

宮城県の農林水産物の放射能測定結果

(平成23年9月7日現在)

- 県では、東北大学等の協力を得て、3月25日以降これまで、計92品目、延べ329点の農林水産物の放射性物質の測定を行ってきました。
- 対象地域は、農産物出荷のない塩竈市、七ヶ浜町、女川町を除く全ての市町村と宮城県海域をカバーしています。
- 結果については、いずれの農林水産物も、国が定める暫定規制値を大幅に下回っており、安全が確認されています。

※ 県による測定は毎週1回の頻度で、1回あたり15点程度。国から示されている品目のほか、県内の生産・流通状況(量の多いもの、特産的なものなど)や地域性(原発からの距離など)を考慮して実施しており、今後も継続して測定を行います。

宮城県農林水産部

担当 連絡先	農林水産物の放射能検査に関すること 農産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること 畜産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること 林産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること 水産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 農林水産部農産園芸環境課環境対策班 農林水産部畜産課企画管理班 農林水産部林業振興課地域林業振興班 農林水産部水産業振興課流通加工班	022-211-2814 022-211-2845 022-211-2851 022-211-2914 022-211-2931
-----------	---	--	--

参考資料2

放射能測定結果一覧

測定結果の概要	放射性ヨウ素	放射性セシウム																																		
【農産物】 <ul style="list-style-type: none"> ・開始 3/25～ ・回数 19回 ・品目数 44品目 ・点数 延べ170点 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 野菜類 (ほうれんそう, こまつな, しゅんぎく, みずな, トマト, なすなど) 果樹類 (うめ, ブルーベリー, りんご, 梨, いちじく) 麦類 (六条大麦, 小麦) </div>	<p style="text-align: center;"><暫定規制値: 2,000ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">139点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>31点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">600ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">300ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">100～300ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">2点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">50～100ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10～50ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">9点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">17点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *ほうれんそうなどで検出。 *最高値は亘理町産のしゅんぎく(3月25日採取)で623.9ベクレル。 *5月31日採取以降の農産物からは検出されていない。 </div>	◇不検出件数	139点	◇検出件数 *	31点	(内訳)		600ベクレル台	1点	300ベクレル台	1点	100～300ベクレル未満	2点	50～100ベクレル未満	1点	10～50ベクレル未満	9点	10ベクレル未満	17点	<p style="text-align: center;"><暫定規制値: 500ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">125点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>45点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">300ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">100ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">2点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">50～100ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">5点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10～50ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">8点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">29点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *ほうれんそうなどで検出。 *最高値は石巻市産の茶(荒茶)(6月6日採取)で383.0ベクレル。 *麦は、測定機関により検出下限値を20ベクレル/kgに設定し、それ未満を不検出としているものがある。 </div>	◇不検出件数	125点	◇検出件数 *	45点	(内訳)		300ベクレル台	1点	100ベクレル台	2点	50～100ベクレル未満	5点	10～50ベクレル未満	8点	10ベクレル未満	29点
◇不検出件数	139点																																			
◇検出件数 *	31点																																			
(内訳)																																				
600ベクレル台	1点																																			
300ベクレル台	1点																																			
100～300ベクレル未満	2点																																			
50～100ベクレル未満	1点																																			
10～50ベクレル未満	9点																																			
10ベクレル未満	17点																																			
◇不検出件数	125点																																			
◇検出件数 *	45点																																			
(内訳)																																				
300ベクレル台	1点																																			
100ベクレル台	2点																																			
50～100ベクレル未満	5点																																			
10～50ベクレル未満	8点																																			
10ベクレル未満	29点																																			
【畜産物】 <ul style="list-style-type: none"> ・開始 3/25～ ・回数 20回 ・品目数 2品目 ・点数 延べ62点 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 原乳, 牛肉 </div> <p style="margin-top: 20px;">※ 牛肉は、宮城県内で飼育された牛の肉(暫定規制値を超過した福わらを食べていたとされる牛)について、7月15日と7月26日に、放射性セシウムを対象に測定したものです。</p>	<p style="text-align: center;"><暫定規制値(原乳): 300ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">51点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>4点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">4点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *最高値は仙南クラーステーションの原乳(3月25日採取)で6.4ベクレル。 *5月11日採取以降の畜産物からは検出されていない。 </div>	◇不検出件数	51点	◇検出件数 *	4点	(内訳)		10ベクレル未満	4点	<p style="text-align: center;"><暫定規制値(原乳): 200ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">30点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>25点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">24点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *最高値は岩出山集乳所の原乳(5月10日採取)で12.0ベクレル。 </div>	◇不検出件数	30点	◇検出件数 *	25点	(内訳)		10ベクレル台	1点	10ベクレル未満	24点																
◇不検出件数	51点																																			
◇検出件数 *	4点																																			
(内訳)																																				
10ベクレル未満	4点																																			
◇不検出件数	30点																																			
◇検出件数 *	25点																																			
(内訳)																																				
10ベクレル台	1点																																			
10ベクレル未満	24点																																			
【林産物】 <ul style="list-style-type: none"> ・開始 4/25～ ・回数 16回 ・品目数 11品目 ・点数 延べ35点 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> たけのこ, 原木しいたけ, わらび, ふき, みず, 菌床 えのきたけ, 菌床まいたけ など </div>	<p style="text-align: center;"><暫定規制値: 2,000ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">33点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>2点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">2点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *原木しいたけで検出。 *最高値は白石市産の原木しいたけ(4月25日採取)で7.2ベクレル。 *5月9日採取以降の林産物からは検出されていない。 </div>	◇不検出件数	33点	◇検出件数 *	2点	(内訳)		10ベクレル未満	2点	<p style="text-align: center;"><暫定規制値: 500ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">9点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>26点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">200ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">100ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">4点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">50～100ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">9点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">1～50ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">12点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *たけのこ, 原木しいたけなどで検出。 *最高値は大崎市産のたけのこ(6月13日採取)で203.0ベクレル。 </div>	◇不検出件数	9点	◇検出件数 *	26点	(内訳)		200ベクレル台	1点	100ベクレル台	4点	50～100ベクレル未満	9点	1～50ベクレル未満	12点												
◇不検出件数	33点																																			
◇検出件数 *	2点																																			
(内訳)																																				
10ベクレル未満	2点																																			
◇不検出件数	9点																																			
◇検出件数 *	26点																																			
(内訳)																																				
200ベクレル台	1点																																			
100ベクレル台	4点																																			
50～100ベクレル未満	9点																																			
1～50ベクレル未満	12点																																			
【水産物】 <ul style="list-style-type: none"> ・開始 4/27～ ・回数 14回 ・品目数 35品目 ・点数 延べ62点 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 宮城県沖及び沿岸の魚介類 (マコガレイ, ヒラメ, マダラ, キチジ, ミズタコ, アサリ, ウニ, アワビ, ホヤなど) 県内河川の魚介類 (アユ, ヤマメ, シジミなど) </div>	<p style="text-align: center;"><暫定規制値: 2,000ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">61点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>1点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *エゾアワビで1点のみ検出。 *七ヶ浜地先のエゾアワビ(5月25日採取)で2.1ベクレル。 </div>	◇不検出件数	61点	◇検出件数 *	1点	(内訳)		10ベクレル未満	1点	<p style="text-align: center;"><暫定規制値: 500ベクレル/kg></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">◇不検出件数</td> <td style="width: 70%;">28点</td> </tr> <tr> <td>◇検出件数 *</td> <td>34点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(内訳)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">300ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">200ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">100ベクレル台</td> <td style="text-align: right;">1点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">50～100ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">4点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10～50ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">7点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">10ベクレル未満</td> <td style="text-align: right;">20点</td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> *アユ, 宮城県沖の魚, 貝類などで検出。 *最高値は丸森町内川のヤマメ(天然)(6月7日採取)で305.0ベクレル。 </div>	◇不検出件数	28点	◇検出件数 *	34点	(内訳)		300ベクレル台	1点	200ベクレル台	1点	100ベクレル台	1点	50～100ベクレル未満	4点	10～50ベクレル未満	7点	10ベクレル未満	20点								
◇不検出件数	61点																																			
◇検出件数 *	1点																																			
(内訳)																																				
10ベクレル未満	1点																																			
◇不検出件数	28点																																			
◇検出件数 *	34点																																			
(内訳)																																				
300ベクレル台	1点																																			
200ベクレル台	1点																																			
100ベクレル台	1点																																			
50～100ベクレル未満	4点																																			
10～50ベクレル未満	7点																																			
10ベクレル未満	20点																																			