定結果：放射性ヨウ素 不検出（300&lt;乳児100&gt;） 放射性セシウム 不検出（10）（ ）内は基準値（単位：Bq/kg）<br/>                 原水《浄水処理を行う前の河川水》4月9日採水分（行田浄水場（利根川流域）、吉見浄水場（荒川流域））<br/>                 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><b>【異常なし】</b> 浄水発生土3月23日採取<br/>                 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 240～2,010 措置を要する値10万（単位：Bq/kg）</p>   | <p>企業局<br/>                 水道管理課 7094</p>  |
| <p><b>下水汚泥焼却灰<br/>の検査</b></p>                               | <p><b>【異常なし】</b> 焼却灰 3月28、29日測定<br/>                 測定結果：放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 580～2,210 措置を要する値10万（単位：Bq/kg）</p>   | <p>下水道局<br/>                 下水道管理課 5453</p>  |
| <p><b>野菜<br/>牛肉<br/>原乳<br/>海産物<br/>加工食品（牛乳）<br/>の検査</b></p> | <p><b>【異常なし】</b>《野菜：ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、菜の花、ブロッコリー、キュウリ》<br/>                 4月3日9検体採取（行田市、加須市、本庄市、八潮市、三郷市、吉川市、横瀬町）<br/>                 9検体の結果：放射性セシウム 検出下限値未満（100） <b>全検体が検出下限値未満</b><br/>                 （ ）内は基準値（単位：Bq/kg）</p> <p><b>【異常なし】</b>《牛肉》3月16日1検体採取（深谷市）<br/>                 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） <b>全検体が検出下限値未満</b><br/>                 （ ）内は暫定規制値（単位：Bq/kg）</p> <p><b>【異常なし】</b>《原乳》4月5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・松伏町、<br/>                 熊谷市・秩父市・本庄市・深谷市・小鹿野町・神川町・寄居町） <b>全検体が検出下限値未満</b><br/>                 （ ）内は基準値（単位：Bq/kg）</p> <p><b>【異常なし】</b>《海産物：ヤリイカ（茨城県産）、マコガレイ（岩手県産）、キンメダイ（千葉県産）》<br/>                 4月3日3検体採取<br/>                 3検体の結果：放射性セシウム 検出下限値未満（100） <b>全検体が検出下限値未満</b><br/>                 （ ）内は基準値（単位：Bq/kg）</p> <p><b>【異常なし】</b>《加工食品（牛乳）》4月4日2検体採取（行田市、戸田市） <b>全検体が検出下限値未満</b><br/>                 2検体の結果：放射性セシウム 検出下限値未満（50）（ ）内は基準値（単位：Bq/kg）</p> | <p>〈野菜〉<br/>                 農産物安全課 4057</p> <p>〈牛肉・原乳〉<br/>                 畜産安全課 4194</p> <p>〈市場流通品〉<br/>                 食品安全課 3611</p>  |