

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) 平成24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) | | | | | | | |
| 1 | マダラ | 釜石市沖 | 4月6日 | 不検出(<5.5) | 不検出(<5.5) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 2 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 4月6日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.8) | 不検出(<9.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 3 | ババガレイ | 岩手県沖 | 4月6日 | 不検出(<7.4) | 不検出(<5.3) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 4 | ヤナギダコ | 岩手県沖 | 4月6日 | 不検出(<5.2) | 不検出(<4.8) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 5 | ツノナシオキアミ | 田野畑村沖 | 4月6日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.4) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 6 | マダラ | 釜石市沖 | 4月9日 | 不検出(<4.5) | 6.5 | 6.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 7 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 4月9日 | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.6) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 8 | キチジ | 岩手県沖 | 4月9日 | 不検出(<5.2) | 不検出(<5.7) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 9 | ミズダコ | 岩手県沖 | 4月9日 | 不検出(<0.46) | 不検出(<0.38) | 不検出(<0.84) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 10 | ケガニ | 岩手県沖 | 4月9日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<5.5) | 不検出(<9.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 11 | マダラ | 久慈市沖 | 4月20日 | 不検出(<6.2) | 不検出(<6.1) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 12 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 4月20日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<6.2) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 13 | キチジ | 岩手県沖 | 4月20日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<7.1) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 14 | サメガレイ | 岩手県沖 | 4月20日 | 不検出(<6.5) | 不検出(<6.8) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 15 | ヒレグロ | 岩手県沖 | 4月20日 | 不検出(<6.4) | 不検出(<6.1) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 16 | マダラ | 普代村沖 | 4月27日 | 不検出(<8.0) | 不検出(<7.0) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 17 | スケトウダラ | 普代村沖 | 4月27日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<7.5) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 18 | サケ | 岩泉町沖 | 4月27日 | 不検出(<5.8) | 不検出(<4.1) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 19 | サクラマス | 岩泉町沖 | 4月27日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.3) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 20 | ツノナシオキアミ | 岩手県沖 | 4月27日 | 不検出(<5.2) | 不検出(<4.8) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 21 | マダラ | 宮古市沖 | 5月11日 | 12 | 16 | 28 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 22 | スケトウダラ | 宮古市沖 | 5月11日 | 不検出(<3.6) | 不検出(<3.5) | 不検出(<7.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 23 | サクラマス | 宮古市沖 | 5月11日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<6.3) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 24 | ミズダコ | 宮古市沖 | 5月11日 | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.2) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 25 | ツノナシオキアミ | 岩手県沖 | 5月11日 | 不検出(<5.0) | 不検出(<7.2) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 26 | マダラ | 岩泉町沖 | 5月18日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.3) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 27 | スケトウダラ | 岩泉町沖 | 5月18日 | 不検出(<4.8) | 不検出(<5.5) | 不検出(<10) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 28 | キチジ | 岩手県沖 | 5月18日 | 不検出(<8.7) | 不検出(<6.4) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 29 | ババガレイ | 岩手県沖 | 5月18日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.4) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 30 | サメガレイ | 岩手県沖 | 5月18日 | 不検出(<6.4) | 不検出(<5.4) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 31 | マダラ | 岩手県沖 | 5月25日 | 1.2 | 1.8 | 3.0 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 32 | マダラ | 田野畑村沖 | 5月25日 | 不検出(<4.0) | 不検出(<4.4) | 不検出(<8.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 33 | スケトウダラ | 田野畑村沖 | 5月25日 | 不検出(<3.5) | 不検出(<3.7) | 不検出(<7.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 34 | アイナメ | 岩泉町沖 | 5月25日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.2) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 35 | スズキ | 岩泉町沖 | 5月25日 | 13 | 20 | 33 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 36 | マダラ | 田野畑村沖 | 6月1日 | 10 | 19 | 29 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 37 | スケトウダラ | 田野畑村沖 | 6月1日 | 不検出(<6.8) | 不検出(<6.3) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 38 | サクラマス | 岩泉町沖 | 6月1日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.1) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 39 | アイナメ | 岩泉町沖 | 6月1日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<5.3) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 40 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 6月1日 | 不検出(<4.0) | 不検出(<4.8) | 不検出(<8.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 41 | マダラ | 洋野町沖 | 6月7日 | 1.9 | 2.6 | 4.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 42 | マダラ | 山田町沖 | 6月7日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.0) | 不検出(<9.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 43 | スケトウダラ | 山田町沖 | 6月8日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.5) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 44 | ババガレイ | 宮古市沖 | 6月8日 | 不検出(<3.5) | 不検出(<3.3) | 不検出(<6.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 45 | サメガレイ | 釜石市沖 | 6月8日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.5) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 46 | ヒラメ | 宮古市沖 | 6月8日 | 不検出(<3.0) | 4.0 | 4.0 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 47 | アイナメ | 宮古市沖 | 6月8日 | 不検出(<3.7) | 不検出(<5.3) | 不検出(<9.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 48 | ヤナギダコ | 洋野町沖 | 6月8日 | 不検出(<0.33) | 不検出(<0.35) | 不検出(<0.68) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 49 | エゾイソアイナメ | 宮古市沖 | 6月8日 | 不検出(<3.4) | 不検出(<4.0) | 不検出(<7.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 50 | マトウダイ | 宮古市沖 | 6月8日 | 3.9 | 8.4 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 51 | カナガシラ | 宮古市沖 | 6月8日 | 7.5 | 14 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 52 | マダラ | 釜石市沖 | 6月13日 | 5.5 | 5.5 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 53 | マダラ | 普代村沖 | 6月13日 | 7.9 | 13 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 54 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 6月15日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<4.4) | 不検出(<8.7) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 55 | スケトウダラ | 普代村沖 | 6月15日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.9) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 56 | ババガレイ | 岩泉町沖 | 6月15日 | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.1) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 57 | アブラガレイ | 釜石市沖 | 6月15日 | 不検出(<6.9) | 不検出(<7.6) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 58 | サメガレイ | 釜石市沖 | 6月15日 | 不検出(<7.1) | 不検出(<7.4) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 59 | ヒレグロ | 釜石市沖 | 6月15日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<7.0) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 60 | アカガレイ | 岩泉町沖 | 6月15日 | 不検出(<3.5) | 不検出(<3.6) | 不検出(<7.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 61 | ヤナギダコ | 釜石市沖 | 6月15日 | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.7) | 不検出(<9.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 62 | トクビレ | 釜石市沖 | 6月15日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<3.6) | 不検出(<8.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 63 | マダラ | 釜石市沖 | 6月20日 | 15 | 23 | 38 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 64 | マダラ | 岩泉町沖 | 6月20日 | 5.7 | 15 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 65 | サクラマス | 宮古市沖 | 6月22日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<6.4) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 66 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 6月22日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.9) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 67 | スケトウダラ | 岩泉町沖 | 6月22日 | 不検出(<3.7) | 不検出(<3.9) | 不検出(<7.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 68 | アイナメ | 宮古市沖 | 6月22日 | 不検出(<5.2) | 不検出(<4.7) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 69 | ババガレイ | 釜石市沖 | 6月22日 | 不検出(<5.2) | 不検出(<5.8) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 70 | アブラガレイ | 釜石市沖 | 6月22日 | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.6) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 71 | サメガレイ | 釜石市沖 | 6月22日 | 不検出(<4.2) | 不検出(<5.5) | 不検出(<9.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 72 | ミズダコ | 釜石市沖 | 6月22日 | 不検出(<0.52) | 不検出(<0.58) | 不検出(<1.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 73 | ニシン | 釜石市沖 | 6月22日 | 不検出(<4.9) | 5.1 | 5.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 74 | マダラ | 洋野町沖 | 6月27日 | 5.5 | 8.1 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 75 | マダラ | 宮古市沖 | 6月27日 | 13 | 23 | 36 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 76 | サクラマス | 岩泉町沖 | 6月29日 | 不検出(<7.1) | 不検出(<6.5) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 77 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 6月29日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<6.0) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 78 | スケトウダラ | 洋野町沖 | 6月29日 | 1.5 | 2.7 | 4.2 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 79 | スケトウダラ | 宮古市沖 | 6月29日 | 不検出(<3.4) | 不検出(<3.7) | 不検出(<7.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 80 | キチジ | 岩泉町沖 | 6月29日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<7.2) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 81 | アイナメ | 岩泉町沖 | 6月29日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<6.4) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 82 | サマガレイ | 岩泉町沖 | 6月29日 | 不検出(<6.3) | 不検出(<6.9) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 83 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 6月29日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<7.9) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 84 | ヤナギダコ | 岩泉町沖 | 6月29日 | 不検出(<0.31) | 不検出(<0.41) | 不検出(<0.72) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 85 | マダラ | 大槌町沖 | 7月6日 | 8.3 | 13 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 86 | カラフトマス | 宮古市沖 | 7月6日 | 不検出(<4.8) | 不検出(<4.1) | 不検出(<8.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 87 | マコガレイ | 宮古市沖 | 7月6日 | 不検出(<3.0) | 不検出(<3.2) | 不検出(<6.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 88 | ババガレイ | 宮古市沖 | 7月6日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<3.5) | 不検出(<8.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 89 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 7月6日 | 6.5 | 4.3 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 90 | アイナメ | 宮古市沖 | 7月6日 | 不検出(<4.5) | 不検出(<5.3) | 不検出(<9.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 91 | ミズダコ | 宮古市沖 | 7月6日 | 不検出(<0.22) | 不検出(<0.31) | 不検出(<0.53) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 92 | チダイ | 宮古市沖 | 7月6日 | 不検出(<3.2) | 3.9 | 3.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 93 | ウミタナゴ | 岩泉町沖 | 7月6日 | 不検出(<4.5) | 不検出(<4.1) | 不検出(<8.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 94 | マダラ | 洋野町沖 | 7月13日 | 6.5 | 9.7 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 95 | スケトウダラ | 洋野町沖 | 7月13日 | 0.49 | 1.0 | 1.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 96 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 7月13日 | 不検出(<6.3) | 不検出(<7.2) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 97 | カンパチ | 宮古市沖 | 7月13日 | 不検出(<6.5) | 不検出(<7.4) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 98 | マコガレイ | 宮古市沖 | 7月13日 | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.4) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 99 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 7月13日 | 不検出(<7.5) | 不検出(<6.0) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 100 | アイナメ | 岩泉町沖 | 7月13日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<5.2) | 不検出(<9.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 101 | ヤナギダコ | 洋野町沖 | 7月13日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<5.7) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 102 | オオメナツトビ | 岩泉町沖 | 7月13日 | 不検出(<5.8) | 不検出(<6.1) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 103 | マダラ | 久慈市沖 | 7月20日 | 4.9 | 7.3 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 104 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 7月20日 | 0.66 | 0.95 | 1.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 105 | スルメイカ | 宮古市沖 | 7月20日 | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.0) | 不検出(<10) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 106 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 7月20日 | 不検出(<5.9) | 不検出(<4.8) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 107 | マコガレイ | 宮古市沖 | 7月20日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<7.5) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 108 | ヒラメ | 宮古市沖 | 7月20日 | 不検出(<6.9) | 不検出(<7.4) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 109 | アイナメ | 宮古市沖 | 7月20日 | 不検出(<6.9) | 不検出(<7.2) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 110 | ヤナギダコ | 岩泉町沖 | 7月20日 | 不検出(<0.41) | 不検出(<0.42) | 不検出(<0.83) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 111 | オオメナツトビ | 宮古市沖 | 7月20日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.6) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 112 | マダラ | 洋野町沖 | 7月27日 | 8.6 | 14 | 23 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 113 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 7月27日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<5.8) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 114 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 7月27日 | 不検出(<6.9) | 不検出(<5.4) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 115 | ブリ | 岩泉町沖 | 7月27日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<6.7) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 116 | マコガレイ | 宮古市沖 | 7月27日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<6.1) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 117 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 7月27日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.1) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 118 | ミズダコ | 宮古市沖 | 7月27日 | 不検出(<0.42) | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.86) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 119 | チダイ | 岩泉町沖 | 7月27日 | 不検出(<6.3) | 不検出(<6.6) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 120 | マアナゴ | 宮古市沖 | 7月27日 | 不検出(<7.0) | 不検出(<7.1) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 121 | マダラ | 岩泉町沖 | 8月3日 | 8.2 | 12 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 122 | スケトウダラ | 岩泉町沖 | 8月3日 | 0.49 | 0.88 | 1.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 123 | スルメイカ | 釜石市沖 | 8月3日 | 不検出(<0.43) | 不検出(<0.34) | 不検出(<0.77) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 124 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 8月3日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.2) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 125 | ブリ | 宮古市沖 | 8月3日 | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.2) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 126 | ヒラメ | 宮古市沖 | 8月3日 | 8.8 | 不検出(<6.0) | 8.8 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 127 | アイナメ | 宮古市沖 | 8月3日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.7) | 不検出(<9.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 128 | ヤナギダコ | 宮古市沖 | 8月3日 | 不検出(<0.38) | 0.37 | 0.37 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 129 | ホウボウ | 宮古市沖 | 8月3日 | 不検出(<7.1) | 不検出(<6.9) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 130 | マダラ | 岩手県沖 | 8月10日 | 11 | 17 | 28 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 131 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 8月10日 | 0.83 | 1.7 | 2.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 132 | スルメイカ | 宮古市沖 | 8月10日 | 不検出(<6.2) | 不検出(<7.4) | 不検出(<14) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 133 | マサバ | 宮古市沖 | 8月10日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<6.2) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 134 | ブリ | 岩泉町沖 | 8月10日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.7) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 135 | マコガレイ | 宮古市沖 | 8月10日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<7.0) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 136 | ミズダコ | 岩泉町沖 | 8月10日 | 不検出(<0.50) | 不検出(<0.58) | 不検出(<1.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 137 | マアナゴ | 宮古市沖 | 8月10日 | 不検出(<6.0) | 不検出(<6.1) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 138 | チダイ | 岩泉町沖 | 8月10日 | 不検出(<7.1) | 不検出(<6.7) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 139 | マダラ | 岩泉町沖 | 8月20日 | 14 | 23 | 37 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 140 | マダラ | 岩手県沖 | 8月20日 | 15 | 24 | 39 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 141 | マダラ | 普代村沖 | 8月20日 | 7.1 | 11.7 | 19 | 社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター |
| 142 | マダラ | 宮古市沖 | 8月20日 | 10 | 15.9 | 26 | 社)岩手県薬剤師会岩手県医薬品衛生検査センター |
| 143 | マダラ | 洋野町沖 | 8月24日 | 16 | 24 | 40 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 144 | マダラ | 洋野町沖 | 8月24日 | 5.7 | 10 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 145 | マダラ | 普代村沖 | 8月24日 | 8.8 | 13 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 146 | マダラ | 普代村沖 | 8月24日 | 5.6 | 10 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 147 | マダラ | 宮古市沖 | 8月24日 | 5.8 | 10 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 148 | マダラ | 宮古市沖 | 8月24日 | 13 | 18 | 31 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 149 | マダラ | 宮古市沖 | 8月24日 | 不検出(<3.6) | 不検出(<3.4) | 不検出(<7.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 150 | マダラ | 宮古市沖 | 8月24日 | 17 | 26 | 43 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 151 | マダラ | 宮古市沖 | 8月24日 | 8.7 | 14 | 23 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 152 | マダラ | 大槌町沖 | 8月24日 | 10 | 15 | 25 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 153 | スルメイカ | 宮古市沖 | 8月24日 | 不検出(<6.4) | 不検出(<6.3) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 154 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 8月24日 | 不検出(<7.0) | 不検出(<6.8) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 155 | ブリ | 宮古市沖 | 8月24日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<7.5) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 156 | ヒラメ | 宮古市沖 | 8月24日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.1) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 157 | ミズダコ | 宮古市沖 | 8月24日 | 不検出(<0.40) | 不検出(<0.41) | 不検出(<0.81) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 158 | スケトウダラ | 洋野町沖 | 8月24日 | 0.62 | 0.91 | 1.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 159 | チダイ | 岩泉町沖 | 8月24日 | 不検出(<5.7) | 6.9 | 6.9 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 160 | オオメナツトビ | 岩泉町沖 | 8月24日 | 不検出(<6.8) | 不検出(<6.5) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 161 | マダラ | 久慈市沖 | 8月30日 | 8.2 | 13 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 162 | マダラ | 久慈市沖 | 8月30日 | 7.9 | 12 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 163 | マダラ | 久慈市沖 | 8月30日 | 18 | 29 | 47 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 164 | マダラ | 久慈市沖 | 8月30日 | 6.4 | 11 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 165 | マダラ | 普代村沖 | 8月30日 | 11 | 17 | 28 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 166 | マダラ | 普代村沖 | 8月30日 | 6.3 | 11 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 167 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 3.5 | 6.2 | 9.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 168 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 5.1 | 9.9 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 169 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 16 | 24 | 40 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 170 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 11 | 18 | 29 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 171 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 12 | 19 | 31 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 172 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 5 | 7.4 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 173 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 13 | 22 | 35 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 174 | マダラ | 宮古市沖 | 8月30日 | 5.5 | 8.2 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 175 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 8月31日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.9) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 176 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 8月31日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.3) | 不検出(<8.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 177 | ブリ | 岩泉町沖 | 8月31日 | 不検出(<6.3) | 不検出(<5.8) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 178 | マアジ | 岩泉町沖 | 8月31日 | 不検出(<5.8) | 不検出(<7.5) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 179 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 8月31日 | 不検出(<6.7) | 不検出(<7.1) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 180 | マアナゴ | 宮古市沖 | 8月31日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<6.0) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 181 | トビウオ | 岩泉町沖 | 8月31日 | 不検出(<4.9) | 不検出(<4.8) | 不検出(<9.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 182 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 | 8月31日 | 不検出(<0.46) | 不検出(<0.45) | 不検出(<0.91) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 183 | マダラ | 久慈市沖 | 9月6日 | 20 | 34 | 54 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 184 | マダラ | 久慈市沖 | 9月6日 | 7.6 | 12 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 185 | マダラ | 宮古市沖 | 9月6日 | 12 | 19 | 31 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 186 | マダラ | 宮古市沖 | 9月6日 | 不検出(<3.4) | 4.8 | 4.8 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 187 | マダラ | 宮古市沖 | 9月6日 | 8.4 | 13 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 188 | マダラ | 宮古市沖 | 9月6日 | 12 | 20 | 32 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 189 | マダラ | 宮古市沖 | 9月6日 | 8.2 | 12 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 190 | マダラ | 宮古市沖 | 9月6日 | 5.1 | 7.9 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 191 | 秋サケ(オス) | 岩泉町沖 | 9月7日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.8) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 192 | スルメイカ | 宮古市沖 | 9月7日 | 不検出(<4.2) | 不検出(<4.7) | 不検出(<8.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 193 | スルメイカ | 釜石市沖 | 9月7日 | 不検出(<0.54) | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.98) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 194 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 9月7日 | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.1) | 不検出(<9.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 195 | ブリ | 岩泉町沖 | 9月7日 | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.9) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 196 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 9月7日 | 6.9 | 7.8 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 197 | アイナメ | 岩手県沖 | 9月7日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.0) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 198 | ミズダコ | 岩手県沖 | 9月7日 | 不検出(<5.2) | 不検出(<4.3) | 不検出(<9.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 199 | チダイ | 宮古市沖 | 9月7日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.9) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 200 | マアナゴ | 岩手県沖 | 9月7日 | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.5) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 201 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 | 9月7日 | 不検出(<0.34) | 不検出(<0.37) | 不検出(<0.71) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 202 | マダラ | 洋野町沖 | 9月14日 | 13 | 19 | 32 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 203 | マダラ | 洋野町沖 | 9月14日 | 7.6 | 12 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 204 | マダラ | 野田村沖 | 9月14日 | 4.0 | 5.5 | 9.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 205 | マダラ | 野田村沖 | 9月14日 | 8.9 | 9.2 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 206 | マダラ | 田野畑村沖 | 9月14日 | 18 | 31 | 49 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 207 | マダラ | 田野畑村沖 | 9月14日 | 11 | 17 | 28 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 208 | マダラ | 宮古市沖 | 9月14日 | 20 | 36 | 56 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 209 | マダラ | 宮古市沖 | 9月14日 | 3.7 | 6.1 | 9.8 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 210 | マダラ | 宮古市沖 | 9月14日 | 7.9 | 13 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 211 | マダラ | 宮古市沖 | 9月14日 | 4.0 | 14 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 212 | 秋サケ(オス) | 宮古市沖 | 9月14日 | 不検出(<6.5) | 不検出(<5.4) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 213 | スルメイカ | 宮古市沖 | 9月14日 | 不検出(<6.7) | 不検出(<7.0) | 不検出(<14) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 214 | スルメイカ | 大船渡市沖 | 9月14日 | 不検出(<0.43) | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.87) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 215 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 9月14日 | 不検出(<6.2) | 不検出(<6.8) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 216 | ブリ | 宮古市沖 | 9月14日 | 不検出(<6.9) | 不検出(<7.8) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 217 | ヒラメ | 宮古市沖 | 9月14日 | 不検出(<7.1) | 不検出(<8.1) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 218 | ミズダコ | 岩手県沖 | 9月14日 | 不検出(<0.42) | 不検出(<0.42) | 不検出(<0.84) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 219 | マアナゴ | 岩手県沖 | 9月14日 | 不検出(<5.2) | 不検出(<4.0) | 不検出(<9.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 220 | チダイ | 宮古市沖 | 9月14日 | 不検出(<4.3) | 7.7 | 7.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 221 | トビウオ | 宮古市沖 | 9月14日 | 不検出(<4.8) | 不検出(<3.9) | 不検出(<8.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 222 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 | 9月14日 | 不検出(<0.46) | 不検出(<0.65) | 不検出(<1.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 223 | 秋サケ(オス) | 宮古市沖 | 9月21日 | 不検出(<7.5) | 不検出(<7.7) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 224 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 9月21日 | 不検出(<4.2) | 不検出(<6.3) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 225 | スルメイカ | 釜石市沖 | 9月21日 | 不検出(<3.2) | 不検出(<3.2) | 不検出(<6.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 226 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 9月21日 | 不検出(<5.5) | 不検出(<4.1) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 227 | ブリ | 宮古市沖 | 9月21日 | 不検出(<6.9) | 不検出(<7.0) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 228 | ヒラメ | 宮古市沖 | 9月21日 | 5.7 | 9.6 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 229 | ミズダコ | 岩手県沖 | 9月21日 | 不検出(<5.5) | 不検出(<4.9) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 230 | マアナゴ | 岩手県沖 | 9月21日 | 不検出(<6.2) | 不検出(<8.0) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 231 | チダイ | 宮古市沖 | 9月21日 | 不検出(<5.9) | 6.9 | 6.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 232 | トビウオ | 宮古市沖 | 9月21日 | 不検出(<5.9) | 不検出(<7.8) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 233 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 | 9月21日 | 不検出(<0.42) | 不検出(<0.54) | 不検出(<0.96) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 234 | マダラ | 野田村沖 | 9月21日 | 11 | 18 | 29 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 235 | マダラ | 野田村沖 | 9月21日 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 236 | マダラ | 宮古市沖 | 9月21日 | 5.2 | 9.4 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 237 | マダラ | 宮古市沖 | 9月21日 | 5.6 | 6.3 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 238 | マダラ | 宮古市沖 | 9月21日 | 13 | 21 | 34 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 239 | マダラ | 宮古市沖 | 9月21日 | 4.2 | 6.9 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 240 | マダラ | 洋野町沖 | 9月28日 | 21 | 31 | 52 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 241 | マダラ | 洋野町沖 | 9月28日 | 2.7 | 4.0 | 6.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 242 | マダラ | 久慈市沖 | 9月28日 | 11 | 18 | 29 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 243 | マダラ | 久慈市沖 | 9月28日 | 3.4 | 5.5 | 8.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 244 | マダラ | 久慈市沖 | 9月28日 | 8.3 | 14 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 245 | マダラ | 久慈市沖 | 9月28日 | 4.0 | 6.8 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 246 | マダラ | 野田村沖 | 9月28日 | 4.6 | 8.8 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 247 | マダラ | 野田村沖 | 9月28日 | 不検出(<3.5) | 不検出(<3.6) | 不検出(<7.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 248 | マダラ | 宮古市沖 | 9月28日 | 4.8 | 9.2 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 249 | マダラ | 宮古市沖 | 9月28日 | 2.2 | 4.0 | 6.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 250 | マダラ | 宮古市沖 | 9月28日 | 5.7 | 9.2 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 251 | マダラ | 宮古市沖 | 9月28日 | 15 | 24 | 39 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 252 | マダラ | 宮古市沖 | 9月28日 | 15 | 24 | 39 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 253 | マダラ | 宮古市沖 | 9月28日 | 5.5 | 8.7 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 254 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 9月28日 | 不検出(<5.8) | 不検出(<6.9) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 255 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 9月28日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<6.3) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 256 | スルメイカ | 岩手県沖 | 9月28日 | 不検出(<0.40) | 不検出(<0.38) | 不検出(<0.78) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 257 | スルメイカ | 大船渡市沖 | 9月28日 | 不検出(<3.2) | 不検出(<3.5) | 不検出(<6.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 258 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 9月28日 | 不検出(<6.0) | 不検出(<7.3) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 259 | ブリ | 宮古市沖 | 9月28日 | 不検出(<7.1) | 不検出(<6.2) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 260 | カンパチ | 宮古市沖 | 9月28日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<6.5) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 261 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 9月28日 | 不検出(<0.55) | 0.65 | 0.65 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 262 | ヒラメ | 岩手県沖 | 9月28日 | 不検出(<6.8) | 不検出(<6.3) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 263 | マアナゴ | 岩手県沖 | 9月28日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.5) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 264 | ガザミ | 岩手県沖 | 9月28日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<6.1) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 265 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 9月28日 | 不検出(<0.43) | 不検出(<0.60) | 不検出(<1.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 266 | マダラ | 久慈市沖 | 10月5日 | 13 | 20 | 33 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 267 | マダラ | 久慈市沖 | 10月5日 | 3.5 | 6.2 | 9.7 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 268 | マダラ | 野田村沖 | 10月5日 | 8.6 | 14 | 23 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 269 | マダラ | 野田村沖 | 10月5日 | 不検出(<3.4) | 不検出(<3.3) | 不検出(<6.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 270 | マダラ | 宮古市沖 | 10月5日 | 17 | 26 | 43 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 271 | マダラ | 宮古市沖 | 10月5日 | 4.9 | 6.3 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 272 | マダラ | 宮古市沖 | 10月5日 | 5.0 | 8.2 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 273 | マダラ | 宮古市沖 | 10月5日 | 3.9 | 6.3 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 274 | 秋サケ(オス) | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<6.9) | 不検出(<6.0) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 275 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<6.0) | 不検出(<7.0) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 276 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<6.5) | 不検出(<7.5) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 277 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<5.8) | 不検出(<6.7) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 278 | ブリ | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<4.1) | 不検出(<3.8) | 不検出(<7.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 279 | カンパチ | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<5.9) | 不検出(<7.3) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 280 | サワラ | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<6.5) | 不検出(<6.4) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 281 | スルメイカ | 田野畑村沖 | 10月5日 | 不検出(<6.8) | 不検出(<6.7) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 282 | スケトウダラ | 宮古市沖 | 10月5日 | 1.7 | 2.7 | 4.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 283 | ヒラメ | 宮古市沖 | 10月5日 | 不検出(<6.2) | 8.4 | 8.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 284 | マアナゴ | 岩手県沖 | 10月5日 | 不検出(<3.6) | 不検出(<3.1) | 不検出(<6.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 285 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 10月5日 | 不検出(<0.38) | 不検出(<0.47) | 不検出(<0.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 286 | マダラ | 久慈市沖 | 10月12日 | 5.9 | 9.9 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 287 | マダラ | 久慈市沖 | 10月12日 | 14 | 24 | 38 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 288 | マダラ | 久慈市沖 | 10月12日 | 8.3 | 12 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 289 | マダラ | 久慈市沖 | 10月12日 | 5.4 | 9.1 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 290 | マダラ | 宮古市沖 | 10月12日 | 5.5 | 10 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 291 | マダラ | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<3.5) | 不検出(<3.6) | 不検出(<7.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 292 | マダラ | 釜石市沖 | 10月12日 | 5.6 | 10 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 293 | マダラ | 釜石市沖 | 10月12日 | 8.7 | 13 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 294 | マダラ | 岩手県沖 | 10月12日 | 8.1 | 14 | 22 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 295 | マダラ | 岩手県沖 | 10月12日 | 6.4 | 10 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 296 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.6) | 不検出(<9.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 297 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.3) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 298 | スルメイカ | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<4.2) | 不検出(<8.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 299 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<3.6) | 不検出(<3.7) | 不検出(<7.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 300 | ブリ | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<3.4) | 不検出(<3.4) | 不検出(<6.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 301 | サワラ | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<5.1) | 不検出(<3.9) | 不検出(<9.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 302 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 10月12日 | 不検出(<0.51) | 0.85 | 0.85 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 303 | ヒラメ | 宮古市沖 | 10月12日 | 不検出(<2.0) | 不検出(<3.2) | 不検出(<5.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 304 | マアナゴ | 岩手県沖 | 10月12日 | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.1) | 不検出(<9.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 305 | エゾイソアイナメ | 岩泉町沖 | 10月12日 | 不検出(<2.3) | 不検出(<2.9) | 不検出(<5.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 306 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 10月12日 | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.41) | 不検出(<0.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 307 | マダラ | 久慈市沖 | 10月19日 | 8.9 | 16 | 25 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 308 | マダラ | 久慈市沖 | 10月19日 | 5.5 | 8.4 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 309 | マダラ | 宮古市沖 | 10月19日 | 1.5 | 3.2 | 4.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 310 | マダラ | 宮古市沖 | 10月19日 | 7.3 | 13 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 311 | マダラ | 宮古市沖 | 10月19日 | 10 | 20 | 30 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 312 | マダラ | 宮古市沖 | 10月19日 | 5.6 | 8.2 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 313 | マダラ | 宮古市沖 | 10月19日 | 9.4 | 17 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 314 | マダラ | 宮古市沖 | 10月19日 | 2.4 | 4.4 | 6.8 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 315 | マダラ | 山田町沖 | 10月19日 | 不検出(<4.0) | 不検出(<3.5) | 不検出(<7.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 316 | マダラ | 山田町沖 | 10月19日 | 不検出(<3.5) | 不検出(<4.4) | 不検出(<7.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 317 | マダラ | 岩手県沖 | 10月19日 | 11 | 18 | 29 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 318 | マダラ | 岩手県沖 | 10月19日 | 3.8 | 7 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 319 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 10月19日 | 不検出(<6.5) | 不検出(<7.8) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 320 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 10月19日 | 不検出(<6.8) | 不検出(<7.8) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 321 | スルメイカ | 山田町沖 | 10月19日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.7) | 不検出(<10) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 322 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 10月19日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<7.0) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 323 | ブリ | 岩泉町沖 | 10月19日 | 不検出(<7.0) | 不検出(<6.6) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 324 | スケトウダラ | 宮古市沖 | 10月19日 | 不検出(<0.45) | 0.68 | 0.68 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 325 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 10月19日 | 不検出(<7.0) | 不検出(<8.0) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 326 | マアナゴ | 岩手県沖 | 10月19日 | 不検出(<6.7) | 不検出(<7.2) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 327 | エゾイソアイナメ | 宮古市沖 | 10月19日 | 0.52 | 0.90 | 1.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 328 | ヤナギダコ | 宮古市沖 | 10月19日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<7.4) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 329 | ガザミ | 岩手県沖 | 10月19日 | 不検出(<4.1) | 不検出(<5.2) | 不検出(<9.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 330 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 10月19日 | 不検出(<0.40) | 不検出(<0.42) | 不検出(<0.82) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 331 | マダラ | 久慈市沖 | 10月26日 | 6.5 | 12 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 332 | マダラ | 久慈市沖 | 10月26日 | 5.7 | 9.9 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 333 | マダラ | 久慈市沖 | 10月26日 | 5.6 | 9.8 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 334 | マダラ | 久慈市沖 | 10月26日 | 2.6 | 4.6 | 7.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 335 | マダラ | 宮古市沖 | 10月26日 | 5.9 | 10 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 336 | マダラ | 宮古市沖 | 10月26日 | 1.3 | 2.7 | 4.0 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 337 | マダラ | 宮古市沖 | 10月26日 | 不検出(<4.0) | 8.2 | 8.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 338 | マダラ | 宮古市沖 | 10月26日 | 不検出(<3.8) | 不検出(<3.4) | 不検出(<7.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 339 | マダラ | 岩手県沖 | 10月26日 | 4.4 | 7.9 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 340 | マダラ | 岩手県沖 | 10月26日 | 8.7 | 18 | 27 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 341 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 10月26日 | 不検出(<6.2) | 不検出(<7.4) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 342 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 10月26日 | 不検出(<7.0) | 不検出(<6.5) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 343 | スルメイカ | 宮古市沖 | 10月26日 | 不検出(<2.5) | 不検出(<2.9) | 不検出(<5.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 344 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 10月26日 | 不検出(<7.2) | 不検出(<8.5) | 不検出(<16) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 345 | ブリ | 岩泉町沖 | 10月26日 | 不検出(<6.0) | 不検出(<7.3) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 346 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 10月26日 | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.7) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 347 | ヒラメ | 宮古市沖 | 10月26日 | 不検出(<7.0) | 不検出(<7.1) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 348 | キチジ | 岩手県沖 | 10月26日 | 不検出(<5.9) | 不検出(<6.4) | 不検出(<12) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 349 | マアナゴ | 岩手県沖 | 10月26日 | 不検出(<5.9) | 不検出(<6.5) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 350 | イラコアナゴ | 岩手県沖 | 10月26日 | 不検出(<6.6) | 不検出(<5.9) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 351 | ヤリイカ | 岩泉町沖 | 10月26日 | 不検出(<6.3) | 不検出(<8.4) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 352 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 10月26日 | 不検出(<0.48) | 不検出(<0.59) | 不検出(<1.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 353 | マダラ | 洋野町沖 | 11月2日 | 4.75 | 8.70 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 354 | マダラ | 洋野町沖 | 11月2日 | 5.55 | 9.31 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 355 | マダラ | 久慈市沖 | 11月2日 | 9.82 | 15.6 | 25 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 356 | マダラ | 久慈市沖 | 11月2日 | 5.45 | 9.30 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 357 | マダラ | 久慈市沖 | 11月2日 | 11.8 | 18.1 | 30 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 358 | マダラ | 久慈市沖 | 11月2日 | 3.19 | 5.75 | 8.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 359 | マダラ | 普代村沖 | 11月2日 | 9.06 | 9.96 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 360 | マダラ | 普代村沖 | 11月2日 | 不検出(<3.72) | 不検出(<4.10) | 不検出(<7.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 361 | マダラ | 宮古市沖 | 11月2日 | 13.4 | 22.0 | 35 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 362 | マダラ | 宮古市沖 | 11月2日 | 4.99 | 8.20 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 363 | マダラ | 宮古市沖 | 11月2日 | 7.36 | 12.8 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 364 | マダラ | 宮古市沖 | 11月2日 | 10.8 | 16.1 | 27 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 365 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 11月2日 | 不検出(<6.67) | 不検出(<5.99) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 366 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 11月2日 | 不検出(<5.47) | 不検出(<6.18) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 367 | スルメイカ | 普代村沖 | 11月2日 | 不検出(<2.99) | 不検出(<2.77) | 不検出(<5.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 368 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 11月2日 | 不検出(<7.35) | 不検出(<7.02) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 369 | ブリ | 岩泉町沖 | 11月2日 | 不検出(<4.94) | 不検出(<5.91) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 370 | サワラ | 岩泉町沖 | 11月2日 | 不検出(<5.29) | 不検出(<5.27) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 371 | サメガレイ | 岩手県沖 | 11月2日 | 不検出(<5.10) | 不検出(<5.54) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 372 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 11月2日 | 不検出(<5.65) | 不検出(<6.36) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 373 | ミズダコ | 岩手県沖 | 11月2日 | 不検出(<3.96) | 不検出(<5.58) | 不検出(<9.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 374 | マアナゴ | 岩手県沖 | 11月2日 | 不検出(<4.57) | 不検出(<5.99) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 375 | アオリイカ | 宮古市沖 | 11月2日 | 不検出(<4.64) | 不検出(<4.96) | 不検出(<9.6) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 376 | サンマ | 岩手県沖 | 11月2日 | 不検出(<0.460) | 不検出(<0.473) | 不検出(<0.93) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 377 | マダラ | 久慈市沖 | 11月9日 | 6.91 | 11.9 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 378 | マダラ | 久慈市沖 | 11月9日 | 7.04 | 12.3 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 379 | マダラ | 宮古市沖 | 11月9日 | 1.81 | 3.21 | 5.0 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 380 | マダラ | 宮古市沖 | 11月9日 | 5.26 | 9.63 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 381 | マダラ | 宮古市沖 | 11月9日 | 10.0 | 16.5 | 27 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 382 | マダラ | 宮古市沖 | 11月9日 | 3.33 | 5.28 | 8.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 383 | マダラ | 宮古市沖 | 11月9日 | 不検出(<3.43) | 不検出(<2.93) | 不検出(<6.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 384 | マダラ | 釜石市沖 | 11月9日 | 7.43 | 13.5 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 385 | マダラ | 岩手県沖 | 11月9日 | 6.66 | 10.8 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 386 | マダラ | 岩手県沖 | 11月9日 | 8.74 | 17.7 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 387 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 11月9日 | 不検出(<5.31) | 不検出(<5.45) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 388 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 11月9日 | 不検出(<4.77) | 不検出(<4.54) | 不検出(<9.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 389 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 11月9日 | 不検出(<3.81) | 不検出(<5.73) | 不検出(<9.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 390 | スルメイカ | 釜石市沖 | 11月9日 | 不検出(<2.59) | 不検出(<2.70) | 不検出(<5.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 391 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 11月9日 | 不検出(<5.11) | 不検出(<6.40) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 392 | ブリ | 宮古市沖 | 11月9日 | 不検出(<5.71) | 不検出(<4.75) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 393 | サワラ | 岩泉町沖 | 11月9日 | 不検出(<5.76) | 不検出(<5.46) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 394 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 11月9日 | 不検出(<0.537) | 0.955 | 0.96 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 395 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 11月9日 | 不検出(<5.18) | 不検出(<4.81) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 396 | マアナゴ | 岩手県沖 | 11月9日 | 不検出(<3.50) | 不検出(<3.87) | 不検出(<7.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 397 | ヤリイカ | 宮古市沖 | 11月9日 | 不検出(<3.08) | 不検出(<3.35) | 不検出(<6.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 398 | サンマ | 岩手県沖 | 11月9日 | 不検出(<0.335) | 不検出(<0.349) | 不検出(<0.68) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 399 | マダラ | 久慈市沖 | 11月16日 | 7.91 | 13.9 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 400 | マダラ | 久慈市沖 | 11月16日 | 4.54 | 9.16 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 401 | マダラ | 普代村沖 | 11月16日 | 不検出(<5.05) | 5.81 | 5.8 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 402 | マダラ | 普代村沖 | 11月16日 | 不検出(<3.67) | 不検出(<2.63) | 不検出(<6.3) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 403 | マダラ | 普代村沖 | 11月16日 | 2.74 | 4.96 | 7.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 404 | マダラ | 普代村沖 | 11月16日 | 3.94 | 7.02 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 405 | マダラ | 宮古市沖 | 11月16日 | 5.92 | 9.64 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 406 | マダラ | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<3.70) | 不検出(<3.68) | 不検出(<7.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 407 | マダラ | 宮古市沖 | 11月16日 | 9.65 | 16.7 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 408 | マダラ | 宮古市沖 | 11月16日 | 6.04 | 10.8 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 409 | マダラ | 宮古市沖 | 11月16日 | 5.41 | 9.75 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 410 | マダラ | 宮古市沖 | 11月16日 | 3.23 | 5.95 | 9.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 411 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<4.41) | 不検出(<5.17) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 412 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<5.11) | 不検出(<5.31) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 413 | スルメイカ | 普代村沖 | 11月16日 | 不検出(<3.07) | 不検出(<3.22) | 不検出(<6.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 414 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<5.58) | 不検出(<5.69) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 415 | ブリ | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<4.86) | 不検出(<5.17) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 416 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 11月16日 | 不検出(<0.408) | 0.736 | 0.74 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 417 | マコガレイ | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<4.70) | 不検出(<5.26) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 418 | ババガレイ | 岩手県沖 | 11月16日 | 不検出(<6.33) | 不検出(<5.87) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 419 | ヒラメ | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<6.40) | 不検出(<6.07) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 420 | アイナメ | 宮古市沖 | 11月16日 | 不検出(<6.68) | 不検出(<5.92) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 421 | ミズダコ | 岩手県沖 | 11月16日 | 不検出(<5.15) | 不検出(<5.04) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 422 | サンマ | 岩手県沖 | 11月16日 | 不検出(<0.412) | 不検出(<0.439) | 不検出(<0.85) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 423 | マダラ | 普代村沖 | 11月22日 | 6.23 | 13.0 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 424 | マダラ | 普代村沖 | 11月22日 | 不検出(<3.83) | 不検出(<4.52) | 不検出(<8.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 425 | マダラ | 宮古市沖 | 11月22日 | 14.7 | 25.6 | 40 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 426 | マダラ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<3.71) | 不検出(<3.05) | 不検出(<6.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 427 | マダラ | 釜石市沖 | 11月22日 | 12.8 | 22.4 | 35 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 428 | マダラ | 釜石市沖 | 11月22日 | 5.66 | 12.5 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 429 | マダラ | 釜石市沖 | 11月22日 | 4.17 | 8.68 | 13 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 430 | マダラ | 釜石市沖 | 11月22日 | 6.94 | 8.69 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 431 | マダラ | 釜石市沖 | 11月22日 | 2.30 | 4.91 | 7.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 432 | マダラ | 釜石市沖 | 11月22日 | 8.08 | 12.6 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 433 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<6.08) | 不検出(<5.69) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 434 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<5.15) | 不検出(<4.76) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 435 | スルメイカ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<6.23) | 不検出(<5.63) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 436 | スルメイカ | 普代村沖 | 11月22日 | 不検出(<6.71) | 不検出(<7.35) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 437 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<4.51) | 不検出(<4.11) | 不検出(<8.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 438 | ブリ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<6.42) | 不検出(<6.99) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 439 | ヒラメ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<6.89) | 不検出(<7.88) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 440 | エゾイソイナメ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<3.93) | 不検出(<3.63) | 不検出(<7.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 441 | ウミタナゴ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<6.43) | 不検出(<7.48) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 442 | ヤリイカ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<4.64) | 不検出(<5.39) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 443 | サンマ | 宮古市沖 | 11月22日 | 不検出(<0.397) | 不検出(<0.515) | 不検出(<0.91) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 444 | マダラ | 久慈市沖 | 11月30日 | 6.27 | 11.2 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 445 | マダラ | 久慈市沖 | 11月30日 | 4.19 | 7.43 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 446 | マダラ | 田野畑村沖 | 11月30日 | 不検出(<3.33) | 4.33 | 4.3 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 447 | マダラ | 田野畑村沖 | 11月30日 | 不検出(<3.30) | 不検出(<3.09) | 不検出(<6.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 448 | マダラ | 宮古市沖 | 11月30日 | 5.79 | 9.47 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 449 | マダラ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<3.22) | 不検出(<3.71) | 不検出(<6.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 450 | マダラ | 宮古市沖 | 11月30日 | 9.53 | 16.0 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 451 | マダラ | 宮古市沖 | 11月30日 | 4.71 | 11.1 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 452 | マダラ | 釜石市沖 | 11月30日 | 2.66 | 5.08 | 7.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 453 | マダラ | 釜石市沖 | 11月30日 | 3.73 | 7.58 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 454 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<6.11) | 不検出(<7.23) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 455 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<7.03) | 不検出(<7.32) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 456 | スルメイカ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<5.49) | 不検出(<5.62) | 不検出(<11) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 457 | スルメイカ | 田野畑村沖 | 11月30日 | 不検出(<4.24) | 不検出(<5.10) | 不検出(<9.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 458 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<5.16) | 不検出(<5.73) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 459 | サワラ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<5.22) | 不検出(<5.17) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 460 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 11月30日 | 不検出(<0.557) | 0.825 | 0.83 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 461 | ヒラメ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<3.50) | 不検出(<3.29) | 不検出(<6.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 462 | クロソイ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<6.98) | 不検出(<5.78) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 463 | エゾイソアイナメ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<5.70) | 不検出(<7.51) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 464 | ウミタナゴ | 宮古市沖 | 11月30日 | 不検出(<4.84) | 不検出(<4.09) | 不検出(<8.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 465 | サンマ | 岩手県沖 | 11月30日 | 不検出(<0.473) | 不検出(<0.648) | 不検出(<1.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 466 | マダラ | 久慈市沖 | 12月6日 | 12.6 | 21.8 | 34 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 467 | マダラ | 久慈市沖 | 12月6日 | 3.61 | 5.9 | 9.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 468 | マダラ | 普代村沖 | 12月6日 | 不検出(<3.79) | 3.99 | 4.0 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 469 | マダラ | 普代村沖 | 12月6日 | 不検出(<4.01) | 8.56 | 8.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 470 | マダラ | 宮古市沖 | 12月6日 | 5.09 | 8.13 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 471 | マダラ | 宮古市沖 | 12月6日 | 5.19 | 11.7 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 472 | マダラ | 釜石市沖 | 12月6日 | 11.3 | 21.9 | 33 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 473 | マダラ | 釜石市沖 | 12月6日 | 5.81 | 9.82 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 474 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 12月7日 | 不検出(<4.96) | 不検出(<5.84) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 475 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 12月7日 | 不検出(<4.67) | 不検出(<4.71) | 不検出(<9.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 476 | スルメイカ | 宮古市沖 | 12月7日 | 不検出(<4.66) | 不検出(<4.29) | 不検出(<9.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 477 | スルメイカ | 普代村沖 | 12月7日 | 不検出(<3.51) | 不検出(<3.82) | 不検出(<7.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 478 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 12月7日 | 不検出(<4.54) | 不検出(<5.43) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 479 | ブリ | 岩泉町沖 | 12月7日 | 不検出(<5.12) | 不検出(<5.17) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 480 | サワラ | 岩泉町沖 | 12月7日 | 不検出(<4.96) | 不検出(<4.42) | 不検出(<9.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 481 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 12月7日 | 不検出(<7.19) | 不検出(<7.18) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 482 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 12月7日 | 不検出(<3.69) | 不検出(<4.55) | 不検出(<8.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 483 | エゾイソアイナメ | 岩泉町沖 | 12月7日 | 不検出(<4.61) | 不検出(<5.26) | 不検出(<9.9) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 484 | ウミタナゴ | 岩泉町沖 | 12月7日 | 不検出(<5.18) | 不検出(<4.67) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 485 | マダラ | 久慈市沖 | 12月14日 | 6.97 | 10.2 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 486 | マダラ | 久慈市沖 | 12月14日 | 5.77 | 10.8 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 487 | マダラ | 宮古市沖 | 12月14日 | 4.55 | 7.97 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 488 | マダラ | 宮古市沖 | 12月14日 | 2.17 | 3.91 | 6.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 489 | マダラ | 宮古市沖 | 12月14日 | 5.76 | 11.2 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 490 | マダラ | 宮古市沖 | 12月14日 | 不検出(<3.63) | 不検出(<3.61) | 不検出(<7.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 491 | マダラ | 釜石市沖 | 12月14日 | 2.75 | 4.87 | 7.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 492 | マダラ | 釜石市沖 | 12月14日 | 4.05 | 7.59 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 493 | マダラ | 岩手県沖 | 12月14日 | 2.59 | 4.97 | 7.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 494 | マダラ | 岩手県沖 | 12月14日 | 3.45 | 5.45 | 8.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 495 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 12月14日 | 不検出(<5.46) | 不検出(<4.41) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 496 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 12月14日 | 不検出(<5.87) | 不検出(<5.78) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 497 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<6.83) | 不検出(<6.73) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 498 | スルメイカ | 宮古市沖 | 12月14日 | 不検出(<2.42) | 不検出(<2.90) | 不検出(<5.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 499 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<6.33) | 不検出(<6.75) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 500 | ブリ | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<6.34) | 不検出(<7.34) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 501 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<7.13) | 不検出(<6.76) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 502 | キツネメバル | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<2.99) | 不検出(<2.73) | 不検出(<5.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 503 | ミズダコ | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<3.79) | 不検出(<3.82) | 不検出(<7.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 504 | エゾイソアイナメ | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<2.64) | 不検出(<2.64) | 不検出(<5.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 505 | ウミタナゴ | 岩泉町沖 | 12月14日 | 不検出(<3.92) | 不検出(<4.82) | 不検出(<8.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 506 | マダラ | 久慈市沖 | 12月21日 | 4.80 | 7.75 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 507 | マダラ | 久慈市沖 | 12月21日 | 12.5 | 23.5 | 36 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 508 | マダラ | 宮古市沖 | 12月21日 | 4.00 | 6.95 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 509 | マダラ | 宮古市沖 | 12月21日 | 14.8 | 26.4 | 41 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 510 | マダラ | 山田町沖 | 12月21日 | 不検出(<4.41) | 4.41 | 4.4 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 511 | マダラ | 山田町沖 | 12月21日 | 不検出(<4.06) | 不検出(<3.39) | 不検出(<7.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 512 | マダラ | 釜石市沖 | 12月21日 | 7.99 | 15.7 | 24 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 513 | マダラ | 釜石市沖 | 12月21日 | 9.53 | 12.8 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 514 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 12月21日 | 不検出(<4.99) | 不検出(<5.89) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 515 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 12月21日 | 不検出(<3.58) | 不検出(<4.78) | 不検出(<8.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 516 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 12月21日 | 不検出(<4.95) | 不検出(<4.92) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 517 | スルメイカ | 山田町沖 | 12月21日 | 不検出(<4.20) | 不検出(<4.28) | 不検出(<8.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 518 | ゴマサバ | 岩泉町沖 | 12月21日 | 不検出(<6.51) | 不検出(<5.92) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 519 | ブリ | 岩泉町沖 | 12月21日 | 不検出(<5.26) | 不検出(<4.27) | 不検出(<9.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 520 | ババガレイ | 岩手県沖 | 12月21日 | 不検出(<3.10) | 不検出(<3.56) | 不検出(<6.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 521 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 12月21日 | 不検出(<4.93) | 不検出(<4.57) | 不検出(<9.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 522 | クロソイ | 岩泉町沖 | 12月21日 | 不検出(<4.39) | 不検出(<4.72) | 不検出(<9.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 523 | ミズダコ | 岩手県沖 | 12月21日 | 不検出(<3.32) | 不検出(<2.48) | 不検出(<5.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 524 | ウミタナゴ | 岩泉町沖 | 12月21日 | 不検出(<4.90) | 不検出(<5.51) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 525 | マダラ | 久慈市沖 | 12月28日 | 10.2 | 19.0 | 29 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 526 | マダラ | 久慈市沖 | 12月28日 | 4.47 | 7.40 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 527 | マダラ | 久慈市沖 | 12月28日 | 13.9 | 26.4 | 40 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 528 | マダラ | 久慈市沖 | 12月28日 | 9.55 | 17.3 | 27 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 529 | マダラ | 久慈市沖 | 12月28日 | 17.6 | 31.5 | 49 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 530 | マダラ | 久慈市沖 | 12月28日 | 5.87 | 12.2 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 531 | マダラ | 宮古市沖 | 12月28日 | 6.69 | 11.4 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 532 | マダラ | 宮古市沖 | 12月28日 | 1.92 | 3.09 | 5.0 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 533 | マダラ | 釜石市沖 | 12月28日 | 5.98 | 9.96 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 534 | マダラ | 釜石市沖 | 12月28日 | 3.24 | 5.67 | 8.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 535 | マダラ | 釜石市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.99) | 5.13 | 5.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 536 | マダラ | 釜石市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.35) | 不検出(<2.88) | 不検出(<6.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 537 | 秋サケ(メス) | 岩泉町沖 | 12月28日 | 不検出(<6.43) | 不検出(<6.58) | 不検出(<13) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 538 | 秋サケ(卵巣) | 岩泉町沖 | 12月28日 | 不検出(<6.27) | 不検出(<6.84) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 539 | スルメイカ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.10) | 不検出(<3.00) | 不検出(<6.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 540 | スルメイカ | 釜石市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.99) | 不検出(<4.13) | 不検出(<8.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 541 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<2.90) | 不検出(<3.00) | 不検出(<5.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 542 | ブリ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<5.52) | 不検出(<6.06) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 543 | サワラ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<2.62) | 不検出(<3.13) | 不検出(<5.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 544 | ヒラメ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.49) | 不検出(<3.98) | 不検出(<7.5) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 545 | クロソイ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.64) | 不検出(<4.38) | 不検出(<8.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 546 | エゾイソアイナメ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.17) | 不検出(<4.16) | 不検出(<7.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 547 | ウミタナゴ | 宮古市沖 | 12月28日 | 不検出(<3.31) | 不検出(<2.90) | 不検出(<6.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 548 | マダラ | 久慈市沖 | 1月11日 | 9.21 | 17.7 | 27 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 549 | マダラ | 久慈市沖 | 1月11日 | 5.70 | 9.37 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 550 | マダラ | 久慈市沖 | 1月11日 | 9.94 | 16.0 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 551 | マダラ | 久慈市沖 | 1月11日 | 4.07 | 7.82 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 552 | マダラ | 宮古市沖 | 1月11日 | 9.37 | 16.2 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 553 | マダラ | 宮古市沖 | 1月11日 | 1.78 | 3.40 | 5.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 554 | マダラ | 宮古市沖 | 1月11日 | 5.93 | 11.3 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 555 | マダラ | 宮古市沖 | 1月11日 | 9.67 | 11.5 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 556 | マダラ | 大船渡市沖 | 1月11日 | 4.08 | 7.55 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 557 | マダラ | 大船渡市沖 | 1月11日 | 不検出(<355) | 不検出(<3.58) | 不検出(<7.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 558 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 1月11日 | 不検出(<5.02) | 不検出(<5.44) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 559 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 1月11日 | 不検出(4.72) | 不検出(<4.68) | 不検出(<9.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 560 | スルメイカ | 宮古市沖 | 1月11日 | 不検出(<4.44) | 不検出(<5.52) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 561 | スルメイカ | 大船渡市沖 | 1月11日 | 不検出(<5.79) | 不検出(<5.51) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 562 | ゴマサバ | 宮古市沖 | 1月11日 | 不検出(<4.56) | 不検出(<4.59) | 不検出(<9.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 563 | ブリ | 宮古市沖 | 1月11日 | 不検出(<5.99) | 不検出(<6.21) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 564 | ヒラメ | 岩泉町沖 | 1月11日 | 不検出(<3.67) | 不検出(<4.87) | 不検出(<8.5) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 565 | キツネメバル | 岩泉町沖 | 1月11日 | 不検出(<4.46) | 不検出(<4.38) | 不検出(<8.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 566 | ミズダコ | 宮古市沖 | 1月11日 | 不検出(<6.46) | 不検出(<7.53) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 567 | エゾイソアイナメ | 岩泉町沖 | 1月11日 | 不検出(<5.38) | 不検出(<5.99) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 568 | ウミタナゴ | 岩泉町沖 | 1月11日 | 不検出(<3.28) | 不検出(<2.64) | 不検出(<5.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 569 | 秋サケ(メス) | 岩泉町沖 | 1月18日 | 不検出(<5.25) | 不検出(<5.69) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 570 | 秋サケ(卵巣) | 岩泉町沖 | 1月18日 | 不検出(<4.09) | 不検出(<4.27) | 不検出(<8.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 571 | スルメイカ | 岩泉町沖 | 1月18日 | 不検出(<5.46) | 不検出(<4.95) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 572 | ババガレイ | 岩手県沖 | 1月18日 | 不検出(<6.47) | 不検出(<5.76) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 573 | キツネメバル | 岩泉町沖 | 1月18日 | 不検出(<4.65) | 不検出(<4.90) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 574 | アイナメ | 岩手県沖 | 1月18日 | 不検出(<5.50) | 不検出(<4.90) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 575 | ミズダコ | 岩泉町沖 | 1月18日 | 不検出(<6.84) | 不検出(<6.08) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 576 | エゾイソアイナメ | 岩泉町沖 | 1月18日 | 不検出(<5.54) | 不検出(<5.12) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 577 | マアナゴ | 岩手県沖 | 1月18日 | 不検出(<4.74) | 不検出(<5.89) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 578 | ウミタナゴ | 岩泉町沖 | 1月18日 | 不検出(<4.82) | 不検出(<5.03) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 579 | マダラ | 久慈市沖 | 1月18日 | 6.27 | 11.8 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 580 | マダラ | 久慈市沖 | 1月18日 | 不検出(<3.52) | 5.25 | 5.3 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 581 | マダラ | 久慈市沖 | 1月18日 | 12.4 | 23.7 | 36 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 582 | マダラ | 久慈市沖 | 1月18日 | 5.25 | 9.41 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 583 | マダラ | 宮古市沖 | 1月18日 | 3.28 | 5.20 | 8.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 584 | マダラ | 宮古市沖 | 1月18日 | 6.54 | 12.8 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 585 | マダラ | 宮古市沖 | 1月18日 | 13.8 | 24.8 | 39 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 586 | マダラ | 宮古市沖 | 1月18日 | 3.09 | 5.81 | 8.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 587 | マダラ | 釜石市沖 | 1月18日 | 5.46 | 9.42 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 588 | マダラ | 釜石市沖 | 1月18日 | 不検出(<3.31) | 3.32 | 3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 589 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 1月25日 | 不検出(<6.82) | 不検出(<7.49) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 590 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 1月25日 | 不検出(<4.93) | 不検出(<6.04) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 591 | スルメイカ | 宮古市沖 | 1月25日 | 不検出(<6.32) | 不検出(<6.57) | 不検出(<13) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 592 | スルメイカ | 山田町沖 | 1月25日 | 不検出(<3.82) | 不検出(<3.21) | 不検出(<7.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 593 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 1月25日 | 不検出(<6.03) | 不検出(<7.03) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 594 | ババガレイ | 岩手県沖 | 1月25日 | 不検出(<6.95) | 不検出(<7.65) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 595 | キツネメバル | 宮古市沖 | 1月25日 | 不検出(<6.76) | 不検出(<6.72) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 596 | キチジ | 岩手県沖 | 1月25日 | 不検出(<6.43) | 不検出(<7.33) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 597 | ミズダコ | 宮古市沖 | 1月25日 | 不検出(<7.80) | 不検出(<6.41) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 598 | エゾイソアイナメ | 宮古市沖 | 1月25日 | 不検出(<6.45) | 不検出(<7.66) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 599 | ウミタナゴ | 宮古市沖 | 1月25日 | 不検出(<7.42) | 不検出(<6.48) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 600 | マダラ | 洋野町沖 | 1月25日 | 3.91 | 7.12 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 601 | マダラ | 洋野町沖 | 1月25日 | 不検出(<4.15) | 不検出(<3.76) | 不検出(<7.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 602 | マダラ | 普代村沖 | 1月25日 | 3.18 | 6.05 | 9.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 603 | マダラ | 普代村沖 | 1月25日 | 4.76 | 8.29 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 604 | マダラ | 宮古市沖 | 1月25日 | 7.78 | 14.2 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 605 | マダラ | 宮古市沖 | 1月25日 | 8.14 | 13.2 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 606 | マダラ | 宮古市沖 | 1月25日 | 10.5 | 19.1 | 30 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 607 | マダラ | 宮古市沖 | 1月25日 | 1.34 | 2.21 | 3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 608 | マダラ | 山田町沖 | 1月25日 | 不検出(<3.98) | 4.34 | 4.3 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 609 | マダラ | 山田町沖 | 1月25日 | 不検出(<3.20) | 不検出(<3.62) | 不検出(<6.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 610 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<5.14) | 不検出(<5.19) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 611 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<5.06) | 不検出(<5.68) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 612 | サクラマス | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<5.14) | 不検出(<4.98) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 613 | スルメイカ | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<6.58) | 不検出(<7.02) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 614 | スケトウダラ | 岩泉町沖 | 2月1日 | 不検出(<6.66) | 不検出(<5.88) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 615 | スケトウダラ | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<4.89) | 不検出(<5.20) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 616 | マコガレイ | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<5.51) | 不検出(<4.04) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 617 | ヒラメ | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<5.14) | 不検出(<7.26) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 618 | ミズダコ | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<4.31) | 不検出(<4.48) | 不検出(<8.8) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 619 | エゾイソアイナメ | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<4.09) | 不検出(<4.72) | 不検出(<8.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 620 | マダラ | 久慈市沖 | 2月1日 | 10.3 | 18.8 | 29 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 621 | マダラ | 久慈市沖 | 2月1日 | 8.22 | 16.1 | 24 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 622 | マダラ | 宮古市沖 | 2月1日 | 3.00 | 5.89 | 8.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 623 | マダラ | 宮古市沖 | 2月1日 | 2.26 | 4.22 | 6.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 624 | マダラ | 宮古市沖 | 2月1日 | 5.83 | 13.1 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 625 | マダラ | 宮古市沖 | 2月1日 | 6.01 | 8.98 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 626 | マダラ | 宮古市沖 | 2月1日 | 不検出(<3.52) | 不検出(<3.63) | 不検出(<7.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 627 | マダラ | 釜石市沖 | 2月1日 | 8.32 | 13.9 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 628 | マダラ | 釜石市沖 | 2月1日 | 不検出(<3.51) | 5.53 | 5.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 629 | 秋サケ(メス) | 宮古市沖 | 2月8日 | 不検出(<5.13) | 不検出(<5.66) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 630 | 秋サケ(卵巣) | 宮古市沖 | 2月8日 | 不検出(<4.79) | 不検出(<5.34) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 631 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<3.87) | 不検出(<4.90) | 不検出(<8.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 632 | スケトウダラ | 宮古市沖 | 2月8日 | 不検出(<3.31) | 不検出(<4.36) | 不検出(<7.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 633 | ババガレイ | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<4.23) | 不検出(<4.67) | 不検出(<8.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 634 | キツネメバル | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<3.70) | 不検出(<4.62) | 不検出(<8.3) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 635 | アイナメ | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<3.53) | 不検出(<2.49) | 不検出(<6.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 636 | ミズダコ | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<0.447) | 不検出(<0.468) | 不検出(<0.92) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 637 | エゾイソアイナメ | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<2.93) | 不検出(<2.97) | 不検出(<5.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 638 | ウミタナゴ | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<3.74) | 不検出(<3.45) | 不検出(<7.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 639 | ケガニ | 岩手県沖 | 2月8日 | 不検出(<2.70) | 不検出(<3.09) | 不検出(<5.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 640 | マダラ | 久慈市沖 | 2月8日 | 2.11 | 3.52 | 5.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 641 | マダラ | 久慈市沖 | 2月8日 | 5.04 | 5.71 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 642 | マダラ | 宮古市沖 | 2月8日 | 7.15 | 12.6 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 643 | マダラ | 宮古市沖 | 2月8日 | 2.65 | 5.46 | 8.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 644 | マダラ | 宮古市沖 | 2月8日 | 不検出(<3.66) | 不検出(<3.24) | 不検出(<6.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 645 | マダラ | 岩手県沖 | 2月8日 | 10.5 | 19.1 | 30 | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 646 | マダラ | 岩手県沖 | 2月8日 | 3.76 | 6.93 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 647 | スケトウダラ | 宮古市沖 | 2月15日 | 不検出(<6.29) | 不検出(<6.46) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 648 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 2月15日 | 不検出(<3.80) | 不検出(<5.61) | 不検出(<9.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 649 | ヒレグロ | 岩泉町沖 | 2月15日 | 不検出(<5.10) | 不検出(<5.67) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 650 | ババガレイ | 岩手県沖 | 2月15日 | 不検出(<6.90) | 不検出(<7.44) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 651 | キツネメバル | 岩手県沖 | 2月15日 | 不検出(<6.66) | 不検出(<6.58) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 652 | アイナメ | 岩手県沖 | 2月15日 | 不検出(<6.79) | 不検出(<6.91) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 653 | ミズダコ | 岩手県沖 | 2月15日 | 不検出(<4.39) | 不検出(<6.01) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 654 | エゾイソアイナメ | 岩泉町沖 | 2月15日 | 不検出(<4.15) | 不検出(<5.47) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 655 | ウミタナゴ | 岩手県沖 | 2月15日 | 不検出(<5.98) | 不検出(<6.19) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 656 | ケガニ | 岩手県沖 | 2月15日 | 不検出(<6.95) | 不検出(<5.51) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 657 | マダラ | 洋野町沖 | 2月15日 | 2.39 | 4.08 | 6.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 658 | マダラ | 洋野町沖 | 2月15日 | 不検出(<6.35) | 6.16 | 6.2 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 659 | マダラ | 宮古市沖 | 2月15日 | 4.22 | 7.76 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 660 | マダラ | 宮古市沖 | 2月15日 | 1.1 | 2.74 | 3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 661 | マダラ | 宮古市沖 | 2月15日 | 不検出(<5.24) | 8.07 | 8.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 662 | マダラ | 宮古市沖 | 2月15日 | 不検出(<5.72) | 不検出(<5.46) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 663 | マダラ | 岩手県沖 | 2月15日 | 0.836 | 1.73 | 2.6 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 664 | マダラ | 岩手県沖 | 2月15日 | 6.15 | 11.1 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 665 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 2月22日 | 不検出(<5.19) | 不検出(<5.55) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 666 | スケトウダラ | 久慈市沖 | 2月22日 | 不検出(<4.82) | 不検出(<5.31) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 667 | ヒレグロ | 釜石市沖 | 2月22日 | 不検出(<5.34) | 不検出(<5.65) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 668 | ババガレイ | 釜石市沖 | 2月22日 | 不検出(<5.10) | 不検出(<4.83) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 669 | アブラガレイ | 釜石市沖 | 2月22日 | 不検出(<6.96) | 不検出(<7.51) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 670 | アイナメ | 岩手県沖 | 2月22日 | 不検出(<3.98) | 不検出(<5.78) | 不検出(<9.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 671 | ウミタナゴ | 岩手県沖 | 2月22日 | 不検出(<4.80) | 不検出(<4.87) | 不検出(<9.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 672 | アブラツノザメ | 釜石市沖 | 2月22日 | 不検出(<6.26) | 不検出(<6.87) | 不検出(<13) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 673 | ヤナギダコ | 釜石市沖 | 2月22日 | 不検出(<0.503) | 不検出(<0.552) | 不検出(<1.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 674 | ケガニ | 岩手県沖 | 2月22日 | 不検出(<5.42) | 不検出(<4.89) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 675 | マダラ | 洋野町沖 | 2月22日 | 2.82 | 4.91 | 7.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 676 | マダラ | 洋野町沖 | 2月22日 | 2.35 | 4.34 | 6.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 677 | マダラ | 久慈市沖 | 2月22日 | 12.5 | 18.4 | 31 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 678 | マダラ | 久慈市沖 | 2月22日 | 不検出(<4.16) | 不検出(<3.63) | 不検出(<7.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 679 | マダラ | 釜石市沖 | 2月22日 | 10.8 | 19.3 | 30 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 680 | マダラ | 釜石市沖 | 2月22日 | 4.95 | 9.65 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 681 | スケトウダラ | 大槌町沖 | 3月1日 | 不検出(<6.48) | 不検出(7.24) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 682 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<6.24) | 不検出(<6.94) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 683 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 3月1日 | 0.894 | 1.65 | 2.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 684 | ヒレグロ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<4.62) | 不検出(<3.75) | 不検出(<8.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 685 | ババガレイ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<6.37) | 不検出(<5.75) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 686 | サメガレイ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<5.68) | 不検出(<4.03) | 不検出(<9.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 687 | アブラガレイ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<5.77) | 不検出(<5.09) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 688 | キツネメバル | 岩手県沖 | 3月1日 | 不検出(<6.70) | 不検出(<7.45) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 689 | ミズダコ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<5.47) | 不検出(<3.97) | 不検出(<9.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 690 | エゾイソアイナメ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<6.13) | 不検出(<6.81) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 691 | アブラツノザメ | 釜石市沖 | 3月1日 | 不検出(<4.10) | 不検出(<4.52) | 不検出(<8.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 692 | マダラ | 大槌町沖 | 3月1日 | 不検出(<5.11) | 11.8 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 693 | マダラ | 大槌町沖 | 3月1日 | 不検出(<3.85) | 不検出(<3.51) | 不検出(<7.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 694 | マダラ | 釜石市沖 | 3月1日 | 4.96 | 10.6 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 695 | マダラ | 釜石市沖 | 3月1日 | 5.05 | 10.7 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 696 | マダラ | 釜石市沖 | 3月1日 | 0.985 | 1.96 | 2.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 697 | マダラ | 釜石市沖 | 3月1日 | 4.94 | 9.82 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 698 | マダラ | 岩手県沖 | 3月1日 | 2.48 | 4.61 | 7.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 699 | スケトウダラ | 大槌町沖 | 3月8日 | 不検出(<3.82) | 不検出(<4.37) | 不検出(<8.2) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 700 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 3月8日 | 不検出(<6.63) | 不検出(<7.00) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 701 | マコガレイ | 岩手県沖 | 3月8日 | 不検出(<5.52) | 不検出(<7.14) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 702 | ヒレグロ | 釜石市沖 | 3月8日 | 不検出(<5.25) | 不検出(<6.45) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 703 | ババガレイ | 釜石市沖 | 3月8日 | 不検出(<6.95) | 不検出(<7.40) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 704 | サメガレイ | 岩手県沖 | 3月8日 | 不検出(<4.51) | 不検出(<4.10) | 不検出(<8.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 705 | アブラガレイ | 釜石市沖 | 3月8日 | 不検出(<6.42) | 不検出(<6.53) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 706 | アブラツノザメ | 岩泉町沖 | 3月8日 | 不検出(<6.14) | 不検出(<7.45) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 707 | ヤナギダコ | 釜石市沖 | 3月8日 | 不検出(<6.23) | 不検出(<7.52) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 708 | ツノナシオキアミ | 岩手県沖 | 3月8日 | 不検出(<6.70) | 不検出(<6.66) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 709 | マダラ | 洋野町沖 | 3月8日 | 7.89 | 14.8 | 23 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 710 | マダラ | 洋野町沖 | 3月8日 | 3.32 | 5.06 | 8.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 711 | マダラ | 大槌町沖 | 3月8日 | 不検出(<4.11) | 不検出(<4.11) | 不検出(<8.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 712 | マダラ | 大槌町沖 | 3月8日 | 不検出(<4.27) | 不検出(<3.54) | 不検出(7.8) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 713 | マダラ | 釜石市沖 | 3月8日 | 2.66 | 4.72 | 7.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 714 | マダラ | 釜石市沖 | 3月8日 | 1.85 | 3.51 | 5.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 715 | マダラ | 釜石市沖 | 3月8日 | 1.61 | 2.87 | 4.5 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 716 | マダラ | 釜石市沖 | 3月8日 | 3.89 | 7.57 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 717 | スケトウダラ | 山田町沖 | 3月15日 | 不検出(<6.65) | 不検出(<7.28) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 718 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<6.52) | 不検出(<7.29) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 719 | マコガレイ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<5.52) | 不検出(<5.20) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 720 | ヒレグロ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<6.95) | 不検出(<7.17) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 721 | ババガレイ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<4.74) | 不検出(<5.29) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 722 | アブラガレイ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<6.15) | 不検出(<6.82) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 723 | キツネメバル | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<4.82) | 不検出(<5.25) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 724 | アイナメ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<5.28) | 不検出(<4.66) | 不検出(<9.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 725 | ヤナギダコ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<6.46) | 不検出(<6.33) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 726 | ケガニ | 岩手県沖 | 3月15日 | 不検出(<7.01) | 不検出(<6.31) | 不検出(<13) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 727 | マダラ | 岩泉町沖 | 3月15日 | 3.53 | 6.85 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 728 | マダラ | 岩泉町沖 | 3月15日 | 不検出(<2.97) | 不検出(<3.63) | 不検出(<6.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 729 | マダラ | 山田町沖 | 3月15日 | 不検出(<4.05) | 6.69 | 6.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 730 | マダラ | 山田町沖 | 3月15日 | 不検出(<4.08) | 不検出(<3.83) | 不検出(<7.9) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 731 | マダラ | 釜石市沖 | 3月15日 | 5.14 | 9.35 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 732 | マダラ | 釜石市沖 | 3月15日 | 2.82 | 5.59 | 8.4 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 733 | マダラ | 岩手県沖 | 3月15日 | 1.73 | 3.02 | 4.8 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 734 | マダラ | 岩手県沖 | 3月15日 | 4.03 | 7.49 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 735 | スケトウダラ | 岩泉町沖 | 3月22日 | 不検出(<5.22) | 不検出(<4.39) | 不検出(<9.6) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 736 | マコガレイ | 岩手県沖 | 3月22日 | 不検出(<5.58) | 不検出(<5.36) | 不検出(<11) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 737 | ヒレグロ | 岩泉町沖 | 3月22日 | 不検出(<5.58) | 不検出(<4.85) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 738 | ババガレイ | 岩泉町沖 | 3月22日 | 不検出(<5.84) | 不検出(<4.48) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 739 | アブラガレイ | 岩泉町沖 | 3月22日 | 不検出(<4.23) | 不検出(<4.74) | 不検出(<9.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 740 | キチジ | 釜石市沖 | 3月22日 | 不検出(<6.78) | 不検出(<4.78) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 741 | アイナメ | 岩手県沖 | 3月22日 | 不検出(<5.48) | 不検出(<4.53) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 742 | イラコアナゴ | 釜石市沖 | 3月22日 | 不検出(<4.83) | 不検出(<5.49) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 743 | ヤナギダコ | 岩泉町沖 | 3月22日 | 不検出(<5.10) | 不検出(<4.89) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 744 | マダラ | 岩泉町沖 | 3月22日 | 1.03 | 2.09 | 3.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 745 | マダラ | 岩泉町沖 | 3月22日 | 0.638 | 1.15 | 1.8 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 746 | マダラ | 山田町沖 | 3月22日 | 不検出(<3.66) | 不検出(<4.32) | 不検出(<8.0) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 747 | マダラ | 山田町沖 | 3月22日 | 不検出(<4.18) | 不検出(<3.91) | 不検出(<8.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 748 | マダラ | 釜石市沖 | 3月22日 | 7.34 | 15 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 749 | マダラ | 釜石市沖 | 3月22日 | 3.05 | 5.81 | 8.9 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 750 | スケトウダラ | 山田町沖 | 3月29日 | 不検出(<4.81) | 不検出(<5.36) | 不検出(<10) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 751 | スケトウダラ | 釜石市沖 | 3月29日 | 不検出(<3.48) | 不検出(<3.59) | 不検出(<7.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 752 | スケトウダラ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<5.07) | 不検出(<3.61) | 不検出(<8.7) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 753 | ババガレイ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<6.07) | 不検出(<7.23) | 不検出(<13) | (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) 平成24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) | | | | | | | |
| 754 | サメガレイ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<6.34) | 不検出(<8.10) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 755 | アブラガレイ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<5.77) | 不検出(<6.72) | 不検出(<12) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 756 | アイナメ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<6.83) | 不検出(<7.21) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 757 | ウミタナゴ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<7.37) | 不検出(<6.61) | 不検出(<14) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 758 | アブラツノザメ | 岩手県沖 | 3月29日 | 7.40 | 18.0 | 25 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 759 | ヤナギダコ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<7.29) | 不検出(<7.93) | 不検出(<15) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 760 | ツノナシオキアミ | 岩手県沖 | 3月29日 | 不検出(<6.14) | 不検出(<6.97) | 不検出(<13) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 761 | マダラ | 久慈市沖 | 3月29日 | 不検出(<0.478) | 0.95 | 0.95 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 762 | マダラ | 久慈市沖 | 3月29日 | 不検出(<4.45) | 不検出(<3.79) | 不検出(<8.2) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 763 | マダラ | 釜石市沖 | 3月29日 | 1.04 | 2.70 | 3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 764 | マダラ | 釜石市沖 | 3月29日 | 3.47 | 7.46 | 11 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 765 | マダラ | 釜石市沖 | 3月29日 | 2.69 | 6.43 | 9.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 766 | マダラ | 釜石市沖 | 3月29日 | 2.99 | 6.08 | 9.1 | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 767 | マダラ | 釜石市沖 | 3月29日 | 不検出(<4.12) | 不検出(<4.24) | 不検出(<8.4) | (公財)海洋生物環境研究所 |
| 768 | マダラ | 釜石市沖 | 3月29日 | 不検出(<4.19) | 不検出(<3.88) | 不検出(<8.1) | (公財)海洋生物環境研究所 |