記 発 表 令 和 7 年 1 0 月 8 日 食産業振興課 022-211-2814 原子力安全対策課 022-211-2340 芸 推 進 課 022-211-2337 水産業振興課 022-211-2931 林 業振興課 022-211-2914 とお 担 当 は 末尾の

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9月22日~10月3日

(2) 測定結果

農産物10点(6品目)、林産物11点(3品目)、水産物114点(21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100Bg/kg>

<基準値100Bq/kg>											
			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(%))					
区分	検査品目数	検査点数	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	6	10	10	_	_	_	10	-	-	_	-
長生物	"	10	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	- 44-	3 11	4	4	3	-	11	-	-	-	-
	3	'''	36.4	36.4	27.3	-	100.0	-	-	-	-
水産物	0.1	114	111	3	-	-	114	-	-	-	-
小庄彻	21	114	97.4	2.6	-	-	100.0	ı	-	_	-
合計	30	00 105	125	7	3	-	135	-	-	-	1
百計	30	135	92.6	5.2	2.2	_	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9月10日~9月29日)

(単位	:	ベク	レル	/kg)
(+ +		• • /	$\nu \prime \nu$	/ NS/

1 22/21/20 (MANAGE 19-19-	. 0,,			 		
			放射性セシウム			
品目	採取場所		測定値	食品衛生法の規定に基づ く放射性物質の基準値		
リンゴ	登米市	(露地)				
カボチャ	登米市	(露地)				
カボチャ	大崎市	(露地)				
サツマイモ	大崎市	(露地)				
リンゴ	亘理町	(露地)	 不検出	100		
ブドウ	山元町	(露地)	1、1英口	100		
イチジク	山元町	(露地)				
米	七ヶ浜町	(露地)				
米	多賀城市	(露地)				
米	気仙沼市	(露地)				

口 林産物(採取日	令和7年9月24日~9	9月29日)	i)	単位:ベクレル/kg)
			放射性	セシウム
品目	採取均	揚所	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)	11	
マツタケ	気仙沼市	(野生)	不検出	
マツタケ	気仙沼市	(野生)	小火山	
クリ	大崎市	(野生)	30	
クリ	大崎市	(野生)	31	
クリ	大崎市	(野生)	32	100
マツタケ	気仙沼市	(野生)	18	
マツタケ	気仙沼市	(野生)	17	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	6.8	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	 不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	/ 广/ 快 山	

ハ 水産物(採取日 令和7年9月18日~10月1日)

(単位:ベクレル/kg)

<u> </u>	小庄彻	(休収口	予和/年9月10日~10	<i>'</i> // /			: ヘクレル/kg)
						放射性	セシウム
	品目		採取場所		水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物
71	-) \		点体但外			0.47 = 11=	質の基準値
	1ムツ		宮城県沖				
	1ムツ		宮城県沖				
	1ムツ <u></u>		宮城県沖				
	1ムツ <u></u>		宮城県沖			不検出	
シイ			宮城県沖				
シイ			宮城県沖				
シイ			宮城県沖				
シイ			宮城県沖			0.00	
スプ		-	宮城県沖			0. 62	•
	パエゾボラ		宮城県沖				
	エゾボラ		宮城県沖				
	エゾボラ		宮城県沖				
	パエゾボラ		宮城県沖				
	エゾボラ		宮城県沖				
	パエゾボラ		宮城県沖				
	ノエゾボラ	7	宮城県沖				
	アソウダ		三陸南部沖				
	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	アリウダ		三陸南部沖				
ヒラ	アリウダ		三陸南部沖		金華山以北		100
	アソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	アソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	アソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖			不検出	
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖			小快山	
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ヒラ	ラソウダ		三陸南部沖				
ホゟ	アガイ	(養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)			
マル	<i>、</i> ソウダ		三陸南部沖				
	ノソウダ		三陸南部沖				
	ノソウダ		三陸南部沖				
	ノソウダ		三陸南部沖				
	ノソウダ		三陸南部沖				
	ノウダ		三陸南部沖				
	ノリウダ		三陸南部沖				
	ノウダ		三陸南部沖				
-	<u>·</u> ノソウダ		三陸南部沖				
<u> </u>	- //		,—				

			放射性	セシウム
品目	採取場所	水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値
マルソウダ	三陸南部沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖	金華山以北		
ユメカサゴ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先			
カガミダイ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖		不検出	100
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖	V # 1 101 #		
キアンコウ	宮城県沖	金華山以南		
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
サンマ	三陸南部沖			
サンマ	三陸南部沖			
タチウオ	宮城県沖			

			放射性	セシウム
品目	採取場所	水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値
チダイ	宮城県沖			
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]	不検出	
ミギガレイ	宮城県沖]		
ヤナギダコ	宮城県沖] - 金華山以南		
ヤナギダコ	宮城県沖	並平山が用	7 便田	
ヤナギダコ	宮城県沖]		100
ヤナギダコ	宮城県沖			100
ヤナギダコ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖]		
ユメカサゴ	宮城県沖]		
ユメカサゴ	宮城県沖]		
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川(丸森町)		8. 3	
アユ	阿武隈川支流内川(丸森町)]	不検出	
アユ	阿武隈川支流雉子尾川(丸森町)		5.8	
アユ	阿武隈川支流雉子尾川(丸森町)		不検出	

(3) 測定分析機関及び検出下限値

検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
典产版	$2.6 \sim 4.7$
	$2.7 \sim 3.1$
林産物	6.4 ~ 19
	$5.8 \sim 7.2$
	20
	$0.71 \sim 0.78$
	0.69 ~ 11
小	$0.50 \sim 15$
	$0.70 \sim 6.3$
	1.1 ~ 11
	0.64 ~ 13
	1.2 ~ 13
	$0.87 \sim 1.2$
	農産物

<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			
展作が圧物の放射圧物負換且相木の五衣に関すること	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			
が対形・が対象をつての例だで関すること	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 髙田、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			
小座物の側に相木、 木取面目、 木取物 川川田寺に関すること	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			
作生物の機能性が、体験間は、体験物別、加速等に関すること	担当 工藤、久保、佐々木 連絡先 022-211-2914			