

福島第一原子力発電所事故に伴う本県の放射線量等の測定について（10月29日 13時現在）

問合せ先：048-830-0000（担当課の4ケタ番号）  
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">13時</td> <td>0.045</td> <td>0.043~0.055</td> </tr> <tr> <td>熊谷市</td> <td>熊谷地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.066</td> <td>0.065~0.083</td> </tr> <tr> <td>秩父市</td> <td>秩父地方庁舎</td> <td>1m</td> <td>0.052</td> <td>0.052~0.058</td> </tr> <tr> <td>加須市</td> <td>環境科学国際センター</td> <td>1m</td> <td>0.059</td> <td>0.056~0.067</td> </tr> <tr> <td>狭山市</td> <td>狭山保健所</td> <td>1m</td> <td>0.047</td> <td>0.046~0.052</td> </tr> <tr> <td>三郷市</td> <td>三郷高校</td> <td>1m</td> <td>0.157</td> <td>0.150~0.171</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	13時	0.045	0.043~0.055	熊谷市	熊谷地方庁舎	1m	0.066	0.065~0.083	秩父市	秩父地方庁舎	1m	0.052	0.052~0.058	加須市	環境科学国際センター	1m	0.059	0.056~0.067	狭山市	狭山保健所	1m	0.047	0.046~0.052	三郷市	三郷高校	1m	0.157	0.150~0.171	・さいたま市1m高さの推計値 0.048	〈測定内容・方法〉 環境政策課 3019 〈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	13時	0.045	0.043~0.055																																																																																					
熊谷市	熊谷地方庁舎	1m		0.066	0.065~0.083																																																																																					
秩父市	秩父地方庁舎	1m		0.052	0.052~0.058																																																																																					
加須市	環境科学国際センター	1m		0.059	0.056~0.067																																																																																					
狭山市	狭山保健所	1m		0.047	0.046~0.052																																																																																					
三郷市	三郷高校	1m		0.157	0.150~0.171																																																																																					
・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>県のH22年度（平常時）</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>10/24</td> <td>0.024（所沢市） ~0.136（三郷市）</td> <td>0.045（所沢市） ~0.148（三郷市）</td> <td>0.031~0.060</td> </tr> </tbody> </table>	場所		実施日	測定結果	前回測定結果	県のH22年度（平常時）	小学校18、中学校2、県立学校3、県営公園1 計24箇所	10/24	0.024（所沢市） ~0.136（三郷市）	0.045（所沢市） ~0.148（三郷市）	0.031~0.060	*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	県のH22年度（平常時）																																																																																						
小学校18、中学校2、県立学校3、県営公園1 計24箇所	10/24	0.024（所沢市） ~0.136（三郷市）	0.045（所沢市） ~0.148（三郷市）	0.031~0.060																																																																																						
<b>水道水 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>10/28</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>10/28</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（水道水を作る過程で発生）</td> <td>10/19</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>152~470*</td> </tr> <tr> <td>下水汚泥焼却灰</td> <td>10/10,11</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~29</td> <td>370~1,750*</td> </tr> </tbody> </table>	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）	10/28	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）	10/28	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（水道水を作る過程で発生）	10/19	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	152~470*	下水汚泥焼却灰	10/10,11	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~29	370~1,750*	*放射性物質汚染対処特措法による指定廃棄物の指定 8,000 （単位：Bq/kg）	〈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）	10/28	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）	10/28	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（水道水を作る過程で発生）	10/19	大久保、庄和、行田、新三郷、吉見 各浄水場	不検出	152~470*																																																																																						
下水汚泥焼却灰	10/10,11	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~29	370~1,750*																																																																																						
<b>野菜、果樹 米 穀類 林産物 畜産物 野生動物 原乳 水産物 市場流通品 給食の検査</b> 野生きのこ（アカモミタケ）で基準値超過	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>品目</th> <th>採取日</th> <th>検体数</th> <th>産地等県市町村名・学校名・湖名・給食センター名</th> <th>測定結果（Bq/kg）（放射性セシウム）</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>野菜 果樹</td> <td>ホウレンソウ、コマツナ、ジャクシ菜、シュンギク、ハクサイ、ブロッコリー、ネギ、ダイコン、カブ、ニンジン、ゴボウ、サツマイモ、サトイモ、ヤマトイモ、クワイ、コンニャク、ミカン、キウイフルーツ</td> <td>10/22, 23</td> <td>35</td> <td>熊谷市、川口市、秩父市、所沢市、加須市、本庄市、春日部市、羽生市、上尾市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、日高市、吉川市、滑川町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、神川町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町</td> <td>検出下限値未満~21</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>米</td> <td>玄米</td> <td>10/23</td> <td>1</td> <td>羽生市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>穀類</td> <td>ダイズ、ソバ</td> <td>10/17, 19, 22, 23</td> <td>6</td> <td>行田市、秩父市、朝霞市、横瀬町、小鹿野町</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">林産物</td> <td>原木シイタケ（露地、施設）、原木ヒラタケ、原木クリタケ、原木エノキタケ、原木ヌメリシギタケ</td> <td>10/18, 22~24</td> <td>8</td> <td>熊谷市、秩父市、小川町、ときがわ町、皆野町</td> <td>検出下限値未満~29</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>アカモミタケ（野生きのこ）</td> <td>10/24</td> <td>3</td> <td>ときがわ町 アカモミタケ（ときがわ町）で超過</td> <td>210, 210, 230</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>野生動物</td> <td>ニホンジカの肉</td> <td>10/21</td> <td>1</td> <td>秩父市 ニホンジカ（秩父市）で基準値超過</td> <td>820</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>原乳</td> <td></td> <td>10/25</td> <td>2</td> <td>※2</td> <td>検出下限値未満</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>水産物</td> <td>ワカサギ</td> <td>10/18</td> <td>1</td> <td>宮沢湖（飯能市）</td> <td>5.1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市場流通品</td> <td>鶏卵</td> <td>10/22</td> <td>2</td> <td>群馬県</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>菓子</td> <td>10/22</td> <td>3</td> <td>狭山市</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給食</td> <td>ニンジン、白菜、キャベツ、豚挽肉</td> <td>10/1</td> <td>4</td> <td>県立羽生高等学校、県立飯能高等学校</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>学校給食の一食全体</td> <td>10/15~19</td> <td>-</td> <td>入間市立学校給食センター、新座市立第二中学校</td> <td>検出下限値未満</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	種類	品目	採取日	検体数	産地等県市町村名・学校名・湖名・給食センター名	測定結果（Bq/kg）（放射性セシウム）	基準値	野菜 果樹	ホウレンソウ、コマツナ、ジャクシ菜、シュンギク、ハクサイ、ブロッコリー、ネギ、ダイコン、カブ、ニンジン、ゴボウ、サツマイモ、サトイモ、ヤマトイモ、クワイ、コンニャク、ミカン、キウイフルーツ	10/22, 23	35	熊谷市、川口市、秩父市、所沢市、加須市、本庄市、春日部市、羽生市、上尾市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、日高市、吉川市、滑川町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、神川町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町	検出下限値未満~21	100	米	玄米	10/23	1	羽生市	検出下限値未満	100	穀類	ダイズ、ソバ	10/17, 19, 22, 23	6	行田市、秩父市、朝霞市、横瀬町、小鹿野町	検出下限値未満	100	林産物	原木シイタケ（露地、施設）、原木ヒラタケ、原木クリタケ、原木エノキタケ、原木ヌメリシギタケ	10/18, 22~24	8	熊谷市、秩父市、小川町、ときがわ町、皆野町	検出下限値未満~29	100	アカモミタケ（野生きのこ）	10/24	3	ときがわ町 アカモミタケ（ときがわ町）で超過	210, 210, 230	100	野生動物	ニホンジカの肉	10/21	1	秩父市 ニホンジカ（秩父市）で基準値超過	820	100	原乳		10/25	2	※2	検出下限値未満	50	水産物	ワカサギ	10/18	1	宮沢湖（飯能市）	5.1	100	市場流通品	鶏卵	10/22	2	群馬県	検出下限値未満	100	菓子	10/22	3	狭山市	検出下限値未満	100	給食	ニンジン、白菜、キャベツ、豚挽肉	10/1	4	県立羽生高等学校、県立飯能高等学校	検出下限値未満	100	学校給食の一食全体	10/15~19	-	入間市立学校給食センター、新座市立第二中学校	検出下限値未満	100	〈野菜・果樹・米・穀類〉 農産物安全課 4057 〈林産物〉 森づくり課 4325 〈畜産物・原乳〉 畜産安全課 4194 〈野生動物〉 自然環境課 3143 〈水産物〉 生産振興課 4151 〈市場流通品〉 食品安全課 3611 〈給食〉 教育局保健体育課 6965
種類	品目	採取日	検体数	産地等県市町村名・学校名・湖名・給食センター名	測定結果（Bq/kg）（放射性セシウム）	基準値																																																																																				
野菜 果樹	ホウレンソウ、コマツナ、ジャクシ菜、シュンギク、ハクサイ、ブロッコリー、ネギ、ダイコン、カブ、ニンジン、ゴボウ、サツマイモ、サトイモ、ヤマトイモ、クワイ、コンニャク、ミカン、キウイフルーツ	10/22, 23	35	熊谷市、川口市、秩父市、所沢市、加須市、本庄市、春日部市、羽生市、上尾市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、日高市、吉川市、滑川町、皆野町、小鹿野町、東秩父村、神川町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町	検出下限値未満~21	100																																																																																				
米	玄米	10/23	1	羽生市	検出下限値未満	100																																																																																				
穀類	ダイズ、ソバ	10/17, 19, 22, 23	6	行田市、秩父市、朝霞市、横瀬町、小鹿野町	検出下限値未満	100																																																																																				
林産物	原木シイタケ（露地、施設）、原木ヒラタケ、原木クリタケ、原木エノキタケ、原木ヌメリシギタケ	10/18, 22~24	8	熊谷市、秩父市、小川町、ときがわ町、皆野町	検出下限値未満~29	100																																																																																				
	アカモミタケ（野生きのこ）	10/24	3	ときがわ町 アカモミタケ（ときがわ町）で超過	210, 210, 230	100																																																																																				
野生動物	ニホンジカの肉	10/21	1	秩父市 ニホンジカ（秩父市）で基準値超過	820	100																																																																																				
原乳		10/25	2	※2	検出下限値未満	50																																																																																				
水産物	ワカサギ	10/18	1	宮沢湖（飯能市）	5.1	100																																																																																				
市場流通品	鶏卵	10/22	2	群馬県	検出下限値未満	100																																																																																				
	菓子	10/22	3	狭山市	検出下限値未満	100																																																																																				
給食	ニンジン、白菜、キャベツ、豚挽肉	10/1	4	県立羽生高等学校、県立飯能高等学校	検出下限値未満	100																																																																																				
	学校給食の一食全体	10/15~19	-	入間市立学校給食センター、新座市立第二中学校	検出下限値未満	100																																																																																				
※1 横瀬町産、皆野町産の「野生きのこ」に対する国の出荷制限指示あり（10/16付）。県内の天然ナマズ1検体から基準値超の放射性セシウム検出のため採補の自粛を要請（5/11付） ※2 さいたま市・行田市・所沢市・飯能市・加須市・東松山市・羽生市・入間市・嵐山町・小川町・鳩山町・ときがわ町・松伏町・熊谷市・深谷市																																																																																										