

2025年度上半期【4月～9月】(対応物資)物資品名及び主原料の産地

| 番号 | 品名 | 主原料の産地 | 番号 | 品名 | 主原料の産地 |
|----|-------------------|-------------------|----|------------------|--------------|
| 1 | (冷凍)魚の切身(ホキ) | ニュージーランド産 | 17 | (冷凍)ホキの天ぷら | チリ・ニュージーランド産 |
| 1 | (冷凍)魚の切身(鮭) | アメリカ産 | 18 | (冷凍)魚の天ぷら(青のり入り) | アメリカ産 |
| 2 | (冷凍)塩鮭 | 北海道産 | 19 | (冷凍)きびなごカレーフライ | 九州産 |
| 3 | (冷凍)焼きさば | 日本産 | 20 | (冷凍)きびなごごまフライ | 九州産 |
| 3 | (冷凍)焼きさば | ノルウェー産 | 21 | (冷凍)きびなごフライ | 熊本県産 |
| 4 | (冷凍)塩さば | ノルウェー産 | 21 | (冷凍)きびなごフライ | 長崎・鹿児島産 |
| 5 | (冷凍)ししゃも | アイスランド・ノルウェー産 | 22 | (冷凍)きびなごのカリカリフライ | 鹿児島・長崎産 |
| 6 | (冷凍)タラの粉つき(角切) | ロシア産 | 23 | (冷凍)子持ちししゃもフライ | アイスランド産 |
| 7 | (冷凍)ホキの粉つき(角切) | ニュージーランド産 | 23 | (冷凍)子持ちししゃもフライ | ノルウェー産 |
| 7 | (冷凍)ホキの粉つき(角切) | ニュージーランド・アメリカ産 | 24 | (冷凍)小いわしフライ | 鹿児島産 |
| 8 | (冷凍)ホキの粉つき | ニュージーランド産 | 25 | (冷凍)牛肉コロケ | 北海道産 |
| 8 | (冷凍)ホキの粉つき | ニュージーランド産他 | 26 | (冷凍)かぼちゃのコロケ | 北海道産 |
| 9 | (冷凍)カクテルウインナー | 鹿児島産 | 27 | (冷凍)ぎょうざ | 熊本県産 |
| 9 | (冷凍)カクテルウインナー | 鹿児島・宮崎産他 | 28 | (冷凍)豆腐ハンバーグ | 日本産 |
| 10 | (冷蔵)カットウインナー(ポーク) | 日本産 | 28 | (冷凍)豆腐ハンバーグ | 九州産他 |
| 10 | (冷凍)カットウインナー(チキン) | 兵庫・京都産他 | 29 | (冷凍)鶏レバーの粉つき | 九州産 |
| 11 | (冷凍)フランクフルト | チリ・ブラジル・アメリカ産 | 29 | (冷凍)鶏レバーの粉つき | 鹿児島産 |
| 11 | (冷凍)フランクフルト | 鹿児島・熊本県産他 | 30 | (冷凍)豚レバーチップ | 群馬・神奈川産他 |
| 12 | (冷凍)ハンバーグ | 日本産 | 31 | (冷凍)チキンカツ | 九州産 |
| 12 | (冷凍)ハンバーグ | 岩手・青森産 | 32 | (冷凍)メンチカツ | 宮崎・鹿児島産 |
| 12 | (冷凍)ハンバーグ | 鹿児島・宮崎産他 | 33 | (冷凍)いわしの開き(粉付) | 熊本県産 |
| 13 | (冷凍)ハンバーグ(ボイル用) | 九州産 | 34 | (冷凍)いわしのおかか煮 | 青森・北海道産他 |
| 14 | (冷凍)ミートボール | 九州産 | 35 | (冷凍)いわしの梅煮 | 青森・北海道産他 |
| 14 | (冷凍)ミートボール | 岩手・青森産他 | 36 | (冷凍)いわしの生姜煮 | 青森・北海道産他 |
| 14 | (冷凍)ミートボール | 兵庫・京都産他 | 37 | (冷凍)さんまのみぞれ煮 | 台湾・青森産他 |
| 15 | (冷凍)ホキのフライ | チリ・ニュージーランド産 | 38 | (冷凍)シューマイ(肉) | 九州産 |
| 15 | (冷凍)ホキのフライ | ニュージーランド・アルゼンチン産他 | 39 | (冷凍)さばの生姜煮 | 青森・岩手産他 |
| 16 | (冷凍)太刀魚フライ | 国内産 | 40 | (冷凍)信田煮 | 鳥取・宮崎産他 |

食材の主な産地が、原子力災害対策本部が出した「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の対象(放射性物質検査対象地域)自治体1都16県のものには、食品中の放射性セシウムスクリーニング法(厚生労働省)に準拠して、本市においても検査を実施しています。

また、放射性物質検査対象地域については、証明書をいただいています。

※検査結果は、不検出でした。(測定下限値はセシウム-134、セシウム-137合計で25Bq/Kgです。)