

記 者 発 表 資 料
令 和 7 年 6 月 1 1 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5月19日～6月6日

(2) 測定結果

農産物6点(5品目)、林産物41点(3品目)、水産物112点(20品目)の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。その他については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目		採取場所	採取日	測定値 (¹³⁷ Cs/kL/kg)	対応状況
林産物	ゼンマイ	丸森町 (野生)	R7.5.27	160	市場には流通しません。 ※平成24年5月11日付けで国による出荷制限指示済み(栽培されるゼンマイを除く)。
				130	
				190	
				160	
				150	

<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	計
農産物	5	6	6	-	-	-	6	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	41	16	13	4	3	36	5	-	-	5
			39.0	31.7	9.8	7.3	87.8	12.2	-	-	12.2
水産物	20	112	111	1	-	-	112	-	-	-	-
			99.1	0.9	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	28	159	133	14	4	3	154	5	-	-	5
			83.6	8.8	2.5	1.9	96.9	3.1	-	-	3.1

※ 「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5月29日～6月1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
ソラマメ	白石市（露地）	不検出	100
ソラマメ	村田町（露地）		
ウメ	村田町（露地）		
ネギ	仙台市（露地）		
レタス	仙台市（露地）		
ダイコン	多賀城市（露地）		

口 林産物（採取日 令和7年5月16日～6月2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
タケノコ	丸森町 (野生)	65	100
タケノコ	丸森町 (野生)	41	
タケノコ	丸森町 (野生)	29	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	160	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	130	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	190	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	92	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	160	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	14	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	17	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	不検出	
ゼンマイ	丸森町 (野生)		
ゼンマイ	丸森町 (野生)	100	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	150	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	18	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	39	
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)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
ゼンマイ	丸森町 (野生)	26	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	22	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	25	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	15	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	15	

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
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
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)			
サメガレイ	宮城県沖			
サワラ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖		0.31	
ホウボウ	宮城県沖		不検出	
ホウボウ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
マガキ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マガキ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
マガキ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南		

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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
ソウハチ	仙台湾			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
タマガンゾウビラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)			
ヤマトシジミ	名取川 (仙台市若林区)	川魚	不検出	100
ヤマトシジミ	名取川 (仙台市若林区)			
ヤマトシジミ	名取川 (仙台市若林区)			
ヤマトシジミ	名取川 (仙台市若林区)			
ヤマトシジミ	名取川 (仙台市若林区)			

(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 ~ 5.1
エヌエス環境 (株)	林産物	6.0 ~ 19
宮城県	水産物	5.9 ~ 7.2
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		0.98 ~ 9.6
(一社) 日本海事検定協会		0.69 ~ 9.5
(株) 静環検査センター		9.0 ~ 11
(公財) 海洋生物環境研究所		0.29 ~ 9.7
いであ (株)		1.1 ~ 11
ユーロフィン日本総研 (株)		8.8 ~ 14
(株) M I Z U K E N		0.91 ~ 1.2

※ Na I シンチレーション検出器による林産物の非破壊検査 (全量検査) 結果については、林業興課のウェブサイトを御覧願います。

たけのこ、山菜類及び野生きのこの非破壊検査結果について (林業振興課)

URL <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/ringyo-sk/hihakaikennsa.html>

<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こと	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 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、流通等に関すること	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
水産物の測定結果、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 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、流通等に関すること	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