

# 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22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>  <b>異常なし</b>	・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="6">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>0.070</td> <td>0.067~0.071</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.053</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>0.055~0.058</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>0.168</td> <td>0.166~0.169</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	0.070	0.067~0.071	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.053	0.050~0.055	加須市	環境科学国際センター	1m	0.056	0.055~0.058	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.046~0.050	三郷市	三郷高校	1m	0.168	0.166~0.169	・さいたま市1m高さの推計値 0.048  ・国への緊急通報基準 5.0 (単位: $\mu$ Sv/h)	<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		0.070	0.067~0.071																																																																																							
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.053	0.050~0.055																																																																																							
加須市	環境科学国際センター	1m		0.056	0.055~0.058																																																																																							
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.046~0.050																																																																																							
三郷市	三郷高校	1m		0.168	0.166~0.169																																																																																							
・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																																																																																		
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> <b>浄水発生土</b> <b>下水汚泥</b> <b>焼却灰</b> <b>の検査</b> <b>異常なし</b>	<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>8/21</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>8/21</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>8/10</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>189~440*</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)	8/21	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)	8/21	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)	8/10	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	189~440*	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)	8/21	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)	8/21	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)	8/10	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	189~440*																																																																																								
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>米</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> <b>の検査</b> 最新データでは <b>異常なし</b> ※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>サツマイモ、オクラ、ミョウガ、ナシ、ブドウ</td> <td>8/13,14</td> <td>13</td> <td>さいたま市、川越市、所沢市、上尾市、久喜市、富士見市、伊奈町、滑川町、小鹿野町、東秩父村、神川町、上里町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>米</td> <td>玄米</td> <td>8/17</td> <td>4</td> <td>さいたま市、川越市、久喜市、杉戸町</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、六条大麦、はだか麦</td> <td>8/9</td> <td>15</td> <td>行田市、加須市、本庄市、鴻巣市、上尾市、桶川市、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>8/16</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>市場流通品</td> <td>紅茶</td> <td>8/13</td> <td>2</td> <td>横瀬町、小鹿野町</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	サツマイモ、オクラ、ミョウガ、ナシ、ブドウ	8/13,14	13	さいたま市、川越市、所沢市、上尾市、久喜市、富士見市、伊奈町、滑川町、小鹿野町、東秩父村、神川町、上里町	検出下限値未満	100	米	玄米	8/17	4	さいたま市、川越市、久喜市、杉戸町	検出下限値未満	100	麦	小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦	8/9	15	行田市、加須市、本庄市、鴻巣市、上尾市、桶川市、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		8/16	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	紅茶	8/13	2	横瀬町、小鹿野町	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・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(7/4,8/7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・米> 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	サツマイモ、オクラ、ミョウガ、ナシ、ブドウ	8/13,14	13	さいたま市、川越市、所沢市、上尾市、久喜市、富士見市、伊奈町、滑川町、小鹿野町、東秩父村、神川町、上里町	検出下限値未満	100																																																																																						
米	玄米	8/17	4	さいたま市、川越市、久喜市、杉戸町	検出下限値未満	100																																																																																						
麦	小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦	8/9	15	行田市、加須市、本庄市、鴻巣市、上尾市、桶川市、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		8/16	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	紅茶	8/13	2	横瀬町、小鹿野町	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																																																																																						