

記者発表資料
令和7年10月22日
食産業振興課 022-211-2814
原子力安全対策課 022-211-2340
園芸推進課 022-211-2337
畜産課 022-211-2851
水産業振興課 022-211-2931
林業振興課 022-211-2914
担当は末尾のとおり

宮城県内の農林水産物の放射性物質検査結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射性物質検査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

1 ゲルマニウム半導体検出器による検査

(1) 測定年月日

令和7年10月6日～10月17日

(2) 測定結果

農産物11点(9品目)、畜産物3点(1品目)、林産物1点(1品目)、水産物40点(11品目)の検査を実施し、全て基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目数	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))			
			不検出	不検出～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	計	101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超
農産物	9	11	11	-	-	-	11	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-
林産物	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-
水産物	11	40	32	8	-	-	40	-	-	-
			80.0	20.0	-	-	100.0	-	-	-
合計	21	52	43	9	-	-	52	-	-	-
			82.7	17.3	-	-	100.0	-	-	-

<基準値50Bq/kg>

区分	検査品目数	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))			
			不検出	不検出～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超
畜産物 (原乳)	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-

- ※ 「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指します。
- ※ 「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定ごとに異なります。
- ※ 品目ごとの検出下限値は、「みやぎ原子力情報ステーション」を参照ください。
- ※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。



原子力情報ステーションのQRコード

イ 農産物（採取日 令和7年10月2日～10月14日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
サトイモ	村田町 (露地)	不検出	100
パプリカ	栗原市 (施設)		
カキ	角田市 (露地)		
ナス	角田市 (施設)		
カキ	美里町 (露地)		
西洋ナシ	美里町 (露地)		
パプリカ	美里町 (施設)		
リンゴ	美里町 (露地)		
ニンジン	多賀城市 (露地)		
チンゲンサイ	仙台市 (露地)		
米	栗原市 (露地)		

ロ 畜産物（採取日 令和7年10月16日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	みちのくミルク（大崎市）		

ハ 林産物（採取日 令和7年10月12日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
マツタケ	気仙沼市（野生）	25	100

ニ 水産物（採取日 令和7年6月25日～10月15日）

（単位：ベクレル/kg）

品目	採取場所	水域	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
キアンコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖		0.37	
ヒラソウダ	三陸南部沖		不検出	
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖		0.47	
ヒラソウダ	三陸南部沖		不検出	
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖	0.30		
マルソウダ	三陸南部沖	不検出		
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
マガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
ヤナギダコ	宮城県沖	金華山以南		
アユ	大川（気仙沼市）		川魚	
アユ	大川（気仙沼市）			
アユ	大川（気仙沼市）			
アユ	大川（気仙沼市）			
アユ	大川（気仙沼市）			
アユ	大川（気仙沼市）			
ヤマメ	白石川（白石市）			
ヤマメ	白石川（白石市）			
ヤマメ	白石川（白石市）			
ヤマメ	白石川（白石市）			

(3) 測定分析機関及び検出下限値

分析機関名	検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
(株) 江東微生物研究所	農産物	3.1 ~ 11
ユーロフィン日本総研(株)		1.5
(一財) 宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5 ~ 1.6
エヌエス環境(株)	林産物	9.6
宮城県	水産物	6.0 ~ 7.0
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		1.0 ~ 1.2
(株) KANSOテクノス		0.31 ~ 9.5
(公財) 海洋生物環境研究所		0.25 ~ 8.7
いであ(株)		0.96 ~ 1.2

<担当・連絡先>

農林水産物の放射性物質検査結果の公表に関する事	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 佐藤、平海 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関する事	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 西山、千葉 連絡先 022-211-2340
農産物の測定結果、採取品目、流通場所、流通等に関する事	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 高田、吉村 連絡先 022-211-2337
畜産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関する事	農政部畜産課企画管理班 担当 齊藤、松戸 連絡先 022-211-2851
水産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関する事	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 谷合、菊田、高橋 連絡先 022-211-2931
林産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関する事	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 工藤、久保、佐々木 連絡先 022-211-2914