記 者 発 表 資 料 令 和 5 年 1 月 2 5 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 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1月13日~1月20日

(2) 測定結果

農産物10点(5品目),水産物72点(17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。
- ※ 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。

<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(%)) | | | | |
|------------|------|------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------|-----------|---|
| 区分 1 | | | 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 | 10 | 10 | - | - | _ | 10 | - | _ | _ | _ |
| 辰庄彻 | 3 | 10 | 100.0 | 1 | _ | _ | 100.0 | - | _ | _ | _ |
| 水産物 | 17 | 72 | 72 | - | - | - | 72 | - | - | - | _ |
| 小连彻 | 17 | 12 | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | _ | _ | _ |
| 合計 | 22 | 82 | 82 | - | _ | - | 82 | _ | _ | _ | _ |
| | 22 | 02 | 100.0 | - | - | _ | 100.0 | - | _ | _ | _ |

イ 農産物(採取日 令和5年1月15日~1月17日)

| et nu | IS IT | | 放射性セシウム | | | |
|-------|-------|------|---------|---------------------------|--|--|
| 種別 | 採取 | 場別 | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値 | | |
| イチゴ | 石巻市 | (施設) | | | | |
| ツボミナ | 石巻市 | (施設) | | | | |
| イチゴ | 登米市 | (施設) | | | | |
| ツボミナ | 美里町 | (施設) | | | | |
| イチゴ | 亘理町 | (施設) | 不検出 | 100 | | |
| ユキナ | 亘理町 | (施設) | /1/19 山 | 100 | | |
| トマト | 仙台市 | (施設) | | | | |
| ツボミナ | 多賀城市 | (施設) | | | | |
| シュンギク | 多賀城市 | (施設) | | | | |
| ユキナ | 仙台市 | (露地) | | | | |

ロ 水産物(採取日 令和5年1月11日~1月18日) (単位:ベクレル/kg)

(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 |
| カガミダイ | 宮城県沖 | | | |
| カガミダイ | 宮城県沖 | | 不検出 | 100 |
| カガミダイ | 宮城県沖 | | | |
| カガミダイ | 宮城県沖 | 1 | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | 金華山以北 | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | 1 | | |
| 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 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| ジンドウイカ | 宮城県沖 | | | |
| スケトウダラ | 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 | |
| ホタテガイ (養殖) | | (養殖) | | | | |
| ホタテガイ (養殖) | | (養殖) | | | | |
| マガキ (養殖) | | (養殖) | | | | |
| マガキ (養殖) | | (養殖) | | | | |
| マガキ (養殖) | | (養殖) | 金華山以北 | | | |
| マガキ (養殖) | | (養殖) | 金華田 以北 | | | |
| マガキ (養殖) | | (養殖) | | | | |
| マガキ (養殖) マサバ | | (養殖) | | | | |
| | 三陸南部沖 | | | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | | | |
| ウミタナゴ | 仙台湾 | | | | | |
| ウミタナゴ | 仙台湾 | | | | | |
| ウミタナゴ | 仙台湾 | | | | | |
| ウミタナゴ | 仙台湾 | | | | | |
| カガミダイ | 仙台湾 | | | | | |
| カガミダイ | 仙台湾 | | | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | 不検出 | 100 | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | | | |
| トラフグ | 仙台湾 | | 金華山以南 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | 亚十四分(11) | | | |
| ブリ | 三陸南部沖 | | | | | |
| マアジ | 三陸南部沖 | | | | | |
| 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) | 石巻湾中央部 | (養殖) | | | | |
| マガキ (養殖) | 石巻湾西部 , | (養殖) | | | | |
| マガキ (養殖) | 松島湾 | (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 | | | | | |
| ムシガレイ | 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 | $2.7 \sim 7.2$ |
| 宮城県 | | 7.1 ~ 8.8 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | | 20 |
| (一社)日本海事検定協会 | | 7.0 ~ 9.9 |
| (株)総合水研究所 | → 水産物 | 1.1 ~ 12 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | ////////////////////////////////////// | 7. 5 |
| いであ(株) | | 0.91 ~ 10 |
| ユーロフィン日本総研(株) | | 0.96 ~ 13 |
| 東北緑化環境保全(株) | | 8.8 ~ 14 |

<担当·連絡先>

| | 農政部食産業振興課食産業企画班 担当 表,齋 連絡先 022-211-2814 |
|-------------------------|---|
| - M K R B • M K A B M (| 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, 大鷲 連絡先 022-211-2340 |
| | 農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 黒沢, 芦名 連絡先 022-211-2337 |
| N | 水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 後藤, 菊田 連絡先 022-211-2931 |