記者発表資料 令和3年6月16日 食産業振興課 022-211-2814 原子力安全対策課 022-211-2340 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3年6月7日~6月11日

(2) 測定結果

林産物 17 点 (2 品目), 水産物 73 点 (24 品目) の検査を実施し, すべて基準時以下で, 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>

E ()	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(%))					
区分			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
林産物	0	17	5	10	2	-	17	-	-	_	_
 个 生 初	2	17	29.4	58.8	11.8	-	100.0	-	-	-	-
-1	0.4	70	73	-	-	-	73	-	-	-	-
水産物	24	73	100.0	-	-	-	100.0	_	-	-	_
∧ =1	00	00	78	10	2	_	90	_	-	_	-
合計	26	90	86.7	11.1	2.2	-	100.0	-	-	-	-

イ 林産物(採取日 令和3年5月24日~6月9日)

(単位:ベクレル/kg)

	採取場所		放射性セシウム		
種別			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	栗原市	(野生)	35		
ワラビ	加美町	(野生)	不検出		
ワラビ	加美町	(野生)	/下快山		
ワラビ	加美町	(野生)	4.4		
ワラビ	加美町	(野生)	6. 1		
ワラビ	色麻町	(野生)	13		
ワラビ	加美町	(野生)	8.0		
ワラビ	加美町	(野生)	34		
ワラビ	加美町	(野生)	25	100	
タケノコ	白石市	(野生)	7 公山		
タケノコ	白石市	(野生)	不検出		
タケノコ	白石市	(野生)	4.0		
タケノコ	栗原市	(野生)	不検出		
タケノコ	丸森町	(野生)	10		
タケノコ	丸森町	(野生)	16		
タケノコ	丸森町	(野生)	5. 7		
タケノコ	丸森町	(野生)	18		

口 水産物(採取日 令和3年5月31日~6月9日)

(単位:ベクレル/kg)

			放射性セシウム		
種別	採取場所	海域	測定値	食品衛生法の規 定に基づく放射 性物質の基準値	
イシガレイ	宮城県沖				
イシガレイ	宮城県沖				
イシガレイ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
オウゴンムラソイ	宮城県沖				
キツネメバル	宮城県沖	□ - 金華山以北	不検出	100	
キツネメバル	宮城県沖	立 一 立 平 山 が れ	1、1英口	100	
キツネメバル	宮城県沖				
キツネメバル	宮城県沖				
キツネメバル	宮城県沖				
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)				
ゴマサバ	三陸南部沖				
サメガレイ	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
タケノコメバル	宮城県沖				

			放射性	セシウム
種別	採取場所	海域	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			
ババガレイ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖	○ 芸 コ ロソ 1 l		
マサバ	三陸南部沖	金華山以北		
マサバ	三陸南部沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
アオメエソ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先			
カナガシラ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	100
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖	金華山以南		
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			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アユ	大川 (気仙沼市館山)			
アユ	大川 (気仙沼市館山)	/ ' I / //		

			放射性セシウム		
種別	採取場所	海域	測定値	食品衛生法の規 定に基づく放射 性物質の基準値	
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)	川魚	 不検出	100	
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)) 1 AR		100	
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)				
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)				
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)				

(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)
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	3.8~9.0
(株)理研分析センター	7作/生初	2.5~8.0
宮城県		6.0~8.2
(一財)九州環境管理協会		4.8~6.8
(株) KANSOテクノス	水産物	0.64~9.9
(株)総合水研究所		1.0~14
(公財)日本分析センター		0.88
(公財)海洋生物環境研究所		0.53~8.3

<担当•連絡先>

農林水産物の放射能権舎に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚,谷口 連絡先 022-211-2814
- 放射能・放射線及(Nを(/))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 大谷,須藤 連絡先 022-211-2340
「水産物の経収品日 経収提明 漁事等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 菅原,阿部 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 佐藤(裕), 佐藤(克), 稲葉 連絡先 022-211-2914