

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25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>0.044~0.049</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.070</td> <td>0.068~0.071</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>0.058</td> <td>0.058~0.063</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.049</td> <td>0.046~0.052</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.164</td> <td>0.160~0.166</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	0.044~0.049	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.070	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	0.058	0.058~0.063	狭山市	狭山保健所	1m	0.049	0.046~0.052	三郷市	三郷高校	1m	0.164	0.160~0.166	・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	0.044~0.049																																																																															
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.070	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		0.058	0.058~0.063																																																																															
狭山市	狭山保健所	1m		0.049	0.046~0.052																																																																															
三郷市	三郷高校	1m		0.164	0.160~0.166																																																																															
・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>7/24</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>7/24</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)	7/24	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)	7/24	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)	7/24	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)	7/24	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>キュウリ、ジャガイモ、ニンジン、ナス(埼玉県産)</td> <td>7/6</td> <td>4</td> <td>県立特別支援学校坂戸ろう学園、県立東松山特別支援学校</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	キュウリ、ジャガイモ、ニンジン、ナス(埼玉県産)	7/6	4	県立特別支援学校坂戸ろう学園、県立東松山特別支援学校	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	キュウリ、ジャガイモ、ニンジン、ナス(埼玉県産)	7/6	4	県立特別支援学校坂戸ろう学園、県立東松山特別支援学校	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