

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15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> 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>0.044~0.049</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.072</td> <td>0.069~0.078</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.052</td> <td>0.051~0.057</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.060</td> <td>0.058~0.066</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.048</td> <td>0.047~0.051</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.172</td> <td>0.166~0.172</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	0.044~0.049	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.072	0.069~0.078	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.052	0.051~0.057	加須市	環境科学国際センター	1m	0.060	0.058~0.066	狭山市	狭山保健所	1m	0.048	0.047~0.051	三郷市	三郷高校	1m	0.172	0.166~0.172	・さいたま市1m高さの推計値 0.050 ・サーベイメータ測定 [測定場所] さいたま市 [測定日時] 5/11・10時 [測定結果] 地上1m 0.053 地上18m 0.055 ※月に1回測定・公表	<測定内容・方法> 環境政策課 3019 <サーベイメータ測定> 保健医療政策課 3230 <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	0.044~0.049																																																														
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.072	0.069~0.078																																																														
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.052	0.051~0.057																																																														
加須市	環境科学国際センター	1m		0.060	0.058~0.066																																																														
狭山市	狭山保健所	1m		0.048	0.047~0.051																																																														
三郷市	三郷高校	1m		0.172	0.166~0.172																																																														
・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>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、 <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	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																																																															
<b>水道水 原水 浄水発生土 下水汚泥焼却灰の検査</b> 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>5/14</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>5/14</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>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)	5/14	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)	5/14	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	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)	5/14	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)	5/14	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	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*																																																															
<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> 水産物 (天然ナマズ) で基準値超過	<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>5/10, 11</td> <td>21</td> <td>所沢市、飯能市、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>コマツナ、ミズナ、山東な、タマネギ、キュウリ、トマト、フキ</td> <td>5/7, 8</td> <td>12</td> <td>さいたま市、本庄市、春日部市、越谷市、伊奈町、滑川町、小川町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、宮代町</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)</td> <td>5/7</td> <td>2</td> <td>深谷市、神川町</td> <td>検出下限値未満 ~ 9.4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>5/9</td> <td>2</td> <td>深谷市、川島町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>5/9</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・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>ナマズ (天然、養殖)</td> <td>5/1, 7</td> <td>4</td> <td>天然: 中川 (吉川市) で超過、養殖: 幸手市、春日部市、吉川市</td> <td>検出下限値未満 ~ 130</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>ラクトアイス、アイスミルク、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	5/10, 11	21	所沢市、飯能市、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	コマツナ、ミズナ、山東な、タマネギ、キュウリ、トマト、フキ	5/7, 8	12	さいたま市、本庄市、春日部市、越谷市、伊奈町、滑川町、小川町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、宮代町	検出下限値未満	100	林産物	原木シイタケ (露地、施設)	5/7	2	深谷市、神川町	検出下限値未満 ~ 9.4	100	牛肉		5/9	2	深谷市、川島町	検出下限値未満	100	原乳		5/9	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・深谷市・寄居町	検出下限値未満	50	水産物	ナマズ (天然、養殖)	5/1, 7	4	天然: 中川 (吉川市) で超過、養殖: 幸手市、春日部市、吉川市	検出下限値未満 ~ 130	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	ラクトアイス、アイスミルク、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	5/10, 11	21	所沢市、飯能市、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	コマツナ、ミズナ、山東な、タマネギ、キュウリ、トマト、フキ	5/7, 8	12	さいたま市、本庄市、春日部市、越谷市、伊奈町、滑川町、小川町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、宮代町	検出下限値未満	100																																																													
林産物	原木シイタケ (露地、施設)	5/7	2	深谷市、神川町	検出下限値未満 ~ 9.4	100																																																													
牛肉		5/9	2	深谷市、川島町	検出下限値未満	100																																																													
原乳		5/9	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・深谷市・寄居町	検出下限値未満	50																																																													
水産物	ナマズ (天然、養殖)	5/1, 7	4	天然: 中川 (吉川市) で超過、養殖: 幸手市、春日部市、吉川市	検出下限値未満 ~ 130	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	ラクトアイス、アイスミルク、氷菓	5/1	5	深谷市	検出下限値未満	50																																																													