

# 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 (6月12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>0.044</td> <td>0.044~0.046</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.068</td> <td>0.067~0.069</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.052</td> <td>0.050~0.053</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.055</td> <td>0.054~0.056</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>0.162</td> <td>0.160~0.164</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	0.044~0.046	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.068	0.067~0.069	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.052	0.050~0.053	加須市	環境科学国際センター	1m	0.055	0.054~0.056	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.046~0.048	三郷市	三郷高校	1m	0.162	0.160~0.164	・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	0.044	0.044~0.046																																				
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.068	0.067~0.069																																				
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.052	0.050~0.053																																				
加須市	環境科学国際センター	1m		0.055	0.054~0.056																																				
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.046~0.048																																				
三郷市	三郷高校	1m		0.162	0.160~0.164																																				
・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>6/6</td> <td>0.044(所沢市) ~0.145(加須市、八潮市)</td> <td>0.041(所沢市) ~0.187(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	6/6	0.044(所沢市) ~0.145(加須市、八潮市)	0.041(所沢市) ~0.187(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	6/6	0.044(所沢市) ~0.145(加須市、八潮市)	0.041(所沢市) ~0.187(三郷市)	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>6/11</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>6/11</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>6/1</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>242~920*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>5/23</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>870~3,000*</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)	6/11	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)	6/11	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)	6/1	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	242~920*	下水汚泥焼却灰	5/23	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	870~3,000*	〈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)	6/11	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)	6/11	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)	6/1	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	242~920*																									
下水汚泥焼却灰	5/23	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	870~3,000*																									
* 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)																													

<b>茶 野菜、果樹 林産物 牛肉 原乳 水産物 海産物 加工食品 県立学校給食の検査</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・河川名・高校名</th> <th>測定結果(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(加工段階の飲用状態での検査)</td> <td>6/1</td> <td>4</td> <td>秩父市、所沢市、小鹿野町</td> <td>検出下限値未満~4.8</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>6/4</td> <td>10</td> <td>所沢市、入間市、日高市</td> <td>検出下限値未満~2.5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜果樹</td> <td>ホウレンソウ、コマツナ、チンゲンサイ、ミツバ、ツルムラサキ、タマネギ、キュウリ、エダマメ、インゲン、サヤエンドウ、ダイコン、ウメ、ブルーベリー</td> <td>6/4, 5</td> <td>27</td> <td>さいたま市、川越市、熊谷市、本庄市、深谷市、朝霞市、和光市、新座市、久喜市、八潮市、三郷市、幸手市、吉川市、滑川町、吉見町、鳩山町、横瀬町、長瀬町、東秩父村、美里町、上里町、寄居町、松伏町</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>5/29</td> <td>1</td> <td>入間市</td> <td>16</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>5/21</td> <td>1</td> <td>深谷市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>6/6</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>コイ、フナ</td> <td>5/12, 15, 16</td> <td>3</td> <td>中川(越谷市、吉川市)、元荒川(越谷市)</td> <td>52~67</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>カツオ(千葉県産)、マサバ(千葉県産)</td> <td>5/7</td> <td>2</td> <td></td> <td>検出下限値未満</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>給食</td> <td>じゃがいも(長崎県産)、にんじん(埼玉県産)</td> <td>5/31</td> <td>2</td> <td>県立大宮北特別支援学校</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・河川名・高校名	測定結果(放射性セシウム)	基準値	茶	荒茶浸出液(加工段階の飲用状態での検査)	6/1	4	秩父市、所沢市、小鹿野町	検出下限値未満~4.8	10	製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	6/4	10	所沢市、入間市、日高市	検出下限値未満~2.5	10	野菜果樹	ホウレンソウ、コマツナ、チンゲンサイ、ミツバ、ツルムラサキ、タマネギ、キュウリ、エダマメ、インゲン、サヤエンドウ、ダイコン、ウメ、ブルーベリー	6/4, 5	27	さいたま市、川越市、熊谷市、本庄市、深谷市、朝霞市、和光市、新座市、久喜市、八潮市、三郷市、幸手市、吉川市、滑川町、吉見町、鳩山町、横瀬町、長瀬町、東秩父村、美里町、上里町、寄居町、松伏町	検出下限値未満	100	林産物	原木シイタケ(施設)	5/29	1	入間市	16	100	牛肉		5/21	1	深谷市	検出下限値未満	100	原乳		6/6	2	※2	検出下限値未満	50	水産物	コイ、フナ	5/12, 15, 16	3	中川(越谷市、吉川市)、元荒川(越谷市)	52~67	100	海産物	カツオ(千葉県産)、マサバ(千葉県産)	5/7	2		検出下限値未満	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	じゃがいも(長崎県産)、にんじん(埼玉県産)	5/31	2	県立大宮北特別支援学校	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 〈林産物〉 森づくり課 4325 〈牛肉・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 〈県立学校給食〉 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・河川名・高校名	測定結果(放射性セシウム)	基準値																																																																							
	茶	荒茶浸出液(加工段階の飲用状態での検査)	6/1	4	秩父市、所沢市、小鹿野町	検出下限値未満~4.8	10																																																																							
		製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	6/4	10	所沢市、入間市、日高市	検出下限値未満~2.5	10																																																																							
	野菜果樹	ホウレンソウ、コマツナ、チンゲンサイ、ミツバ、ツルムラサキ、タマネギ、キュウリ、エダマメ、インゲン、サヤエンドウ、ダイコン、ウメ、ブルーベリー	6/4, 5	27	さいたま市、川越市、熊谷市、本庄市、深谷市、朝霞市、和光市、新座市、久喜市、八潮市、三郷市、幸手市、吉川市、滑川町、吉見町、鳩山町、横瀬町、長瀬町、東秩父村、美里町、上里町、寄居町、松伏町	検出下限値未満	100																																																																							
	林産物	原木シイタケ(施設)	5/29	1	入間市	16	100																																																																							
	牛肉		5/21	1	深谷市	検出下限値未満	100																																																																							
	原乳		6/6	2	※2	検出下限値未満	50																																																																							
	水産物	コイ、フナ	5/12, 15, 16	3	中川(越谷市、吉川市)、元荒川(越谷市)	52~67	100																																																																							
	海産物	カツオ(千葉県産)、マサバ(千葉県産)	5/7	2		検出下限値未満	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	じゃがいも(長崎県産)、にんじん(埼玉県産)	5/31	2	県立大宮北特別支援学校	検出下限値未満	100																																																																							
※1 県内の天然ナマス1検体から、基準値を超える放射性セシウムが検出されています。(5/11発表) ※2 さいたま市・所沢市・行田市・飯能市・加須市・東松山市・羽生市・入間市・志木市・富士見市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町・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) 放射性セシウム検出下限値未満																																																																														