

# 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3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="6">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>0.067</td> <td>0.066~0.069</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.052</td> <td>0.050~0.054</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.055</td> <td>0.053~0.055</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.047</td> <td>0.046~0.048</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.160</td> <td>0.159~0.163</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	0.067	0.066~0.069	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.052	0.050~0.054	加須市	環境科学国際センター	1m	0.055	0.053~0.055	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.046~0.048	三郷市	三郷高校	1m	0.160	0.159~0.163	・さいたま市 1m高さの推計値 0.049	〈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		0.067	0.066~0.069																																																																																							
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.052	0.050~0.054																																																																																							
加須市	環境科学国際センター	1m		0.055	0.053~0.055																																																																																							
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.046~0.048																																																																																							
三郷市	三郷高校	1m		0.160	0.159~0.163																																																																																							
・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>6/20</td> <td>0.044(所沢市) ~0.188(三郷市)</td> <td>0.044(所沢市) ~0.145(加須市、八潮市)</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	6/20	0.044(所沢市) ~0.188(三郷市)	0.044(所沢市) ~0.145(加須市、八潮市)	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	6/20	0.044(所沢市) ~0.188(三郷市)	0.044(所沢市) ~0.145(加須市、八潮市)	0.031~0.060																																																																																								
<b>水道水 原水 浄水発生土 下水汚泥 焼却灰の検査</b> 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>7/2</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>7/2</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>6/15</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>240~760*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>6/6</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>820~3,200*</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)	7/2	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)	7/2	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)	6/15	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	240~760*	下水汚泥焼却灰	6/6	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	820~3,200*	* 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)	7/2	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)	7/2	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)	6/15	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	240~760*																																																																																								
下水汚泥焼却灰	6/6	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	820~3,200*																																																																																								
<b>茶 野菜、果樹 麦 林産物 畜産物 原乳 水産物 海産物 加工食品 給食</b> 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>6/27</td> <td>1</td> <td>ふじみ野市</td> <td>検出下限値未満</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>6/26</td> <td>5</td> <td>狭山市、鶴ヶ島市</td> <td>0.8~1.8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜果樹</td> <td>コマツナ、ルッコラ、キャベツ、ネギ、タマネギ、キュウリ、トマト、ナス、エダマメ、インゲン、ジャガイモ、シソ、ウメ、ブルーベリー、桑の実</td> <td>6/26</td> <td>28</td> <td>さいたま市、川口市、加須市、本庄市、鴻巣市、越谷市、久喜市、北本市、八潮市、三郷市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、皆野町、小鹿野町、美里町、神川町、宮代町</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>6/21, 22</td> <td>7</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>林産物</td> <td>原木シイタケ(施設)、菌床シイタケ</td> <td>6/18</td> <td>2</td> <td>皆野町、長瀨町</td> <td>15~19</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>畜産物</td> <td>豚肉</td> <td>6/27</td> <td>1</td> <td>鴻巣市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>6/28</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>ヤマメ、イワナ、ウグイ</td> <td>5/27, 29, 31 6/1, 3, 4</td> <td>6</td> <td>浦山川、入川、中津川、大血川、荒川(秩父市)、横瀬川(横瀬町)</td> <td>検出下限値未満~21</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>キンキ(青森)、キンメダイ(千葉)、カマス(千葉)</td> <td>6/19</td> <td>3</td> <td></td> <td>検出下限値未満~6.5</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>加工食品</td> <td>清涼飲料水</td> <td>5/14</td> <td>5</td> <td>日高市、神川町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給食</td> <td>ネギ、人参、胡瓜、キャベツ、大根、ホウレンソウ、玉ねぎ、モヤシ(茨城、千葉、群馬、東京、青森、栃木 各都県産)</td> <td>6/14, 18, 19, 21</td> <td>9</td> <td>県立日高特別支援学校、県立和光南特別支援学校、県立越谷西特別支援学校、県立上尾かしの木特別支援学校</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>6/18~21</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)	6/27	1	ふじみ野市	検出下限値未満	10	製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	6/26	5	狭山市、鶴ヶ島市	0.8~1.8	10	野菜果樹	コマツナ、ルッコラ、キャベツ、ネギ、タマネギ、キュウリ、トマト、ナス、エダマメ、インゲン、ジャガイモ、シソ、ウメ、ブルーベリー、桑の実	6/26	28	さいたま市、川口市、加須市、本庄市、鴻巣市、越谷市、久喜市、北本市、八潮市、三郷市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、皆野町、小鹿野町、美里町、神川町、宮代町	検出下限値未満	100	麦	小麦、二条大麦	6/21, 22	7	熊谷市、本庄市、神川町	検出下限値未満	100	林産物	原木シイタケ(施設)、菌床シイタケ	6/18	2	皆野町、長瀨町	15~19	100	畜産物	豚肉	6/27	1	鴻巣市	検出下限値未満	100	原乳		6/28	2	※2	検出下限値未満	50	水産物	ヤマメ、イワナ、ウグイ	5/27, 29, 31 6/1, 3, 4	6	浦山川、入川、中津川、大血川、荒川(秩父市)、横瀬川(横瀬町)	検出下限値未満~21	100	海産物	キンキ(青森)、キンメダイ(千葉)、カマス(千葉)	6/19	3		検出下限値未満~6.5	100	加工食品	清涼飲料水	5/14	5	日高市、神川町	検出下限値未満	100	給食	ネギ、人参、胡瓜、キャベツ、大根、ホウレンソウ、玉ねぎ、モヤシ(茨城、千葉、群馬、東京、青森、栃木 各都県産)	6/14, 18, 19, 21	9	県立日高特別支援学校、県立和光南特別支援学校、県立越谷西特別支援学校、県立上尾かしの木特別支援学校	検出下限値未満	100	学校給食の一食全体	6/18~21	-	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) 【その他】 プール水の検査: 大宮公園水泳場(6/8採水) 放射性セシウム検出下限値未満 ※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・秩父市・本庄市・深谷市・美里町・上里町・寄居町	〈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 〈水産物〉 生産振興課 4151 〈流通販売段階の茶・海産物・加工食品〉 食品安全課 3611 〈給食〉 教育局保健体育課 6965
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)	6/27	1	ふじみ野市	検出下限値未満	10																																																																																						
	製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	6/26	5	狭山市、鶴ヶ島市	0.8~1.8	10																																																																																						
野菜果樹	コマツナ、ルッコラ、キャベツ、ネギ、タマネギ、キュウリ、トマト、ナス、エダマメ、インゲン、ジャガイモ、シソ、ウメ、ブルーベリー、桑の実	6/26	28	さいたま市、川口市、加須市、本庄市、鴻巣市、越谷市、久喜市、北本市、八潮市、三郷市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、皆野町、小鹿野町、美里町、神川町、宮代町	検出下限値未満	100																																																																																						
麦	小麦、二条大麦	6/21, 22	7	熊谷市、本庄市、神川町	検出下限値未満	100																																																																																						
林産物	原木シイタケ(施設)、菌床シイタケ	6/18	2	皆野町、長瀨町	15~19	100																																																																																						
畜産物	豚肉	6/27	1	鴻巣市	検出下限値未満	100																																																																																						
原乳		6/28	2	※2	検出下限値未満	50																																																																																						
水産物	ヤマメ、イワナ、ウグイ	5/27, 29, 31 6/1, 3, 4	6	浦山川、入川、中津川、大血川、荒川(秩父市)、横瀬川(横瀬町)	検出下限値未満~21	100																																																																																						
海産物	キンキ(青森)、キンメダイ(千葉)、カマス(千葉)	6/19	3		検出下限値未満~6.5	100																																																																																						
加工食品	清涼飲料水	5/14	5	日高市、神川町	検出下限値未満	100																																																																																						
給食	ネギ、人参、胡瓜、キャベツ、大根、ホウレンソウ、玉ねぎ、モヤシ(茨城、千葉、群馬、東京、青森、栃木 各都県産)	6/14, 18, 19, 21	9	県立日高特別支援学校、県立和光南特別支援学校、県立越谷西特別支援学校、県立上尾かしの木特別支援学校	検出下限値未満	100																																																																																						
	学校給食の一食全体	6/18~21	-	入間市立学校給食センター	検出下限値未満	100																																																																																						