

1/9 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成29年度)

2017/4/14

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中国网掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 | |
|----|----------------|--------|-----|---------------------------|------|--------------|----------|----------|-------|---------------|------|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | | |
| 1 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 気仙沼市田尻 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 2 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市唐桑町 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 3 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市長磯 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 4 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市本吉町 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 5 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 本吉郡南三陸町歌津 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 6 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 本吉郡南三陸町志津川 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 7 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 石巻市北上町十三浜 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 8 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 石巻市給分浜 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 9 | ワカメ(養殖)(干し) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市田尻 | 宮城県沖 | H29.4.4 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 10 | イカナゴ(コウナゴ) | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.7 | <9.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 11 | イカナゴ(コウナゴ) | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.9 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 12 | イカナゴ(コウナゴ) | | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.7 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 13 | イカナゴ(コウナゴ) | | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.7 | <8.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 14 | アイナメ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.3 | <4.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 15 | アイナメ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 16 | アイナメ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.6 | <10 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 17 | アイナメ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.6 | <9.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 18 | アイナメ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 19 | イシガレイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 20 | イシガレイ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.6 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 21 | イシガレイ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.0 | <9.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 22 | イシガレイ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 23 | イシカワシラウオ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 24 | イシカワシラウオ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.3 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 25 | エソソアイナメ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.9 | <9.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 26 | カナガシラ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 27 | カナガシラ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 28 | カナガシラ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 29 | カナガシラ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.0 | <5.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 30 | キアンコウ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <12 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 31 | キアンコウ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 32 | キアンコウ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 33 | ケムシカジカ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 34 | ケムシカジカ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.4 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 35 | コモンカスベ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.4 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 36 | コモンカスベ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 37 | コモンカスベ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.7 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 38 | スズキ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 39 | スズキ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <11 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 40 | ナガレメイタガレイ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 41 | ナガレメイタガレイ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 42 | ハバガレイ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 43 | ハバガレイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 44 | ハバガレイ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <11 | <5.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 45 | ハバガレイ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 6.8 | <8.7 | 6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 46 | ハバガレイ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 47 | ヒラメ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 48 | ヒラメ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 49 | ヒラメ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 50 | ヒラメ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 51 | ヒレグロ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.3 | <5.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 52 | ホウボウ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 53 | マアナゴ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.6 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 54 | マアナゴ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 55 | マガレイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.3 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 56 | マガレイ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 57 | マガレイ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 58 | マガレイ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 59 | マガレイ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 60 | マコガレイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.3 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 61 | マコガレイ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 62 | マコガレイ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.5 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 63 | マコガレイ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.8 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 64 | マコガレイ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 65 | マダイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <11 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 66 | マダラ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 67 | マダラ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.8 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 68 | マダラ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.4 | <5.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 69 | マダラ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 70 | ミギガレイ | | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 71 | ムシガレイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 72 | ムシガレイ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 73 | メイトガレイ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 74 | メイトガレイ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 75 | ヤナギムシガレイ | | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 |
|-----|---------------|----------|-----------------|---------------------------|---------|--------------|----------|----------|---------------|------|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | |
| 76 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.3 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 77 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 78 | ジンドウイカ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <11 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 79 | ジンドウイカ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 80 | ヒラツメガニ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 81 | ヒラツメガニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 82 | ミズダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 83 | ミズダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 84 | ミズダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 85 | ミズダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.9 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 86 | ヤナギダコ | 福島県 | 蒲庭沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <7.7 | <9.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 87 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.6 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 88 | ヒメエソボラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 89 | ヒメエソボラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <9.8 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 90 | ヒトエグサ | 養殖 | 松川浦 | 福島県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.8 | <3.9 | 福島県農業総合センター | 海藻類 |
| 91 | イワナ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系菱川) | - | H29.4.5 | 22 | <8.0 | 22.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 92 | イワナ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系小川) | - | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.7 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 93 | ウグイ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川水系堀川) | - | H29.4.5 | 15 | <6.8 | 15.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 94 | ウグイ | 福島県 | 白河市(阿武隈川水系隈戸川) | - | H29.4.5 | 検出限界未満 | <11 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 95 | ヤマメ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系濁川支流) | - | H29.4.5 | 31 | <11 | 30.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 96 | ヤマメ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系小川) | - | H29.4.5 | 17 | <9.9 | 17.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 97 | ヤマメ | 福島県 | 郡山市(阿武隈川水系谷田川) | - | H29.4.5 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 98 | マダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <0.476 | <0.486 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 99 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全底連) | 三沢市天ヶ森沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <0.447 | <0.600 | いであ(株) | 底層 |
| 100 | マダラ(1kg以上・肝臓) | 青森県(全底連) | 三沢市天ヶ森沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <5.14 | <6.43 | いであ(株) | 底層 |
| 101 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 0.56 | <0.379 | 0.558 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 102 | マダラ(1kg以上・肝臓) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.29 | <3.61 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 103 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <0.378 | <0.342 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 104 | マダラ(1kg以上・肝臓) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <4.60 | <4.43 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 105 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <0.491 | <0.611 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 106 | マダラ(1kg以上・肝臓) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.85 | <3.69 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 107 | イラコアナゴ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.34 | <3.58 | 宮城県 | 底層 |
| 108 | エゾイソアイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.24 | <2.98 | 宮城県 | 底層 |
| 109 | スケトウダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.61 | <3.80 | 宮城県 | 底層 |
| 110 | ヒラメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.74 | <3.29 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 111 | ホタテガイ | 養殖 | 宮城県雄勝湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 112 | ホタテガイ | 養殖 | 宮城県女川湾・牡鹿半島東部 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 113 | マガキ | 養殖 | 宮城県気仙沼湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 114 | マガキ | 養殖 | 宮城県志津川湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 115 | マガキ | 養殖 | 宮城県追波湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 116 | マガキ | 養殖 | 宮城県雄勝湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 117 | マガキ | 養殖 | 宮城県女川湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 118 | アイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.91 | <4.16 | 宮城県 | 底層 |
| 119 | アオメエソ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.42 | <3.95 | 宮城県 | 底層 |
| 120 | イカナゴ(コウナゴ) | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <2.88 | <3.80 | 宮城県 | ごく表層 |
| 121 | カナガシラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.41 | <3.12 | 宮城県 | 底層 |
| 122 | ジンドウイカ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <2.64 | <4.71 | 宮城県 | 無脊椎 |
| 123 | ソウハチ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.21 | <3.44 | 宮城県 | 底層 |
| 124 | ノリ | 養殖 | 宮城県石巻湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 125 | ノリ | 養殖 | 宮城県東松島沖 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 126 | ノリ | 養殖 | 宮城県東松島沖 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 127 | ノリ | 養殖 | 宮城県仙台湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 128 | ハバガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.96 | <3.24 | 宮城県 | 底層 |
| 129 | マガキ | 養殖 | 宮城県石巻湾東部 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 130 | マガキ | 養殖 | 宮城県荻浜湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 131 | マガキ | 養殖 | 宮城県石巻湾中央部 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 132 | マガキ | 養殖 | 宮城県石巻湾西部 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 133 | マガキ | 養殖 | 宮城県松島湾 | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 134 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.5 | 検出限界未満 | <3.95 | <4.61 | 宮城県 | 底層 |
| 135 | イカナゴ(コウナゴ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.2 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 136 | イカナゴ(コウナゴ) | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.5 | <9.5 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 137 | シラス | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 138 | アイナメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 139 | アイナメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 140 | アイナメ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.1 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 141 | アイナメ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 142 | アオメエソ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.2 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 143 | アカガレイ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 144 | アカムツ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.3 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 145 | アブラソノザメ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 146 | インガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.1 | <5.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 147 | ウスメバル | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.2 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 148 | エゾイソアイナメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 149 | エゾイソアイナメ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 150 | オオクチシナギ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <5.6 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 |
|-----|----------|--------|------|---------------------------|---------|--------------|----------|----------|-------------|-----|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | |
| 151 | カナガシラ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 152 | カナガシラ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 153 | カナガシラ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.2 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 154 | カナガシラ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.2 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 155 | キアコウ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 156 | キアコウ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.6 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 157 | キアコウ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 158 | キアコウ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 159 | キツネメバル | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 160 | クロソイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 161 | コモカスベ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.9 | <11 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 162 | コモカスベ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 163 | サクラマス | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 164 | サマガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 165 | サマガレイ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 166 | シログチ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 167 | シロメバル | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 168 | スズキ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.4 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 169 | スズキ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 170 | スズキ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.9 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 171 | ソウハチ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 172 | ソウハチ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 173 | タチウオ | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.9 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 174 | ナガレメタガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 175 | ニベ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 176 | ニベ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 177 | ニベ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.1 | <9.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 178 | ババガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 179 | ババガレイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.1 | <5.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 180 | ババガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 181 | ババガレイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 182 | ババガレイ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 183 | ババガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 184 | ババガレイ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 185 | ヒラメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 186 | ヒラメ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 187 | ヒラメ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 188 | ヒラメ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 189 | ヒラメ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 190 | ヒレグロ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 191 | ホウボウ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 192 | ホウボウ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 193 | ホシザメ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.9 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 194 | マアナゴ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 195 | マアナゴ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 196 | マアナゴ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 197 | マコガレイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 8.6 | <8.7 | 8.62 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 198 | マコガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 199 | マサバ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.2 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 200 | マサバ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 201 | マダラ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 202 | マダラ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 203 | マダラ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 204 | マダラ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.7 | <5.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 205 | マツカフ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.9 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 206 | ミギガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 207 | ミギガレイ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 208 | ムシガレイ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.7 | <5.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 209 | ムシガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.9 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 210 | ムシガレイ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 211 | ムラソイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.9 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 212 | メイタガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 213 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 214 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 215 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 216 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 217 | ユメカサゴ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.1 | <5.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 218 | エソハリイカ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.3 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 219 | ジンドウイカ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <11 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 220 | スルメイカ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 8.1 | <7.5 | 8.11 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 221 | マダコ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 222 | マダコ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 223 | ミスダコ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 224 | ミスダコ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 225 | ミスダコ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 | |
|-----|----------------|--------|------------|---------------------------|---------|--------------|----------|----------|-----------------|-----------|-----|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | | |
| 226 | ヤナギダコ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 227 | ヤナギダコ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 228 | ヤナギダコ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 229 | ヤリイカ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.2 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 230 | ヤリイカ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 231 | ヒメエソボラ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <6.0 | <5.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 232 | アフビ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 233 | オキナマコ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 234 | オキナマコ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 235 | キタムラサキウニ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 236 | アカシタヒラメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <9.1 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 237 | ウスメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 238 | キツネメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <11 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 239 | コモンカスベ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 240 | シロメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 241 | ヒラツメガニ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 242 | ヒラツメガニ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 243 | マダラ | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <0.489 | <0.529 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 | |
| 244 | ニギス(可食部) | 新潟県 | 糸魚川市 | - | H29.4.6 | 検出限界未満 | <1.8 | <2.2 | (一財)新潟県環境分析センター | 底層 | |
| 245 | ニギス(内臓部) | 新潟県 | 糸魚川市 | - | H29.4.6 | 検出限界未満 | <4.3 | <4.7 | (一財)新潟県環境分析センター | 底層 | |
| 246 | ワカメ(養殖) | 全漁連 | 釜石市唐丹町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 | |
| 247 | ワカメ(養殖) | 全漁連 | 宮古市重茂 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 | |
| 248 | ワカメ(養殖) | 全漁連 | 宮古市田老 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 | |
| 249 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 250 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 251 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 252 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 253 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 254 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市末崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 255 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市末崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 256 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市赤崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 257 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市三陸町綾里 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 258 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市三陸町綾里 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 259 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市三陸町越喜来 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 260 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市三陸町吉浜 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 261 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 釜石市唐丹町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 262 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 釜石市鈴子町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 263 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 釜石市鈴子町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 264 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 釜石市鈴子町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 265 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 釜石市箱崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 266 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 上閉伊郡大槌町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 267 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 上閉伊郡大槌町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 268 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡山田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 269 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡山田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 270 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡山田町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 271 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 宮古市重茂 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 272 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 宮古市田老 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 273 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡岩泉町小本字 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 274 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡岩泉町小本字 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 275 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡田野畑村 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 276 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡田野畑村 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 277 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 九戸郡野田村 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 278 | フノリ(干し) | 加工 | 全漁連 | 下閉伊郡山田町船越 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 279 | フノリ(干し) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市赤崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 280 | フノリ(干し) | 加工 | 全漁連 | 釜石市箱崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 281 | マツモ(干し) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市赤崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 282 | マツモ(干し) | 加工 | 全漁連 | 釜石市箱崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 283 | ヒジキ(干し) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市赤崎町 | 岩手県沖 | H29.4.6 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 284 | ヤマトシジミ | 青森県 | 小川原湖 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <4.49 | <3.73 | (公財)日本分析センター | 淡水 | |
| 285 | イワナ | 群馬県 | 沼田市(発知川) | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <5.01 | <5.26 | (株)静環検査センター | 淡水 | |
| 286 | イワナ | 群馬県 | 川場村(薄根川) | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <4.14 | <5.20 | (一財)日本食品分析センター | 淡水 | |
| 287 | イワナ | 群馬県 | 川場村(桜川) | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <4.08 | <4.55 | (株)静環検査センター | 淡水 | |
| 288 | イワナ | 群馬県 | 川場村(溝又川) | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <4.98 | <4.39 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 | |
| 289 | イワナ | 群馬県 | 片品村(片品川) | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <3.91 | <5.05 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 | |
| 290 | イワナ | 群馬県 | みなかみ町(赤谷川) | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <4.56 | <4.81 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 | |
| 291 | スズキ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.7 | 1.3 | <0.353 | 1.27 | (株)静環検査センター | 中層 | |
| 292 | ヒラメ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.7 | 検出限界未満 | <0.489 | <0.486 | (公財)日本分析センター | 底層 | |
| 293 | クロウシノシタ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.7 | 検出限界未満 | <0.439 | <0.503 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 | |
| 294 | ショウサイフグ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.7 | 検出限界未満 | <0.419 | <0.483 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 | |
| 295 | ホウボウ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.7 | 0.89 | <0.357 | 0.891 | (一財)日本食品分析センター | 底層 | |
| 296 | ヒラツメガニ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.7 | 検出限界未満 | <0.340 | <0.386 | (一財)日本食品分析センター | 無脊椎 | |
| 297 | トリガイ | 千葉県 | 東京湾 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <6.62 | <6.83 | (株)総合水研究所 | 無脊椎 | |
| 298 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 行徳漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <7.32 | <9.44 | いであ(株) | 海藻類 |
| 299 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 船橋漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <7.88 | <8.56 | いであ(株) | 海藻類 |
| 300 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 牛込漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <7.23 | <8.65 | いであ(株) | 海藻類 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中国网掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 | |
|-----|----------------|--------|-----|---------------------------|--------|--------------|----------|----------|--------|----------------|------|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | | |
| 301 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 金田漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.43 | <8.61 | いであ(株) | 海藻類 |
| 302 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 久津間漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.54 | <6.35 | いであ(株) | 海藻類 |
| 303 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 江川漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.15 | <8.30 | いであ(株) | 海藻類 |
| 304 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 中里漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.71 | <8.00 | いであ(株) | 海藻類 |
| 305 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 木更津漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.98 | <7.83 | いであ(株) | 海藻類 |
| 306 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 富津漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <7.92 | <9.57 | いであ(株) | 海藻類 |
| 307 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 新富津漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.87 | <9.07 | いであ(株) | 海藻類 |
| 308 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 下津漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.13 | <8.37 | いであ(株) | 海藻類 |
| 309 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 大佐和漁場 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <8.42 | <9.11 | いであ(株) | 海藻類 |
| 310 | ギンブナ | | 千葉県 | 香取市(利根川) | - | H29.4.7 | 7.4 | <4.44 | 7.44 | (株)静環検査センター | 淡水 |
| 311 | ゲンゴロウブナ | | 千葉県 | 香取市(利根川) | - | H29.4.7 | 5.7 | <6.97 | 5.71 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 |
| 312 | コイ | | 千葉県 | 香取市(利根川) | - | H29.4.7 | 8.4 | <4.29 | 8.43 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 |
| 313 | ギンブナ | | 千葉県 | 与田浦 | - | H29.4.7 | 6.4 | <5.49 | 6.41 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 |
| 314 | ゲンゴロウブナ | | 千葉県 | 与田浦 | - | H29.4.7 | 5.4 | <4.41 | 5.38 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 315 | コイ | | 千葉県 | 与田浦 | - | H29.4.7 | 8.2 | <5.01 | 8.18 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 |
| 316 | モツゴ | | 千葉県 | 与田浦 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <4.81 | <4.26 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 |
| 317 | タモロコ | | 千葉県 | 与田浦 | - | H29.4.7 | 5.3 | <4.06 | 5.34 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 |
| 318 | スジエビ | | 千葉県 | 与田浦 | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <4.45 | <4.64 | (一社)日本海事検定協会 | 淡水 |
| 319 | ギンブナ | | 千葉県 | 手賀沼 | - | H29.4.7 | 71 | 10.1 | 61.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 320 | モツゴ | | 千葉県 | 手賀沼 | - | H29.4.7 | 23 | <4.31 | 23.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 321 | スジエビ | | 千葉県 | 手賀沼 | - | H29.4.7 | 9.8 | <3.62 | 9.78 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 322 | マイワシ | | 千葉県 | 太平洋沖(N36° 00、E140° 56) | 日立・鹿島沖 | H29.4.7 | 検出限界未満 | <0.465 | <0.425 | (公財)日本分析センター | 表層 |
| 323 | ブリ | | 千葉県 | 太平洋沖(N35° 47、E140° 56) | 日立・鹿島沖 | H29.4.7 | 0.68 | <0.552 | 0.684 | (公財)日本分析センター | 中層 |
| 324 | ピンナガ | | 千葉県 | 太平洋沖(N32° 00、E142° 00) | - | H29.4.7 | 0.38 | <0.328 | 0.378 | (株)環境総合テクノス | 中層 |
| 325 | キハダ | | 千葉県 | 太平洋沖(N32° 00、E142° 00) | - | H29.4.7 | 検出限界未満 | <0.479 | <0.546 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 326 | トヤマエビ(ボタンエビ) | | 北海道 | 渡島沖 | 北海道沖 | H29.4.10 | 検出限界未満 | <0.300 | <0.344 | (株)環境総合テクノス | 無脊椎 |
| 327 | スケトウダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H29.4.10 | 検出限界未満 | <0.292 | <0.315 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 328 | イカナゴ(コウナゴ) | | 茨城県 | 高萩市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <4.27 | <3.58 | (株)環境総合テクノス | ごく表層 |
| 329 | サヨリ | | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <5.59 | <4.05 | (公財)日本分析センター | 表層 |
| 330 | サヨリ | | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <5.57 | <4.89 | (一財)日本食品分析センター | 表層 |
| 331 | シラウオ(イシカワシラウオ) | | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <3.44 | <3.53 | (株)環境総合テクノス | ごく表層 |
| 332 | シラウオ(イシカワシラウオ) | | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <4.34 | <4.61 | (公財)海洋生物環境研究所 | ごく表層 |
| 333 | シラス | | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 0.41 | <0.319 | 0.410 | (一財)日本食品分析センター | ごく表層 |
| 334 | シラス | | 茨城県 | 東海村沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <0.392 | <0.435 | (公財)日本分析センター | ごく表層 |
| 335 | シラス | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <0.274 | <0.279 | (公財)海洋生物環境研究所 | ごく表層 |
| 336 | シラス | | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <3.74 | <3.54 | (公財)海洋生物環境研究所 | ごく表層 |
| 337 | イシガレイ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 0.57 | <0.428 | 0.568 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 338 | イシガレイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <3.35 | <3.50 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 339 | コノシロ | | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <2.76 | <3.44 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 340 | コモツグ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <3.59 | <3.66 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 341 | チダイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <3.54 | <2.33 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 342 | ヒラメ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 0.59 | <0.312 | 0.594 | (株)環境総合テクノス | 底層 |
| 343 | マコガレイ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <4.21 | <4.26 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 344 | マコガレイ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <3.83 | <3.66 | (株)環境総合テクノス | 底層 |
| 345 | マダイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <3.45 | <3.66 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 346 | ツノマタ | | 茨城県 | ひたちなか市磯崎町地先 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <0.395 | <0.506 | (公財)海洋生物環境研究所 | 海藻類 |
| 347 | ツノマタ | | 茨城県 | 大洗町磯浜町地先 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <0.733 | <0.888 | いであ(株) | 海藻類 |
| 348 | ナガマタ | | 茨城県 | ひたちなか市磯崎町地先 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <0.916 | <0.786 | (公財)海洋生物環境研究所 | 海藻類 |
| 349 | ワカメ | | 茨城県 | ひたちなか市磯崎町地先 | 茨城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <0.373 | <0.382 | (株)環境総合テクノス | 海藻類 |
| 350 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 気仙沼市唐桑町 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 351 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 本吉郡南三陸町歌津 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 352 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 本吉郡南三陸町志津川 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 353 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 石巻市北上町十三浜 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 354 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 石巻市雄勝町小島 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 355 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 石巻市給分浜 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 356 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 石巻市狐崎浜字 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 357 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市唐桑町 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 358 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市長磯 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 359 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市本吉町 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 360 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 本吉郡南三陸町歌津 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 361 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 本吉郡南三陸町志津川 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 362 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 石巻市雄勝町小島 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 363 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 石巻市狐崎浜字 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 364 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 石巻市北上町十三浜 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 365 | ワカメ(養殖)(湯通し塩蔵) | 加工 | 全漁連 | 石巻市給分浜 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 366 | ワカメ(養殖)(干し) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市田尻 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 367 | フノリ(干し) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市田尻 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 368 | フノリ(干し) | 加工 | 全漁連 | 本吉郡南三陸町志津川 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 369 | マツモ(干し) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市田尻 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 370 | ヒジキ(干し) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市田尻 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 371 | ヒジキ(干し) | 加工 | 全漁連 | 本吉郡南三陸町志津川 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 372 | コンブ(にぎり) | 加工 | 全漁連 | 気仙沼市長磯 | 宮城県沖 | H29.4.11 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 373 | イカナゴ(コウナゴ) | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 374 | イカナゴ(コウナゴ) | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <9.9 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 375 | アイナメ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中国网掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 |
|-----|----------|--------|-----|---------------------------|----------|--------------|----------|----------|-------------|------|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | |
| 376 | アイナメ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 377 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 378 | アオメエソ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 379 | アオメエソ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 380 | アカガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.9 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 381 | イシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 382 | イシガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 383 | イシカワシラウオ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.8 | <5.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 384 | イシカワシラウオ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.9 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 385 | エゾイソアイナメ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 386 | エゾイソアイナメ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 387 | カナガシラ | 福島県 | 大浜沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 388 | カナガシラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 389 | カナガシラ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.8 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 390 | キアンコウ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 391 | キアンコウ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 392 | キアンコウ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 393 | キアンコウ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 394 | ケムシカジカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.1 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 395 | コモンカスベ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 396 | コモンカスベ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 8.1 | <8.7 | 8.11 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 397 | サメガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 398 | スケトウダラ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 399 | スケトウダラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 400 | スズキ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 401 | スズキ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 402 | ナガツカ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 403 | ナガツカ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 404 | ババガレイ | 福島県 | 大浜沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.9 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 405 | ババガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 406 | ババガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 407 | ババガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 408 | ババガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 409 | ババガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 410 | ババガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 411 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 412 | ヒラメ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 413 | ヒラメ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.2 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 414 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 415 | ヒレグロ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.3 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 416 | ホウボウ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 417 | マアナゴ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 418 | マガレイ | 福島県 | 大浜沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 419 | マガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 420 | マガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <5.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 421 | マガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 422 | マコガレイ | 福島県 | 大浜沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 423 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 424 | マコガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 425 | マサバ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 426 | マダラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 427 | マダラ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 428 | マダラ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.8 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 429 | マダラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.8 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 430 | ミギガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <6.5 | <5.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 431 | ミギガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 432 | ムシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 433 | メイタガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 434 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 435 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <6.7 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 436 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 437 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 438 | ユメカサゴ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 439 | ユメカサゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.8 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 440 | ケガニ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 441 | ケガニ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 442 | ジンドウイカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 443 | ジンドウイカ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 444 | ジンドウイカ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 445 | スルメイカ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 446 | ヤナギダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 447 | ヤナギダコ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.9 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 448 | ヤナギダコ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 449 | ヤナギダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 450 | ヤリイカ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ビノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 |
|-----|---------------|----------|----------------|---------------------------|----------|--------------|----------|----------|----------------|------|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | |
| 451 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 452 | ヒメエソボラ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 453 | マナマコ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.3 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 454 | マボヤ | 福島県 | 大浜沖 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 455 | ヒトエグサ | 養殖 | 松川浦 | 福島県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <4.4 | <3.8 | 福島県農業総合センター | 海藻類 |
| 456 | イワナ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系茂庭沢) | - | H29.4.12 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 457 | イワナ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系赤川) | - | H29.4.12 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 458 | イワナ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系横川) | - | H29.4.12 | 92 | 10.4 | 81.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 459 | イワナ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系中ノ沢) | - | H29.4.12 | 21 | <9.8 | 21.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 460 | イワナ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系横川) | - | H29.4.12 | 14 | <7.6 | 13.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 461 | ウグイ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川) | - | H29.4.12 | 12 | <8.0 | 11.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 462 | ウグイ | 福島県 | 白河市(阿武隈川水系隈戸川) | - | H29.4.12 | 7.6 | <8.7 | 7.61 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 463 | ウグイ | 福島県 | 伊達市(阿武隈川) | - | H29.4.12 | 17 | <11 | 16.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 464 | ウグイ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川) | - | H29.4.12 | 18 | <9.7 | 17.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 465 | コイ | 福島県 | 伊達市(阿武隈川) | - | H29.4.12 | 13 | <7.8 | 13.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 466 | ヤマメ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川水系堀川) | - | H29.4.12 | 9.8 | <9.3 | 9.84 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 467 | ヤマメ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系水原川) | - | H29.4.12 | 31 | <8.7 | 30.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 468 | ヤマメ | 福島県 | 福島市(阿武隈川鍛冶屋川) | - | H29.4.12 | 16 | <9.7 | 16.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 469 | ヤマメ | 福島県 | 白河市(阿武隈川水系隈戸川) | - | H29.4.12 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 470 | ヤマメ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川) | - | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 471 | ヤマメ | 福島県 | 郡山市(阿武隈川水系谷田川) | - | H29.4.12 | 検出限界未満 | <11 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 472 | マダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.421 | <0.479 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 473 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.458 | <0.517 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 474 | マダラ(1kg以上・肝臓) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.02 | <3.93 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 475 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全底連) | 東通村白糠沖 | 青森県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.268 | <0.291 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 476 | マダラ(1kg以上・肝臓) | 青森県(全底連) | 東通村白糠沖 | 青森県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <4.34 | <3.57 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 477 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.529 | <0.569 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 478 | マダラ(1kg以上・肝臓) | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.78 | <3.78 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 479 | アオメエソ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <4.03 | <3.97 | 宮城県 | 底層 |
| 480 | イロコアナゴ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.73 | <3.68 | 宮城県 | 底層 |
| 481 | エゾイソアナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.11 | <3.36 | 宮城県 | 底層 |
| 482 | シロゴテ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.37 | <3.36 | 宮城県 | 底層 |
| 483 | ジンドウイカ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <2.64 | <3.22 | 宮城県 | 無脊椎 |
| 484 | スケトウダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.43 | <4.48 | 宮城県 | 底層 |
| 485 | ソウハチ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.76 | <4.07 | 宮城県 | 底層 |
| 486 | ハバガイレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.86 | <4.35 | 宮城県 | 底層 |
| 487 | ヒラメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.04 | <4.05 | 宮城県 | 底層 |
| 488 | ヒラメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.82 | <3.58 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 489 | ホタテガイ | 養殖 | 気仙沼市唐桑沖 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 490 | ホタテガイ | 養殖 | 志津川湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 491 | マガキ | 養殖 | 気仙沼湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 492 | マガキ | 養殖 | 志津川湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 493 | マガキ | 養殖 | 追波湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 494 | マガキ | 養殖 | 雄勝湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 495 | マガキ | 養殖 | 女川湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 496 | ミギガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.68 | <4.43 | 宮城県 | 底層 |
| 497 | ヤナギダコ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.56 | <4.22 | 宮城県 | 無脊椎 |
| 498 | ヤリイカ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.66 | <3.68 | 宮城県 | 無脊椎 |
| 499 | アカガイ | 宮城県 | 仙台市荒浜地先 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 0.49 | <0.389 | 0.487 | (一社)日本海事検定協会 | 無脊椎 |
| 500 | アカガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.16 | <3.37 | 宮城県 | 底層 |
| 501 | イカナゴ(コウナゴ) | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.84 | <4.06 | 宮城県 | ごく表層 |
| 502 | カナガシラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <2.93 | <3.93 | 宮城県 | 底層 |
| 503 | サメガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.42 | <3.34 | 宮城県 | 底層 |
| 504 | ノリ | 養殖 | 表浜沖 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 505 | ノリ | 養殖 | 石巻湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 506 | ノリ | 養殖 | 東松島沖 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 507 | ノリ | 養殖 | 東松島沖 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 508 | ノリ | 養殖 | 七ヶ浜沖 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 海藻類 |
| 509 | ヒレグロ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <2.84 | <3.55 | 宮城県 | 底層 |
| 510 | ホシガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.18 | <4.04 | 宮城県 | 底層 |
| 511 | マガキ | 養殖 | 石巻湾東部 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 512 | マガキ | 養殖 | 荻浜湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 513 | マガキ | 養殖 | 石巻湾中央部 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 514 | マガキ | 養殖 | 石巻湾西部 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 515 | マガキ | 養殖 | 松島湾 | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (一財)宮城県公衆衛生協会 | 無脊椎 |
| 516 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.44 | <3.88 | 宮城県 | 底層 |
| 517 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <3.58 | <3.10 | 宮城県 | 底層 |
| 518 | スズキ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.12 | 0.98 | <0.438 | 0.984 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 519 | スズキ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.12 | 0.97 | <0.512 | 0.974 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 520 | マダイ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.590 | <0.708 | (株)静環検査センター | 底層 |
| 521 | マトウダイ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <4.02 | <3.44 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 522 | ヒラメ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.510 | <0.455 | (公財)日本分析センター | 底層 |
| 523 | ガンゾウビラメ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.331 | <0.382 | (株)静環検査センター | 底層 |
| 524 | ナガレメイタガレイ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.453 | <0.452 | (一財)日本食品分析センター | 底層 |
| 525 | マイワシ | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | 日立・鹿島沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <0.274 | <0.311 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中国网掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 | |
|-----|------------|--------|-----|---------------------------|------|--------------|----------|----------|-------|-------------|------|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | | |
| 526 | 乾のり | 加工 | 千葉県 | 行徳漁場 | - | H29.4.12 | 検出限界未満 | <6.04 | <7.91 | いであ(株) | 海藻類 |
| 527 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 528 | ワカメ(養殖) | | 全漁連 | 釜石市箱崎町 | 岩手県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 529 | コンブ(すき昆布) | 加工 | 全漁連 | 宮古市光岸地 | 岩手県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 530 | コンブ(ゆでめ) | 加工 | 全漁連 | 宮古市光岸地 | 岩手県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 531 | マツモ(干し) | 加工 | 全漁連 | 九戸郡洋野町種市 | 岩手県沖 | H29.4.12 | 検出限界未満 | <10 | <10 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 532 | イカナゴ(コウナゴ) | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.4 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 533 | シラス | | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.5 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 534 | アイナメ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <11 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 535 | アイナメ | | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 536 | アイナメ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 537 | アオメソ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 538 | アオメソ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.8 | <5.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 539 | アカムツ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 540 | アブラツノザメ | | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <5.8 | <5.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 541 | アブラツノザメ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 542 | アブラツノザメ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 543 | イシガレイ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 544 | イシガレイ | | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 545 | エゾイソアイナメ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 546 | エゾイソアイナメ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 547 | カナガシラ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.7 | <5.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 548 | キアンコウ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 549 | ギス | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 550 | ギス | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 551 | キツネメバル | | 福島県 | 永崎沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 552 | キツネメバル | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 553 | ケムシカジカ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <11 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 554 | ケムシカジカ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 555 | コモンカスベ | | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.7 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 556 | コモンカスベ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.8 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 557 | コモンカスベ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 558 | コモンカスベ | | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 559 | コモンカスベ | | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <11 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 560 | サメガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 561 | シロメバル | | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 562 | ソウハチ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 563 | ハバガレイ | | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <12 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 564 | ハバガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 11 | <8.0 | 10.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 565 | ハバガレイ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.6 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 566 | ハバガレイ | | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 567 | ハバガレイ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 568 | ハバガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.0 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 569 | ヒラメ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 570 | ヒラメ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 571 | ヒラメ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 572 | ヒラメ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 573 | ホシザメ | | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <11 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 574 | マアナゴ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 575 | マガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 576 | マコガレイ | | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.2 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 577 | マコガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 578 | マコガレイ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.1 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 579 | マコガレイ | | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 7.2 | <8.0 | 7.24 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 580 | マダラ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 581 | マダラ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 582 | ミギガレイ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 583 | ミギガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 584 | ムシガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 585 | ムラソイ | | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 586 | ヤナギムシガレイ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 587 | ヤナギムシガレイ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 588 | ユメカサゴ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 589 | ヤナギダコ | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 590 | ヤナギダコ | | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 591 | アワビ | | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 592 | キタムラサキウニ | | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <11 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 593 | アイナメ | | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 594 | アイナメ | | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 595 | アイナメ | | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.1 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 596 | イシカワシラウオ | | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 597 | ウスメバル | | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 598 | ウスメバル | | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.6 | <9.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 599 | ウスメバル | | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 600 | ウスメバル | | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では、水産物の放射性物質検査の結果を踏まえ、放射性物質の低い海域、種のみを対象として、試験操業・販売を実施しています。(原子力災害対策法から出荷制限の指示等を受けているイカナゴ(稚魚除く)、ウスメバル、ウミタナゴ、カサゴ、キツネメバル、クロダイ、サクラマス、シロメバル、スズキ、ヌマガレイ、ピノスガイ、ムラソイを除く全ての種を対象。)(表中網掛け表記。)

○可食部を測定しています。

| No | 魚種等 | 都道府県名等 | 採取地 | 東日本太平洋 海域における 生産水域名 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 | 生息層 |
|-----|------------|----------|-----------|---------------------------|----------|--------------|----------|----------|----------------|------|
| | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | | |
| | | | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | | |
| 601 | オオクチイシナギ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 602 | カナガシラ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 603 | キアンコウ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 604 | キツネメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 605 | キツネメバル | 福島県 | 檜葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 606 | キツネメバル | 福島県 | 檜葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 607 | クロソイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 608 | クロソイ | 福島県 | 檜葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 609 | コモンカスベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 7.4 | <7.7 | 7.39 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 610 | シロメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.6 | <11 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 611 | シロメバル | 福島県 | 檜葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 612 | シロメバル | 福島県 | 檜葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 613 | シロメバル | 福島県 | 檜葉沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 6.4 | <7.0 | 6.38 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 614 | スズキ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 615 | ナガレメイタガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 616 | ニベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <6.2 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 617 | ハバガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 618 | ヒラメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 619 | ホウボウ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <10 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 620 | マアジ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 621 | マアナゴ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.4 | <5.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 622 | マガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 15 | <9.2 | 14.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 623 | マコガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 624 | マダラ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 625 | ムシガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 626 | メイタガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <11 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 627 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 628 | マダラ | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H29.4.13 | 検出限界未満 | <0.417 | <0.537 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 629 | ホッコクアカエビ | 新潟県 | 佐渡市 | - | H29.4.13 | 検出限界未満 | <2.4 | <2.4 | - | 無脊椎 |
| 630 | マナマコ | 北海道 | 長万部町沖 | 北海道沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.311 | <0.348 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 631 | ホタテガイ | 北海道 | 長万部町沖 | 北海道沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.353 | <0.381 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 632 | アサリ | 北海道 | 厚岸町沖 | 北海道沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.334 | <0.325 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 633 | カキ | 北海道 | 厚岸町沖 | 北海道沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.353 | <0.317 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 634 | ホタテガイ | 北海道 | 標津町沖 | - | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.345 | <0.315 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 635 | オオカラフトバイ | 北海道 | えりも町沖 | 北海道沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.364 | <0.405 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 636 | ヤマトシジミ | 青森県 | 小川原湖 | - | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.50 | <5.48 | (一財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 637 | マダラ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <3.86 | <4.23 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 638 | マダラ | 岩手県(全底連) | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.53 | <4.87 | ユーロフィン日本総研(株) | 底層 |
| 639 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.17 | <3.07 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 640 | スケトウダラ | 岩手県(全底連) | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.85 | <4.62 | ユーロフィン日本総研(株) | 底層 |
| 641 | マコガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <6.22 | <6.61 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 642 | マコガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <3.51 | <3.84 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 643 | マコガレイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <3.41 | <3.27 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 644 | マコガレイ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.23 | <5.13 | いであ(株) | 底層 |
| 645 | ムシガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <7.07 | <6.91 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 646 | ハバガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.61 | <4.71 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 647 | ハバガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 4.3 | <6.12 | 4.27 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 648 | ハバガレイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <3.99 | <4.39 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 649 | ヒレグロ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <3.85 | <3.39 | (公財)日本分析センター | 底層 |
| 650 | ソウハチ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.91 | <4.44 | (公財)日本分析センター | 底層 |
| 651 | クロソイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.21 | <5.10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 652 | キツネメバル | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.89 | <4.46 | ユーロフィン日本総研(株) | 底層 |
| 653 | キツネメバル | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.35 | <5.29 | いであ(株) | 底層 |
| 654 | ウスメバル | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <5.11 | <6.61 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 655 | アイナメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.55 | <4.14 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 656 | アイナメ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <5.10 | <4.91 | いであ(株) | 底層 |
| 657 | サクラマス | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.462 | <0.562 | (一財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 658 | サクラマス | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <5.11 | <4.99 | (株)静環検査センター | 中層 |
| 659 | マサバ | 岩手県 | 岩手県沖 | 三陸北部沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.17 | <3.99 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 660 | イカナゴ(コウナゴ) | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.29 | <4.94 | (株)環境総合テクノス | ごく表層 |
| 661 | イカナゴ(コウナゴ) | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <3.95 | <3.79 | (一財)日本冷凍食品検査協会 | ごく表層 |
| 662 | ケムシカジカ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <5.06 | <5.01 | (一社)日本海事検定協会 | 底層 |
| 663 | ケムシカジカ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.74 | <4.58 | ユーロフィン日本総研(株) | 底層 |
| 664 | キアンコウ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <3.92 | <3.14 | (一財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 665 | ツノナシオキアミ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <4.43 | <4.46 | (一財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 666 | マボヤ | 養殖 | 岩手県 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.363 | <0.373 | (一財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 667 | マボヤ | 養殖 | 岩手県 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.256 | <0.270 | (株)環境総合テクノス | 無脊椎 |
| 668 | マボヤ | 養殖 | 岩手県 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.365 | <0.399 | (株)静環検査センター | 無脊椎 |
| 669 | マボヤ | 養殖 | 岩手県 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H29.4.14 | 検出限界未満 | <0.379 | <0.469 | (一社)日本海事検定協会 | 無脊椎 |