

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版)

令和6年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

| No. | 魚種等 | 採取地 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 |
|------|----------|------|-------|--------------|------------|------------|---------------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 | |
| | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | |
| 7481 | マダラ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<4.75) | 不検出(<5.33) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7482 | マダラ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<3.22) | 不検出(<4.39) | 不検出(<7.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7483 | マダラ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<3.35) | 不検出(<3.45) | 不検出(<6.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7484 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<3.87) | 不検出(<4.49) | 不検出(<8.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7485 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<4.53) | 不検出(<4.25) | 不検出(<8.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7486 | ヒレグロ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<4.55) | 不検出(<4.21) | 不検出(<8.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7487 | ババガレイ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<5.60) | 不検出(<6.18) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7488 | シロメバル | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<4.24) | 不検出(<5.80) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7489 | キツネメバル | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<5.46) | 不検出(<4.89) | 不検出(<10.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7490 | マサバ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<4.54) | 不検出(<6.72) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7491 | マイワシ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<6.02) | 不検出(<5.74) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7492 | ニシン | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<5.65) | 不検出(<5.69) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7493 | ウマヅラハギ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<5.05) | 不検出(<4.71) | 不検出(<9.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7494 | エゾイソアイナメ | 岩手県沖 | 4月5日 | 不検出(<6.71) | 不検出(<5.99) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7495 | オニヒゲ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<4.14) | 不検出(<4.48) | 不検出(<8.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7496 | ババガレイ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<3.79) | 不検出(<3.98) | 不検出(<7.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7497 | アブラガレイ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<3.87) | 不検出(<4.28) | 不検出(<8.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7498 | キチジ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<3.49) | 不検出(<4.13) | 不検出(<7.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7499 | エゾイソアイナメ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<4.52) | 不検出(<3.79) | 不検出(<8.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7500 | イトヒキダラ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<4.02) | 不検出(<4.09) | 不検出(<8.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7501 | マアナゴ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<3.77) | 不検出(<3.24) | 不検出(<7.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7502 | イラコアナゴ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<2.64) | 不検出(<2.78) | 不検出(<5.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7503 | シロゲンゲ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<3.91) | 不検出(<3.72) | 不検出(<7.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7504 | ドスイカ | 岩手県沖 | 4月12日 | 不検出(<5.09) | 不検出(<4.48) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7505 | マコガレイ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<5.01) | 不検出(<4.76) | 不検出(<9.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7506 | ムシガレイ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<5.64) | 不検出(<5.65) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7507 | ババガレイ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<4.41) | 不検出(<4.67) | 不検出(<9.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |

宮古市魚市場における水産物放射性物質調査結果(時系列版) 令和6年4月～

(注)食品中の放射性物質の新基準値(魚介類、海草) 放射性セシウム:100ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)
セシウムの合計は厚生労働省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載(有効数字2桁に四捨五入しています)

| No. | 魚種等 | 採取地 | 公表日 | 検査結果 | | | 分析機関名 |
|------|----------|------|-------|--------------|------------|-----------|---------------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 | |
| | | | | (単位:ベクレル/kg) | | | |
| 7508 | サメガレイ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<4.15) | 不検出(<5.40) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7509 | シロメバル | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<4.95) | 不検出(<4.94) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7510 | オウゴンムラソイ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<5.23) | 不検出(<4.92) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7511 | アイナメ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<5.89) | 不検出(<6.35) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7512 | ニシン | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<5.49) | 不検出(<6.10) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7513 | ウミタナゴ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<5.75) | 不検出(<5.63) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7514 | マアナゴ | 岩手県沖 | 4月19日 | 不検出(<5.62) | 不検出(<6.00) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |