

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9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>0.045</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>0.068~0.070</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.051</td> <td>0.050~0.053</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>0.056~0.059</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.047</td> <td>0.046~0.049</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.167</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	0.045	0.043~0.046	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.070	0.068~0.070	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.051	0.050~0.053	加須市	環境科学国際センター	1m	0.058	0.056~0.059	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.046~0.049	三郷市	三郷高校	1m	0.167	0.164~0.167	・さいたま市1m高さの推計値 0.048 ・サーベイメータ測定 〔測定場所〕さいたま市 〔測定日時〕8/8・10時 〔測定結果〕 地上1m 0.053 ※月に1回測定・公表	〈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	0.045	0.043~0.046																																																																														
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.070	0.068~0.070																																																																														
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.051	0.050~0.053																																																																														
加須市	環境科学国際センター	1m		0.058	0.056~0.059																																																																														
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.046~0.049																																																																														
三郷市	三郷高校	1m		0.167	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>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: μ 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	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>8/8</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>8/8</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>7/18, 19</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~53</td> <td>500~1,960*</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)	8/8	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)	8/8	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	7/18, 19	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~53	500~1,960*	*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)	8/8	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)	8/8	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	7/18, 19	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~53	500~1,960*																																																																															
茶 野菜、果樹 麦 林産物 畜産物 原乳 市場流通品 給食 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>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>カボチャ、スイカ、ナス、ショウガ、オクラ、ブルーベリー、ナシ、イチジク、ブドウ</td> <td>7/30, 31</td> <td>26</td> <td>さいたま市、秩父市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、上尾市、蕨市、戸田市、和光市、蓮田市、伊奈町、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、寄居町、宮代町、白岡町</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</td> <td>7/20, 23~26</td> <td>37</td> <td>川越市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、深谷市、上尾市、入間市、朝霞市、久喜市、富士見市、蓮田市、坂戸市、日高市、三芳町、越生町、滑川町、川島町、吉見町、鳩山町、美里町、神川町、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>豚肉</td> <td>7/23, 30</td> <td>3</td> <td>加須市、深谷市、入間市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>8/2</td> <td>2</td> <td>※2</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市場 流通品</td> <td>漬物(カブ、キュウリ、シロウリ)</td> <td>7/30</td> <td>3</td> <td>越谷市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>うどん</td> <td>7/30</td> <td>2</td> <td>行田市、久喜市</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	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	カボチャ、スイカ、ナス、ショウガ、オクラ、ブルーベリー、ナシ、イチジク、ブドウ	7/30, 31	26	さいたま市、秩父市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、上尾市、蕨市、戸田市、和光市、蓮田市、伊奈町、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、寄居町、宮代町、白岡町	検出下限値未満	100	麦	小麦、二条大麦、六条大麦	7/20, 23~26	37	川越市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、深谷市、上尾市、入間市、朝霞市、久喜市、富士見市、蓮田市、坂戸市、日高市、三芳町、越生町、滑川町、川島町、吉見町、鳩山町、美里町、神川町、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、深谷市、長瀨町、寄居町	検出下限値未満~90	100	畜産物	豚肉	7/23, 30	3	加須市、深谷市、入間市	検出下限値未満	100	原乳		8/2	2	※2	検出下限値未満	50	市場 流通品	漬物(カブ、キュウリ、シロウリ)	7/30	3	越谷市	検出下限値未満	100	うどん	7/30	2	行田市、久喜市	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	〈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	カボチャ、スイカ、ナス、ショウガ、オクラ、ブルーベリー、ナシ、イチジク、ブドウ	7/30, 31	26	さいたま市、秩父市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、上尾市、蕨市、戸田市、和光市、蓮田市、伊奈町、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、寄居町、宮代町、白岡町	検出下限値未満	100																																																																													
麦	小麦、二条大麦、六条大麦	7/20, 23~26	37	川越市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、深谷市、上尾市、入間市、朝霞市、久喜市、富士見市、蓮田市、坂戸市、日高市、三芳町、越生町、滑川町、川島町、吉見町、鳩山町、美里町、神川町、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、深谷市、長瀨町、寄居町	検出下限値未満~90	100																																																																													
畜産物	豚肉	7/23, 30	3	加須市、深谷市、入間市	検出下限値未満	100																																																																													
原乳		8/2	2	※2	検出下限値未満	50																																																																													
市場 流通品	漬物(カブ、キュウリ、シロウリ)	7/30	3	越谷市	検出下限値未満	100																																																																													
	うどん	7/30	2	行田市、久喜市	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・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																																																																																			