

# 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)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)

放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム: 500ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)

| No. | 魚種等       | 採取地     | 公表日   | 検査結果          |         |         | 分析機関名        |
|-----|-----------|---------|-------|---------------|---------|---------|--------------|
|     |           |         |       | ヨウ素131        | セシウム134 | セシウム137 |              |
|     |           |         |       | (単位: ベクレル/kg) |         |         |              |
| 1   | マサバ、ゴマサバ  | 重茂根滝漁場  | 7月18日 | 検出せず          | 19      | 21      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 2   | マサバ、ゴマサバ  | 重茂根滝漁場  | 7月20日 | 検出せず          | 15      | 17      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 3   | マサバ、ゴマサバ  | 重茂根滝漁場  | 7月21日 | 検出せず          | 18      | 20      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 4   | マサバ、ゴマサバ  | 重茂根滝漁場  | 7月25日 | 検出せず          | 21      | 24      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 5   | 銀サケ       | 重茂根滝漁場  | 7月27日 | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 6   | スルメイカ     | 重茂根滝漁場  | 7月28日 | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 7   | マサバ、ゴマサバ  | 重茂根滝漁場  | 8月2日  | 検出せず          | 15      | 16      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 8   | ゴマサバ      | 小本須久洞漁場 | 8月4日  | 検出せず          | 検出せず    | 10      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 9   | ゴマサバ      | 小本須久洞漁場 | 8月8日  | 検出せず          | 17      | 18      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 10  | ゴマサバ      | 重茂根滝漁場  | 8月10日 | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 11  | サバ(可食部のみ) | 重茂根滝漁場  | 8月15日 | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 12  | サバ(全体)    | 重茂根滝漁場  | 8月15日 | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 13  | サバ        | 小本須久洞漁場 | 8月18日 | 検出せず          | 14      | 16      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 14  | 銀サケ       | 大浦立神岩漁場 | 8月18日 | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 15  | サバ        | 小本須久洞漁場 | 8月23日 | 検出せず          | 11      | 11      | (社)岩手県薬剤師会   |
| 16  | サバ        | 小本須久洞漁場 | 8月24日 | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 17  | タコ        | 釜石市沖    | 9月5日  | 検出せず          | 検出せず    | 検出せず    | (社)岩手県薬剤師会   |
| 18  | ブリ        | 重茂根滝漁場  | 9月7日  | 不検出           | 7.5     | 9.0     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 19  | スルメイカ(筋肉) | 久慈市沖    | 9月9日  | 不検出           | 不検出     | 不検出     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 20  | スルメイカ(肝臓) | 久慈市沖    | 9月9日  | 不検出           | 不検出     | 不検出     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 21  | ゴマサバ      | 宮古市沖    | 9月16日 | 不検出           | 5.1     | 5.5     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 22  | ブリ        | 宮古市沖    | 9月16日 | 不検出           | 8.9     | 9.6     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 23  | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖    | 9月16日 | 不検出           | 不検出     | 不検出     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 24  | スルメイカ(筋肉) | 普代村沖    | 9月16日 | 不検出           | 不検出     | 不検出     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 25  | スルメイカ(肝臓) | 普代村沖    | 9月16日 | 不検出           | 不検出     | 不検出     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 26  | サンマ       | 北海道沖    | 9月16日 | 不検出           | 不検出     | 不検出     | (財)海洋生物環境研究所 |
| 27  | 秋サケ       | 宮古市沖    | 9月22日 | 不検出           | 不検出     | 不検出     | (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)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)

放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム: 500ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)

| No. | 魚種等       | 採取地         | 公表日    | 検査結果          |            |            | 分析機関名        |
|-----|-----------|-------------|--------|---------------|------------|------------|--------------|
|     |           |             |        | ヨウ素131        | セシウム134    | セシウム137    |              |
|     |           |             |        | (単位: ベクレル/kg) |            |            |              |
| 28  | ゴマサバ      | 宮古市沖        | 9月22日  | 不検出           | 5.0        | 6.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 29  | ブリ        | 宮古市沖        | 9月22日  | 不検出           | 11         | 12         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 30  | スルメイカ(筋肉) | 普代村沖        | 9月26日  | 不検出           | 不検出        | 不検出        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 31  | スルメイカ(肝臓) | 普代村沖        | 9月26日  | 不検出           | 不検出        | 不検出        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 32  | ゴマサバ      | 宮古市沖        | 9月30日  | 不検出           | 3.0        | 4.0        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 33  | ブリ        | 宮古市沖        | 9月30日  | 不検出           | 49         | 56         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 34  | マダラ       | 洋野町沖        | 9月30日  | 不検出           | 37         | 45         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 35  | スルメイカ(筋肉) | 久慈市沖        | 9月30日  | 不検出           | 不検出        | 不検出        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 36  | スルメイカ(肝臓) | 久慈市沖        | 9月30日  | 不検出           | 不検出        | 不検出        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 37  | サンマ       | 北海道沖        | 9月30日  | 不検出           | 不検出        | 不検出        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 38  | 秋サケ       | 宮古市沖        | 10月7日  | 不検出(<0.47)    | 不検出(<0.64) | 不検出(<0.56) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 39  | ゴマサバ      | 宮古市沖        | 10月7日  | 不検出(<0.56)    | 2.7        | 4.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 40  | ブリ        | 宮古市沖        | 10月7日  | 不検出(<0.54)    | 6.0        | 6.2        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 41  | サンマ       | 三陸北部沖       | 10月11日 | 不検出(<0.42)    | 不検出(<0.47) | 不検出(<0.49) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 42  | マダラ       | 宮古市沖        | 10月11日 | 不検出(<0.74)    | 18         | 22         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 43  | 秋サケ       | 宮古市沖        | 10月14日 | 不検出(<0.48)    | 不検出(<0.55) | 不検出(<0.49) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 44  | ゴマサバ      | 宮古市沖        | 10月14日 | 不検出(<0.42)    | 3.0        | 4.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 45  | マイワシ      | 宮古市沖        | 10月14日 | 不検出(<0.50)    | 2.6        | 3.0        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 46  | サンマ       | 北海道・青森県沖太平洋 | 10月14日 | 不検出(<0.37)    | 不検出(<0.58) | 不検出(<0.42) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 47  | 秋サケ(メス)   | 岩泉町沖        | 10月21日 | 不検出(<0.43)    | 不検出(<0.56) | 不検出(<0.54) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 48  | ゴマサバ      | 岩泉町沖        | 10月21日 | 不検出(<0.42)    | 2.1        | 2.6        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 49  | ブリ        | 岩泉町沖        | 10月21日 | 不検出(<0.47)    | 4.1        | 5.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 50  | スルメイカ(筋肉) | 久慈市沖        | 10月21日 | 不検出(<0.40)    | 不検出(<0.41) | 不検出(<0.44) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 51  | スルメイカ(肝臓) | 久慈市沖        | 10月21日 | 不検出(<2.5)     | 不検出(<3.1)  | 不検出(<2.7)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 52  | サンマ       | 北海道・青森県沖太平洋 | 10月21日 | 不検出(<0.41)    | 不検出(<0.38) | 不検出(<0.47) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 53  | 秋サケ(オス)   | 宮古市沖        | 10月28日 | 不検出(<0.43)    | 不検出(<0.49) | 不検出(<0.50) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 54  | ブリ        | 宮古市沖        | 10月28日 | 不検出(<0.56)    | 5.5        | 6.6        | (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)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)

放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム: 500ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)

| No. | 魚種等       | 採取地         | 公表日    | 検査結果          |            |            | 分析機関名        |
|-----|-----------|-------------|--------|---------------|------------|------------|--------------|
|     |           |             |        | ヨウ素131        | セシウム134    | セシウム137    |              |
|     |           |             |        | (単位: ベクレル/kg) |            |            |              |
| 55  | マダラ       | 久慈市沖        | 10月28日 | 不検出(<0.58)    | 8.5        | 11         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 56  | マダラ       | 釜石市沖        | 10月28日 | 不検出(<0.75)    | 10         | 12         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 57  | スケトウダラ    | 釜石市沖        | 10月28日 | 不検出(<0.70)    | 6.3        | 8.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 58  | サンマ       | 北海道・青森県沖太平洋 | 10月28日 | 不検出(<0.15)    | 不検出(<0.19) | 不検出(<0.18) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 59  | 秋サケ(メス)   | 宮古市沖        | 11月4日  | 不検出(<0.41)    | 不検出(<0.47) | 不検出(<0.66) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 60  | 秋サケ(卵巣)   | 宮古市沖        | 11月4日  | 不検出(<1.9)     | 不検出(<2.7)  | 不検出(<2.2)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 61  | ブリ        | 宮古市沖        | 11月4日  | 不検出(<0.50)    | 4.5        | 5.3        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 62  | マダラ       | 久慈市沖        | 11月4日  | 不検出(<0.85)    | 39         | 50         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 63  | スルメイカ(筋肉) | 久慈市沖        | 11月4日  | 不検出(<0.34)    | 不検出(<0.52) | 不検出(<0.41) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 64  | スルメイカ(肝臓) | 久慈市沖        | 11月4日  | 不検出(<1.9)     | 不検出(<2.2)  | 不検出(<2.1)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 65  | サンマ       | 北海道・青森県沖太平洋 | 11月4日  | 不検出(<0.42)    | 不検出(<0.50) | 不検出(<0.50) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 66  | 秋サケ(メス)   | 宮古市沖        | 11月11日 | 不検出(<0.35)    | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.43) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 67  | 秋サケ(卵巣)   | 宮古市沖        | 11月11日 | 不検出(<2.0)     | 不検出(<2.3)  | 不検出(<2.1)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 68  | ゴマサバ      | 宮古市沖        | 11月11日 | 不検出(<0.42)    | 1.9        | 2.3        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 69  | マダラ       | 久慈市沖        | 11月11日 | 不検出(<0.48)    | 3.7        | 5.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 70  | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖        | 11月11日 | 不検出(<0.38)    | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.40) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 71  | スルメイカ(肝臓) | 宮古市沖        | 11月11日 | 不検出(<2.2)     | 不検出(<3.1)  | 不検出(<2.5)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 72  | サンマ       | 田野畑村沖       | 11月11日 | 不検出(<0.38)    | 不検出(<0.52) | 不検出(<0.41) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 73  | 秋サケ(メス)   | 宮古市沖        | 11月18日 | 不検出(<0.38)    | 不検出(<0.47) | 不検出(<0.47) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 74  | 秋サケ(卵巣)   | 宮古市沖        | 11月18日 | 不検出(<1.9)     | 不検出(<2.5)  | 不検出(<2.0)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 75  | ゴマサバ      | 宮古市沖        | 11月18日 | 不検出(<0.48)    | 1.4        | 1.9        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 76  | マダラ       | 岩手県沖        | 11月18日 | 不検出(<0.78)    | 21         | 27         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 77  | スルメイカ(筋肉) | 洋野町沖        | 11月18日 | 不検出(<0.40)    | 不検出(<0.42) | 不検出(<0.40) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 78  | スルメイカ(肝臓) | 洋野町沖        | 11月18日 | 不検出(<1.7)     | 不検出(<1.9)  | 不検出(<1.8)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 79  | サンマ       | 北海道・青森県沖太平洋 | 11月21日 | 不検出(<0.48)    | 不検出(<0.49) | 不検出(<0.53) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 80  | 秋サケ(メス)   | 宮古市沖        | 11月25日 | 不検出(<0.28)    | 不検出(<0.39) | 不検出(<0.54) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 81  | 秋サケ(卵巣)   | 宮古市沖        | 11月25日 | 不検出(<2.5)     | 不検出(<3.3)  | 不検出(<2.4)  | (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)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)

放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム: 500ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)

| No. | 魚種等       | 採取地  | 公表日    | 検査結果          |            |            | 分析機関名        |
|-----|-----------|------|--------|---------------|------------|------------|--------------|
|     |           |      |        | ヨウ素131        | セシウム134    | セシウム137    |              |
|     |           |      |        | (単位: ベクレル/kg) |            |            |              |
| 82  | ゴマサバ      | 宮古市沖 | 11月25日 | 不検出(<0.40)    | 1.3        | 1.6        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 83  | ブリ        | 宮古市沖 | 11月25日 | 不検出(<0.39)    | 2.3        | 2.7        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 84  | スルメイカ(筋肉) | 岩泉町沖 | 11月25日 | 不検出(<0.31)    | 不検出(<0.54) | 不検出(<0.47) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 85  | スルメイカ(肝臓) | 岩泉町沖 | 11月25日 | 不検出(<2.4)     | 不検出(<2.6)  | 不検出(<2.4)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 86  | サンマ       | 山田町沖 | 11月25日 | 不検出(<0.35)    | 不検出(<0.54) | 不検出(<0.47) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 87  | 秋サケ(メス)   | 宮古市沖 | 12月2日  | 不検出(<0.43)    | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.36) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 88  | 秋サケ(卵巣)   | 宮古市沖 | 12月2日  | 不検出(<2.0)     | 不検出(<2.7)  | 不検出(<2.0)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 89  | マダラ       | 洋野町沖 | 12月2日  | 不検出(<0.64)    | 16         | 20         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 90  | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖 | 12月2日  | 不検出(<0.41)    | 不検出(<0.44) | 不検出(<0.44) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 91  | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖 | 12月2日  | 不検出(<0.41)    | 不検出(<0.48) | 不検出(<0.44) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 92  | スルメイカ(肝臓) | 宮古市沖 | 12月2日  | 不検出(<2.1)     | 不検出(<3.1)  | 不検出(<2.3)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 93  | サンマ       | 釜石市沖 | 12月2日  | 不検出(<0.40)    | 0.37       | 不検出(<0.41) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 94  | 秋サケ(メス)   | 宮古市沖 | 12月9日  | 不検出(<0.40)    | 不検出(<0.51) | 不検出(<0.43) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 95  | 秋サケ(卵巣)   | 宮古市沖 | 12月9日  | 不検出(<1.8)     | 不検出(<2.4)  | 不検出(<1.9)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 96  | ブリ        | 宮古市沖 | 12月9日  | 不検出(<0.38)    | 1.8        | 2.7        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 97  | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖 | 12月9日  | 不検出(<0.43)    | 不検出(<0.49) | 不検出(<0.48) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 98  | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖 | 12月9日  | 不検出(<0.44)    | 不検出(<0.53) | 不検出(<0.49) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 99  | スルメイカ(肝臓) | 宮古市沖 | 12月9日  | 不検出(<2.4)     | 不検出(<2.8)  | 不検出(<2.6)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 100 | 秋サケ(メス)   | 宮古市沖 | 12月16日 | 不検出(<0.38)    | 不検出(<0.43) | 不検出(<0.44) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 101 | 秋サケ(卵巣)   | 宮古市沖 | 12月16日 | 不検出(<1.9)     | 不検出(<2.2)  | 不検出(<1.9)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 102 | マダラ       | 洋野町沖 | 12月16日 | 不検出(<0.55)    | 5.0        | 6.4        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 103 | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖 | 12月16日 | 不検出(<0.32)    | 不検出(<0.55) | 不検出(<0.48) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 104 | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖 | 12月16日 | 不検出(<0.35)    | 不検出(<0.49) | 不検出(<0.38) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 105 | スルメイカ(肝臓) | 宮古市沖 | 12月16日 | 不検出(<1.6)     | 不検出(<2.0)  | 不検出(<1.8)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 106 | 秋サケ(メス)   | 岩泉町沖 | 12月22日 | 不検出(<0.41)    | 不検出(<0.56) | 不検出(<0.42) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 107 | 秋サケ(卵巣)   | 岩泉町沖 | 12月22日 | 不検出(<1.5)     | 不検出(<2.0)  | 不検出(<1.8)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 108 | マダラ       | 久慈市沖 | 12月22日 | 不検出(<1.9)     | 7.1        | 6.8        | (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)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)

放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム: 500ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)

| No. | 魚種等       | 採取地  | 公表日    | 検査結果          |            |            | 分析機関名        |
|-----|-----------|------|--------|---------------|------------|------------|--------------|
|     |           |      |        | ヨウ素131        | セシウム134    | セシウム137    |              |
|     |           |      |        | (単位: ベクレル/kg) |            |            |              |
| 109 | スルメイカ(筋肉) | 岩泉町沖 | 12月22日 | 不検出(<0.43)    | 不検出(<0.53) | 不検出(<0.44) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 110 | スルメイカ(筋肉) | 宮古市沖 | 12月22日 | 不検出(<0.36)    | 不検出(<0.45) | 不検出(<0.44) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 111 | スルメイカ(肝臓) | 宮古市沖 | 12月22日 | 不検出(<1.9)     | 不検出(<2.0)  | 不検出(<1.9)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 112 | 秋サケ(メス)   | 岩泉町沖 | 1月13日  | 不検出(<0.33)    | 不検出(<0.45) | 不検出(<0.46) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 113 | 秋サケ(卵巣)   | 岩泉町沖 | 1月13日  | 不検出(<2.1)     | 不検出(<2.5)  | 不検出(<2.1)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 114 | マダラ       | 洋野町沖 | 1月13日  | 不検出(<0.73)    | 19         | 26         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 115 | スルメイカ(筋肉) | 岩泉町沖 | 1月13日  | 不検出(<0.36)    | 不検出(<0.47) | 不検出(<0.38) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 116 | 秋サケ(メス)   | 岩泉町沖 | 1月20日  | 不検出(<0.39)    | 不検出(<0.45) | 不検出(<0.43) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 117 | 秋サケ(卵巣)   | 岩泉町沖 | 1月20日  | 不検出(<2.0)     | 不検出(<2.3)  | 不検出(<1.9)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 118 | マダラ       | 釜石市沖 | 1月20日  | 不検出(<0.44)    | 2.4        | 3.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 119 | マダラ       | 久慈市沖 | 1月20日  | 不検出(<0.65)    | 12         | 16         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 120 | スケトウダラ    | 釜石市沖 | 1月20日  | 不検出(<0.48)    | 2.0        | 1.8        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 121 | スケトウダラ    | 久慈市沖 | 1月20日  | 不検出(<0.50)    | 3.5        | 4.0        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 122 | マダラ       | 普代村沖 | 1月27日  | 不検出(<0.60)    | 4.8        | 6.6        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 123 | マダラ       | 岩泉町沖 | 1月27日  | 不検出(<0.66)    | 3.3        | 4.5        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 124 | スケトウダラ    | 普代村沖 | 1月27日  | 不検出(<0.44)    | 1.2        | 2.0        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 125 | スケトウダラ    | 岩泉町沖 | 1月27日  | 不検出(<0.61)    | 1.0        | 1.0        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 126 | マダラ       | 普代村沖 | 2月3日   | 不検出(<0.55)    | 4.3        | 5.5        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 127 | マダラ       | 岩泉町沖 | 2月3日   | 不検出(<0.61)    | 8.7        | 12         | (財)海洋生物環境研究所 |
| 128 | スケトウダラ    | 普代村沖 | 2月3日   | 不検出(<0.45)    | 0.79       | 1.2        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 129 | スケトウダラ    | 岩泉町沖 | 2月3日   | 不検出(<0.48)    | 1.8        | 2.5        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 130 | ケガニ       | 宮古市沖 | 2月3日   | 不検出(<2.6)     | 不検出(<2.6)  | 不検出(<2.8)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 131 | マダラ       | 宮古市沖 | 2月10日  | 不検出(<0.58)    | 6.8        | 9.4        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 132 | スケトウダラ    | 岩泉町沖 | 2月10日  | 不検出(<0.45)    | 不検出(<0.53) | 0.59       | (財)海洋生物環境研究所 |
| 133 | スケトウダラ    | 宮古市沖 | 2月10日  | 不検出(<0.47)    | 2.3        | 3.3        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 134 | ミズダコ      | 岩手県沖 | 2月10日  | 不検出(<0.43)    | 不検出(<0.51) | 不検出(<0.64) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 135 | ケガニ       | 岩手県沖 | 2月10日  | 不検出(<2.0)     | 不検出(<3.3)  | 不検出(<3.4)  | (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)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)

放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg 放射性セシウム: 500ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)

| No. | 魚種等    | 採取地    | 公表日   | 検査結果          |            |            | 分析機関名        |
|-----|--------|--------|-------|---------------|------------|------------|--------------|
|     |        |        |       | ヨウ素131        | セシウム134    | セシウム137    |              |
|     |        |        |       | (単位: ベクレル/kg) |            |            |              |
| 136 | マダラ    | 宮古市沖   | 2月17日 | 不検出(<0.44)    | 5.3        | 6.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 137 | スケトウダラ | 宮古市沖   | 2月17日 | 不検出(<0.49)    | 不検出(<0.53) | 0.78       | (財)海洋生物環境研究所 |
| 138 | スケトウダラ | 宮古市沖   | 2月17日 | 不検出(<0.47)    | 0.72       | 1.2        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 139 | ミズダコ   | 岩手県沖   | 2月17日 | 不検出(<0.41)    | 不検出(<0.46) | 不検出(<0.42) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 140 | ケガニ    | 岩手県沖   | 2月17日 | 不検出(<1.8)     | 不検出(<2.0)  | 不検出(<2.3)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 141 | マダラ    | 普代村沖   | 2月24日 | 不検出(<0.48)    | 5.4        | 7.7        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 142 | スケトウダラ | 宮古市沖   | 2月24日 | 不検出(<0.42)    | 0.66       | 1.2        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 143 | スケトウダラ | 普代村沖   | 2月24日 | 不検出(<0.43)    | 不検出(<0.58) | 0.53       | (財)海洋生物環境研究所 |
| 144 | ミズダコ   | 岩手県沖   | 2月24日 | 不検出(<0.41)    | 不検出(<0.39) | 不検出(<0.34) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 145 | ケガニ    | 岩手県沖   | 2月24日 | 不検出(<2.1)     | 不検出(<2.4)  | 不検出(<2.3)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 146 | マダラ    | 釜石市沖   | 3月2日  | 不検出(<0.46)    | 2.3        | 2.7        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 147 | スケトウダラ | 普代村沖   | 3月2日  | 不検出(<0.39)    | 0.48       | 不検出(<0.55) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 148 | スケトウダラ | 釜石市沖   | 3月2日  | 不検出(<0.49)    | 0.55       | 0.64       | (財)海洋生物環境研究所 |
| 149 | ハバガレイ  | 山田町沖   | 3月2日  | 不検出(<0.45)    | 不検出(<0.39) | 不検出(<0.45) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 150 | ワカメ    | 宮古市沖   | 3月2日  | 不検出(<0.45)    | 不検出(<0.40) | 不検出(<0.49) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 151 | マダラ    | 釜石市沖   | 3月9日  | 不検出(<0.62)    | 1.9        | 3.1        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 152 | スケトウダラ | 釜石市沖   | 3月9日  | 不検出(<0.52)    | 不検出(<0.59) | 1.8        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 153 | ハバガレイ  | 普代村沖   | 3月9日  | 不検出(<2.1)     | 不検出(<2.4)  | 不検出(<1.9)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 154 | ミズダコ   | 宮古市沖   | 3月9日  | 不検出(<0.34)    | 不検出(<0.52) | 不検出(<0.41) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 155 | ケガニ    | 田野畑村沖  | 3月9日  | 不検出(<2.0)     | 不検出(<2.5)  | 不検出(<2.2)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 156 | ヤマメ    | 宮古市閉伊川 | 3月15日 | 不検出(<4.5)     | 不検出(<4.3)  | 不検出(<5.3)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 157 | マダラ    | 普代村沖   | 3月16日 | 不検出(<4.3)     | 不検出(<6.3)  | 不検出(<5.3)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 158 | ハバガレイ  | 普代村沖   | 3月16日 | 不検出(<5.0)     | 不検出(<6.2)  | 不検出(<7.2)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 159 | ケガニ    | 大船渡市沖  | 3月16日 | 不検出(<3.8)     | 不検出(<4.8)  | 不検出(<6.0)  | (財)海洋生物環境研究所 |
| 160 | マダラ    | 岩泉町沖   | 3月23日 | 不検出(<0.47)    | 2.3        | 2.9        | (財)海洋生物環境研究所 |
| 161 | スケトウダラ | 岩泉町沖   | 3月23日 | 不検出(<0.62)    | 0.72       | 0.82       | (財)海洋生物環境研究所 |
| 162 | サメガレイ  | 岩手県沖   | 3月27日 | 不検出(<5.6)     | 不検出(<6.8)  | 不検出(<7.0)  | (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)

(注) 暫定規制値(魚介類、海藻)

放射性ヨウ素:2,000ベクレル/kg 放射性セシウム:500ベクレル/kg(セシウム134、137の合計)

| No. | 魚種等      | 採取地   | 公表日   | 検査結果         |           |           | 分析機関名        |
|-----|----------|-------|-------|--------------|-----------|-----------|--------------|
|     |          |       |       | ヨウ素131       | セシウム134   | セシウム137   |              |
|     |          |       |       | (単位:ベクレル/kg) |           |           |              |
| 163 | アブラツノザメ  | 岩手県沖  | 3月27日 | 不検出(<5.0)    | 不検出(<5.9) | 不検出(<7.8) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 164 | ツノナシオキアミ | 田野畑村沖 | 3月27日 | 不検出(<5.6)    | 不検出(<6.1) | 不検出(<7.3) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 165 | マダラ      | 釜石市沖  | 3月29日 | 不検出(<0.61)   | 4.1       | 6.0       | (財)海洋生物環境研究所 |
| 166 | スケトウダラ   | 釜石市沖  | 3月29日 | 不検出(<0.44)   | 1.6       | 2.0       | (財)海洋生物環境研究所 |
| 167 | ヤナギダコ    | 岩手県沖  | 3月29日 | 不検出(<4.1)    | 不検出(<6.4) | 不検出(<6.8) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 168 | ケガニ      | 岩手県沖  | 3月29日 | 不検出(<3.4)    | 不検出(<6.2) | 不検出(<7.5) | (財)海洋生物環境研究所 |
| 169 | ツノナシオキアミ | 田野畑村沖 | 3月29日 | 不検出(<4.2)    | 不検出(<5.2) | 不検出(<4.2) | (財)海洋生物環境研究所 |