

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 (7月27日 12時現在)

問合せ先：048-830-0000 (担当課の4ケタ番号)
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>高さ</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>18m</td> <td rowspan="7">12時</td> <td>0.046</td> <td>0.045~0.047</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.069</td> <td>0.068~0.071</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.051</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>1m</td> <td>0.057</td> <td>0.056~0.058</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.047</td> <td>0.047~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.165</td> <td>0.162~0.166</td> </tr> </tbody> </table> | 市 | 場所 | 高さ | 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 | 18m | 12時 | 0.046 | 0.045~0.047 | 熊谷市 | 熊谷地方庁舎 | 1m | 0.069 | 0.068~0.071 | 秩父市 | 秩父地方庁舎 | 1m | 0.051 | 0.051~0.056 | 加須市 | 環境科学国際センター | 1m | 0.057 | 0.056~0.058 | 狭山市 | 狭山保健所 | 1m | 0.047 | 0.047~0.050 | 三郷市 | 三郷高校 | 1m | 0.165 | 0.162~0.166 | ・さいたま市1m高さの推計値 0.050 | (測定内容・方法) 環境政策課 3019 (小中学校) 教育局保健体育課 6965 (県立学校) 教育局総務課 6615 (県営公園) 公園スタジアム課 5393 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|--|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------------|------------------------------|------------------|------|--------------------------|-----|-------|--------------------|-------------|-----------------------|------|---|-------------|-----|--|-------------|------------|--|---|---------------------|----|--|-------------|-----|------|------------|----------|-------------|-------------------------|--|-----|-----|----|------|---|-----|---------|-----|----|--|------|---|----|---------|----|----|--------------|----------|---|---------|------------|-----|-----|-------------|------|---|------|---------|----|----|-----------|------|---|------------|---------|-----|-----------|------------|---|------------------------|---------|-----|---|
| | 市 | 場所 | 高さ | 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 | 18m | 12時 | 0.046 | 0.045~0.047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 熊谷市 | 熊谷地方庁舎 | 1m | | 0.069 | 0.068~0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秩父市 | 秩父地方庁舎 | 1m | | 0.051 | 0.051~0.056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加須市 | 環境科学国際センター | 1m | | 0.057 | 0.056~0.058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 狭山市 | 狭山保健所 | 1m | | 0.047 | 0.047~0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三郷市 | 三郷高校 | 1m | | 0.165 | 0.162~0.166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・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>県のH22年度(平常時)</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>7/18</td> <td>0.037(所沢市) ~0.202(三郷市)</td> <td>0.040(所沢市) ~0.171(三郷市)</td> <td>0.031~0.060</td> </tr> </tbody> </table> | 場 所 | | 実施日 | 測定結果 | 前回測定結果 | 県のH22年度(平常時) | 小学校18、中学校2、県立学校3、県営公園1 計24箇所 | 7/18 | 0.037(所沢市) ~0.202(三郷市) | 0.040(所沢市) ~0.171(三郷市) | 0.031~0.060 | *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 | 県のH22年度(平常時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小学校18、中学校2、県立学校3、県営公園1 計24箇所 | 7/18 | 0.037(所沢市) ~0.202(三郷市) | 0.040(所沢市) ~0.171(三郷市) | 0.031~0.060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道水 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 ()内は管理目標値</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>7/26</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>7/26</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(水道水を作る過程で発生)</td> <td>7/13</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>204~630*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>7/4</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>500~1,780*</td> </tr> </tbody> </table> | 種 類 | 採水採取日 | 場 所 | 測定結果 ()内は管理目標値 | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 水道水(浄水場出口の水) | 7/26 | 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) | 7/26 | 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(水道水を作る過程で発生) | 7/13 | 大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場 | 不検出 | 204~630* | 下水汚泥焼却灰 | 7/4 | 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 | 500~1,780* | *放射性物質汚染対処特措法による指定廃棄物の指定 8,000 (単位: Bq/kg) | (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 ()内は管理目標値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道水(浄水場出口の水) | 7/26 | 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) | 7/26 | 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(水道水を作る過程で発生) | 7/13 | 大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場 | 不検出 | 204~630* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水汚泥焼却灰 | 7/4 | 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 | 500~1,780* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茶 野菜、果樹 麦 林産物 畜産物 原乳 市場流通品 給食 最新データでは異常なし※1 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>品 目</th> <th>採取日</th> <th>検体数</th> <th>産地等市町村名・学校名・河川名・給食センター名</th> <th>測定結果(Bq/kg)(放射性セシウム)</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">茶</td> <td>荒茶浸出液(二番茶の加工段階の飲用状態での検査)</td> <td>7/13, 18</td> <td>5</td> <td>川越市、飯能市、日高市</td> <td>検出下限値未満~3.9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)</td> <td>7/2</td> <td>5</td> <td>所沢市、入間市</td> <td>検出下限値未満~2.1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜果樹</td> <td>コマツナ、キャベツ、キュウリ、カボチャ、レイシ(ニガウリ)、トマト、ナス、エダマメ、インゲン、ジャガイモ、辛味ダイコン、スイートコーン、アスパラガス、ブルーベリー</td> <td>7/17</td> <td>36</td> <td>行田市、秩父市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、朝霞市、和光市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、幸手市、吉川市、滑川町、吉見町、鳩山町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、宮代町、白岡町、杉戸町、松伏町</td> <td>検出下限値未満~1.8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>麦</td> <td>小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、ソバ</td> <td>7/3, 4, 6, 9~13, 17</td> <td>39</td> <td>熊谷市、秩父市、加須市、本庄市、東松山市、鴻巣市、深谷市、上尾市、朝霞市、新座市、北本市、鳩山町、ときがわ町、美里町、上里町、寄居町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>林産物</td> <td>原木シイタケ(施設)</td> <td>7/13, 15</td> <td>6</td> <td>本庄市、深谷町、長瀨町、寄居町</td> <td>検出下限値未満~90</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>畜産物</td> <td>牛肉</td> <td>7/11</td> <td>1</td> <td>秩父市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>7/19</td> <td>2</td> <td>※2</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>市場</td> <td>一般食品(原木シイタケ)</td> <td>7/13, 17</td> <td>3</td> <td>本庄市、長瀨町</td> <td>検出下限値未満~39</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>流通品</td> <td>乳児用食品(粉ミルク)</td> <td>7/17</td> <td>2</td> <td>春日部市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給食</td> <td>シメジ(長野県産)</td> <td>7/13</td> <td>1</td> <td>県立久喜特別支援学校</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>学校給食の一食全体</td> <td>7/9~13, 17</td> <td>-</td> <td>新座市立第二中学校、入間市立学校給食センター</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> | 種類 | 品 目 | 採取日 | 検体数 | 産地等市町村名・学校名・河川名・給食センター名 | 測定結果(Bq/kg)(放射性セシウム) | 基準値 | 茶 | 荒茶浸出液(二番茶の加工段階の飲用状態での検査) | 7/13, 18 | 5 | 川越市、飯能市、日高市 | 検出下限値未満~3.9 | 10 | 製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査) | 7/2 | 5 | 所沢市、入間市 | 検出下限値未満~2.1 | 10 | 野菜果樹 | コマツナ、キャベツ、キュウリ、カボチャ、レイシ(ニガウリ)、トマト、ナス、エダマメ、インゲン、ジャガイモ、辛味ダイコン、スイートコーン、アスパラガス、ブルーベリー | 7/17 | 36 | 行田市、秩父市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、朝霞市、和光市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、幸手市、吉川市、滑川町、吉見町、鳩山町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、宮代町、白岡町、杉戸町、松伏町 | 検出下限値未満~1.8 | 100 | 麦 | 小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、ソバ | 7/3, 4, 6, 9~13, 17 | 39 | 熊谷市、秩父市、加須市、本庄市、東松山市、鴻巣市、深谷市、上尾市、朝霞市、新座市、北本市、鳩山町、ときがわ町、美里町、上里町、寄居町 | 検出下限値未満 | 100 | 林産物 | 原木シイタケ(施設) | 7/13, 15 | 6 | 本庄市、深谷町、長瀨町、寄居町 | 検出下限値未満~90 | 100 | 畜産物 | 牛肉 | 7/11 | 1 | 秩父市 | 検出下限値未満 | 100 | 原乳 | | 7/19 | 2 | ※2 | 検出下限値未満 | 50 | 市場 | 一般食品(原木シイタケ) | 7/13, 17 | 3 | 本庄市、長瀨町 | 検出下限値未満~39 | 100 | 流通品 | 乳児用食品(粉ミルク) | 7/17 | 2 | 春日部市 | 検出下限値未満 | 50 | 給食 | シメジ(長野県産) | 7/13 | 1 | 県立久喜特別支援学校 | 検出下限値未満 | 100 | 学校給食の一食全体 | 7/9~13, 17 | - | 新座市立第二中学校、入間市立学校給食センター | 検出下限値未満 | 100 | (加工段階の茶・野菜・果樹) 農産物安全課 4057 (麦) 生産振興課 4036 (林産物) 森づくり課 4325 (畜産物・原乳) 畜産安全課 4194 (流通販売段階の茶・市場流通品) 食品安全課 3611 (給食) 教育局保健体育課 6965 (プール水) 公園スタジアム課 5393 |
| 種類 | 品 目 | 採取日 | 検体数 | 産地等市町村名・学校名・河川名・給食センター名 | 測定結果(Bq/kg)(放射性セシウム) | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 茶 | 荒茶浸出液(二番茶の加工段階の飲用状態での検査) | 7/13, 18 | 5 | 川越市、飯能市、日高市 | 検出下限値未満~3.9 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査) | 7/2 | 5 | 所沢市、入間市 | 検出下限値未満~2.1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 野菜果樹 | コマツナ、キャベツ、キュウリ、カボチャ、レイシ(ニガウリ)、トマト、ナス、エダマメ、インゲン、ジャガイモ、辛味ダイコン、スイートコーン、アスパラガス、ブルーベリー | 7/17 | 36 | 行田市、秩父市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、朝霞市、和光市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、幸手市、吉川市、滑川町、吉見町、鳩山町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、宮代町、白岡町、杉戸町、松伏町 | 検出下限値未満~1.8 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麦 | 小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦、ソバ | 7/3, 4, 6, 9~13, 17 | 39 | 熊谷市、秩父市、加須市、本庄市、東松山市、鴻巣市、深谷市、上尾市、朝霞市、新座市、北本市、鳩山町、ときがわ町、美里町、上里町、寄居町 | 検出下限値未満 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林産物 | 原木シイタケ(施設) | 7/13, 15 | 6 | 本庄市、深谷町、長瀨町、寄居町 | 検出下限値未満~90 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 畜産物 | 牛肉 | 7/11 | 1 | 秩父市 | 検出下限値未満 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原乳 | | 7/19 | 2 | ※2 | 検出下限値未満 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市場 | 一般食品(原木シイタケ) | 7/13, 17 | 3 | 本庄市、長瀨町 | 検出下限値未満~39 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流通品 | 乳児用食品(粉ミルク) | 7/17 | 2 | 春日部市 | 検出下限値未満 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 給食 | シメジ(長野県産) | 7/13 | 1 | 県立久喜特別支援学校 | 検出下限値未満 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 学校給食の一食全体 | 7/9~13, 17 | - | 新座市立第二中学校、入間市立学校給食センター | 検出下限値未満 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 県内の天然ナマズ1検体から、基準値超の放射性セシウムが検出(5/11発表)

※2 さいたま市・所沢市・行田市・飯能市・加須市・羽生市・入間市・志木市・富士見市・蓮田市・幸手市・白岡町・杉戸町・松伏町・深谷市・寄居町

【その他】プール水の検査: 大宮公園水泳場(6/8採水)、川越水上公園(7/4採水)、さいたま・しらこぼと・加須はなさき各水上公園(7/10採水) 放射性セシウム検出下限値未満