

記 者 発 表 資 料
令 和 5 年 4 月 1 9 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
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能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定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5年4月6日～4月14日

#### (2) 測定結果

農産物15点(9品目)、林産物73点(6品目)、水産物82点(9品目)の検査を実施し、すべて基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

なお、「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。

また、「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、測定毎に異なります。

※ 個別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。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	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	計
農産物	9	15	15	-	-	-	15	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	6	73	46	22	5	-	73	-	-	-	-
			63.0	30.1	6.8	-	100.0	-	-	-	-
水産物	9	82	80	2	-	-	82	-	-	-	-
			97.6	2.4	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	24	170	141	24	5	-	170	-	-	-	-
			82.9	14.1	2.9	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和5年4月5日～4月11日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	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
ダイコン	栗原市（露地）	不検出	100
ホウレンソウ	大崎市（露地）		
ミズナ	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	美里町（施設）		
ニラ	涌谷町（施設）		
キャベツ	美里町（露地）		
トマト	松島町（施設）		
レタス	仙台市（露地）		
シュンギク	多賀城市（露地）		
ミズナ	仙台市（露地）		
ニラ	仙台市（露地）		
ブロッコリー	仙台市（露地）		
ダイコン	山元町（露地）		
ホウレンソウ	村田町（施設）		
ブロッコリー	村田町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和5年3月31日～4月12日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	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
原木シイタケ	川崎町（露地）	20	100
原木シイタケ	川崎町（露地）	8.7	
原木シイタケ	川崎町（露地）	不検出	
原木シイタケ	川崎町（露地）	23	
原木シイタケ	川崎町（露地）	不検出	
原木シイタケ	川崎町（露地）	20	
原木シイタケ	川崎町（露地）	11	
原木シイタケ	川崎町（露地）	40	
タラノメ	気仙沼市（野生）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	34	
原木シイタケ	登米市（露地）	41	
原木シイタケ	登米市（露地）	30	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）		
原木シイタケ	登米市（露地）		
原木シイタケ	登米市（露地）		
原木シイタケ	登米市（露地）		
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	石巻市（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		

種別	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	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	100	
タケノコ	白石市 (野生)			
タケノコ	白石市 (野生)			
タケノコ	白石市 (野生)			
原木シイタケ	大崎市 (露地)	19		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)			
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)			
タラノメ	大和町 (野生)	9.1		
ワラビ	大和町 (野生)	不検出		
ヨモギ	大和町 (野生)			
タケノコ	丸森町 (野生)			
タケノコ	丸森町 (野生)			
タケノコ	丸森町 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)			
原木シイタケ	栗原市 (露地)			20
原木シイタケ	栗原市 (露地)			13
タラノメ	気仙沼市 (野生)	22		
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出		
タケノコ	栗原市 (野生)			
タケノコ	栗原市 (野生)			
タケノコ	栗原市 (野生)	32		
タケノコ	栗原市 (野生)	24		
タケノコ	栗原市 (野生)	25		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出		
タラノメ	気仙沼市 (野生)	9.8		
タケノコ	気仙沼市 (野生)	不検出		
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.8		
原木シイタケ	加美町 (露地)	8.8		
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.4		
原木シイタケ	仙台市 (露地)	17		
原木シイタケ	仙台市 (露地)	17		
原木シイタケ	仙台市 (露地)	19		
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出		
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)	13		
タラノメ	栗原市 (野生)	9.0		
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出		
タラノメ	栗原市 (野生)			
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出		

ハ 水産物（採取日 令和5年4月4日～4月13日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			

種別	採取場所	海域	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	
ギス	宮城県沖	金華山以南	不検出	100	
ギンザケ(養殖)	鮎川港沖(養殖)				
ギンザケ(養殖)	鮎川湾沖(養殖)				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				0.38
スケトウダラ	仙台湾		不検出		
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				0.63
スケトウダラ	仙台湾				不検出
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スケトウダラ	仙台湾				
スルメイカ	三陸南部沖				
スルメイカ	三陸南部沖				
スルメイカ	三陸南部沖				
マイワシ	三陸南部沖				
マイワシ	三陸南部沖				
マイワシ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖				

(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	2.6 ~ 8.9
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	3.6 ~ 4.3
ユーロフィン日本総研(株)		2.2 ~ 20
宮城県	水産物	8.1 ~ 9.5
(一財)九州環境管理協会		0.57 ~ 6.0
(株)KANSOテクノス		0.35 ~ 0.69
(株)総合水研究所		0.91 ~ 1.0
(公財)海洋生物環境研究所		0.55 ~ 8.4
いであ(株)		0.43 ~ 1.0
東北緑化環境保全(株)		0.65 ~ 13
ユーロフィン日本総研(株)		0.66 ~ 12

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 表、児玉 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 鈴木、大鷲 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 三上、鈴木 連絡先 022-211-2337
水産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 後藤、阿部、高橋 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 名和、佐藤、久保 連絡先 022-211-2914