

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（4月18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>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 rowspan="6">12時</td> <td>0.045</td> <td>0.045~0.056</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.070</td> <td>0.069~0.085</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.052</td> <td>0.051~0.067</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>0.060</td> <td>0.058~0.062</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>0.049</td> <td>0.047~0.051</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>0.166</td> <td>0.165~0.178</td> </tr> </tbody> </table>	市	場所	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	12時	0.045	0.045~0.056	熊谷市	熊谷地方庁舎	0.070	0.069~0.085	秩父市	秩父地方庁舎	0.052	0.051~0.067	加須市	環境科学国際センター	0.060	0.058~0.062	狭山市	狭山保健所	0.049	0.047~0.051	三郷市	三郷高校	0.166	0.165~0.178	・サーベイメータ測定 [測定場所] さいたま市 [測定時間] 10時 [測定結果] 地上 1m 0.051 地上 1.8m 0.053	保健医療政策課 3230 [校庭等の放射線量] <測定内容・方法> 環境政策課 3019 <小中学校> 保健体育課 6965 <県立学校> 総務課 6615 <県営公園> 公園スタジアム課 5393																				
	市	場所	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	12時	0.045	0.045~0.056																																																	
熊谷市	熊谷地方庁舎		0.070	0.069~0.085																																																	
秩父市	秩父地方庁舎		0.052	0.051~0.067																																																	
加須市	環境科学国際センター		0.060	0.058~0.062																																																	
狭山市	狭山保健所		0.049	0.047~0.051																																																	
三郷市	三郷高校		0.166	0.165~0.178																																																	
・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>埼玉県での平常時の範囲(H22年度)</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>4月4日</td> <td>0.047(所沢市) ~0.209(三郷市)</td> <td>0.052(所沢市) ~0.207(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	埼玉県での平常時の範囲(H22年度)	小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所	4月4日	0.047(所沢市) ~0.209(三郷市)	0.052(所沢市) ~0.207(三郷市)	0.031~0.060																																											
場所	実施日	測定結果	前回測定結果	埼玉県での平常時の範囲(H22年度)																																																	
小学校18、中学校2、県立学校3、 県営公園1 計24箇所	4月4日	0.047(所沢市) ~0.209(三郷市)	0.052(所沢市) ~0.207(三郷市)	0.031~0.060																																																	
水道水 原水 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()内は基準値</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>4月17日</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>4月16日</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>4月6日</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>196~2,110*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>3月28日 3月29日</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>580~2,210*</td> </tr> </tbody> </table> (単位：Bq/kg) ※措置を要する値 10万	種類	採水・採取日	場所	測定結果()内は基準値		放射性ヨウ素	放射性セシウム	水道水(浄水場出口の水)	4月17日	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)	4月16日	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)	4月6日	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	196~2,110*	下水汚泥焼却灰	3月28日 3月29日	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	580~2,210*	<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()内は基準値																																															
		放射性ヨウ素	放射性セシウム																																																		
水道水(浄水場出口の水)	4月17日	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)	4月16日	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)	4月6日	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	196~2,110*																																																	
下水汚泥焼却灰	3月28日 3月29日	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	580~2,210*																																																	
野菜 林産物 牛肉 原乳 海産物 加工食品(牛乳) の検査 【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>市町村</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">野菜</td> <td rowspan="2">コマツナ、ミズナ、アイスプラント、 ネギ、キュウリ、トマト、ナス</td> <td>4月9日</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">熊谷市、本庄市、羽生市、鴻巣市、深谷市、 上尾市、草加市、吉見町、小鹿野町</td> <td rowspan="2">検出下限値未満</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>4月10日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">林産物</td> <td rowspan="2">原木シイタケ(露地、施設)、乾シイ タケ(露地)、ワラビ、タケノコ</td> <td>4月9日</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">熊谷市、所沢市、本庄市、深谷市、日高市、 越生町、滑川町、美里町、寄居町</td> <td rowspan="2">検出下限値未満 ~69</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>4月10日</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>4月9日</td> <td>1</td> <td>所沢市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>4月12日</td> <td>2</td> <td>さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・ 入間市・志木市・富士見市・松伏町・深谷市・寄居町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>マイワシ(千葉県産)、サヨリ(茨城 県産)、イナダ(千葉県産)</td> <td>4月9日</td> <td>3</td> <td></td> <td>検出下限値未満 ~13</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>加工食品</td> <td>牛乳</td> <td>4月10日</td> <td>2</td> <td>狭山市、日高市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> (単位：Bq/kg)	種類	品目	採取日	検体数	市町村	測定結果 (放射性セシウム)	基準値	野菜	コマツナ、ミズナ、アイスプラント、 ネギ、キュウリ、トマト、ナス	4月9日	10	熊谷市、本庄市、羽生市、鴻巣市、深谷市、 上尾市、草加市、吉見町、小鹿野町	検出下限値未満	100	4月10日	林産物	原木シイタケ(露地、施設)、乾シイ タケ(露地)、ワラビ、タケノコ	4月9日	10	熊谷市、所沢市、本庄市、深谷市、日高市、 越生町、滑川町、美里町、寄居町	検出下限値未満 ~69	100	4月10日	牛肉		4月9日	1	所沢市	検出下限値未満	100	原乳		4月12日	2	さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・ 入間市・志木市・富士見市・松伏町・深谷市・寄居町	検出下限値未満	50	海産物	マイワシ(千葉県産)、サヨリ(茨城 県産)、イナダ(千葉県産)	4月9日	3		検出下限値未満 ~13	100	加工食品	牛乳	4月10日	2	狭山市、日高市	検出下限値未満	50	<野菜> 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 <海産物・加工食品> 食品安全課 3611
種類	品目	採取日	検体数	市町村	測定結果 (放射性セシウム)	基準値																																															
野菜	コマツナ、ミズナ、アイスプラント、 ネギ、キュウリ、トマト、ナス	4月9日	10	熊谷市、本庄市、羽生市、鴻巣市、深谷市、 上尾市、草加市、吉見町、小鹿野町	検出下限値未満	100																																															
		4月10日																																																			
林産物	原木シイタケ(露地、施設)、乾シイ タケ(露地)、ワラビ、タケノコ	4月9日	10	熊谷市、所沢市、本庄市、深谷市、日高市、 越生町、滑川町、美里町、寄居町	検出下限値未満 ~69	100																																															
		4月10日																																																			
牛肉		4月9日	1	所沢市	検出下限値未満	100																																															
原乳		4月12日	2	さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・ 入間市・志木市・富士見市・松伏町・深谷市・寄居町	検出下限値未満	50																																															
海産物	マイワシ(千葉県産)、サヨリ(茨城 県産)、イナダ(千葉県産)	4月9日	3		検出下限値未満 ~13	100																																															
加工食品	牛乳	4月10日	2	狭山市、日高市	検出下限値未満	50																																															