

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9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

<p>大気中の放射線量</p> <p>【異常なし】</p>	<p>・モニタリングポスト測定</p> <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>0.045~0.048</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.070</td> <td>0.069~0.072</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.051</td> <td>0.051~0.055</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>0.059~0.062</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>0.048</td> <td>0.047~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>0.167</td> <td>0.166~0.169</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	0.045~0.048	熊谷市	熊谷地方庁舎	0.070	0.069~0.072	秩父市	秩父地方庁舎	0.051	0.051~0.055	加須市	環境科学国際センター	0.060	0.059~0.062	狭山市	狭山保健所	0.048	0.047~0.050	三郷市	三郷高校	0.167	0.166~0.169	<p>・サーベイメータ測定</p> <p>〔測定場所〕さいたま市</p> <p>〔測定時間〕10時</p> <p>〔測定結果〕</p> <p>地上 1m 0.051</p> <p>地上 1.8m 0.053</p>	<p>保健医療政策課 3230</p> <p>[校庭等の放射線量] 環境政策課 3019</p> <p>〈小中学校〉保健体育課 6965</p> <p>〈県立学校〉総務課 6615</p> <p>〈県営公園〉公園スタジアム課 5393</p>																																			
	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	0.045~0.048																																																																
熊谷市	熊谷地方庁舎		0.070	0.069~0.072																																																																
秩父市	秩父地方庁舎		0.051	0.051~0.055																																																																
加須市	環境科学国際センター		0.060	0.059~0.062																																																																
狭山市	狭山保健所		0.048	0.047~0.050																																																																
三郷市	三郷高校		0.167	0.166~0.169																																																																
<p>・校庭等における空間放射線量の測定</p> <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> <p>※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)</p>	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																																																																
<p>水道水 原水 浄水発生土 下水汚泥焼却灰の検査</p> <p>【異常なし】</p>	<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>5/8</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>5/8</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> <p>※措置を要する値 10万 (単位：Bq/kg)</p>	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)	5/8	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)	5/8	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*		<p>〈水道水・原水・浄水発生土〉企業局水道管理課 7094</p> <p>〈下水汚泥焼却灰〉下水道局下水道管理課 5453</p>																																						
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)	5/8	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)	5/8	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*																																																																
<p>茶 野菜 林産物 牛肉 原乳 水産物 海産物 加工食品の検査</p> <p>【異常なし】</p>	<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>5/6, 7</td> <td>21</td> <td>所沢市、狭山市、入間市、鶴ヶ島市 ※出荷前段階での飲用状態での検査</td> <td>検出下限値未満 ~ 3.5</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	5/6, 7	21	所沢市、狭山市、入間市、鶴ヶ島市 ※出荷前段階での飲用状態での検査	検出下限値未満 ~ 3.5	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		<p>〈茶・野菜〉農産物安全課 4057</p> <p>〈林産物〉森づくり課 4325</p> <p>〈牛肉・原乳〉畜産安全課 4194</p> <p>〈水産物〉生産振興課 4151</p> <p>〈海産物・加工食品〉食品安全課 3611</p>
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	5/6, 7	21	所沢市、狭山市、入間市、鶴ヶ島市 ※出荷前段階での飲用状態での検査	検出下限値未満 ~ 3.5	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																																																														