

# 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17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>0.045</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>0.068</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>0.059</td> <td>0.057~0.060</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>0.162</td> <td>0.157~0.163</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	0.068	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	0.059	0.057~0.060	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.046~0.050	三郷市	三郷高校	1m	0.162	0.157~0.163	・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	0.045	0.043~0.046																																																																														
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.068	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		0.059	0.057~0.060																																																																														
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.046~0.050																																																																														
三郷市	三郷高校	1m		0.162	0.157~0.163																																																																														
・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>7/4</td> <td>0.040(所沢市) ~0.171(三郷市)</td> <td>0.044(所沢市) ~0.188(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	7/4	0.040(所沢市) ~0.171(三郷市)	0.044(所沢市) ~0.188(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	7/4	0.040(所沢市) ~0.171(三郷市)	0.044(所沢市) ~0.188(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>7/16</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>7/16</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>6/29</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>216~890*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>6/20, 21</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~19</td> <td>640~2,120*</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)	7/16	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)	7/16	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)	6/29	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	216~890*	下水汚泥焼却灰	6/20, 21	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~19	640~2,120*	*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)	7/16	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)	7/16	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)	6/29	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	216~890*																																																																															
下水汚泥焼却灰	6/20, 21	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~19	640~2,120*																																																																															
<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>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>荒茶浸出液(二番茶の加工段階の飲用状態での検査)</td> <td>7/5, 6, 11</td> <td>15</td> <td>所沢市、狭山市、鶴ヶ島市、日高市</td> <td>検出下限値未滿~3.7</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>検出下限値未滿~2.1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜果樹</td> <td>コマツナ、ラッキョウ、キュウリ、カボチャ、トマト、ナス、エダマメ、ジャガイモ、ダイコン、スイートコーン、ウメ、ブルーベリー</td> <td>7/9, 10</td> <td>29</td> <td>熊谷市、行田市、所沢市、加須市、上尾市、越谷市、八潮市、三郷市、蓮田市、日高市、吉川市、伊奈町、鳩山町、ときがわ町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、寄居町、松伏町</td> <td>検出下限値未滿</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>麦</td> <td>小麦、二条大麦、六条大麦、ライ麦</td> <td>6/28, 7/3~6</td> <td>67</td> <td>川越市、熊谷市、行田市、飯能市、本庄市、春日部市、狭山市、鴻巣市、深谷市、桶川市、久喜市、北本市、鶴ヶ島市、日高市、毛呂山町、小川町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町</td> <td>検出下限値未滿</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>林産物</td> <td>タケノコ</td> <td>7/2</td> <td>3</td> <td>秩父市、鳩山町、東秩父村</td> <td>4.6~22</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>畜産物</td> <td>牛肉</td> <td>7/4, 9, 10</td> <td>5</td> <td>東松山市、深谷市、入間市、川島町</td> <td>検出下限値未滿</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>7/12</td> <td>2</td> <td>※2</td> <td>検出下限値未滿</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市場流通品</td> <td>他県産農産物(人参(青森)、胡瓜・メロン(山形))</td> <td>7/9</td> <td>3</td> <td></td> <td>検出下限値未滿</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>幼児用食品(菓子)</td> <td>7/10</td> <td>2</td> <td>上尾市</td> <td>検出下限値未滿</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給食</td> <td>ジャガイモ、ピーマン、人参、ホウレンソウ、シメジ、トマト、胡瓜(埼玉、茨城、千葉、新潟、群馬 各県産)</td> <td>6/29, 7/2, 3, 5</td> <td>8</td> <td>県立騎西特別支援学校、県立行田特別支援学校、県立蓮田特別支援学校、県立本庄特別支援学校</td> <td>検出下限値未滿</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>学校給食の一食全体</td> <td>7/2~6</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>検出下限値未滿</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)	7/5, 6, 11	15	所沢市、狭山市、鶴ヶ島市、日高市	検出下限値未滿~3.7	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	検出下限値未滿~2.1	10	野菜果樹	コマツナ、ラッキョウ、キュウリ、カボチャ、トマト、ナス、エダマメ、ジャガイモ、ダイコン、スイートコーン、ウメ、ブルーベリー	7/9, 10	29	熊谷市、行田市、所沢市、加須市、上尾市、越谷市、八潮市、三郷市、蓮田市、日高市、吉川市、伊奈町、鳩山町、ときがわ町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、寄居町、松伏町	検出下限値未滿	100	麦	小麦、二条大麦、六条大麦、ライ麦	6/28, 7/3~6	67	川越市、熊谷市、行田市、飯能市、本庄市、春日部市、狭山市、鴻巣市、深谷市、桶川市、久喜市、北本市、鶴ヶ島市、日高市、毛呂山町、小川町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町	検出下限値未滿	100	林産物	タケノコ	7/2	3	秩父市、鳩山町、東秩父村	4.6~22	100	畜産物	牛肉	7/4, 9, 10	5	東松山市、深谷市、入間市、川島町	検出下限値未滿	100	原乳		7/12	2	※2	検出下限値未滿	50	市場流通品	他県産農産物(人参(青森)、胡瓜・メロン(山形))	7/9	3		検出下限値未滿	50	幼児用食品(菓子)	7/10	2	上尾市	検出下限値未滿	100	給食	ジャガイモ、ピーマン、人参、ホウレンソウ、シメジ、トマト、胡瓜(埼玉、茨城、千葉、新潟、群馬 各県産)	6/29, 7/2, 3, 5	8	県立騎西特別支援学校、県立行田特別支援学校、県立蓮田特別支援学校、県立本庄特別支援学校	検出下限値未滿	100	学校給食の一食全体	7/2~6	-	新座市立第二中学校、入間市立学校給食センター	検出下限値未滿	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)	7/5, 6, 11	15	所沢市、狭山市、鶴ヶ島市、日高市	検出下限値未滿~3.7	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	検出下限値未滿~2.1	10																																																																													
野菜果樹	コマツナ、ラッキョウ、キュウリ、カボチャ、トマト、ナス、エダマメ、ジャガイモ、ダイコン、スイートコーン、ウメ、ブルーベリー	7/9, 10	29	熊谷市、行田市、所沢市、加須市、上尾市、越谷市、八潮市、三郷市、蓮田市、日高市、吉川市、伊奈町、鳩山町、ときがわ町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、寄居町、松伏町	検出下限値未滿	100																																																																													
麦	小麦、二条大麦、六条大麦、ライ麦	6/28, 7/3~6	67	川越市、熊谷市、行田市、飯能市、本庄市、春日部市、狭山市、鴻巣市、深谷市、桶川市、久喜市、北本市、鶴ヶ島市、日高市、毛呂山町、小川町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町	検出下限値未滿	100																																																																													
林産物	タケノコ	7/2	3	秩父市、鳩山町、東秩父村	4.6~22	100																																																																													
畜産物	牛肉	7/4, 9, 10	5	東松山市、深谷市、入間市、川島町	検出下限値未滿	100																																																																													
原乳		7/12	2	※2	検出下限値未滿	50																																																																													
市場流通品	他県産農産物(人参(青森)、胡瓜・メロン(山形))	7/9	3		検出下限値未滿	50																																																																													
	幼児用食品(菓子)	7/10	2	上尾市	検出下限値未滿	100																																																																													
給食	ジャガイモ、ピーマン、人参、ホウレンソウ、シメジ、トマト、胡瓜(埼玉、茨城、千葉、新潟、群馬 各県産)	6/29, 7/2, 3, 5	8	県立騎西特別支援学校、県立行田特別支援学校、県立蓮田特別支援学校、県立本庄特別支援学校	検出下限値未滿	100																																																																													
	学校給食の一食全体	7/2~6	-	新座市立第二中学校、入間市立学校給食センター	検出下限値未滿	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滿																																																																																			