

# 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 (8月16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

<b>大気中の放射線量</b> 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>0.044</td> <td>0.043~0.046</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.069</td> <td>0.067~0.070</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.051</td> <td>0.050~0.055</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.056</td> <td>0.054~0.058</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.047</td> <td>0.046~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.165</td> <td>0.164~0.167</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	0.044	0.043~0.046	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.069	0.067~0.070	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.051	0.050~0.055	加須市	環境科学国際センター	1m	0.056	0.054~0.058	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.046~0.050	三郷市	三郷高校	1m	0.165	0.164~0.167	・さいたま市1m高さの推計値 0.048	(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	0.044	0.043~0.046																																																																																						
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.069	0.067~0.070																																																																																						
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.051	0.050~0.055																																																																																						
加須市	環境科学国際センター	1m		0.056	0.054~0.058																																																																																						
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.046~0.050																																																																																						
三郷市	三郷高校	1m		0.165	0.164~0.167																																																																																						
・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>8/8</td> <td>0.049(所沢市) ~0.151(三郷市)</td> <td>0.037(所沢市) ~0.202(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	8/8	0.049(所沢市) ~0.151(三郷市)	0.037(所沢市) ~0.202(三郷市)	0.031~0.060	*国への緊急通報基準5.0 (単位: $\mu$ Sv/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	8/8	0.049(所沢市) ~0.151(三郷市)	0.037(所沢市) ~0.202(三郷市)	0.031~0.060																																																																																							
<b>水道水</b> 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>8/15</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>8/15</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>7/27</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>161~530*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>8/1, 2</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~26</td> <td>500~1,410*</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)	8/15	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)	8/15	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)	7/27	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	161~530*	下水汚泥焼却灰	8/1, 2	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~26	500~1,410*	*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)	8/15	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)	8/15	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)	7/27	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	161~530*																																																																																							
下水汚泥焼却灰	8/1, 2	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~26	500~1,410*																																																																																							
<b>茶</b> <b>野菜、果樹</b> <b>麦</b> <b>林産物</b> <b>畜産物</b> <b>原乳</b> <b>水産物</b> <b>市場流通品</b> <b>給食</b> の検査 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>加工段階での検査(二番茶)</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>流通・販売段階での検査(一番茶)</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、カボチャ、レイシ(ニガウリ)、スイカ、ナス、アオナス、ピーマン、ショウガ、オクラ、ナシ、イチジク、ブドウ</td> <td>8/6, 7</td> <td>27</td> <td>さいたま市、加須市、東松山市、羽生市、鴻巣市、上尾市、草加市、蕨市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、三郷市、吉川市、伊奈町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、美里町、神川町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>麦</td> <td>小麦、二条大麦</td> <td>7/25, 27, 30, 31, 8/2</td> <td>18</td> <td>さいたま市、熊谷市、行田市、本庄市、東松山市、深谷市、桶川市、久喜市、北本市、坂戸市、小川町、吉見町、美里町、神川町、上里町</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、深谷市、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、豚肉</td> <td>8/3, 7</td> <td>3</td> <td>熊谷市、本庄市、神川町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>8/9</td> <td>2</td> <td>※2</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>水産物</td> <td>フナ</td> <td>7/10</td> <td>2</td> <td>中川(加須市)</td> <td>18~31</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市場流通品</td> <td>清酒</td> <td>8/6</td> <td>4</td> <td>熊谷市、秩父市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>果実酒</td> <td>8/6</td> <td>1</td> <td>秩父市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</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>7/17~18</td> <td>-</td> <td>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	加工段階での検査(二番茶)	7/13, 18	5	川越市、飯能市、日高市	検出下限値未満~3.9	10	流通・販売段階での検査(一番茶)	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、カボチャ、レイシ(ニガウリ)、スイカ、ナス、アオナス、ピーマン、ショウガ、オクラ、ナシ、イチジク、ブドウ	8/6, 7	27	さいたま市、加須市、東松山市、羽生市、鴻巣市、上尾市、草加市、蕨市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、三郷市、吉川市、伊奈町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、美里町、神川町	検出下限値未満	100	麦	小麦、二条大麦	7/25, 27, 30, 31, 8/2	18	さいたま市、熊谷市、行田市、本庄市、東松山市、深谷市、桶川市、久喜市、北本市、坂戸市、小川町、吉見町、美里町、神川町、上里町	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、深谷市、長瀨町、寄居町	検出下限値未満~90	100	畜産物	牛肉、豚肉	8/3, 7	3	熊谷市、本庄市、神川町	検出下限値未満	100	原乳		8/9	2	※2	検出下限値未満	50	水産物	フナ	7/10	2	中川(加須市)	18~31	100	市場流通品	清酒	8/6	4	熊谷市、秩父市	検出下限値未満	100	果実酒	8/6	1	秩父市	検出下限値未満	100	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	7/17~18	-	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・熊谷市・秩父市・本庄市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・上里町・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, 8/7採水)、さいたま・しらこぼと・加須はなさき各水上公園(7/10, 8/7採水) 放射性セシウム検出下限値未満	(加工段階の茶・野菜・果樹) 農産物安全課 4057 (麦・水産物) 生産振興課 4036(麦) 4151(水産物) (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	加工段階での検査(二番茶)	7/13, 18	5	川越市、飯能市、日高市	検出下限値未満~3.9	10																																																																																					
	流通・販売段階での検査(一番茶)	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、カボチャ、レイシ(ニガウリ)、スイカ、ナス、アオナス、ピーマン、ショウガ、オクラ、ナシ、イチジク、ブドウ	8/6, 7	27	さいたま市、加須市、東松山市、羽生市、鴻巣市、上尾市、草加市、蕨市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、三郷市、吉川市、伊奈町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、美里町、神川町	検出下限値未満	100																																																																																					
麦	小麦、二条大麦	7/25, 27, 30, 31, 8/2	18	さいたま市、熊谷市、行田市、本庄市、東松山市、深谷市、桶川市、久喜市、北本市、坂戸市、小川町、吉見町、美里町、神川町、上里町	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、深谷市、長瀨町、寄居町	検出下限値未満~90	100																																																																																					
畜産物	牛肉、豚肉	8/3, 7	3	熊谷市、本庄市、神川町	検出下限値未満	100																																																																																					
原乳		8/9	2	※2	検出下限値未満	50																																																																																					
水産物	フナ	7/10	2	中川(加須市)	18~31	100																																																																																					
市場流通品	清酒	8/6	4	熊谷市、秩父市	検出下限値未満	100																																																																																					
	果実酒	8/6	1	秩父市	検出下限値未満	100																																																																																					
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	7/17~18	-	入間市立学校給食センター	検出下限値未満	100																																																																																					