

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24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>0.045~0.048</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>0.070</td> <td>データ欠損（調整中）</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>0.053</td> <td>0.052~0.055</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>0.059~0.061</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>0.049</td> <td>0.047~0.050</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>0.166</td> <td>0.164~0.168</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	データ欠損（調整中）	秩父市	秩父地方庁舎	0.053	0.052~0.055	加須市	環境科学国際センター	0.060	0.059~0.061	狭山市	狭山保健所	0.049	0.047~0.050	三郷市	三郷高校	0.166	0.164~0.168	・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 0.048 地上 1.8m 0.048	保健医療政策課 3230 [校庭等の放射線量] 〔測定内容・方法〕 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	0.045~0.048																																																										
熊谷市	熊谷地方庁舎		0.070	データ欠損（調整中）																																																										
秩父市	秩父地方庁舎		0.053	0.052~0.055																																																										
加須市	環境科学国際センター		0.060	0.059~0.061																																																										
狭山市	狭山保健所		0.049	0.047~0.050																																																										
三郷市	三郷高校		0.166	0.164~0.168																																																										
・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 原水 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>4/23</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>4/22</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>3/28, 29</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>580~2,210*</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）	4/23	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）	4/22	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	3/28, 29	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	580~2,210*		<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）	4/23	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）	4/22	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	3/28, 29	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	580~2,210*																																																										
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</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	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	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																																																								