

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 (5月24日 12時現在)

問合せ先：048-830-0000

0000は担当課の4けたの番号をダイヤルしてください。

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>0.044~0.046</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.070</td> <td>0.068~0.071</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.052</td> <td>0.049~0.054</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.057</td> <td>0.055~0.057</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.048</td> <td>0.046~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.166</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	0.046	0.044~0.046	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	0.052	0.049~0.054	加須市	環境科学国際センター	1m	0.057	0.055~0.057	狭山市	狭山保健所	1m	0.048	0.046~0.050	三郷市	三郷高校	1m	0.166	0.164~0.167	・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	0.044~0.046																																																																		
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		0.052	0.049~0.054																																																																		
加須市	環境科学国際センター	1m		0.057	0.055~0.057																																																																		
狭山市	狭山保健所	1m		0.048	0.046~0.050																																																																		
三郷市	三郷高校	1m		0.166	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>5/9</td> <td>0.041(所沢市) ~0.169(三郷市)</td> <td>0.041(所沢市) ~0.201(三郷市)</td> <td>0.031 ~0.060</td> </tr> </tbody> </table> *観測地点ごとの数値は、 県ホームページ に掲載 *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	5/9	0.041(所沢市) ~0.169(三郷市)	0.041(所沢市) ~0.201(三郷市)	0.031 ~0.060																																																												
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	5/9	0.041(所沢市) ~0.169(三郷市)	0.041(所沢市) ~0.201(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>5/23</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>5/23</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(水道水をつくる過程で発生する土)</td> <td>5/2</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>201~1,540*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>5/9, 10</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>540~3,600*</td> </tr> </tbody> </table> *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)	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)	5/23	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)	5/23	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(水道水をつくる過程で発生する土)	5/2	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	201~1,540*	下水汚泥焼却灰	5/9, 10	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	540~3,600*	〈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)	5/23	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)	5/23	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(水道水をつくる過程で発生する土)	5/2	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	201~1,540*																																																																			
下水汚泥焼却灰	5/9, 10	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	540~3,600*																																																																			
茶 野菜、果樹 林産物 牛肉 原乳 水産物 海産物 加工食品の検査 最新データでは異常なし※	<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</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>5/21</td> <td>13</td> <td>さいたま市、所沢市、入間市、日高市、小鹿野町</td> <td>検出下限値未満 ~8.2</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>5/22</td> <td>6</td> <td>狭山市、入間市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜果樹</td> <td>ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、キャベツ、タマネギ、キュウリ、トマト、ナス、サヤエンドウ、ニンジン、ダイコン、フキ、アスパラガス、木の芽、コウメ、モモ</td> <td>5/15</td> <td>22</td> <td>川口市、行田市、秩父市、所沢市、本庄市、深谷市、和光市、新座市、久喜市、八潮市、三郷市、吉川市、越生町、嵐山町、皆野町、東秩父村、上里町</td> <td>検出下限値未満 ~4.2</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>林産物</td> <td>フキ(山採り)</td> <td>5/15</td> <td>1</td> <td>神川町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>5/11</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>5/16</td> <td>2</td> <td>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・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</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>水産物</td> <td>ウグイ</td> <td>4/29</td> <td>1</td> <td>利根川(本庄市)</td> <td>20</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> </tbody> </table> (単位: Bq/kg) ※県内の天然ナマズ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)	種類	品目	採取日	検体数	産地等市町村名・河川名	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)	5/21	13	さいたま市、所沢市、入間市、日高市、小鹿野町	検出下限値未満 ~8.2	10	製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	5/22	6	狭山市、入間市	検出下限値未満	10	野菜果樹	ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、キャベツ、タマネギ、キュウリ、トマト、ナス、サヤエンドウ、ニンジン、ダイコン、フキ、アスパラガス、木の芽、コウメ、モモ	5/15	22	川口市、行田市、秩父市、所沢市、本庄市、深谷市、和光市、新座市、久喜市、八潮市、三郷市、吉川市、越生町、嵐山町、皆野町、東秩父村、上里町	検出下限値未満 ~4.2	100	林産物	フキ(山採り)	5/15	1	神川町	検出下限値未満	100	牛肉		5/11	1	深谷市	検出下限値未満	100	原乳		5/16	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・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	検出下限値未満	50	水産物	ウグイ	4/29	1	利根川(本庄市)	20	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	〈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
種類	品目	採取日	検体数	産地等市町村名・河川名	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)	5/21	13	さいたま市、所沢市、入間市、日高市、小鹿野町	検出下限値未満 ~8.2	10																																																																	
	製茶浸出液(流通・販売段階の飲用状態での検査)	5/22	6	狭山市、入間市	検出下限値未満	10																																																																	
野菜果樹	ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ、キャベツ、タマネギ、キュウリ、トマト、ナス、サヤエンドウ、ニンジン、ダイコン、フキ、アスパラガス、木の芽、コウメ、モモ	5/15	22	川口市、行田市、秩父市、所沢市、本庄市、深谷市、和光市、新座市、久喜市、八潮市、三郷市、吉川市、越生町、嵐山町、皆野町、東秩父村、上里町	検出下限値未満 ~4.2	100																																																																	
林産物	フキ(山採り)	5/15	1	神川町	検出下限値未満	100																																																																	
牛肉		5/11	1	深谷市	検出下限値未満	100																																																																	
原乳		5/16	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・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	検出下限値未満	50																																																																	
水産物	ウグイ	4/29	1	利根川(本庄市)	20	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																																																																	