

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11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="7">12時</td> <td>0.045</td> <td>0.045~0.055</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.070</td> <td>0.068~0.087</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.051</td> <td>0.051~0.059</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>0.058~0.065</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>0.048</td> <td>0.047~0.057</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>0.165</td> <td>0.163~0.177</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	0.045~0.055	熊谷市	熊谷地方庁舎	0.070	0.068~0.087	秩父市	秩父地方庁舎	0.051	0.051~0.059	加須市	環境科学国際センター	0.059	0.058~0.065	狭山市	狭山保健所	0.048	0.047~0.057	三郷市	三郷高校	0.165	0.163~0.177	・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 0.053 地上 1.8m 0.055	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	0.045	0.045~0.055																																																																
熊谷市	熊谷地方庁舎		0.070	0.068~0.087																																																																
秩父市	秩父地方庁舎		0.051	0.051~0.059																																																																
加須市	環境科学国際センター		0.059	0.058~0.065																																																																
狭山市	狭山保健所		0.048	0.047~0.057																																																																
三郷市	三郷高校		0.165	0.163~0.177																																																																
・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>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	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	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	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	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>5/10</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>5/10</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>4/25, 26</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>790~3,100*</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)	5/10	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)	5/10	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	4/25, 26	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	790~3,100*		<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)	5/10	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)	5/10	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	4/25, 26	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	790~3,100*																																																																
茶 野菜 林産物 牛肉 原乳 水産物 海産物 加工食品の検査 【異常なし】	<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>5/8, 9</td> <td>11</td> <td>所沢市、飯能市、狭山市、入間市 ※出荷前段階での飲用状態での検査</td> <td>検出下限値未満 ~ 4.2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>野菜</td> <td>ハウレンソウ、コマツナ、ブロッコリー、トマト、カブ、ウド</td> <td>5/1</td> <td>11</td> <td>熊谷市、秩父市、鴻巣市、北本市、富士見市、川島町、吉見町、横瀬町、東秩父村</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>林産物</td> <td>菌床ナメコ、菌床エノキタケ、イワタケ</td> <td>4/26, 5/1</td> <td>4</td> <td>秩父市、小鹿野町</td> <td>検出下限値未満 ~ 56</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>5/2</td> <td>2</td> <td>さいたま市・川越市・所沢市・飯能市・入間市・東松山市・嵐山町・小川町・川島町・鳩山町・ときがわ町、本庄市・深谷市・美里町</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>ラクトアイス、アイスマルク、氷菓</td> <td>5/1</td> <td>5</td> <td>深谷市</td> <td>検出下限値未満</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	5/8, 9	11	所沢市、飯能市、狭山市、入間市 ※出荷前段階での飲用状態での検査	検出下限値未満 ~ 4.2	10	野菜	ハウレンソウ、コマツナ、ブロッコリー、トマト、カブ、ウド	5/1	11	熊谷市、秩父市、鴻巣市、北本市、富士見市、川島町、吉見町、横瀬町、東秩父村	検出下限値未満	100	林産物	菌床ナメコ、菌床エノキタケ、イワタケ	4/26, 5/1	4	秩父市、小鹿野町	検出下限値未満 ~ 56	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		5/2	2	さいたま市・川越市・所沢市・飯能市・入間市・東松山市・嵐山町・小川町・川島町・鳩山町・ときがわ町、本庄市・深谷市・美里町	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	ラクトアイス、アイスマルク、氷菓	5/1	5	深谷市	検出下限値未満	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	5/8, 9	11	所沢市、飯能市、狭山市、入間市 ※出荷前段階での飲用状態での検査	検出下限値未満 ~ 4.2	10																																																														
野菜	ハウレンソウ、コマツナ、ブロッコリー、トマト、カブ、ウド	5/1	11	熊谷市、秩父市、鴻巣市、北本市、富士見市、川島町、吉見町、横瀬町、東秩父村	検出下限値未満	100																																																														
林産物	菌床ナメコ、菌床エノキタケ、イワタケ	4/26, 5/1	4	秩父市、小鹿野町	検出下限値未満 ~ 56	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		5/2	2	さいたま市・川越市・所沢市・飯能市・入間市・東松山市・嵐山町・小川町・川島町・鳩山町・ときがわ町、本庄市・深谷市・美里町	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	ラクトアイス、アイスマルク、氷菓	5/1	5	深谷市	検出下限値未満	50																																																														