

# 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17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。

大気中の放射線量	<p>【異常なし】・モニタリングポスト測定結果</p> <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>0.046</td> <td>0.045~0.048</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.070</td> <td>0.069~0.072</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.052</td> <td>0.051~0.055</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>0.059</td> <td>0.059~0.061</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>0.048</td> <td>0.047~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>0.168</td> <td>0.167~0.170</td> </tr> </tbody> </table> <p>・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</p>	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	0.046	0.045~0.048	熊谷市	熊谷地方庁舎	0.070	0.069~0.072	秩父市	秩父地方庁舎	0.052	0.051~0.055	加須市	環境科学国際センター	0.059	0.059~0.061	狭山市	狭山保健所	0.048	0.047~0.050	三郷市	三郷高校	0.168	0.167~0.170	<p>保健医療政策課 3230                  [家庭等の放射線量]                  &lt;測定内容・方法&gt;                  環境政策課 3019                  &lt;小中学校&gt;                  保健体育課 6965                  &lt;県立学校&gt;                  総務課 6615                  &lt;県営公園&gt;                  公園スタジアム課 5393</p>																			
	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	0.046	0.045~0.048																																															
熊谷市	熊谷地方庁舎		0.070	0.069~0.072																																															
秩父市	秩父地方庁舎		0.052	0.051~0.055																																															
加須市	環境科学国際センター		0.059	0.059~0.061																																															
狭山市	狭山保健所		0.048	0.047~0.050																																															
三郷市	三郷高校		0.168	0.167~0.170																																															
<p>【異常なし】・校庭等における空間放射線量の測定 4月4日実施分（小学校18、中学校2、県立学校3、県営公園1 計24箇所）                  測定結果：0.047（所沢市）～0.209（三郷市）（前回0.052（所沢市）～0.207（三郷市））                  ※観測地点ごとの数値は、<a href="#">県ホームページ</a>に掲載                  ※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（測定単位：μSv/h）</p>																																																			
水道水 浄水発生土 の検査	<p>【異常なし】 水道水《浄水場出口の水》4月16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 <b>不検出</b>（300&lt;乳児100&gt;） 放射性セシウム <b>不検出</b>（10）（ ）内は基準値（単位：Bq/kg）                  原水《浄水処理を行う前の河川水》4月15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 <b>不検出</b> 放射性セシウム <b>不検出</b>                  【異常なし】 浄水発生土 4月6日採取（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 <b>不検出</b> 放射性セシウム 196~2,110 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>																																																	
下水汚泥焼却灰 の検査	<p>【異常なし】 焼却灰 3月28、29日測定（荒川、元荒川、新河岸川、中川、古利根川 各水循環センター）                  測定結果：放射性ヨウ素 <b>不検出</b> 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 下水道管理課 5453</p>																																																	
野菜 林産物 牛肉 原乳 海産物 加工食品（牛乳） の検査	<p>【異常なし】 (単位：Bq/kg)</p> <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>野菜</td> <td>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 4月10日</td> <td>10</td> <td>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>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（露地、施設）、乾シイタケ（露地）、ワラビ、タケノコ</td> <td>4月9日 4月10日</td> <td>10</td> <td>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>検出下限値未満 ~69</td> <td>100</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>	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 4月10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	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 4月10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	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	<p>&lt;野菜&gt; 農産物安全課 4057                  &lt;林産物&gt; 森づくり課 4325                  &lt;牛肉・原乳&gt; 畜産安全課 4194                  &lt;海産物・加工食品&gt; 食品安全課 3611</p>
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 4月10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																																													
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 4月10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																																													
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																																													