

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7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

<b>大気中の放射線量</b> <b>【異常なし】</b>	・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="7">12時</td> <td>0.046</td> <td>0.045~0.054</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.069</td> <td>0.068~0.082</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.051</td> <td>0.050~0.063</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>0.059</td> <td>0.058~0.072</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>0.048</td> <td>0.047~0.061</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>0.166</td> <td>0.165~0.172</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	0.046	0.045~0.054	熊谷市	熊谷地方庁舎	0.069	0.068~0.082	秩父市	秩父地方庁舎	0.051	0.050~0.063	加須市	環境科学国際センター	0.059	0.058~0.072	狭山市	狭山保健所	0.048	0.047~0.061	三郷市	三郷高校	0.166	0.165~0.172	・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] 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	0.046	0.045~0.054																																																																
熊谷市	熊谷地方庁舎		0.069	0.068~0.082																																																																
秩父市	秩父地方庁舎		0.051	0.050~0.063																																																																
加須市	環境科学国際センター		0.059	0.058~0.072																																																																
狭山市	狭山保健所		0.048	0.047~0.061																																																																
三郷市	三郷高校		0.166	0.165~0.172																																																																
・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>4/18</td> <td>0.041 (所沢市) ~ 0.201 (三郷市)</td> <td>0.047 (所沢市) ~ 0.209 (三郷市)</td> <td>0.031 ~ 0.060</td> </tr> </tbody> </table> ※観測地点ごとの数値は、 <a href="#">県ホームページ</a> 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	4/18	0.041 (所沢市) ~ 0.201 (三郷市)	0.047 (所沢市) ~ 0.209 (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	4/18	0.041 (所沢市) ~ 0.201 (三郷市)	0.047 (所沢市) ~ 0.209 (三郷市)	0.031 ~ 0.060																																																																
<b>水道水 浄水発生土 下水汚泥焼却灰の検査</b> <b>【異常なし】</b>	<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>5/6</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>5/6</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>4/20</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>227~1,580*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>4/11, 12</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>570~3,000*</td> </tr> </tbody> </table> ※措置を要する値 10万 (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)	5/6	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)	5/6	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)	4/20	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	227~1,580*	下水汚泥焼却灰	4/11, 12	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	570~3,000*		<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)	5/6	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)	5/6	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)	4/20	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	227~1,580*																																																																
下水汚泥焼却灰	4/11, 12	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	570~3,000*																																																																
<b>茶 野菜 林産物 牛肉 原乳 水産物 海産物 加工食品の検査</b> <b>【異常なし】</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">品 目</th> <th rowspan="2">採取日</th> <th rowspan="2">検体数</th> <th rowspan="2">産地等市町村名・河川名</th> <th colspan="2">(単位：Bq/kg)</th> </tr> <tr> <th>測定結果 (放射性セシウム)</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>茶</td> <td>荒茶浸出液</td> <td>4/30, 5/1</td> <td>2</td> <td>日高市、三芳町 ※出荷前段階での飲用状態での検査</td> <td>検出下限値未満</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜</td> <td>ホウレンソウ、コマツナ、ミブナ、キャベツ、ブロッコリー、ネギ、キュウリ、トマト、カブ、ポウフウ、タラノメ、ワラビ</td> <td>4/23, 24</td> <td>20</td> <td>川越市、川口市、鴻巣市、深谷市、越谷市、久喜市、八潮市、三郷市、吉川市、鳩山町、皆野町、東秩父村、美里町、上里町、寄居町</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 (露地、施設)、菌床シイタケ、タケノコ、ワラビ、タラノメ、乾シイタケ (施設)</td> <td>4/23, 24</td> <td>31</td> <td>秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、羽生市、越谷市、幸手市、日高市、吉川市、毛呂山町、越生町、滑川町、川島町、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、宮代町、白岡町</td> <td>検出下限値未満 ~59</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>4/24, 25</td> <td>4</td> <td>熊谷市、東松山市、上尾市、神川町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>4/26</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>水産物</td> <td>コイ (切身)、ウグイ</td> <td>4/11, 23</td> <td>2</td> <td>福川 (熊谷市)、荒川 (熊谷市)</td> <td>32~35</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>マガレイ (北海道産)、マサバ (千葉県産)</td> <td>4/23</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>牛乳</td> <td>4/23</td> <td>2</td> <td>熊谷市、鴻巣市</td> <td>検出下限値未満 ~0.6</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	種類	品 目	採取日	検体数	産地等市町村名・河川名	(単位：Bq/kg)		測定結果 (放射性セシウム)	基準値	茶	荒茶浸出液	4/30, 5/1	2	日高市、三芳町 ※出荷前段階での飲用状態での検査	検出下限値未満	10	野菜	ホウレンソウ、コマツナ、ミブナ、キャベツ、ブロッコリー、ネギ、キュウリ、トマト、カブ、ポウフウ、タラノメ、ワラビ	4/23, 24	20	川越市、川口市、鴻巣市、深谷市、越谷市、久喜市、八潮市、三郷市、吉川市、鳩山町、皆野町、東秩父村、美里町、上里町、寄居町	検出下限値未満	100	林産物	原木シイタケ (露地、施設)、菌床シイタケ、タケノコ、ワラビ、タラノメ、乾シイタケ (施設)	4/23, 24	31	秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、羽生市、越谷市、幸手市、日高市、吉川市、毛呂山町、越生町、滑川町、川島町、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、宮代町、白岡町	検出下限値未満 ~59	100	牛肉		4/24, 25	4	熊谷市、東松山市、上尾市、神川町	検出下限値未満	100	原乳		4/26	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	水産物	コイ (切身)、ウグイ	4/11, 23	2	福川 (熊谷市)、荒川 (熊谷市)	32~35	100	海産物	マガレイ (北海道産)、マサバ (千葉県産)	4/23	2		検出下限値未満	100	加工食品	牛乳	4/23	2	熊谷市、鴻巣市	検出下限値未満 ~0.6	50		<茶・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 <水産物> 生産振興課 4151 <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	(単位：Bq/kg)																																																										
		測定結果 (放射性セシウム)	基準値																																																																	
茶	荒茶浸出液	4/30, 5/1	2	日高市、三芳町 ※出荷前段階での飲用状態での検査	検出下限値未満	10																																																														
野菜	ホウレンソウ、コマツナ、ミブナ、キャベツ、ブロッコリー、ネギ、キュウリ、トマト、カブ、ポウフウ、タラノメ、ワラビ	4/23, 24	20	川越市、川口市、鴻巣市、深谷市、越谷市、久喜市、八潮市、三郷市、吉川市、鳩山町、皆野町、東秩父村、美里町、上里町、寄居町	検出下限値未満	100																																																														
林産物	原木シイタケ (露地、施設)、菌床シイタケ、タケノコ、ワラビ、タラノメ、乾シイタケ (施設)	4/23, 24	31	秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、羽生市、越谷市、幸手市、日高市、吉川市、毛呂山町、越生町、滑川町、川島町、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、美里町、宮代町、白岡町	検出下限値未満 ~59	100																																																														
牛肉		4/24, 25	4	熊谷市、東松山市、上尾市、神川町	検出下限値未満	100																																																														
原乳		4/26	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																																																														
水産物	コイ (切身)、ウグイ	4/11, 23	2	福川 (熊谷市)、荒川 (熊谷市)	32~35	100																																																														
海産物	マガレイ (北海道産)、マサバ (千葉県産)	4/23	2		検出下限値未満	100																																																														
加工食品	牛乳	4/23	2	熊谷市、鴻巣市	検出下限値未満 ~0.6	50																																																														