

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26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>0.046</td> <td>0.045~0.047</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.070</td> <td>0.069~0.074</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.052</td> <td>0.052~0.056</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>0.167~0.173</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	0.045~0.047	熊谷市	熊谷地方庁舎	0.070	0.069~0.074	秩父市	秩父地方庁舎	0.052	0.052~0.056	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	0.167~0.173	・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	0.045~0.047																																																									
熊谷市	熊谷地方庁舎		0.070	0.069~0.074																																																									
秩父市	秩父地方庁舎		0.052	0.052~0.056																																																									
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	0.167~0.173																																																									
・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、 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	4/18	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																																																									
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>4/25</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>4/24</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>4/6</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>196~2,110*</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)	4/25	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)	4/24	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)	4/6	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	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)	4/25	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)	4/24	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)	4/6	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	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*																																																									
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">測定結果 (放射性セシウム)</th> <th rowspan="2">基準値</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>野菜</td> <td>ハウレンソウ、コマツナ、ミズナ、チンゲンサイ、ルッコラ、カラシナ、のらぼう菜、レタス、タマネギ、キュウリ、トマト、ダイコン</td> <td>4/16, 17</td> <td>18</td> <td>さいたま市、秩父市、加須市、本庄市、狭山市、羽生市、深谷市、富士見市、吉川市、嵐山町、川島町、ときがわ町、長瀨町、神川町、白岡町、松伏町</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)、ワラビ、タケノコ</td> <td>4/12, 13, 16, 17</td> <td>33</td> <td>さいたま市、行田市、秩父市、東松山市、春日部市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、蓮田市、鶴ヶ島市、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、鳩山町、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、杉戸町</td> <td>検出下限値未満~88</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>牛肉</td> <td></td> <td>4/9</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>4/19</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・朝霞市・志木市・富士見市・松伏町・熊谷市・秩父市・本庄市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・上里町・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)、フナ、ウグイ</td> <td>4/5, 6, 8, 9, 12, 13, 15</td> <td>8</td> <td>入間川 (川越市、狭山市・入間市、飯能市)、黒目川 (朝霞市)、油井ヶ島沼 (加須市)、荒川 (戸田市)、大島新田調節池 (杉戸町)、高麗川 (日高市)</td> <td>6.5~16</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>海産物</td> <td>ナメタガレイ (岩手県産)、イナダ (千葉県産)、ヤリイカ (茨城県産)</td> <td>4/16</td> <td>3</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>4/16</td> <td>2</td> <td>日高市、小鹿野町</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	測定結果 (放射性セシウム)		基準値	測定結果 (放射性セシウム)	基準値	野菜	ハウレンソウ、コマツナ、ミズナ、チンゲンサイ、ルッコラ、カラシナ、のらぼう菜、レタス、タマネギ、キュウリ、トマト、ダイコン	4/16, 17	18	さいたま市、秩父市、加須市、本庄市、狭山市、羽生市、深谷市、富士見市、吉川市、嵐山町、川島町、ときがわ町、長瀨町、神川町、白岡町、松伏町	検出下限値未満	100	林産物	原木シイタケ (露地、施設)、ワラビ、タケノコ	4/12, 13, 16, 17	33	さいたま市、行田市、秩父市、東松山市、春日部市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、蓮田市、鶴ヶ島市、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、鳩山町、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、杉戸町	検出下限値未満~88	100	牛肉		4/9	1	所沢市	検出下限値未満	100	原乳		4/19	2	さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・松伏町・熊谷市・秩父市・本庄市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・上里町・寄居町	検出下限値未満	50	水産物	コイ (切身)、フナ、ウグイ	4/5, 6, 8, 9, 12, 13, 15	8	入間川 (川越市、狭山市・入間市、飯能市)、黒目川 (朝霞市)、油井ヶ島沼 (加須市)、荒川 (戸田市)、大島新田調節池 (杉戸町)、高麗川 (日高市)	6.5~16	100	海産物	ナメタガレイ (岩手県産)、イナダ (千葉県産)、ヤリイカ (茨城県産)	4/16	3		検出下限値未満	100	加工食品	牛乳	4/16	2	日高市、小鹿野町	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 <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	測定結果 (放射性セシウム)		基準値																																																
		測定結果 (放射性セシウム)	基準値																																																										
野菜	ハウレンソウ、コマツナ、ミズナ、チンゲンサイ、ルッコラ、カラシナ、のらぼう菜、レタス、タマネギ、キュウリ、トマト、ダイコン	4/16, 17	18	さいたま市、秩父市、加須市、本庄市、狭山市、羽生市、深谷市、富士見市、吉川市、嵐山町、川島町、ときがわ町、長瀨町、神川町、白岡町、松伏町	検出下限値未満	100																																																							
林産物	原木シイタケ (露地、施設)、ワラビ、タケノコ	4/12, 13, 16, 17	33	さいたま市、行田市、秩父市、東松山市、春日部市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、蓮田市、鶴ヶ島市、滑川町、嵐山町、小川町、吉見町、鳩山町、横瀬町、皆野町、長瀨町、小鹿野町、東秩父村、杉戸町	検出下限値未満~88	100																																																							
牛肉		4/9	1	所沢市	検出下限値未満	100																																																							
原乳		4/19	2	さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・羽生市・入間市・朝霞市・志木市・富士見市・松伏町・熊谷市・秩父市・本庄市・深谷市・小鹿野町・美里町・神川町・上里町・寄居町	検出下限値未満	50																																																							
水産物	コイ (切身)、フナ、ウグイ	4/5, 6, 8, 9, 12, 13, 15	8	入間川 (川越市、狭山市・入間市、飯能市)、黒目川 (朝霞市)、油井ヶ島沼 (加須市)、荒川 (戸田市)、大島新田調節池 (杉戸町)、高麗川 (日高市)	6.5~16	100																																																							
海産物	ナメタガレイ (岩手県産)、イナダ (千葉県産)、ヤリイカ (茨城県産)	4/16	3		検出下限値未満	100																																																							
加工食品	牛乳	4/16	2	日高市、小鹿野町	検出下限値未満	50																																																							