記者発 令和2年8月26日 食産業振興課 原子力安全対策課 商産課 水産業振興課 村業振興課 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2年8月11日~8月21日

#### (2) 測定結果

<u>畜産物 5 点 (1 品目),林産物 3 点 (1 品目),水産物 17 点 (12 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。</u>

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>

	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 <b>~</b> 50Bq/kg	51 <b>~</b> 100Bq/kg	計	101~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計	
++ == +/		0	-	3	-	-	3	-	-	-	_	
林産物	'	3	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	
水産物	10	17	17	12	5	-	-	17	-	-	-	_
小座彻	水産物   12	17	70.6	29.4	-	-	100.0	-	-	-	_	
合計	10	13 20	12	8	-	-	20	-	-	-	_	
TāT	13		60.0	40.0	-	-	100.0	-	-	-	-	

#### <基準値50Bq/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	検査点数	不検出	<mark>不検出~</mark> 10Bq/kg	11 <b>~</b> 25Bq/kg	26 <b>~</b> 50Bq/kg	計	51 <b>~</b> 100Bq/kg	101~ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物	1	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
(原乳)	'	5	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

### イ 畜産物(採取日 令和2年8月20日)

畜産物(採取	(日 令和 2 年 8 月 20 日)		(単位:ベクレル/kg)	
		放射性セシウム		
種別	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	
	仙南クーラーステーション(白石市)		50	
	仙北クーラーステーション(登米市)			
原乳	伊具集乳所(丸森町)	不検出		
	岩出山集乳所(大崎市)			
	佐沼集乳所 (登米市)			

## 口 林産物 (採取日 令和2年8月6日)

			放射性セシウム		
種別		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	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	11		
原木シイタケ	大崎市	(露地)	8.6	100	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	11		

(単位:ベクレル/kg)

(単位:ベクレル/kg)

### ハ 水産物 (採取日 令和2年8月4日~8月19日)

			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		
アカカマス	宮城県沖		0.37			
シログチ	宮城県沖					
シログチ	宮城県沖					
タチウオ	宮城県沖		<del>7</del> 10 111	_		
ヒラメ	仙台湾		不検出			
ホウボウ	宮城県沖					
ホウボウ	宮城県沖	金華山以南				
マアジ	三陸南部沖		0.38			
マアナゴ	仙台湾			100		
マアナゴ	仙台湾		不検出			
マガレイ	宮城県沖					
マサバ	三陸南部沖					
ムシガレイ	宮城県沖					
アユ	鳴瀬川 (加美町住吉)					
アユ	阿武隈川 (丸森町片倉)	III &	9. 7	]		
アユ	阿武隈川 (丸森町神明)	- 川魚	12	]		
ウグイ	阿武隈川支流雉子尾川(丸森町大内清水)		3. 1			

## (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)	
宮城県		5.9~8.9	
(一財)九州環境管理協会		0.32~4.7	
(株)静環検査センター	水産物	9. 1	
(公財)日本分析センター		0.36~2.5	
(公財)海洋生物環境研究所		3.8~4.3	
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	4.3~4.7	
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5~2.4	

# <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 貝塚,谷口 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 森,須藤 連絡先 022-211-2340
原乳の採取場所、流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 門脇, 菅原 連絡先 022-211-2851
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 菅原,鈴木 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,工藤,稲葉 連絡先 022-211-2914