

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19日 12時現在）

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。

環境部 環境政策課 放射線対策担当 3019

| 大気中の放射線量 【異常なし】 | ・モニタリングポスト測定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>市</th> <th>場所</th> <th>測定時間</th> <th>測定結果</th> <th>前日からの測定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>さいたま市</td> <td>衛生研究所</td> <td rowspan="6">12時</td> <td>0.045</td> <td>0.044~0.047</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.069</td> <td>0.069~0.071</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.052</td> <td>0.051~0.056</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>0.060</td> <td>0.059~0.061</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>0.049</td> <td>0.047~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>0.167</td> <td>0.166~0.170</td> </tr> </tbody> </table> | 市 | 場所 | 測定時間 | 測定結果 | 前日からの測定値 | さいたま市 | 衛生研究所 | 12時 | 0.045 | 0.044~0.047 | 熊谷市 | 熊谷地方庁舎 | 0.069 | 0.069~0.071 | 秩父市 | 秩父地方庁舎 | 0.052 | 0.051~0.056 | 加須市 | 環境科学国際センター | 0.060 | 0.059~0.061 | 狭山市 | 狭山保健所 | 0.049 | 0.047~0.050 | 三郷市 | 三郷高校 | 0.167 | 0.166~0.170 | ・サーベイメータ測定 [測定場所] さいたま市 [測定時間] 10時 [測定結果] 地上 1m 0.051 地上 1.8m 0.051 | 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 3019 <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 5393 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------------|--|--------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----|--|------------------|-------------|--------------------------|--------|--------------------------------------|----------------------------|------|---|----------------|-------------|---------|----------------|---------------------------------|-------------|------------|------|---|-------------|--|--|-------|---|--|---------|----|-----|------------------------------------|------|---|--|----------------|-----|------|----|-------|---|---------|---------|----|--|---|
| | 市 | 場所 | 測定時間 | 測定結果 | 前日からの測定値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| さいたま市 | 衛生研究所 | 12時 | 0.045 | 0.044~0.047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熊谷市 | 熊谷地方庁舎 | | 0.069 | 0.069~0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秩父市 | 秩父地方庁舎 | | 0.052 | 0.051~0.056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加須市 | 環境科学国際センター | | 0.060 | 0.059~0.061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭山市 | 狭山保健所 | | 0.049 | 0.047~0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三郷市 | 三郷高校 | | 0.167 | 0.166~0.170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・校庭等における空間放射線量の測定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>場所</th> <th>実施日</th> <th>測定結果</th> <th>前回測定結果</th> <th>埼玉県での平常時の範囲(H22年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所</td> <td>4月4日</td> <td>0.047(所沢市) ~0.209(三郷市)</td> <td>0.052(所沢市) ~0.207(三郷市)</td> <td>0.031~0.060</td> </tr> </tbody> </table> ※観測地点ごとの数値は、 県ホームページ に掲載 ※国への緊急通報基準 5.0 (単位：μSv/h) | 場所 | 実施日 | 測定結果 | 前回測定結果 | 埼玉県での平常時の範囲(H22年度) | 小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所 | 4月4日 | 0.047(所沢市) ~0.209(三郷市) | 0.052(所沢市) ~0.207(三郷市) | 0.031~0.060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 | 実施日 | 測定結果 | 前回測定結果 | 埼玉県での平常時の範囲(H22年度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所 | 4月4日 | 0.047(所沢市) ~0.209(三郷市) | 0.052(所沢市) ~0.207(三郷市) | 0.031~0.060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道水 原水 浄水発生土 下水汚泥焼却灰 の検査 【異常なし】 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">採水・採取日</th> <th rowspan="2">場所</th> <th colspan="2">測定結果()内は基準値</th> </tr> <tr> <th>放射性ヨウ素</th> <th>放射性セシウム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水道水(浄水場出口の水)</td> <td>4月18日</td> <td>大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場</td> <td>不検出</td> <td>不検出(10)</td> </tr> <tr> <td>原水(浄水処理を行う前の河川水)</td> <td>4月17日</td> <td>行田浄水場(利根川流域)、吉見浄水場(荒川流域)</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> </tr> <tr> <td>浄水発生土 (水道水をつくる過程で発生する土)</td> <td>4月6日</td> <td>大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場</td> <td>不検出</td> <td>196~2,110*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>3月28日 3月29日</td> <td>荒川、元荒川、新河岸川、中川、古利根川 各水循環センター</td> <td>不検出</td> <td>580~2,210*</td> </tr> </tbody> </table> ※措置を要する値 10万 (単位：Bq/kg) | 種類 | 採水・採取日 | 場所 | 測定結果()内は基準値 | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 水道水(浄水場出口の水) | 4月18日 | 大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場 | 不検出 | 不検出(10) | 原水(浄水処理を行う前の河川水) | 4月17日 | 行田浄水場(利根川流域)、吉見浄水場(荒川流域) | 不検出 | 不検出 | 浄水発生土 (水道水をつくる過程で発生する土) | 4月6日 | 大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場 | 不検出 | 196~2,110* | 下水汚泥焼却灰 | 3月28日 3月29日 | 荒川、元荒川、新河岸川、中川、古利根川 各水循環センター | 不検出 | 580~2,210* | | <水道水・原水・浄水発生土> 企業局 水道管理課 7094 <下水汚泥焼却灰> 下水道局 下水道管理課 5453 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 採水・採取日 | | | | 場所 | 測定結果()内は基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道水(浄水場出口の水) | 4月18日 | 大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場 | 不検出 | 不検出(10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原水(浄水処理を行う前の河川水) | 4月17日 | 行田浄水場(利根川流域)、吉見浄水場(荒川流域) | 不検出 | 不検出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浄水発生土 (水道水をつくる過程で発生する土) | 4月6日 | 大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場 | 不検出 | 196~2,110* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水汚泥焼却灰 | 3月28日 3月29日 | 荒川、元荒川、新河岸川、中川、古利根川 各水循環センター | 不検出 | 580~2,210* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 野菜 林産物 牛肉 原乳 海産物 加工食品(牛乳) の検査 【異常なし】 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>品目</th> <th>採取日</th> <th>検体数</th> <th>市町村</th> <th>測定結果 (放射性セシウム)</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">野菜</td> <td rowspan="2">コマツナ、ミズナ、アイスプラント、 ネギ、キュウリ、トマト、ナス</td> <td>4月9日</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">熊谷市、本庄市、羽生市、鴻巣市、深谷市、 上尾市、草加市、吉見町、小鹿野町</td> <td rowspan="2">検出下限値未満</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>4月10日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">林産物</td> <td rowspan="2">原木シイタケ(露地、施設)、乾シイ タケ(露地)、ワラビ、タケノコ</td> <td>4月9日</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">熊谷市、所沢市、本庄市、深谷市、日高市、 越生町、滑川町、美里町、寄居町</td> <td rowspan="2">検出下限値未満 ~69</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>4月10日</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>4月9日</td> <td>1</td> <td>所沢市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>4月12日</td> <td>2</td> <td>さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・ 入間市・志木市・富士見市・松伏町・深谷市・寄居町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>マイワシ(千葉県産)、サヨリ(茨城 県産)、イナダ(千葉県産)</td> <td>4月9日</td> <td>3</td> <td></td> <td>検出下限値未満 ~13</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>加工食品</td> <td>牛乳</td> <td>4月10日</td> <td>2</td> <td>狭山市、日高市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> (単位：Bq/kg) | 種類 | 品目 | 採取日 | 検体数 | 市町村 | 測定結果 (放射性セシウム) | 基準値 | 野菜 | コマツナ、ミズナ、アイスプラント、 ネギ、キュウリ、トマト、ナス | 4月9日 | 10 | 熊谷市、本庄市、羽生市、鴻巣市、深谷市、 上尾市、草加市、吉見町、小鹿野町 | 検出下限値未満 | 100 | 4月10日 | 林産物 | 原木シイタケ(露地、施設)、乾シイ タケ(露地)、ワラビ、タケノコ | 4月9日 | 10 | 熊谷市、所沢市、本庄市、深谷市、日高市、 越生町、滑川町、美里町、寄居町 | 検出下限値未満 ~69 | 100 | 4月10日 | 牛肉 | | 4月9日 | 1 | 所沢市 | 検出下限値未満 | 100 | 原乳 | | 4月12日 | 2 | さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・ 入間市・志木市・富士見市・松伏町・深谷市・寄居町 | 検出下限値未満 | 50 | 海産物 | マイワシ(千葉県産)、サヨリ(茨城 県産)、イナダ(千葉県産) | 4月9日 | 3 | | 検出下限値未満 ~13 | 100 | 加工食品 | 牛乳 | 4月10日 | 2 | 狭山市、日高市 | 検出下限値未満 | 50 | | <野菜> 農産物安全課 4057 <林産物> 森づくり課 4325 <牛肉・原乳> 畜産安全課 4194 <海産物・加工食品> 食品安全課 3611 |
| 種類 | 品目 | 採取日 | 検体数 | 市町村 | 測定結果 (放射性セシウム) | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 野菜 | コマツナ、ミズナ、アイスプラント、 ネギ、キュウリ、トマト、ナス | 4月9日 | 10 | 熊谷市、本庄市、羽生市、鴻巣市、深谷市、 上尾市、草加市、吉見町、小鹿野町 | 検出下限値未満 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林産物 | 原木シイタケ(露地、施設)、乾シイ タケ(露地)、ワラビ、タケノコ | 4月9日 | 10 | 熊谷市、所沢市、本庄市、深谷市、日高市、 越生町、滑川町、美里町、寄居町 | 検出下限値未満 ~69 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 牛肉 | | 4月9日 | 1 | 所沢市 | 検出下限値未満 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原乳 | | 4月12日 | 2 | さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・ 入間市・志木市・富士見市・松伏町・深谷市・寄居町 | 検出下限値未満 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海産物 | マイワシ(千葉県産)、サヨリ(茨城 県産)、イナダ(千葉県産) | 4月9日 | 3 | | 検出下限値未満 ~13 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加工食品 | 牛乳 | 4月10日 | 2 | 狭山市、日高市 | 検出下限値未満 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |