

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 5286 | クロダイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 9.6 | <11 | 9.55 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5287 | コモンカスベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 520 | 212 | 306 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5288 | サメガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5289 | シロメバル | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 460 | 177 | 284 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5290 | シロメバル | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 180 | 74.8 | 107 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5291 | チダイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 23 | 9.52 | 13.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5292 | ニベ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 170 | 63.8 | 108 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5293 | ニベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 92 | 38.1 | 54 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5294 | ババガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 59 | 23.9 | 34.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5295 | ババガレイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 110 | 40 | 65.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5296 | ババガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 110 | 43.4 | 67 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5297 | ババガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 78 | 31.3 | 46.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5298 | ババガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 720 | 280 | 436 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5299 | ヒラメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5300 | ヒラメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 71 | 27.8 | 42.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5301 | ヒラメ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 11 | <9.5 | 10.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5302 | ヒラメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 150 | 50.2 | 97.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5303 | ブリ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.6 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 5304 | ホウボウ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 98 | 37.8 | 59.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5305 | マアジ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5306 | マアナゴ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 320 | 121 | 197 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5307 | マアナゴ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 43 | 16.2 | 26.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5308 | マガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 52 | 20.6 | 31.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5309 | マコガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 130 | 51 | 82.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5310 | マコガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 130 | 45.2 | 81 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5311 | マコガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 350 | 138 | 207 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5312 | マコチ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 85 | 36.4 | 48.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5313 | マコチ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 11 | <8.4 | 11.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5314 | マダラ | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 69 | 25.2 | 43.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5315 | マダラ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 95 | 42.7 | 51.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5316 | マツカワ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 57 | 21.7 | 35 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5317 | ミギガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5318 | ムシガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5319 | メイトガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 25 | 12.8 | 11.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5320 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 61 | 23.1 | 37.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5321 | ユメカサゴ | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 31 | 10.8 | 20 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5322 | ジンドウイカ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5323 | スルメイカ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.0 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5324 | ヒラツメガニ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 17 | 8.62 | 8.73 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5325 | ミズダコ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.8 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5326 | ミズダコ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5327 | ヤナギダコ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.6 | <4.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5328 | ホッキガイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.9 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5329 | アワビ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5330 | キタムラサキウニ | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 54 | 22 | 31.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5331 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 39 | 18.6 | 20.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5332 | アオメエソ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5333 | アカガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 42 | 17.7 | 24.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5334 | イカナゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 53 | 18.2 | 34.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5335 | イシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 110 | 42.1 | 64.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5336 | イシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 47 | 17.3 | 29.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5337 | カナガシラ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 25 | 9.24 | 16.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5338 | キアンコウ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <11 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5339 | ケムシカジカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 14 | <8.1 | 14.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5340 | ケムシカジカ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 59 | 21.8 | 37.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5341 | コモンカスベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 81 | 31.6 | 49.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5342 | サメガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5343 | サメガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5344 | シログチ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 35 | 11.5 | 23.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5345 | ソウハチ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 28 | 10.9 | 17.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5346 | ババガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 22 | <9.9 | 21.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5347 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 25 | 11.3 | 13.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5348 | ヒラメ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 29 | 16.2 | 12.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5349 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 130 | 52.1 | 74.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5350 | ヒレグロ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5351 | ホシエイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 99 | 40.1 | 59 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5352 | マアジ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 41 | 16.7 | 24.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5353 | マアナゴ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 120 | 48.4 | 69.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5354 | マガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 48 | 18.7 | 29.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5355 | マガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5356 | マガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 44 | 18.4 | 25.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5357 | マガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 39 | 17.7 | 21.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5358 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 37 | 17.6 | 19.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5359 | マコガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 50 | 19.7 | 30.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 5360 | マサバ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 5361 | マダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5362 | マダラ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 30 | 11 | 19.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5363 | マダラ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 28 | 13.3 | 14.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5364 | マツカワ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5365 | マツカワ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 90 | 38.9 | 50.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5366 | マトウダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5367 | マフグ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 13 | <9.0 | 13 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5368 | ミギガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5369 | ミギガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.8 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5370 | ミギガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <5.8 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5371 | ムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5372 | メイトガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 41 | 14.3 | 26.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5373 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <11 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5374 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <11 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5375 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 33 | 14.7 | 18.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5376 | ユメカサゴ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5377 | ユメカサゴ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5378 | エソハリイカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5379 | ケガニ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <6.6 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5380 | ケガニ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <6.0 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5381 | ジンドウイカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5382 | スルメイカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5383 | スルメイカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5384 | スルメイカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5385 | ヒラツメガニ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <6.1 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5386 | ミズダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5387 | ヤナギダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5388 | ヤリイカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5389 | ヤリイカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5390 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.7.4 | 8.7 | <7.5 | 8.69 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5391 | エソボラモドキ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.2 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5392 | シライトマキバイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5393 | シライトマキバイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.7 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5394 | ヒメエソボラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5395 | アユ | 福島県 | いわき市(夏井川) | - | H24.7.4 | 41 | 18.1 | 22.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5396 | アユ | 福島県 | 三島町(阿賀川水系只見川支流滝谷川) | - | H24.7.4 | 8.5 | <8.9 | 8.54 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5397 | アユ | 福島県 | 会津若松市(阿賀川水系大川) | - | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5398 | ヒメマス | 福島県 | 金山町(沼沢湖) | - | H24.7.4 | 130 | 46.4 | 87.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5399 | アユ | 養殖 福島県 | 須賀川市 | - | H24.7.4 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5400 | イワナ | 養殖 福島県 | 川内村 | - | H24.7.4 | 検出限界未満 | <7.6 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5401 | イワナ | 養殖 福島県 | 檜枝岐村 | - | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.3 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5402 | マアジ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 日立・鹿島沖 | H24.7.4 | 12 | 4.9 | 7.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 5403 | アイナメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 75 | 29 | 46 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 5404 | アカシタビラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 5.6 | <4.6 | 5.6 | いであ(株) | 底層 |
| 5405 | アンコウ(キアンコウ) | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 49 | 17 | 32 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 5406 | アンコウ(キアンコウ) | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <4.4 | <5.0 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 5407 | アンコウ(キアンコウ) | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <9.5 | <6.8 | いであ(株) | 底層 |
| 5408 | イシガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 150 | 61 | 90 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 5409 | イシガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 13 | 5.2 | 8.1 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 5410 | イセエビ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <5.0 | <6.0 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 5411 | エソイソアイナメ | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 13 | 4.8 | 7.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 5412 | カナガシラ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 13 | 5 | 8.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 5413 | カナガシラ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 9.3 | <6.3 | 9.3 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 5414 | カナガシラ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 17 | 6.5 | 10 | いであ(株) | 底層 |
| 5415 | クロウシノシタ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 7.7 | <5.7 | 7.7 | いであ(株) | 底層 |
| 5416 | クロダイ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 21 | 8.4 | 13 | いであ(株) | 底層 |
| 5417 | コモンカスベ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 41 | 15 | 26 | いであ(株) | 底層 |
| 5418 | コモンカスベ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 32 | 13 | 19 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 5419 | ショウサイフグ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 13 | 5 | 8 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 5420 | ショウサイフグ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 18 | 6.4 | 12 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 5421 | スズキ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 17 | 7 | 10 | いであ(株) | 中層 |
| 5422 | チダイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 9.2 | 3.4 | 5.8 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 5423 | ニベ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 19 | 8.1 | 11 | いであ(株) | 底層 |
| 5424 | ハバガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 14 | 4.8 | 8.9 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 5425 | ハバガレイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 17 | 6.8 | 10 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 5426 | ヒラツメガニ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 検出限界未満 | <6.0 | <4.7 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 5427 | ヒラメ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 19 | 7.2 | 12 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 5428 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 13 | 5.2 | 7.6 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 5429 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 17 | 6.7 | 10 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 5430 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 19 | 8.1 | 11 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 5431 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 7.7 | 3.2 | 4.5 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 5432 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 17 | 5.8 | 11 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 5433 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.7.4 | 8.6 | 3.3 | 5.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 5734 | ウスメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 68 | 24.8 | 43.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5735 | エソソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 11 | <11 | 11.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5736 | エソソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 53 | 20.5 | 32.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5737 | カナガシラ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 35 | 13.2 | 22.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5738 | カナガシラ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 12 | <7.8 | 11.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5739 | キアンコウ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 36 | 14.9 | 21.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5740 | キアンコウ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.3 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5741 | キアンコウ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5742 | ケムシカジカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 19 | <8.4 | 19 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5743 | ケムシカジカ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 57 | 21.3 | 36 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5744 | ゴマサバ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 5745 | コモンカスベ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 82 | 37.5 | 44.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5746 | コモンカスベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 260 | 92.7 | 170 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5747 | サメガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.8 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5748 | サメガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5749 | サメガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5750 | シログチ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 15 | <8.8 | 14.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5751 | シロメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 640 | 249 | 394 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5752 | スケトウダラ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 38 | 16.3 | 22 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5753 | ニベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 36 | 15.3 | 20.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5754 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5755 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <6.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5756 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 34 | 15 | 19 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5757 | ヒラメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5758 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 19 | <10 | 19.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5759 | ヒラメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 200 | 83.9 | 115 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5760 | ヒラメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 99 | 38.9 | 59.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5761 | ヒレグロ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5762 | ブリ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 5763 | ホウボウ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <11 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5764 | ホシザメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 78 | 35.7 | 41.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5765 | マアジ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5766 | マアジ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 33 | 13 | 19.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5767 | マアナゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 90 | 39.3 | 50.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5768 | マアナゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 10 | <6.6 | 10.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5769 | マアナゴ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 29 | 14.9 | 13.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5770 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5771 | マガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 19 | <9.1 | 18.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5772 | マガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 76 | 32.3 | 43.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5773 | マガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 30 | 10.3 | 19.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5774 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 11 | 11 | <9.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5775 | マコガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 38 | 17.2 | 20.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5776 | マコガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 130 | 43.6 | 84 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5777 | マコガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 60 | 23.9 | 35.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5778 | マダラ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 11 | <7.5 | 10.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5779 | マトウダイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 31 | 15.2 | 16 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5780 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5781 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5782 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5783 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 13 | <9.7 | 13.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5784 | ムシガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 500 | 212 | 289 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5785 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 8.4 | 8.36 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5786 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 22 | 8.16 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5787 | ユメカサゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5788 | ユメカサゴ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 5789 | ケガニ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <10 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5790 | ジンドウイカ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5791 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5792 | ミズダコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5793 | ミズダコ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5794 | ヤナギダコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.1 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5795 | ヤナギダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.8 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5796 | ヤナギダコ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5797 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.8 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5798 | エソボラモドキ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5799 | エソボラモドキ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.7 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5800 | コタマガイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5801 | シライトマキバイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5802 | ヒメエソボラ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5803 | オキナマコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.11 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 5804 | アユ | 福島県 | いわき市(鮫川水系四時川) | - | H24.7.11 | 8.9 | <9.3 | 8.87 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5805 | アユ | 福島県 | 金山町(阿賀川水系野尻川) | - | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5806 | アユ | 福島県 | 昭和村(阿賀川水系野尻川) | - | H24.7.11 | 検出限界未満 | <7.8 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 5807 | アユ | 福島県 | 福島市(阿武隈川) | - | H24.7.11 | 170 | 75 | 90.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オオメウナ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with 12 columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include various fish species like Ayu, Iwana, and Mackerel across different prefectures such as Fukushima, Miyagi, Iwate, and Hokkaido.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with 11 main columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Rows include items like ヒラメ, クロソイ, キツネメバル, etc., with corresponding detection results and analysis institutions.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 6030 | シラス | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 6031 | シラス | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.8 | <6.6 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 6032 | アイナメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 400 | 165 | 236 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6033 | アイナメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 110 | 39.8 | 69.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6034 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <6.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6035 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 8 | <6.5 | 8.02 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6036 | イシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 230 | 97.5 | 136 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6037 | イシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 150 | 65.2 | 86.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6038 | エソソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 100 | 33.8 | 66.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6039 | エソソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 80 | 28 | 52 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6040 | カナガシラ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 26 | 12.2 | 14 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6041 | キアンコウ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 38 | 12.8 | 25.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6042 | ギス | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <11 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6043 | キツネメバル | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 180 | 65.7 | 111 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6044 | クロソイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 200 | 80.4 | 124 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6045 | ケムシカジカ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 9.5 | <9.4 | 9.53 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6046 | ゴマサバ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 6047 | コモンカスベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 280 | 118 | 166 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6048 | コモンカスベ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 500 | 204 | 293 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6049 | サメガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 32 | 14.6 | 17.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6050 | ショウサイフグ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 64 | 21.7 | 42.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6051 | シロメバル | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 360 | 144 | 214 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6052 | シロメバル | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 340 | 138 | 204 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6053 | ニベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 100 | 36.6 | 66.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6054 | ニベ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 28 | 11 | 17.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6055 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 270 | 112 | 161 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6056 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6057 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6058 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 650 | 267 | 379 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6059 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 190 | 73.1 | 116 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6060 | ヒラメ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.7 | <9.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6061 | ヒラメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 120 | 49.4 | 71.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6062 | ヒラメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 38 | 17 | 20.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6063 | ヒラメ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 38 | 17.1 | 21 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6064 | ヒレグロ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.9 | <9.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6065 | ブリ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 6066 | ホウボウ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 110 | 44.6 | 67.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6067 | ホウボウ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 38 | 16.6 | 21.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6068 | マアジ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 10 | <9.2 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6069 | マアナゴ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 9 | <7.7 | 9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6070 | マアナゴ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 89 | 36.4 | 52.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6071 | マガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 42 | 20.1 | 21.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6072 | マコガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 61 | 21.3 | 39.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6073 | マコガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 140 | 52.3 | 82.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6074 | マゴチ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 340 | 128 | 208 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6075 | マゴチ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 59 | 28.2 | 31 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6076 | マダラ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 120 | 42.9 | 77.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6077 | マダラ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6078 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.8 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6079 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.6 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6080 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 9.5 | <8.2 | 9.54 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6081 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.8 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6082 | ムシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 580 | 233 | 345 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6083 | ムシガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.6 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6084 | ムラソイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 510 | 187 | 320 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6085 | ムラソイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 130 | 48.8 | 84.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6086 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6087 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 12 | <9.3 | 11.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6088 | ユメカサゴ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 8.7 | <7.9 | 8.73 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6089 | イセエビ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6090 | ジンドウイカ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <10 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6091 | ヒラツメガニ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.3 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6092 | ミズダコ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6093 | ヤナギダコ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.8 | <11 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6094 | イガイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6095 | ホツギガイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 9.2 | 9.24 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6096 | アワビ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6097 | キタムラサキウニ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 170 | 74 | 98.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6098 | アイナメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 38 | 14.4 | 23.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6099 | アイナメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 650 | 244 | 401 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6100 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6101 | アカガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6102 | アカガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6103 | アカムツ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 6104 | イシガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 15 | <9.2 | 15.4 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6105 | ウスメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 170 | 66 | 108 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6106 | エソソイアナメ(ドンコ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 7.3 | <8.7 | 7.31 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6107 | カナガシラ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 16 | <8.9 | 15.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6108 | キアコウ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 78 | 29.9 | 48.3 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6109 | キアコウ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 62 | 25.7 | 36.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6110 | キツネメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 610 | 230 | 378 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6111 | ケムシカジカ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <11 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6112 | コモンカスベ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 64 | 24.4 | 39.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6113 | サメガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.2 | <5.4 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6114 | シロメバル | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 46 | 16.1 | 29.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6115 | シロメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 1700 | 664 | 1070 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6116 | スケトウダマ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6117 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6118 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 16 | <8.7 | 15.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6119 | ヒラメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 44 | 17.4 | 26.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6120 | ホウボウ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 23 | 11.5 | 11 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6121 | ホシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 10 | <9.7 | 10.2 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6122 | マアジ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.3 | <9.3 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6123 | マアナゴ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6124 | マアナゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 8.2 | <8.3 | 8.22 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6125 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 30 | 13.2 | 17 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6126 | マダラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 32 | 13.3 | 18.6 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6127 | マダラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6128 | マトウダイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 8.1 | <8.8 | 8.13 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6129 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6130 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6131 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <6.3 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6132 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <5.5 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6133 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 14 | <11 | 14 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6134 | ユメカサゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.9 | <5.9 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6135 | ユメカサゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 6136 | ケガニ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6137 | ジンドウイカ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.9 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6138 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6139 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6140 | ミズダコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.4 | <9.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6141 | ミズダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6142 | ヤナギダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6143 | ヤナギダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.1 | <5.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6144 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6145 | エソボラモドキ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6146 | シライトマキバイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6147 | アワビ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.5 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6148 | キタムラサキウニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 6149 | アユ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川) | - | H24.7.18 | 45 | 17.5 | 27.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6150 | アユ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系ノ戸川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.2 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6151 | アユ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系田付川) | - | H24.7.18 | 8.7 | <7.9 | 8.71 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6152 | アユ | 福島県 | 湯川村(阿賀川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6153 | イワナ | 福島県 | 只見町(阿賀川水系只見川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <11 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6154 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系館岩川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.0 | <9.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6155 | イワナ | 福島県 | 只見町(阿賀川水系只見川支流津川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6156 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系館岩川支流保城川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6157 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系館岩川支流湯ノ又川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <9.6 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6158 | イワナ | 福島県 | 会津若松市(阿賀川水系湯川) | - | H24.7.18 | 57 | 24.4 | 32.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6159 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系館岩川支流鱒沢川) | - | H24.7.18 | 31 | 15.2 | 15.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6160 | イワナ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系ノ戸川支流本川) | - | H24.7.18 | 14 | <11 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6161 | ウグイ | 福島県 | 只見町(田子倉湖) | - | H24.7.18 | 7.8 | <7.7 | 7.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6162 | ウグイ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系田付川) | - | H24.7.18 | 9.9 | <8.3 | 9.94 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6163 | ギンブナ | 福島県 | 会津坂下町(阿賀川水系旧宮川) | - | H24.7.18 | 88 | 32.4 | 55.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6164 | コイ | 福島県 | 会津坂下町(阿賀川水系旧宮川) | - | H24.7.18 | 62 | 23.4 | 38.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6165 | ヤマメ | 福島県 | 伊達市(阿武隈川水系広瀬川支流布川) | - | H24.7.18 | 520 | 20.3 | 31.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6166 | ヤマメ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系ノ戸川支流早稲谷川) | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 6167 | イワナ | 養殖 | 福島県 | 南会津町 | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.7 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 6168 | イワナ | 養殖 | 福島県 | 喜多方市 | - | H24.7.18 | 検出限界未満 | <7.6 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 6169 | マダラ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <6.6 | <6.7 | いであ(株) | 底層 | |
| 6170 | マダラ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <2.6 | <2.6 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 | |
| 6171 | クロダイ | 宮城県 | 菖蒲田浜沖 | 宮城県沖 | H24.7.18 | 490 | 190 | 300 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 | |
| 6172 | スズキ | 宮城県 | 花洲浜沖 | 宮城県沖 | H24.7.18 | 45 | 17 | 28 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 | |
| 6173 | ヒラメ | 宮城県 | 花洲浜沖 | 宮城県沖 | H24.7.18 | 17 | 7.1 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 | |
| 6174 | アユ | 宮城県 | 登米市(二股川) | - | H24.7.18 | 15 | 6.6 | 8.4 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 | |
| 6175 | カツオ | 宮城県 | 太平洋沖合 | 日本太平洋沖合北部 | H24.7.18 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.53 | (財)日本食品分析センター | 表層 | |
| 6176 | メカジキ | 宮城県 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.7.18 | 2.1 | 0.83 | 1.3 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 | |
| 6177 | ネズミザメ | 宮城県 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.7.18 | 9.9 | 4.1 | 5.8 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 | |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μℓ/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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: ^μ ℓ/kg) | | | | |
| 6400 | マコガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 180 | 67.4 | 108 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6401 | マコチ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 90 | 31.5 | 58.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6402 | マダラ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6403 | マダラ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 25 | 9.22 | 16 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6404 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 8.3 | <7.0 | 8.33 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6405 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 9.7 | <9.1 | 9.71 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6406 | ムシガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 51 | 22.5 | 28.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6407 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 10 | <6.9 | 10 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6408 | ユメカサゴ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 9.2 | <9.1 | 9.16 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6409 | イセエビ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <11 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6410 | ケガニ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6411 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <7.1 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6412 | ズワイガニ(オス) | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6413 | ヒラツメガニ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 7.3 | <7.0 | 7.31 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6414 | ベニズワイガニ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6415 | マダコ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.1 | <5.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6416 | ヤナギダコ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6417 | シライトマキバイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6418 | チヂミエソボラ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6419 | ホッキガイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6420 | モスガイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <7.7 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6421 | アワビ | 福島県 | 永崎沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 9 | <9.2 | 9.01 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6422 | キタムラサキウニ | 福島県 | 永崎沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 29 | 10.4 | 18.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6423 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 120 | 48.7 | 76.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6424 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 120 | 42.5 | 75.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6425 | アイナメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 40 | 12 | 28.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6426 | アイナメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 430 | 167 | 259 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6427 | アオメエツ(メヒカリ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6428 | アカガレイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 7.6 | <8.1 | 7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6429 | アカガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <9.3 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6430 | イシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 12 | <9.9 | 11.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6431 | イシガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 21 | 8.3 | 12.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6432 | イシガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6433 | エソソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <10 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6434 | カナガシラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 34 | 13.7 | 20.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6435 | カナガシラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6436 | キアンコウ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6437 | クロソイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 110 | 43.3 | 68.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6438 | ケムシカジカ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 23 | 9.99 | 12.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6439 | ケムシカジカ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 35 | 10.3 | 24.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6440 | コモンカスベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 150 | 50.6 | 97.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6441 | サメガレイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 8.9 | <8.6 | 8.93 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6442 | シログチ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 25 | 12 | 12.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6443 | シロメバル | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 55 | 23.4 | 31.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6444 | シロメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 520 | 202 | 318 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6445 | チダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.6 | <5.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6446 | ニベ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 37 | 15.8 | 21.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6447 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 28 | 11.8 | 15.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6448 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 11 | <9.3 | 11.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6449 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 28 | 8.8 | 18.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6450 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 98 | 38.3 | 59.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6451 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 40 | 16.1 | 23.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6452 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 14 | <9.1 | 14.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6453 | ヒラメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 67 | 23.9 | 42.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6454 | ブリ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 6455 | ホウボウ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6456 | マアナゴ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 56 | 24.7 | 31 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6457 | マアナゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 110 | 43.4 | 69.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6458 | マガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 33 | 16.2 | 17.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6459 | マガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6460 | マコガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 42 | 15.9 | 25.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6461 | マコガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 14 | <7.9 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6462 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 8 | 7.96 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6463 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 30 | 12.2 | 17.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6464 | マダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 14 | <8.3 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6465 | マダラ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 26 | 11.1 | 15.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6466 | マトウダイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6467 | マトウダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 21 | 9.3 | 11.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6468 | マフグ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6469 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 5.7 | <7.9 | 5.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6470 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6471 | ムシガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6472 | ムシガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 12 | 11.5 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6473 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.7.25 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエゾ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウズ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 6770 | スズキ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 92 | 38 | 54 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 6771 | ニベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 80 | 28.1 | 52 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6772 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 49 | 16 | 33.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6773 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 200 | 84.3 | 120 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6774 | ヒラメ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 140 | 59.6 | 84.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6775 | ヒラメ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 60 | 20.6 | 39.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6776 | ヒラメ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 40 | 11.5 | 28.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6777 | ヒラメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 110 | 39.6 | 69.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6778 | ホウボウ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 12 | <9.3 | 11.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6779 | マアジ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 59 | 26 | 32.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6780 | マアナゴ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 39 | 14.8 | 23.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6781 | マアナゴ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 120 | 43 | 75.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6782 | マガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 150 | 57.3 | 93.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6783 | マコガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 140 | 50.3 | 93.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6784 | マコガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 290 | 125 | 163 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6785 | マゴチ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 150 | 62.1 | 83.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6786 | マダラ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 34 | 15.5 | 18.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6787 | マトウダイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6788 | ムシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.1 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6789 | ムシガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 67 | 25 | 42.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6790 | ムラソイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 390 | 149 | 239 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6791 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 25 | 12.1 | 12.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6792 | ヒラツメガニ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <7.2 | <9.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6793 | ヤナギダコ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6794 | イワガキ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <7.4 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6795 | ホッキガイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 19 | 8.99 | 9.83 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6796 | アワビ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <11 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6797 | キタムラサキウニ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 83 | 38.5 | 44.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 6798 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 25 | 11.7 | 12.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6799 | アイナメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 31 | 16.1 | 14.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6800 | アイナメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 340 | 125 | 210 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6801 | イシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 94 | 45.3 | 48.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6802 | ウルメイワシ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 表層 |
| 6803 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 9.2 | <7.3 | 9.15 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6804 | カガミダイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.9 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6805 | カナガシラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 13 | <6.8 | 12.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6806 | カナガシラ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 7.6 | 7.63 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6807 | キアンコウ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <7.3 | <5.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6808 | キアンコウ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 39 | 15.7 | 23.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6809 | キアンコウ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 19 | 9.06 | 9.88 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6810 | クロダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 110 | 48.3 | 61.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6811 | ケムシカジカ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 20 | 9.94 | 10 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6812 | ケムシカジカ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 150 | 55.2 | 90.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6813 | コモンカスベ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 47 | 21.2 | 25.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6814 | サメガレイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6815 | サメガレイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6816 | シログチ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 8.8 | 8.75 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6817 | スケトウダラ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 38 | 11.5 | 26.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6818 | ソウハチ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6819 | チダイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6820 | ナガレメイタガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 24 | 10.1 | 13.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6821 | ニベ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 50 | 17.1 | 33.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6822 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 27 | 8.01 | 18.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6823 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 12 | <7.5 | 12.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6824 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 320 | 118 | 199 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6825 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <9.9 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6826 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 120 | 48.3 | 69.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6827 | ヒラメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 12 | <8.8 | 12.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6828 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 18 | <9.0 | 17.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6829 | ヒレグロ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.0 | <5.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6830 | ホウボウ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 8.3 | <7.8 | 8.26 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6831 | マアジ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6832 | マアジ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6833 | マアナゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 12 | <7.7 | 12.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6834 | マアナゴ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 33 | 12.6 | 20.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6835 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 12 | <7.8 | 11.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6836 | マガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 12 | <8.4 | 11.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6837 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 13 | <7.4 | 12.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6838 | マコガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 7.9 | <8.5 | 7.92 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6839 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6840 | マダラ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 7.9 | <8.5 | 7.86 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6841 | マトウダイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <9.9 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6842 | マフグ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 10 | <11 | 10.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 6843 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.1 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウズ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 100 rows of data, including species like ミギガレイ, ムシガレイ, ヤナギダコ, etc., and their respective detection results and analysis institutions.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、エナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table lists survey results for various fish species across different prefectures, including detection limits and analytical data.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 6992 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 5.3 | <2.8 | 5.3 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 6993 | マガレイ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 21 | 8.1 | 13 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 6994 | マコガレイ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 18 | 7.3 | 11 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 6995 | イシガレイ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 28 | 10 | 18 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 6996 | ホウボウ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 17 | 6 | 11 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 6997 | マサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.3 | 5.8 | 2.5 | 3.3 | いであ(株) | 中層 |
| 6998 | ミズダコ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <0.42 | <0.55 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 6999 | キアソコウ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 6.4 | 2.5 | 3.9 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7000 | ババガレイ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 3.4 | 1.3 | 2.1 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7001 | ヒラメ | 宮城県 | 名取関上沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 44 | 18 | 26 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7002 | マアナゴ | 宮城県 | 松島湾 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 2.2 | 0.73 | 1.5 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7003 | スズキ | 宮城県 | 東松島市浜市沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 51 | 20 | 31 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 7004 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.3 | 5.1 | <3.86 | 5.1 | 宮城県 | 底層 |
| 7005 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.46 | <4.73 | 宮城県 | 底層 |
| 7006 | アイナメ | 宮城県 | 亶理沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 38 | 14 | 24 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 7007 | アイナメ | 宮城県 | 山元沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 27 | 10.8 | 16.3 | 宮城県 | 底層 |
| 7008 | アイナメ | 宮城県 | 山元沖 | 宮城県沖 | H24.8.3 | 27 | 11.9 | 14.7 | 宮城県 | 底層 |
| 7009 | キハダ | 宮城県 | 日立・鹿島沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.3 | 1.8 | 0.55 | 1.2 | いであ(株) | 中層 |
| 7010 | キハダ | 宮城県 | 日立・鹿島沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.3 | 0.8 | <0.66 | 0.8 | いであ(株) | 中層 |
| 7011 | アユ | 宮城県 | 気仙沼市(大川) | - | H24.8.3 | 36 | 14.2 | 21.5 | 宮城県 | 淡水 |
| 7012 | アユ | 宮城県 | 加美町(鳴瀬川) | - | H24.8.3 | 6.6 | <4.23 | 6.59 | 宮城県 | 淡水 |
| 7013 | ヤマトシジミ | 宮城県 | 石巻市(北上川) | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.9 | <5.2 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7014 | アユ | 宮城県 | 仙台市(広瀬川) | - | H24.8.3 | 9.6 | 3.7 | 5.9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7015 | アユ | 宮城県 | 仙台市(広瀬川) | - | H24.8.3 | 7.7 | 2.6 | 5.1 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7016 | アユ | 宮城県 | 仙台市(名取川) | - | H24.8.3 | 12 | 5 | 6.9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7017 | マダラ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 20 | 8.2 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7018 | スケトウダラ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 1.4 | 0.49 | 0.88 | いであ(株) | 底層 |
| 7019 | スルメイカ | 岩手県 | 菅代村沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 7020 | スルメイカ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <0.43 | <0.34 | 東北緑化環境保全(株) | 無脊椎 |
| 7021 | スルメイカ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <6.3 | <6.3 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 7022 | マサバ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <5.8 | <4.8 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 7023 | ゴマサバ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.0 | <3.0 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 7024 | ゴマサバ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.7 | <5.2 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 7025 | ブリ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 5.9 | 2.1 | 3.8 | いであ(株) | 中層 |
| 7026 | ブリ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <5.6 | <5.2 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 7027 | ブリ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 4.4 | 1.7 | 2.7 | いであ(株) | 中層 |
| 7028 | ブリ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.1 | <4.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 7029 | マアジ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.9 | <4.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7030 | マアジ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <6.5 | <7.6 | いであ(株) | 底層 |
| 7031 | マコガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.0 | <2.4 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7032 | ババガレイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.9 | いであ(株) | 底層 |
| 7033 | ヒラメ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 8.8 | 8.8 | <6.0 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7034 | ヒラメ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 17 | 7.1 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7035 | ヒラメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 6.1 | <5.3 | 6.1 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7036 | クロソイ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <2.9 | <3.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7037 | キツネメバル | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.2 | <3.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7038 | アイナメ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.4 | <4.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7039 | アイナメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <6.0 | <5.6 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7040 | ヤナギダコ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 0.37 | <0.38 | 0.37 | 東北緑化環境保全(株) | 無脊椎 |
| 7041 | マアナゴ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.1 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7042 | エソイソアイナメ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <5.5 | <8.1 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7043 | チダイ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 8.1 | <4.4 | 8.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7044 | チダイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.4 | <4.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7045 | チダイ | 岩手県 | 陸前高田市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 6.6 | <5.3 | 6.6 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7046 | ホウボウ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.9 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7047 | ホウボウ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 25 | 10 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7048 | オオメナツトビ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.6 | <4.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 7049 | オオメナツトビ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.5 | <2.7 | (一財)九州環境管理協会 | 表層 |
| 7050 | ニジカジカ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.3 | 検出限界未満 | <6.2 | <6.4 | いであ(株) | 底層 |
| 7051 | アユ | 栃木県 | 栃木市大光寺町(思川) | - | H24.8.3 | 4.2 | <3.2 | 4.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7052 | アユ | 栃木県 | 鹿沼市草久(大芦川) | - | H24.8.3 | 6.4 | <3.9 | 6.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7053 | ヤマメ | 栃木県 | 日光市足尾町赤倉(渡良瀬川上流) | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7054 | ヤマメ | 栃木県 | 日光市足尾町通洞(渡良瀬川上流) | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7055 | ヤマメ | 栃木県 | 日光市足尾町原向(渡良瀬川上流) | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <6.0 | <5.1 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7056 | ヤマメ | 栃木県 | 日光市足尾町神子内(渡良瀬川上流(神子内川)) | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <4.7 | <5.1 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7057 | ヤマメ | 栃木県 | 日光市足尾町銀山(渡良瀬川上流(庚申川)) | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7058 | ヤマメ | 栃木県 | 日光市足尾町餅ヶ瀬(渡良瀬川上流(餅ヶ瀬川)) | - | H24.8.3 | 7.3 | <5.6 | 7.3 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7059 | ギンブナ | 栃木県 | 栃木市藤岡町下宮(谷中湖) | - | H24.8.3 | 19 | 6.8 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7060 | アンコウ | 新潟県 | 新潟湾 | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | 新潟市衛生環境研究所 | 底層 |
| 7061 | アユ | 新潟県 | 村上市(三面川) | - | H24.8.3 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟環境衛生研究所 | 淡水 |
| 7062 | スルメイカ(筋肉) | 全国いか釣漁業協議会 | 三沢市五川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.50 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 7063 | スルメイカ(肝臓) | 全国いか釣漁業協議会 | 三沢市五川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <5.4 | <5.9 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 7064 | ヒラメ | 青森県 | 三沢沖 | 青森県沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.47 | <0.60 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7065 | タヌキメバル | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.8.6 | 1.3 | 0.52 | 0.82 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7066 | ウスマバル | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.8.6 | 0.93 | <0.61 | 0.93 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7067 | ミズダコ | 青森県 | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.40 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7068 | ヤマメ | 秋田県 | 湯沢市(役内川支流薄久内川) | - | H24.8.5 | 検出限界未満 | <6.1 | <7.3 | いであ(株) | 淡水 |
| 7069 | イセエビ | 千葉県 | 外房沖 | 千葉県沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <3.0 | <4.0 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 7070 | イセエビ | 千葉県 | 外房沖 | 千葉県沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.2 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 7071 | イセエビ | 千葉県 | 外房沖 | 千葉県沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <6.5 | <7.3 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 7072 | クロダイ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.8.6 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7073 | スズキ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.8.6 | 5.7 | 2.1 | 3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 7074 | カツオ | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 太平洋沖(N35° 30、E150° 40) | - | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.59 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7075 | ビンナガ | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 太平洋沖(N35°、E150° 30) | - | H24.8.6 | 1.3 | 0.55 | 0.78 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7076 | ツチクジラ | 日本小型捕鯨協会 | 日立・鹿島沖 | - | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.79 | (独)水産総合研究センター | 哺乳類 |
| 7077 | カツオ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 48、E146° 28) | 日本太平洋沖合北部 | H24.7.27 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.7 | (財)日本分析センター | 表層 |
| 7078 | カタクチイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 49、E140° 47) | 日立・鹿島沖 | H24.7.27 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.68 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7079 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 15、E141° 03) | 日立・鹿島沖 | H24.7.27 | 検出限界未満 | <0.47 | <0.48 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7080 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 47、E141° 03) | 日立・鹿島沖 | H24.7.27 | 5.6 | 2.2 | 3.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7081 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 46、E141° 05) | 日立・鹿島沖 | H24.7.27 | 3.9 | 1.4 | 2.5 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7082 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 59、E141° 01) | 日立・鹿島沖 | H24.7.27 | 検出限界未満 | <0.44 | <0.48 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7083 | カツオ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 10、E141° 30) | 日立・鹿島沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.57 | <0.70 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7084 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 8、E141° 10) | 日立・鹿島沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.42 | <0.44 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7085 | キハダ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 10、E141° 30) | 日立・鹿島沖 | H24.8.6 | 検出限界未満 | <0.43 | <0.52 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7086 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 45、E150° 17) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7087 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 45、E150° 17) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7088 | マハチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 45、E150° 17) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7089 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34°、E150°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7090 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 14、E151° 26) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7091 | マハチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 5、E151° 8) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7092 | マハチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35°、E151°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7093 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35°、E150°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7094 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34°、E149°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7095 | マハチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35°、E149°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7096 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35°、E149°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7097 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35°、E151°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7098 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N39°、E157°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7099 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35° 5、E153° 30) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7100 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35° 7、E153° 19) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7101 | マハチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35° 7、E153° 19) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7102 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 18、E157° 14) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7103 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N39°、E157°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7104 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34° 48、E147° 22) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7105 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34° 40、E147° 42) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7106 | マハチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34° 32、E161° 21) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7107 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40°、E157° 2) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7108 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 25、E157° 40) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7109 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35°、E151°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7110 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34°、E149°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7111 | マハチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34°、E149°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7112 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40°、E157°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7113 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40°、E157°) | - | H24.8.6 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7114 | マダラ | 北海道 | 渡島沖 | - | H24.8.7 | 7 | 2.6 | 4.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7115 | マダラ | 北海道 | 胆振沖 | 北海道沖 | H24.8.7 | 15 | 5.9 | 9.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7116 | ヒラメ | 青森県 | 三沢沖 | 青森県沖 | H24.8.8 | 0.73 | <0.58 | 0.73 | いであ(株) | 底層 |
| 7117 | スルメイカ(筋肉) | 青森県 | 東通村小老部川沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.59 | <0.60 | いであ(株) | 底層 |
| 7118 | アユ | 青森県 | 岩木川 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.2 | <6.4 | いであ(株) | 淡水 |
| 7119 | ツチクジラ | 日本小型捕鯨協会 | 日立・鹿島沖 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.54 | <0.72 | (独)水産総合研究センター | 哺乳類 |
| 7120 | スルメイカ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.7 | 検出限界未満 | <0.59 | <0.63 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 7121 | マダラ | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.8.7 | 3.7 | 1.1 | 2.6 | いであ(株) | 底層 |
| 7122 | シラス | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.3 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7123 | アイナメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 69 | 29.8 | 38.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7124 | アイナメ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 52 | 21.1 | 30.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7125 | イシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 130 | 53.4 | 77.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7126 | イシガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 600 | 235 | 366 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7127 | エゾイソアイナメ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 53 | 25.7 | 27.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7128 | エゾイソアイナメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 69 | 26.7 | 42.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7129 | カナガシラ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 30 | 14.9 | 14.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7130 | カナガシラ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 9.9 | <9.0 | 9.86 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7131 | キアンコウ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7132 | ギス | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.0 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7133 | ケムシカジカ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 29 | 10.4 | 18.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7134 | コモンカスベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 410 | 164 | 241 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7135 | シログチ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 25 | 11.1 | 14 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7136 | シロメバル | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 330 | 126 | 206 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7137 | ニベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 100 | 38.4 | 64.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7138 | ババガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7139 | ババガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 50 | 17.5 | 32.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、综合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7140 | ババガレイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 78 | 34.6 | 43.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7141 | ヒラメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 6.6 | <7.3 | 6.62 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7142 | ヒラメ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.6 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7143 | ヒラメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 39 | 16.7 | 22 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7144 | ヒラメ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7145 | ヒラメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 140 | 49.4 | 88.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7146 | ブリ | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7147 | ホウボウ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 48 | 15.5 | 32.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7148 | マアナゴ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7149 | マアナゴ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 90 | 36.9 | 53.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7150 | マアナゴ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 26 | 11.4 | 14.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7151 | マガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 42 | 14.8 | 27.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7152 | マガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 37 | 11.2 | 26 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7153 | マガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 92 | 36.9 | 55.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7154 | マコガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 81 | 29.3 | 51.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7155 | マコガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 490 | 192 | 299 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7156 | マダイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 15 | <11 | 15 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7157 | マダラ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 9.8 | <9.8 | 9.84 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7158 | マダラ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 5.6 | 22.5 | 33.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7159 | マトウダイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 9.1 | <7.9 | 9.09 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7160 | ミギガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7161 | ミギガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.1 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7162 | ムシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 7.5 | <8.8 | 7.49 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7163 | ムシガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 150 | 60.3 | 92.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7164 | ムラソイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 300 | 109 | 194 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7165 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 9.4 | <7.7 | 9.36 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7166 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 36 | 13.1 | 22.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7167 | ユメカサゴ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 34 | 14.6 | 19.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7168 | ガザミ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7169 | ヒラツメガニ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 13 | <9.2 | 12.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7170 | ミズダコ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.9 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7171 | ヤナギダコ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.3 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7172 | ホッキガイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7173 | アワビ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.6 | <9.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7174 | キタムラサキウニ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 12 | <9.8 | 11.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7175 | マナマコ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.8 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7176 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.3 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7177 | シラス | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7178 | シラス | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <11 | <7.7 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7179 | シラス | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <11 | <8.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7180 | シラス | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.6 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7181 | アイナメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <5.8 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7182 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.9 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7183 | アイナメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 35 | 16.1 | 18.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7184 | アイナメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 340 | 133 | 207 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7185 | イシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 21 | 9.46 | 11.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7186 | イシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 18 | <11 | 18.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7187 | エゾイソアイナメ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 31 | 11.6 | 19.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7188 | カガミダイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7189 | カナガシラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 8 | <7.6 | 8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7190 | カナガシラ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7191 | キアンコウ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 12 | <10 | 12 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7192 | クロソイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 23 | 9.55 | 13.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7193 | ケムシカジカ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 43 | 18.4 | 24.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7194 | コモンカスベ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 70 | 25.3 | 44.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7195 | サマガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.0 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7196 | シログチ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 13 | <9.7 | 12.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7197 | シロメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 720 | 280 | 437 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7198 | スズキ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 92 | 37.8 | 53.7 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7199 | ソウハチ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 33 | 12.7 | 20.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7200 | チダイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7201 | ニベ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 61 | 17.9 | 43.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7202 | ババガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7203 | ババガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 9.6 | <7.2 | 9.55 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7204 | ババガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 14 | <8.6 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7205 | ヒラメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 130 | 45.4 | 86 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7206 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 240 | 91.2 | 145 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7207 | ヒラメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 54 | 23.3 | 30.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7208 | ヒレグロ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7209 | ブリ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7210 | ホウボウ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 35 | 14.2 | 20.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7211 | マアジ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 22 | <9.6 | 22.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7212 | マアナゴ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7213 | マアナゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 12 | <8.3 | 12.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7214 | マアナゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 32 | 16.1 | 15.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7215 | マガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7216 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.8 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7217 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7218 | マガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 13 | <7.9 | 12.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7219 | マガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 36 | 13.2 | 22.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7220 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 8.8 | <8.8 | 8.79 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7221 | マコガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 35 | 13.5 | 21.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7222 | マコガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 44 | 14.8 | 29.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7223 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <11 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7224 | マコガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 22 | 8.28 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7225 | マダイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.4 | <5.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7226 | マトウダイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 45 | 15.8 | 29 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7227 | マトウダイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 46 | 20.4 | 26 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7228 | ミギガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7229 | ミギガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7230 | ムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 31 | 12.3 | 18.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7231 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.4 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7232 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 12 | <8.9 | 12.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7233 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 64 | 23.5 | 40.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7234 | ユメカサゴ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7235 | ミズダコ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7236 | ミズダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7237 | ヤナギダコ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7238 | ヤナギダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7239 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.8.8 | 13 | <9.2 | 13.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7240 | ホッキガイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7241 | マナマコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.8 | 11 | <7.6 | 11 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7242 | アユ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系大川) | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.6 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7243 | アユ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系荒川) | - | H24.8.8 | 39 | 15.7 | 23 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7244 | アユ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系摺上川) | - | H24.8.8 | 35 | 12.3 | 22.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7245 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流達沢川) | - | H24.8.8 | 48 | 17.8 | 30.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7246 | ヤマメ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流達沢川) | - | H24.8.8 | 57 | 18.1 | 39.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7247 | 会津ユキマス | 養殖 福島県 | 西郷村 | - | H24.8.8 | 10 | <8.6 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7248 | イワナ | 養殖 福島県 | 西郷村 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.7 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7249 | イワナ | 養殖 福島県 | 猪苗代町 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7250 | イワナ | 養殖 福島県 | 福島市 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7251 | イワナ | 養殖 福島県 | 只見町 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.5 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7252 | イワナ | 養殖 福島県 | 喜多方市 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7253 | イワナ | 養殖 福島県 | 檜枝岐村 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7254 | イワナ | 養殖 福島県 | 南会津町 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7255 | ニジマス | 養殖 福島県 | 磐梯町 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7256 | ニジマス | 養殖 福島県 | 西郷村 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7257 | ギンザケ | 養殖 宮城県 | 女川沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.54 | <0.66 | いであ(株) | 中層 |
| 7258 | マアナゴ | 宮城県 | 大須沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 2 | 0.81 | 1.2 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7259 | ブリ | 宮城県 | 金華山沖 | 三陸南部沖 | H24.8.8 | 4.7 | 2 | 2.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7260 | マサバ | 宮城県 | 金華山沖 | 三陸南部沖 | H24.8.8 | 3.4 | 1.3 | 2.1 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7261 | ウスメバル | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 9.7 | 4 | 5.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7262 | ハバガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 5.7 | 1.9 | 3.8 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7263 | マガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 10 | 3.8 | 6.3 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7264 | ホウボウ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 16 | 6.4 | 10 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7265 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 29 | 11 | 18 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7266 | アイナメ | 宮城県 | 松島湾 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 5.8 | 2.3 | 3.5 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7267 | スズキ | 宮城県 | 亶理荒浜沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 280 | 110 | 170 | いであ(株) | 中層 |
| 7268 | ヒラメ | 宮城県 | 亶理荒浜沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 69 | 26 | 43 | いであ(株) | 底層 |
| 7269 | スズキ | 宮城県 | 花淵浜沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 49 | 19 | 30 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 7270 | ヒラメ | 宮城県 | 蒲生沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 37 | 14 | 23 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7271 | アイナメ | 宮城県 | 吉田浜沖 | 宮城県沖 | H24.8.8 | 60 | 22 | 38 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 7272 | キハダ | 宮城県 | 日立・鹿島沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.8 | 0.7 | <0.45 | 0.65 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 7273 | マジギキ | 宮城県 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.43 | <0.52 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7274 | アオザメ | 宮城県 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.8.8 | 1.3 | <0.46 | 1.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7275 | ヨシキリザメ | 宮城県 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.8.8 | 0.8 | <0.51 | 0.84 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7276 | アユ | 宮城県 | 大崎市(江合川) | - | H24.8.8 | 26 | 8.6 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7277 | アユ | 宮城県 | 大崎市(江合川) | - | H24.8.8 | 28 | 12 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7278 | アユ | 宮城県 | 登米市(二股川) | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.0 | いであ(株) | 淡水 |
| 7279 | アサリ | 宮城県 | 江川漁場 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.56 | <0.61 | (株)総合水研究所 | 無脊椎 |
| 7280 | スズキ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.8.8 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 7281 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 06、E141° 03) | 日立・鹿島沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.52 | <0.58 | いであ(株) | 表層 |
| 7282 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 59、E141° 05) | 日立・鹿島沖 | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.40 | <0.41 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7283 | カツオ | 全国近海かつおまぐろ漁協会 | 太平洋沖(N30° 30、E140° 20) | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <0.53 | <0.53 | (財)日本食品分析センター | 表層 |
| 7284 | ソウハチガレイ(可食部) | 新潟県 | 佐渡市 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 7285 | ソウハチガレイ(内臓部) | 新潟県 | 佐渡市 | - | H24.8.8 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 7286 | シラス | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.9 | 2.8 | 1.1 | 1.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | ごく表層 |
| 7287 | シラス | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.9 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.64 | いであ(株) | ごく表層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μℓℓ/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like シラス, イシガレイ, カナガシラ, etc.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、エナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7362 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <4.2 | <4.6 | 宮城県 | 底層 |
| 7363 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <5.0 | <4.7 | 宮城県 | 底層 |
| 7364 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <3.4 | <3.9 | 宮城県 | 底層 |
| 7365 | ババガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.4 | 宮城県 | 底層 |
| 7366 | エゾイソアイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <4.0 | <3.8 | 宮城県 | 底層 |
| 7367 | アカシタビラメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.10 | 3.4 | 3.4 | <3.8 | 宮城県 | 底層 |
| 7368 | イシガレイ | 宮城県 | 山元沖 | 宮城県沖 | H24.8.10 | 24 | 7.1 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7369 | クロマガロ | 宮城県 | 日立・鹿島沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.10 | 2.3 | 0.72 | 1.6 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 7370 | クロマガロ | 宮城県 | 日立・鹿島沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.10 | 0.69 | <0.38 | 0.69 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 7371 | クロマガロ | 宮城県 | 日立・鹿島沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.57 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7372 | ヤマトシジミ | 宮城県 | 石巻市(北上川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <5.7 | <5.6 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7373 | アユ | 宮城県 | 丸森町(五福谷川) | - | H24.8.10 | 85 | 34 | 51 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7374 | アユ | 宮城県 | 丸森町(阿武隈川) | - | H24.8.10 | 60 | 25 | 35 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7375 | アユ | 宮城県 | 丸森町(雉子尾川) | - | H24.8.10 | 41 | 16 | 25 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7376 | アユ | 宮城県 | 丸森町(内川) | - | H24.8.10 | 71 | 27 | 44 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7377 | アユ | 宮城県 | 気仙沼市(大川) | - | H24.8.10 | 23 | 8.6 | 14 | 宮城県 | 淡水 |
| 7378 | アユ | 宮城県 | 栗原市(一迫川) | - | H24.8.10 | 41 | 17 | 24 | 宮城県 | 淡水 |
| 7379 | アユ | 宮城県 | 色麻町(花川) | - | H24.8.10 | 17 | 7.8 | 9.7 | 宮城県 | 淡水 |
| 7380 | アユ | 栃木県 | 大田原市黒羽向町(那珂川) | - | H24.8.10 | 28 | 7.8 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7381 | アユ | 栃木県 | 那珂川町小川(那珂川) | - | H24.8.10 | 10 | <10 | 9.91 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7382 | アユ | 栃木県 | 茂木町大瀬(那珂川) | - | H24.8.10 | 11 | <12 | 10.9 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7383 | アユ | 栃木県 | 大田原市花園(箒川) | - | H24.8.10 | 27 | 9.6 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7384 | アユ | 栃木県 | 那須塩原市中塩原(箒川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <3.0 | <3.4 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7385 | アユ | 栃木県 | 那珂川町馬頭(武茂川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.6 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7386 | アユ | 栃木県 | 那須烏山市森田(荒川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <8.9 | <11 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7387 | アユ | 栃木県 | 茂木町飯野(逆川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <11 | <8.5 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7388 | アユ | 栃木県 | 塩谷町船生(鬼怒川) | - | H24.8.10 | 8 | <7.5 | 8 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7389 | アユ | 栃木県 | 宇都宮市下小倉町(鬼怒川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <7.6 | <6.5 | いであ(株) | 淡水 |
| 7390 | アユ | 栃木県 | 宇都宮市平石(鬼怒川) | - | H24.8.10 | 5.2 | <7.8 | 5.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7391 | アユ | 栃木県 | 宇都宮市上横倉町(田川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.5 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 7392 | ヤマメ | 栃木県 | 那須町沼野井(黒川) | - | H24.8.10 | 45 | 19 | 26 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7393 | ヤマメ | 栃木県 | 那須町稲沢(余笹川) | - | H24.8.10 | 23 | 10 | 13 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7394 | ヤマメ | 栃木県 | 那須塩原市黒磯(那珂川) | - | H24.8.10 | 45 | 17 | 28 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7395 | ヤマメ | 栃木県 | 那須塩原市金沢(箒川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <7.8 | <9.1 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7396 | ヤマメ | 栃木県 | 那須塩原市中塩原(箒川) | - | H24.8.10 | 16 | 8.9 | 7.5 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7397 | ウグイ | 栃木県 | 那須町沼野井(黒川) | - | H24.8.10 | 83 | 32 | 51 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7398 | ウグイ | 栃木県 | 那須町稲沢(余笹川) | - | H24.8.10 | 76 | 29 | 47 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7399 | ウグイ | 栃木県 | 大田原市黒羽向町(那珂川) | - | H24.8.10 | 88 | 35 | 53 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7400 | ウグイ | 栃木県 | 那須烏山市宮原(那珂川) | - | H24.8.10 | 26 | <13 | 26.3 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7401 | ウグイ | 栃木県 | 大田原市花園(箒川) | - | H24.8.10 | 45 | 19 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7402 | ウグイ | 栃木県 | 那珂川町馬頭(武茂川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <12 | <9.6 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7403 | ウグイ | 栃木県 | 那須烏山市三箇(荒川) | - | H24.8.10 | 22 | 11.3 | 10.5 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7404 | ウグイ | 栃木県 | 宇都宮市下小倉町(鬼怒川) | - | H24.8.10 | 7 | <6.7 | 7 | いであ(株) | 淡水 |
| 7405 | ウグイ | 栃木県 | 宇都宮市平石(鬼怒川) | - | H24.8.10 | 7.3 | <6.0 | 7.3 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7406 | ウグイ | 栃木県 | 宇都宮市上横倉町(田川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.6 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 7407 | ウグイ | 栃木県 | 鹿沼市野野谷(大芦川) | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <10 | <8.5 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7408 | ウグイ | 栃木県 | 鹿沼市上久我(荒井川) | - | H24.8.10 | 13 | <9.2 | 12.7 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7409 | アユ | 養殖 | 栃木県 大田原市 | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.4 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7410 | アユ | 養殖 | 栃木県 さくら市 | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <9.2 | <12 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7411 | アユ | 養殖 | 栃木県 宇都宮市 | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <11 | <13 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7412 | ニジマス | 養殖 | 栃木県 矢板市 | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <11 | <9.1 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7413 | ヒメマス | 養殖 | 栃木県 日光市 | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <8.5 | <11 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7414 | ヤシオマス | 養殖 | 栃木県 那須塩原市 | - | H24.8.10 | 検出限界未満 | <11 | <9.7 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7415 | フナ | 埼玉県 | 加須市(中川) | - | H24.8.10 | 31 | 12 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7416 | フナ | 埼玉県 | 加須市(中川) | - | H24.8.10 | 18 | 5.9 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7417 | マイワシ | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | - | H24.8.10 | 0.84 | <0.61 | 0.84 | 東北緑化環境保全(株) | 表層 |
| 7418 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.8.10 | 6.9 | <4.8 | 6.9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7419 | ギンブナ(筋肉部) | 千葉県 | 与田浦 | - | H24.8.10 | 20 | 8.2 | 12 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7420 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 与田浦 | - | H24.8.10 | 11 | 3.9 | 7.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7421 | ウスメハル | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.8.10 | 0.5 | <0.50 | 0.5 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7422 | ミズダコ | 青森県 | 三沢市釜釜沖 | 青森県沖 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <0.39 | <0.38 | 東北緑化環境保全(株) | 無脊椎 |
| 7423 | アイナメ | 青森県 | 階上沖 | 青森県沖 | H24.8.10 | 0.39 | <0.45 | 0.39 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7424 | マイワシ | 北海道 | 八戸沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.10 | 検出限界未満 | <0.38 | <0.55 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7425 | ブリ | 北海道 | 三沢市六川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.10 | 5.4 | 2 | 3.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7426 | ケガニ | 北海道 | 胆振沖 | 北海道沖 | H24.8.13 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.54 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7427 | マダラ | 北海道 | 浦河町沖 | 北海道沖 | H24.8.13 | 30 | 12 | 18 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7428 | スケトウダラ | 北海道 | 登別市沖 | 北海道沖 | H24.8.13 | 0.55 | <0.49 | 0.55 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7429 | ピンナガ(ピンチョウ) | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 13、E150° 53) | - | H24.8.13 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7430 | カツオ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34° 58、E153° 20) | - | H24.8.13 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7431 | メバチ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N34° 58、E153° 20) | - | H24.8.13 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7432 | ピンナガ(ピンチョウ) | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 4、E166° 49) | - | H24.8.13 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7433 | カツオ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 22、E157° 7) | - | H24.8.13 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7434 | ピンナガ(ピンチョウ) | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35° 46、E149° 51) | - | H24.8.13 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7435 | カツオ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35° 41、E149° 50) | - | H24.8.13 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 75 rows of data, including fish species like マバチ, ビンナガ, カツオ, and their respective survey locations and results.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7510 | ギス | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7511 | ケムシカジカ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 92 | 33.2 | 58.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7512 | コモンカスベ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 200 | 75 | 122 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7513 | ショウサイフグ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 48 | 22.2 | 26.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7514 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 76 | 31 | 44.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7515 | ヒガンフグ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 85 | 34.2 | 50.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7516 | ヒラメ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 39 | 19.3 | 19.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7517 | ヒレグロ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7518 | ホウボウ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7519 | マコガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 34 | 10.5 | 23.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7520 | マゴチ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 50 | 16.2 | 33.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7521 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7522 | ムシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 20 | 8.66 | 11.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7523 | ユメカサゴ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 14 | <12 | 14.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7524 | ケガニ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7525 | ヤナギダコ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7526 | オキナマコ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7527 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <10 | <9.6 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7528 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7529 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.1 | <9.5 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7530 | シラス | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <5.9 | <7.6 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7531 | シラス | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.5 | <9.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7532 | アイナメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7533 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 49 | 22.7 | 26.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7534 | アイナメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 21 | 11.7 | 9.21 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7535 | アイナメ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 30 | 13.6 | 16.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7536 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 50 | 19.3 | 30.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7537 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7538 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7539 | アカシタビラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 34 | 13.3 | 20.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7540 | アブラソノザメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7541 | アブラソノザメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 27 | 9.59 | 17.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7542 | イシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 420 | 170 | 253 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7543 | エソソノアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7544 | エソソノアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 10 | <11 | 10.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7545 | カガミダイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7546 | カガミダイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.5 | <9.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7547 | カナガシラ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.8 | <9.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7548 | カナガシラ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 7.1 | <7.4 | 7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7549 | カナガシラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7550 | カナガシラ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 10 | 10.1 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7551 | キアンコウ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7552 | キアンコウ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.7 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7553 | キアンコウ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 9.1 | <8.1 | 9.08 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7554 | ギス | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <11 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7555 | ギス | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7556 | クロムツ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.2 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7557 | ケムシカジカ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 54 | 19.8 | 34.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7558 | ケムシカジカ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 37 | 10.4 | 26.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7559 | ゴマサバ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.9 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7560 | コモンカスベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 310 | 123 | 184 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7561 | コモンカスベ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 32 | 16.7 | 15.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7562 | コモンカスベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 68 | 25.4 | 42.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7563 | コモンカスベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 52 | 14.8 | 37.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7564 | コモンカスベ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 100 | 38.5 | 61.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7565 | サブロウ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7566 | サメガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7567 | ショウサイフグ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7568 | ショウサイフグ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7569 | シログチ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 11 | <7.3 | 10.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7570 | シログチ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 93 | 32.5 | 60.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7571 | スズキ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 20 | <9.0 | 20.3 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7572 | セトヌメリ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7573 | ソウハチ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 14 | <9.3 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7574 | ソウハチ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 22 | 11.9 | 9.73 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7575 | チダイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 37 | 15.4 | 21.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7576 | チダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 11 | <8.2 | 10.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7577 | ニベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 54 | 20.9 | 32.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7578 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.9 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7579 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 15 | <9.1 | 14.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7580 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <11 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7581 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 10 | <7.7 | 9.98 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7582 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 25 | 11.1 | 14.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7583 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 54 | 17.3 | 36.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエビ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7584 | ヒラメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 19 | 8.79 | 9.91 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7585 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 22 | 11 | 11.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7586 | ヒラメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 65 | 25 | 40 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7587 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 76 | 33 | 43.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7588 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 110 | 39.1 | 68.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7589 | ヒラメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 100 | 36.1 | 64.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7590 | ヒレグロ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7591 | ヒレグロ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7592 | マアジ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7593 | マアナゴ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7594 | マガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7595 | マガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7596 | マガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 23 | 12.2 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7597 | マコガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 110 | 39.2 | 70.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7598 | マコガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 27 | 10.2 | 17.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7599 | マコガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 42 | 13.8 | 28 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7600 | マダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 50 | 18 | 32 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7601 | マダラ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 54 | 17.4 | 37 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7602 | マダラ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7603 | マツカワ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7604 | マトウダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 22 | 9.48 | 12.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7605 | マトウダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 7.6 | 7.62 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7606 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7607 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7608 | ムシガレイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7609 | ムシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <11 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7610 | ムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 13 | <9.4 | 12.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7611 | メダイ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.3 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7612 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 8.9 | <8.4 | 8.94 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7613 | ユメカサゴ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7614 | ユメカサゴ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7615 | ガザミ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7616 | ケガニ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <6.3 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7617 | ケガニ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.6 | <9.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7618 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7619 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <5.8 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7620 | ヒラツメガニ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7621 | ヒラツメガニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.3 | <11 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7622 | ミズダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7623 | ミズダコ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7624 | ミズダコ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7625 | ミズダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.1 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7626 | ヤナギダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7627 | ヤナギダコ | 福島県 | 請戸沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <11 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7628 | ヤナギダコ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.6 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7629 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7630 | エゾボラモドキ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7631 | シライトマキバイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <11 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7632 | ホッキガイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7633 | アワビ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7634 | アワビ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.2 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7635 | オキナマコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7636 | キタムラサキウニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <8.9 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7637 | キタムラサキウニ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7638 | マナマコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7639 | カツオ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N37° 30, E146° 40) | 日本太平洋沖合北部 | H24.7.29 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.48 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7640 | カツオ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N37° 21, E146° 54) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.2 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.56 | いであ(株) | 表層 |
| 7641 | カツオ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N40° 54, E151° 03) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.9 | 検出限界未満 | <0.41 | <0.50 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7642 | クロマグロ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 00, E141° 00) | 日立・鹿島沖 | H24.8.9 | 3.4 | 1.3 | 2.1 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 7643 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 45, E141° 04) | 日立・鹿島沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <0.32 | <0.29 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 7644 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 43, E141° 03) | 房総沖 | H24.8.16 | 検出限界未満 | <0.52 | <0.49 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7645 | アユ | 東京都 | 調布市(多摩川中流域) | - | H24.8.16 | 13 | 5.4 | 8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7646 | ヤマメ | 東京都 | 奥多摩町(多摩川上流域) | - | H24.8.16 | 11 | 5.5 | 5.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7647 | タカベ | 東京都 | 神津島村 | - | H24.8.16 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.49 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 7648 | キンメダイ | 東京都 | 神津島村 | - | H24.8.16 | 0.51 | <0.45 | 0.51 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7649 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 45, E148° 30) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.17 | 検出限界未満 | <0.30 | <0.25 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 7650 | カタクチイワシ | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.17 | 1.4 | 0.63 | 0.81 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 7651 | ウスメバル | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.8.17 | 12 | 5.0 | 7.3 | いであ(株) | 底層 |
| 7652 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.17 | 15 | 5.9 | 9.0 | いであ(株) | 底層 |
| 7653 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.17 | 22 | 9.0 | 13 | いであ(株) | 底層 |
| 7654 | アメリカナマズ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.8.17 | 200 | 75 | 120 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7655 | ウナギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.8.17 | 92 | 33 | 59 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7656 | ギンブナ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.8.17 | 89 | 34 | 55 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7657 | シラウオ(淡水) | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.8.17 | 18 | 5.9 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7658 | シラウオ(淡水) | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.8.17 | 11 | 4.5 | 6.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7659 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.8.17 | 23 | 11 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7660 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.8.17 | 28 | 12 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7661 | スルメイカ | 青森県 | 東通村白糠沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.17 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.60 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 7662 | ヒラメ | 青森県 | おいらせ町百石沖 | 青森県沖 | H24.8.17 | 25 | 9.5 | 15 | いであ(株) | 底層 |
| 7663 | ヒラメ | 青森県 | 東通村小田野沢沖 | 青森県沖 | H24.8.17 | 検出限界未満 | <0.45 | <0.52 | いであ(株) | 底層 |
| 7664 | ヒレグロ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.17 | 検出限界未満 | <3.5 | <3.8 | 宮城県 | 底層 |
| 7665 | スケトウダラ(幼魚) | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.17 | 検出限界未満 | <3.32 | <4.01 | 宮城県 | 底層 |
| 7666 | アイナメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.17 | 5.3 | 5.3 | <4.94 | 宮城県 | 底層 |
| 7667 | ブリ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.17 | 5.5 | 1.9 | 3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 7668 | マアジ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.17 | 9.3 | 3.5 | 5.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7669 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.17 | 0.82 | <0.38 | 0.82 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 7670 | ハモ | 兵庫県 | 播磨灘 | - | H24.8.17 | 検出限界未満 | <5.00 | <5.00 | 兵庫県立健康生活科学研究所 | 底層 |
| 7671 | マダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.8.20 | 41 | 16 | 25 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7672 | ヤナギダコ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.8.20 | 検出限界未満 | <0.44 | <0.41 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7673 | マダラ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩手県沖 | H24.8.20 | 37 | 14 | 23 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7674 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.20 | 39 | 15 | 24 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7675 | マダラ | 岩手県 | 普代村沖 | - | H24.8.20 | 19 | 7.1 | 11.7 | (注)岩手県産物検査所岩手県産食品検査センター | 底層 |
| 7676 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | - | H24.8.20 | 26 | 10 | 15.9 | (注)岩手県産物検査所岩手県産食品検査センター | 底層 |
| 7677 | イセエビ | 千葉県 | 外房沖 | 千葉県沖 | H24.8.20 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.3 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 7678 | アワビ | 山形県 | 庄内地域(遊佐町山形県沿岸) | - | H24.8.21 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.6 | 山形県衛生研究所 | 無脊椎 |
| 7679 | シラス | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.5 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7680 | シラス | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.4 | <5.3 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7681 | アイナメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 210 | 76.3 | 132 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7682 | アイナメ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 380 | 134 | 244 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7683 | アイナメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 110 | 43.5 | 69.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7684 | アイナメ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 11 | <7.7 | 11.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7685 | アイナメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 170 | 71.2 | 95.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7686 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7687 | アブラツノザメ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 45 | 20.2 | 24.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7688 | イシガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 290 | 105 | 182 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7689 | エソソ(アイナメ(ドンコ)) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 70 | 26.2 | 43.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7690 | カナガシラ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 35 | 16.1 | 19.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7691 | カナガシラ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 40 | 19.2 | 20.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7692 | クロダイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 82 | 30.9 | 51.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7693 | コモンカスベ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 95 | 34.6 | 60.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7694 | コモンカスベ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 110 | 39.2 | 68.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7695 | コモンカスベ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 150 | 65.4 | 81.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7696 | シログチ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 21 | 9.48 | 11.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7697 | スズキ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 93 | 33.8 | 59.3 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7698 | ナガレメイタガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7699 | ニベ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 70 | 25.9 | 43.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7700 | ハバ(ガレイ(ナメタガレイ)) | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 11 | <7.7 | 10.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7701 | ハバ(ガレイ(ナメタガレイ)) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 480 | 180 | 299 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7702 | ヒラメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 140 | 52.3 | 86.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7703 | ヒラメ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 160 | 65.9 | 94.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7704 | ヒラメ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7705 | ヒラメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 9.3 | <8.6 | 9.27 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7706 | ハウボウ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 9.3 | <9.7 | 9.26 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7707 | マアジ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7708 | マアナゴ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 150 | 61.8 | 90.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7709 | マアナゴ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 14 | <7.7 | 14.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7710 | マガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 15 | <9.4 | 14.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7711 | マガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 18 | 7.73 | 10.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7712 | マコガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 97 | 34 | 63.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7713 | マコガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 32 | 13.4 | 18.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7714 | マゴチ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 94 | 39.3 | 54.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7715 | マトウダイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 27 | 12.2 | 14.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7716 | マトウダイ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 11 | <7.1 | 11.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7717 | マトウダイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 15 | <8.2 | 14.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7718 | マトウダイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <6.2 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7719 | マフグ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.7 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7720 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 27 | 10.9 | 16 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7721 | ムシガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 29 | 12 | 16.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7722 | ムシガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7723 | ムラソイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 110 | 41.8 | 63.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7724 | ヒラツメガニ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.5 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7725 | マダコ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <8.8 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7726 | ヒメエソボラ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <9.6 | <9.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7727 | ホッキガイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 8.4 | 8.41 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7728 | アワビ | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7729 | オキナマコ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7730 | キタムラサキウニ | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 41 | 19 | 22.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7731 | アイナメ | 福島県 | 檜葉沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 560 | 217 | 341 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7732 | アイナメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 480 | 184 | 294 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7733 | ウスメバル | 福島県 | 楡葉沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 560 | 217 | 340 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7734 | ウマヅラハギ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 11 | <6.6 | 10.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7735 | ウミタナゴ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 110 | 45.5 | 63 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7736 | キツネメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 210 | 78 | 130 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7737 | コモンカスベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 850 | 315 | 532 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7738 | ショウサイフグ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 180 | 69 | 113 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7739 | シロメバル | 福島県 | 楡葉沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 920 | 356 | 562 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7740 | シロメバル | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 580 | 209 | 366 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7741 | スズキ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 65 | 19.7 | 45.4 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7742 | ニベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 73 | 25.8 | 47.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7743 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 780 | 303 | 477 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7744 | ヒガンフグ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 42 | 16.9 | 25.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7745 | ヒラメ | 福島県 | 小高前 | 福島県沖 | H24.8.22 | 70 | 25.9 | 43.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7746 | ヒラメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 200 | 80 | 118 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7747 | ブリ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7748 | ブリ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <6.3 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 7749 | マアジ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 13 | <11 | 13.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7750 | マアジ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 26 | 13 | 13 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7751 | ムラソイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 450 | 185 | 261 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7752 | ガザミ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 7753 | アユ | 福島県 | 郡山市(阿武隈川水系石筵川) | - | H24.8.22 | 9.5 | <8.7 | 9.53 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7754 | アユ | 福島県 | 会津若松市(阿賀川水系大川) | - | H24.8.22 | 50 | 21.3 | 28.5 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7755 | アユ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系一戸川) | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7756 | アユ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系付川) | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7757 | イワナ | 福島県 | 会津若松市(阿賀川水系湯川) | - | H24.8.22 | 18 | <11 | 17.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7758 | イワナ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系一戸川) | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <10 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7759 | ウグイ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系付川) | - | H24.8.22 | 19 | <9.5 | 19.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7760 | ウグイ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系大塩川) | - | H24.8.22 | 36 | 11.3 | 25 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7761 | ウグイ | 福島県 | 西会津町(阿賀川水系長谷川) | - | H24.8.22 | 63 | 23.6 | 39.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7762 | ギンブナ | 福島県 | 会津坂下町(阿賀川水系宮川) | - | H24.8.22 | 120 | 47.6 | 69.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7763 | コイ | 福島県 | 会津坂下町(阿賀川水系宮川) | - | H24.8.22 | 56 | 21.8 | 34.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7764 | ヤマメ | 福島県 | 会津坂下町(阿賀川水系湯川) | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <6.8 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7765 | イワナ | 養殖 福島県 | 下郷町 | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 7766 | アユ | 宮城県 | 丸森町神明地内(阿武隈川) | - | H24.8.22 | 110 | 40 | 70 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7767 | マダラ | 北海道 | 渡島沖 | - | H24.8.22 | 9.0 | 3.6 | 5.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7768 | マダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.8.22 | 39 | 16 | 23 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7769 | スルメイカ | 北海道 | 日高沖 | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.46 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7770 | ゴマサバ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.8.22 | 検出限界未満 | <0.58 | <0.56 | いであ(株) | 中層 |
| 7771 | スズキ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.8.22 | 4.7 | 1.9 | 2.8 | いであ(株) | 中層 |
| 7772 | ブリ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.8.22 | 1.3 | 0.46 | 0.8 | いであ(株) | 中層 |
| 7773 | カツオ | 全国近海かつまづる漁業協会 | 太平洋沖(N32°00、E139°00) | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.46 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7774 | マダラ(可食部) | 新潟県 | 佐渡市 | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 7775 | マダラ(内臓部) | 新潟県 | 佐渡市 | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 7776 | フナ | 養殖 長野県 | 佐久市 | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.6 | いであ(株) | 淡水 |
| 7777 | フナ | 養殖 長野県 | 駒ヶ根市 | - | H24.8.22 | 検出限界未満 | <6.6 | <6.4 | いであ(株) | 淡水 |
| 7778 | マダラ | 北海道 | 胆振沖 | 北海道沖 | H24.8.23 | 15 | 6.0 | 9.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7779 | イワナ | 山形県 | 最上地域(真室川町最上川水系鮭川) | - | H24.8.23 | 検出限界未満 | <6.4 | <5.6 | 日本環境科学(株) | 淡水 |
| 7780 | アユ | 山形県 | 最上地域(真室川町最上川水系鮭川) | - | H24.8.23 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.7 | 日本環境科学(株) | 淡水 |
| 7781 | カタクチイワシ(全体) | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.8.23 | 検出限界未満 | <0.66 | <0.66 | (株)総合水研究所 | 表層 |
| 7782 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35°53、E141°01) | 日立・鹿島沖 | H24.8.23 | 検出限界未満 | <0.56 | <0.40 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7783 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36°11、E140°51) | 日立・鹿島沖 | H24.8.23 | 検出限界未満 | <0.45 | <0.41 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7784 | ツチクジラ | 日本小型捕鯨協会 | 日立・鹿島沖 | - | H24.8.23 | 検出限界未満 | <0.40 | <0.53 | (独)水産総合研究センター | 哺乳類 |
| 7785 | ツチクジラ | 日本小型捕鯨協会 | 日立・鹿島沖 | - | H24.8.23 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.74 | (独)水産総合研究センター | 哺乳類 |
| 7786 | カワマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.8.23 | 11 | 3.8 | 6.7 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 7787 | ニジマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.8.23 | 4.9 | 2.2 | 2.7 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 7788 | ホンマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.8.23 | 12 | 4.6 | 7.7 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 7789 | ヒメマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.8.23 | 9.2 | 3.0 | 6.2 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 7790 | カワマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯川) | - | H24.8.23 | 14 | 5.1 | 9.1 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 7791 | マダラ | 宮城県 | 気仙沼沖 | 宮城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.9 | <4.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7792 | スズキ | 宮城県 | 東松島市浜市沖 | 宮城県沖 | H24.8.24 | 32 | 12 | 20 | いであ(株) | 中層 |
| 7793 | クロダイ | 宮城県 | 東松島市浜市沖 | 宮城県沖 | H24.8.24 | 860 | 340 | 520 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7794 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.24 | 27 | 10.9 | 16.1 | 宮城県 | 底層 |
| 7795 | マアジ | 宮城県 | 仙台湾 | 三陸南部沖 | H24.8.24 | 10 | 5.35 | 5.12 | 宮城県 | 底層 |
| 7796 | チダイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.24 | 15 | 5.55 | 9.76 | 宮城県 | 底層 |
| 7797 | アユ | 宮城県 | 丸森町(雉子尾川) | - | H24.8.24 | 33 | 13 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7798 | アユ | 宮城県 | 丸森町(内川) | - | H24.8.24 | 56 | 23 | 33 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7799 | アユ | 宮城県 | 丸森町(五福谷川) | - | H24.8.24 | 87 | 33 | 54 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7800 | アユ | 宮城県 | 仙台市太白区(名取川) | - | H24.8.24 | 6.8 | <5.0 | 6.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7801 | アユ | 宮城県 | 仙台市太白区(名取川) | - | H24.8.24 | 3.5 | <3.5 | 3.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7802 | アユ | 宮城県 | 色麻町(鳴瀬川) | - | H24.8.24 | 25 | 10.6 | 14.7 | 宮城県 | 淡水 |
| 7803 | イワナ | 宮城県 | 蔵王町(秋山沢川) | - | H24.8.24 | 78 | 31.9 | 46.2 | 宮城県 | 淡水 |
| 7804 | ワカサギ | 群馬県 | 前橋市(赤城大沼) | - | H24.8.24 | 210 | 83 | 130 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7805 | アユ | 栃木県 | 鹿沼市草久(大芦川) | - | H24.8.24 | 5.2 | <2.7 | 5.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 7806 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町赤倉(渡良瀬川上流) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.9 | <5.8 | いであ(株) | 淡水 |
| 7807 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町通洞(渡良瀬川上流) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.7 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7808 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町原向(渡良瀬川上流) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.9 | <6.1 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7809 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町餅ヶ瀬(渡良瀬川上流餅ヶ瀬川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.5 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 7810 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町盤山平(渡良瀬川上流庚申川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.4 | いであ(株) | 淡水 |
| 7811 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町神子内(渡良瀬川上流神子内川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.2 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 7812 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市草久(大芦川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <2.8 | <2.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 7813 | ヤマメ | 養殖 | 栃木県 | 日光市 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <9.5 | <11 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7814 | イワナ | 養殖 | 栃木県 | 日光市 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <11 | <8.7 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7815 | イワナ | 養殖 | 栃木県 | 日光市 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <11 | <8.8 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7816 | ニジマス | 養殖 | 栃木県 | 大田原市 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <9.4 | <9.3 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7817 | ヤシオマス | 養殖 | 栃木県 | 日光市 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.8 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7818 | ヤシオマス | 養殖 | 栃木県 | さくら市 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.7 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 7819 | トラフグ | 養殖 | 栃木県 | 那珂川町 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <7.5 | <9.1 | 栃木県農業試験場 | 底層 |
| 7820 | アユ | | 神奈川県 | 小田原市(酒匂川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.1 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7821 | アユ | | 神奈川県 | 大井町(酒匂川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.7 | <4.8 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7822 | オイカワ | | 神奈川県 | 小田原市(酒匂川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.8 | <4.8 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7823 | ヤマメ | | 神奈川県 | 南足柄市(酒匂川水系内川) | — | H24.8.24 | 8 | <6.0 | 8 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 7824 | コイ | | 神奈川県 | 箱根町(早川) | — | H24.8.24 | 12 | 6.8 | 5.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7825 | アユ | | 神奈川県 | 箱根町(早川) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7826 | ウグイ | | 神奈川県 | 箱根町(早川) | — | H24.8.24 | 21 | 7.7 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7827 | マダラ | | 北海道 | 根室沖 | 北海道沖 | H24.8.24 | 16 | 6.4 | 9.8 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7828 | スルメイカ | | 北海道 | 渡島沖 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.51 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7829 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N44° 13、E150° 16) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <0.41 | <0.40 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7830 | ワカサギ | | 長野県 | 諏訪湖 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <3.4 | <3.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7831 | ワカサギ | | 埼玉県 | 秩父市(秩父湖) | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <3.9 | <4.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7832 | チダイ | | 新潟県 | 新潟市 | — | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | 新潟市衛生環境研究所 | 底層 |
| 7833 | スルメイカ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <0.32 | <0.37 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 7834 | マアジ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.8.24 | 4.1 | 1.5 | 2.6 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7835 | マトウダイ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.24 | 12 | 4.3 | 7.3 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7836 | マルアオメエソ(全体) | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.24 | 1.3 | 0.47 | 0.83 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7837 | キンメダイ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.24 | 3.1 | 1.2 | 1.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7838 | スズキ | | 千葉県 | 銚子市(利根川) | — | H24.8.24 | 45 | 18 | 27 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 7839 | カタクチイワシ | | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.24 | 3.8 | 1.4 | 2.4 | 東北緑化環境保全(株) | 表層 |
| 7840 | マイワシ | | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.24 | 1.7 | 0.59 | 1.1 | いであ(株) | 表層 |
| 7841 | アイナメ | | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 11 | 3.5 | 7 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7842 | カガミダイ | | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.6 | <4.7 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7843 | カナガシラ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 9.8 | 3.9 | 5.9 | いであ(株) | 底層 |
| 7844 | カナガシラ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.2 | いであ(株) | 底層 |
| 7845 | コモンカスベ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 21 | 7.9 | 13 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7846 | コモンカスベ | | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 9.9 | 3.6 | 6.3 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7847 | シログチ | | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 23 | 9.6 | 13 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7848 | シログチ | | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 0.59 | <0.57 | 0.59 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7849 | シロメバル | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 41 | 16 | 25 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7850 | ヒラメ | | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 19 | 7.4 | 12 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7851 | ヒラメ | | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 16 | 5.8 | 9.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7852 | ヒラメ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 8.9 | 3.6 | 5.3 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7853 | ヒラメ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 14 | 5.3 | 8.3 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7854 | ホウボウ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.8 | いであ(株) | 底層 |
| 7855 | マガレイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.2 | いであ(株) | 底層 |
| 7856 | マガレイ | | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.1 | <5.5 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7857 | マコガレイ | | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 59 | 22 | 37 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7858 | マコガレイ | | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 17 | 6.6 | 10 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 7859 | マコガレイ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 9.8 | 3.8 | 6 | いであ(株) | 底層 |
| 7860 | マコガレイ | | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 6.1 | 2 | 4.1 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7861 | マトウダイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 5.6 | <6.6 | 5.6 | いであ(株) | 底層 |
| 7862 | マトウダイ | | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.1 | <4.9 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7863 | ミギガレイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.5 | いであ(株) | 底層 |
| 7864 | ミギガレイ | | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.2 | <6.0 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7865 | ムシガレイ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.3 | いであ(株) | 底層 |
| 7866 | ムシガレイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.2 | いであ(株) | 底層 |
| 7867 | メイトガレイ | | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 4 | 1.5 | 2.5 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7868 | メイトガレイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.0 | <6.2 | いであ(株) | 底層 |
| 7869 | ヤナギムシガレイ | | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.8 | <5.0 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7870 | イセエビ | | 茨城県 | ひたちなか市平磯地先 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <1.3 | <1.6 | 茨城県環境放射線監視センター | 無脊椎 |
| 7871 | イワガキ | | 茨城県 | 北茨城市平湯地先 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <2.3 | <3.1 | 茨城県環境放射線監視センター | 無脊椎 |
| 7872 | イワガキ | | 茨城県 | 北茨城市大津地先 | 茨城県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.0 | <3.4 | 茨城県環境放射線監視センター | 無脊椎 |
| 7873 | アユ | | 茨城県 | 大子町下野宮地先(久慈川) | — | H24.8.24 | 9.6 | 4 | 5.6 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 7874 | アユ | | 茨城県 | 常陸太田市小島町地先(久慈川) | — | H24.8.24 | 6.1 | 2.6 | 3.5 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 7875 | モツゴ | | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | — | H24.8.24 | 30 | 8 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7876 | ワカサギ | | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | — | H24.8.24 | 34 | 14 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7877 | シロザケ | | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.63 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 7878 | スルメイカ | | 岩手県 | 普代村沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.58 | (株)総合水研究所 | 無脊椎 |
| 7879 | スルメイカ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.4 | <6.3 | いであ(株) | 無脊椎 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 7880 | スルメイカ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.42 | 東北緑化環境保全(株) | 無脊椎 |
| 7881 | ゴマサバ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.8 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 7882 | ゴマサバ | | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.2 | <4.4 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 7883 | ブリ | | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 2.1 | 0.83 | 1.3 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 7884 | ブリ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.5 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 7885 | ブリ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7886 | ブリ | | 岩手県 | 陸前高田市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <2.6 | <3.1 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 7887 | マルソウダ | | 岩手県 | 陸前高田市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.0 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 7888 | マアジ | | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7889 | マコガレイ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.4 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7890 | ヒラメ | | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.0 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7891 | ヒラメ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.1 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7892 | ヒラメ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 12 | 4.9 | 7.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7893 | ヒラメ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.9 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7894 | ミズダコ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <0.40 | <0.41 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7895 | ミズダコ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.1 | <5.0 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 7896 | スケトウダラ | | 岩手県 | 洋野町沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 1.5 | 0.62 | 0.91 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7897 | チダイ | | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 4.5 | <3.5 | 4.5 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7898 | チダイ | | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 6.9 | <5.7 | 6.9 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7899 | チダイ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 5.2 | <3.6 | 5.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7900 | チダイ | | 岩手県 | 陸前高田市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 12 | 4.5 | 7.9 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7901 | マアナゴ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <4.4 | <4.4 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7902 | ホウボウ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 4.7 | 4.7 | <5.1 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7903 | オオメナツトビ | | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <2.7 | <2.8 | (一財)九州環境管理協会 | 表層 |
| 7904 | オオメナツトビ | | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.5 | いであ(株) | 表層 |
| 7905 | コモンカスベ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7906 | マダラ | | 岩手県 | 洋野町沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 40 | 16 | 24 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7907 | マダラ | | 岩手県 | 洋野町沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 16 | 5.7 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7908 | マダラ | | 岩手県 | 普代村沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 22 | 8.8 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7909 | マダラ | | 岩手県 | 普代村沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 16 | 5.6 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7910 | マダラ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 16 | 5.8 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7911 | マダラ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 31 | 13 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7912 | マダラ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7913 | マダラ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 43 | 17 | 26 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7914 | マダラ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 23 | 8.7 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7915 | マダラ | | 岩手県 | 大槌町沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 25 | 10 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7916 | マダラ | | 岩手県 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H24.8.24 | 12 | 4.2 | 7.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7917 | マダラ | | 青森県 | 青森県太平洋海域 | - | H24.8.24 | 77 | 33 | 44 | (社)青森県薬剤師会衛生検査センター | 底層 |
| 7918 | マダラ | | 青森県 | 青森県太平洋海域 | - | H24.8.24 | 57 | 23 | 34 | (社)青森県薬剤師会衛生検査センター | 底層 |
| 7919 | ホタテガイ | | 北海道 | 稚内市沖 | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.29 | <0.30 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 7920 | ホタテガイ | | 北海道 | 網走市沖 | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.39 | <0.33 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 7921 | カキ | 養殖 | 北海道 | 厚岸町沖 | 北海道沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.38 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 7922 | キタムラサキウニ | | 北海道 | 伊達市沖 | 北海道沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.42 | <0.32 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 7923 | ホッキガイ | | 北海道 | 苫小牧市沖 | 北海道沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.35 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 7924 | オオカラフトバイ(灯台ツブ) | | 北海道 | えりも町沖 | 北海道沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.29 | <0.44 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 7925 | スルメイカ | | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.48 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7926 | マダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.8.27 | 8 | 3.1 | 4.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7927 | ゴマサバ | 北海道まき網漁業協会 | 北海道 | 青森県沖太平洋(N42°29、E145°15) | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.27 | 0.39 | 0.39 | <0.51 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7928 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 北海道 | 青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.46 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7929 | ヤマトシジミ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7930 | ヒラメ | | 青森県 | おいらせ町百石沖 | 青森県沖 | H24.8.27 | 15 | 6.1 | 9.3 | いであ(株) | 底層 |
| 7931 | シラウオ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <3.4 | <3.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7932 | ウスメバル | | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.2 | いであ(株) | 底層 |
| 7933 | ミズダコ | | 青森県 | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.66 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 7934 | キツネメバル | | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.7 | いであ(株) | 底層 |
| 7935 | スルメイカ | | 北海道 | 三沢市塩釜沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.55 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7936 | ゴマサバ | 北部太平洋まき網漁連 | 北海道 | 三沢市塩釜沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.54 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7937 | イシガレイ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.3 | 0.95 | 1.3 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7938 | クロウシノシタ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 5.3 | 1.9 | 3.4 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 7939 | ショウサイフグ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.5 | 0.92 | 1.6 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7940 | ヒラメ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.7 | 0.79 | 1.9 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 7941 | ブリ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.8.27 | 3.4 | 1.4 | 2 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 7942 | イシガレイ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.57 | <0.70 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7943 | ショウサイフグ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.1 | 0.63 | 1.5 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7944 | ヒラメ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 1.3 | <0.55 | 1.3 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 7945 | ホウボウ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <6.0 | <7.2 | いであ(株) | 底層 |
| 7946 | マトウダイ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.7 | 0.91 | 1.8 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7947 | カタクチイワシ(全体) | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.55 | <0.56 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7948 | クロウシノシタ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.9 | 1.2 | 1.7 | いであ(株) | 底層 |
| 7949 | ショウサイフグ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.5 | 0.91 | 1.6 | いであ(株) | 底層 |
| 7950 | マダイ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 2.6 | 0.92 | 1.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7951 | ヒラメ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 3.1 | 0.97 | 2.1 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7952 | ホウボウ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.37 | <0.41 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 7953 | アサリ | | 千葉県 | 金田漁場 | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <6.7 | <6.7 | いであ(株) | 無脊椎 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 7954 | バカガイ | 千葉県 | 金田漁場 | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.27 | <0.40 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 7955 | スズキ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.8.27 | 5.3 | 1.9 | 3.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 7956 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 03, E140° 57) | 日立・鹿島沖 | H24.8.27 | 検出限界未満 | <0.34 | <0.46 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 7957 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 40, E140° 59) | 房総沖 | H24.8.27 | 2.4 | 0.65 | 1.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 7958 | アユ | 養殖 | 神奈川県 相模原市 | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <3.1 | <3.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 7959 | アユ | 新潟県 | 阿賀野市(阿賀野川) | - | H24.8.27 | 13 | - | - | 新潟県放射線監視センター | 淡水 |
| 7960 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 30, E149° 56) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7961 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N37° 4, E155° 30) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7962 | メバチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N37° 4, E155° 30) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7963 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 11, E168° 59) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7964 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 11, E168° 59) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7965 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33°、E150°) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7966 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33°、E150°) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7967 | メバチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33°、E150°) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7968 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41°、E161°) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7969 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40°、E161°) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7970 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N32° 52, E150° 55) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7971 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 6, E150° 46) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7972 | メバチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 12, E150° 12) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7973 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 14, E157° 12) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7974 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 14, E162° 21) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7975 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 4, E151° 56) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7976 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 4, E151° 56) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7977 | メバチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 36, E155° 32) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7978 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 20, E162° 19) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7979 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 20, E162° 19) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7980 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N33° 15, E150° 27) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7981 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N37° 3, E152° 32) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7982 | メバチ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N36° 47, E153° 16) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7983 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 47, E161° 25) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 7984 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 31, E161° 36) | - | H24.8.27 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 7985 | カツオ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N39° 02, E149° 35) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.15 | 検出限界未満 | <0.40 | <0.44 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 7986 | マダラ | 北海道 | 渡島沖 | - | H24.8.28 | 7.9 | 3.6 | 4.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7987 | ヒメマス | 青森県 | 十和田湖 | - | H24.8.28 | 検出限界未満 | <5.6 | <5.8 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7988 | ソウハチ | 青森県(全底連) | 三沢市六川目沖 | 青森県沖 | H24.8.28 | 0.37 | <0.29 | 0.37 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7989 | スルメイカ | 青森県(全底連) | 三沢市六川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.28 | 検出限界未満 | <0.33 | <0.31 | (一財)九州環境管理協会 | 無脊椎 |
| 7990 | アブラソノザメ | 青森県(全底連) | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H24.8.28 | 1.7 | 0.63 | 1.1 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 7991 | マダラ(2kg台) | 青森県(全底連) | 三沢市六川目沖 | 青森県沖 | H24.8.28 | 7.3 | 2.6 | 4.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7992 | マダラ(1kg台) | 青森県(全底連) | 三沢市六川目沖 | 青森県沖 | H24.8.28 | 14 | 5.6 | 8.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 7993 | ヤマメ | 青森県 | 岩木川 | - | H24.8.28 | 検出限界未満 | <6.1 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7994 | イワナ | 青森県 | 岩木川 | - | H24.8.28 | 検出限界未満 | <5.7 | <5.9 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 7995 | シラス | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.2 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7996 | シラス | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.8 | <8.3 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7997 | シラス | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 7998 | アイナメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 74 | 27.8 | 46.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 7999 | アイナメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 190 | 66.3 | 123 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8000 | アイナメ | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 240 | 100 | 144 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8001 | アオメエツ(メヒカリ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8002 | アカムツ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8003 | ウミタナゴ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 23 | 7.30 | 15.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8004 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 14 | <9.0 | 13.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8005 | カサゴ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 92 | 37.6 | 54.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8006 | ギス | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.2 | <5.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8007 | キツネメバル | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 130 | 48.3 | 77.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8008 | キツネメバル | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 350 | 134 | 211 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8009 | サブロウ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 210 | 72.7 | 136 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8010 | シロメバル | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 230 | 83.1 | 147 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8011 | シロメバル | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 380 | 156 | 224 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8012 | ソウハチ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.6 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8013 | ニベ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 31 | 11.5 | 19.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8014 | ニベ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 29 | 10.5 | 18.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8015 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8016 | ヒラメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 65 | 19.7 | 44.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8017 | ヒラメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 170 | 59.6 | 106 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8018 | ヒレグロ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.1 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8019 | ブリ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 8.3 | <8.9 | 8.27 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8020 | マアジ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.3 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8021 | マダイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 10 | <9.8 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8022 | マダラ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8023 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8024 | ムラソイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 130 | 42.2 | 86.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8025 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8026 | ユメカサゴ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 11 | <9.0 | 10.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8027 | ケガニ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8028 | ケガニ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <5.9 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8029 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8030 | ミズダコ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8031 | ヤナギダコ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8032 | ヤナギダコ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8033 | エソボラモドキ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.9 | <9.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8034 | シライトマキバイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8035 | シライトマキバイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8036 | ホッキガイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <11 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8037 | アワビ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.1 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8038 | キタムラサキウニ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 9.2 | <8.8 | 9.23 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8039 | アラメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <5.4 | <5.6 | 福島県農業総合センター | 海藻類 |
| 8040 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8041 | シラス | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <11 | <8.4 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8042 | シラス | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8043 | シラス | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8044 | アイナメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 42 | 15.1 | 27.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8045 | アイナメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 41 | 16.3 | 25.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8046 | アイナメ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 77 | 24.7 | 52.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8047 | アイナメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 670 | 266 | 407 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8048 | アオメエツ(メヒカリ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8049 | アオメエツ(メヒカリ) | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.6 | <9.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8050 | イシガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 220 | 74.8 | 143 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8051 | ウスメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 42 | 12.2 | 30.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8052 | エゾソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.3 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8053 | エゾソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 12 | <8.6 | 11.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8054 | カナガシラ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 13 | <8.1 | 12.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8055 | カナガシラ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 29 | 13.1 | 16.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8056 | キツネメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 500 | 184 | 312 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8057 | クロダイ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 110 | 41.4 | 66.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8058 | ケムシカジカ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8059 | ケムシカジカ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8060 | ゴマサバ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.8 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8061 | コモンカスベ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 340 | 131 | 204 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8062 | コモンカスベ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 210 | 78.9 | 128 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8063 | ショウサイフグ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 84 | 37.5 | 46.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8064 | シログチ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 57 | 27.5 | 29.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8065 | シロメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 1700 | 660 | 1070 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8066 | チダイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 21 | 8.63 | 12.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8067 | ナガレメイタガレイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 6.9 | <8.1 | 6.86 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8068 | ニベ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 39 | 15.4 | 23.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8069 | ニベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 92 | 37.4 | 54.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8070 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8071 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8072 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.0 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8073 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 37 | 17.0 | 19.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8074 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 8.3 | <8.3 | 8.29 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8075 | ヒラメ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 7.9 | <7.8 | 7.86 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8076 | ヒラメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 280 | 113 | 165 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8077 | ヒラメ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 49 | 18.1 | 31.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8078 | ヒレグロ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8079 | ホウボウ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8080 | マジ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8081 | マアナゴ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 210 | 86.3 | 124 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8082 | マガレイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 14 | <8.7 | 14.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8083 | マガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 50 | 18.2 | 31.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8084 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 32 | 9.85 | 21.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8085 | マコガレイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 40 | 17.7 | 21.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8086 | マコガレイ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 110 | 46.6 | 64.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8087 | マゴチ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 510 | 196 | 312 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8088 | マサバ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.3 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8089 | マダラ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8090 | マダラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8091 | マトウダイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <5.9 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8092 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8093 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.6 | <5.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8094 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.4 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8095 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8096 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.8 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8097 | ユメカサゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <11 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8098 | ガザミ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.6 | <5.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8099 | ケガニ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8100 | ケガニ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8101 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.0 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験検査を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8102 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.8 | <9.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8103 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8104 | ヒラツメガニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.9 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8105 | マダコ | 福島県 | 双葉沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8106 | ミズダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.4 | <5.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8107 | ミズダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8108 | ミズダコ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.5 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8109 | ヤナギダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8110 | ヤナギダコ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8111 | ヤナギダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.5 | <5.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8112 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.8.29 | 7.0 | <7.1 | 6.95 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8113 | エゾボラモドキ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.8 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8114 | シライトマキバイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8115 | アユ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川) | - | H24.8.29 | 17 | 9.03 | 7.58 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8116 | アユ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系伊南川) | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8117 | イワナ | 福島県 | 北塩原村(阿賀川水系大川入川) | - | H24.8.29 | 78 | 26.0 | 51.5 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8118 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系伊南川支流錦岩川支流勝沢) | - | H24.8.29 | 8.0 | <7.5 | 8.04 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8119 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系伊南川支流錦岩川支流保城川) | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8120 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流高森川) | - | H24.8.29 | 52 | 22.0 | 30.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8121 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流達沢川) | - | H24.8.29 | 51 | 20.2 | 30.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8122 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流小倉川) | - | H24.8.29 | 13 | <11 | 13.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8123 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系伊南川支流錦岩川支流湯ノ坂川) | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8124 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系伊南川支流錦岩川) | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8125 | イワナ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系伊南川支流錦岩川支流西根川) | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <9.2 | <9.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8126 | ウグイ | 福島県 | 只見町(阿賀川水系伊南川) | - | H24.8.29 | 8.8 | <8.4 | 8.82 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8127 | ヒメマス | 福島県 | 金山町沼沢湖 | - | H24.8.29 | 110 | 37.6 | 71.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8128 | ヤマメ | 福島県 | 郡山市(阿賀川水系常夏川) | - | H24.8.29 | 9.9 | <7.8 | 9.93 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8129 | ヤマメ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流達沢川) | - | H24.8.29 | 48 | 18.1 | 29.5 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8130 | ヤマメ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系長瀬川支流高森川) | - | H24.8.29 | 96 | 37.1 | 58.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8131 | ヤマメ | 福島県 | 北塩原村(阿賀川水系大川入川) | - | H24.8.29 | 55 | 14.5 | 40.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8132 | イワナ | 養殖 福島県 | 天栄村 | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8133 | コイ | 養殖 福島県 | 郡山市 | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8134 | ワカサギ | 秋田県 | 潟上市(八郎湖調整池) | - | H24.8.27 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.4 | いであ(株) | 淡水 |
| 8135 | マダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.8.29 | 69 | 27 | 42 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8136 | マサバ | 北海道まき網漁業協会 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.29 | 0.91 | <0.49 | 0.91 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8137 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.4 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8138 | スズキ | 宮城県 | 東松島市浜市沖 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 45 | 18 | 27 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8139 | ヒラメ | 宮城県 | 東松島市浜市沖 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 18 | 6.2 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8140 | クロダイ | 宮城県 | 東松島市浜市沖 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 29 | 11 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8141 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.29 | 0.71 | <0.44 | 0.71 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8142 | ヒラメ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <0.47 | <0.56 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8143 | マアジ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.29 | 10 | 3.8 | 6.3 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 8144 | チダイ | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 11 | 4.2 | 7.1 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 8145 | ヒラメ | 宮城県 | 花洲浜沖 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 23 | 9 | 14 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8146 | マアナゴ | 宮城県 | 松ヶ浜沖 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 2.6 | 1 | 1.6 | いであ(株) | 底層 |
| 8147 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 34 | 13 | 21 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8148 | アイナメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.29 | 26 | 9.5 | 16 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8149 | カツオ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <0.57 | <0.61 | いであ(株) | 表層 |
| 8150 | アユ | 宮城県 | 南三陸町(八幡川) | - | H24.8.29 | 7.8 | 3.4 | 4.4 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8151 | アユ | 宮城県 | 南三陸町(水尻川) | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <2.6 | <2.6 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8152 | アユ | 宮城県 | 登米市(二股川) | - | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.3 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8153 | ブリ(イナダ) | 茨城県 | 日立市沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.29 | 2.1 | <1.9 | 2.1 | 茨城県環境放射線監視センター | 中層 |
| 8154 | カタクチイワシ | 茨城県 | 日立市沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <1.9 | <2.6 | 茨城県環境放射線監視センター | 表層 |
| 8155 | ゴマサバ | 茨城県 | 日立市沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <1.6 | <1.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 中層 |
| 8156 | シラス | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <0.44 | <0.44 | (財)日本冷凍食品検査協会 | ごく表層 |
| 8157 | マアジ | 茨城県 | 日立市沖 | 日立・鹿島沖 | H24.8.29 | 4.4 | 1.5 | 2.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8158 | アオメエソ | 茨城県 | 銚田市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 2.3 | 0.94 | 1.4 | いであ(株) | 底層 |
| 8159 | マアナゴ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 19 | 7.3 | 12 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8160 | カガミダイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.9 | <5.5 | いであ(株) | 底層 |
| 8161 | カガミダイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <1.9 | <2.1 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8162 | カナガシラ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <6.3 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8163 | カナガシラ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 13 | 4.4 | 8.6 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8164 | カナガシラ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.1 | いであ(株) | 底層 |
| 8165 | ケガニ | 茨城県 | 銚田市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <5.9 | <8.0 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8166 | コモンカスベ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 72 | 27 | 45 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8167 | コモンカスベ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 14 | 5.2 | 8.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8168 | シライトマキバイ | 茨城県 | 銚田市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 検出限界未満 | <7.1 | <5.6 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8169 | ショウサイフグ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 16 | 5.0 | 11 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8170 | ショウサイフグ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 22 | 9.5 | 12 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8171 | ショウサイフグ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 7.4 | 2.5 | 4.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8172 | ババガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 18 | <8.2 | 18 | いであ(株) | 底層 |
| 8173 | ババガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 6.2 | 2.6 | 3.6 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8174 | ババガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 6.5 | <6.1 | 6.5 | いであ(株) | 底層 |
| 8175 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.8.29 | 10 | 4.7 | 5.7 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベケル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. Includes rows for various fish species like ホウボウ, マガレイ, マコガレイ, etc.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8250 | ヒラメ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 5.6 | 2.3 | 3.3 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8251 | ホウボウ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <0.32 | <0.43 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8252 | マダコ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.32 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 8253 | イシガレイ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 1.3 | 0.7 | 0.55 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8254 | チダイ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <4.2 | <4.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8255 | ヒラメ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.55 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8256 | ホウボウ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 0.6 | <0.40 | 0.6 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8257 | マダイ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.8.30 | 1.7 | 0.66 | 0.99 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8258 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N36° 04、E140° 56) | 日立・鹿島沖 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.44 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8259 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 48、E140° 59) | 日立・鹿島沖 | H24.8.30 | 2.3 | 0.86 | 1.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8260 | マサバ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 46、E140° 59) | 日立・鹿島沖 | H24.8.30 | 0.55 | <0.54 | 0.55 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8261 | ヤマメ | 東京都 | 奥多摩町(多摩川水系峰谷川) | - | H24.8.30 | 検出限界未満 | <3.4 | <4.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8262 | イワナ | 東京都 | 奥多摩町(多摩川水系峰谷川) | - | H24.8.30 | 検出限界未満 | <3.9 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8263 | ヤマシジミ | 東京都 | 大田区(多摩川下流域) | - | H24.8.30 | 検出限界未満 | <3.2 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8264 | スズキ | 東京都 | 大田区 城南島沖 | - | H24.8.30 | 4.5 | 1.6 | 2.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8265 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 10、E150° 10) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.53 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8266 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 20、E150° 0) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.45 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8267 | マアナゴ | 宮城県 | 追波湾沖 | 宮城県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.08 | <4.65 | 宮城県 | 底層 |
| 8268 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.8.31 | 5.6 | 2 | 3.6 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8269 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.31 | 20 | 5.75 | 14.6 | 宮城県 | 底層 |
| 8270 | スケトウダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.35 | <4.91 | 宮城県 | 底層 |
| 8271 | エゾイソアイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <4.75 | <3.85 | 宮城県 | 底層 |
| 8272 | アカガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <4.57 | <5.39 | 宮城県 | 底層 |
| 8273 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.8.31 | 38 | 16.1 | 22 | 宮城県 | 底層 |
| 8274 | アカガイ | 宮城県 | 仙台市蒲生沖 | 宮城県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <3.53 | <3.27 | 宮城県 | 無脊椎 |
| 8275 | ヒラメ | 宮城県 | 東松島市浜市沖 | 宮城県沖 | H24.8.31 | 5.6 | <3.4 | 5.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8276 | チダイ | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | H24.8.31 | 11 | 4.1 | 6.6 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8277 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <4.07 | <4.12 | 宮城県 | 中層 |
| 8278 | マルソウダ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.31 | 2.0 | 0.82 | 1.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8279 | ブリ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.31 | 3.8 | 1.4 | 2.4 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8280 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.31 | 0.55 | <0.46 | 0.55 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8281 | マアジ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.8.31 | 8.3 | 3.3 | 5.0 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8282 | ヨシキリザメ | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.31 | 1.6 | 0.63 | 0.95 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8283 | マジキ | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.31 | 1.0 | <0.54 | 1 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8284 | メカジキ | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.31 | 1.6 | 0.76 | 0.86 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8285 | アユ | 宮城県 | 気仙沼市(大川) | - | H24.8.31 | 29 | 10.5 | 18.5 | 宮城県 | 淡水 |
| 8286 | アユ | 宮城県 | 栗原市(一迫川) | - | H24.8.31 | 67 | 26.6 | 40.5 | 宮城県 | 淡水 |
| 8287 | イワナ | 宮城県 | 栗原市(二迫川) | - | H24.8.31 | 150 | 56.7 | 97.5 | 宮城県 | 淡水 |
| 8288 | イワナ | 宮城県 | 栗原市(三迫川) | - | H24.8.31 | 410 | 150 | 248 | 宮城県 | 淡水 |
| 8289 | アユ | 宮城県 | 加美町(鳴瀬川) | - | H24.8.31 | 23 | 10.2 | 13.2 | 宮城県 | 淡水 |
| 8290 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 46、E150° 8) | 日本太平洋沖合北部 | H24.8.30 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.49 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8291 | スルメイカ | 北海道 | 檜山沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.55 | <0.43 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 8292 | リシリコンブ(乾燥) | 加工 北海道 | 稚内市沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <1.60 | <1.30 | 北海道立衛生研究所 | 海藻類 |
| 8293 | ミツイシコンブ(乾燥) | 加工 北海道 | 函館市沖 | 北海道沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <1.5 | <1.4 | 北海道立衛生研究所 | 海藻類 |
| 8294 | ミツイシコンブ(乾燥) | 加工 北海道 | 浦河町沖 | 北海道沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <1.1 | <0.98 | 北海道立衛生研究所 | 海藻類 |
| 8295 | マコンブ(乾燥) | 加工 北海道 | 函館市沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <1.30 | <1.10 | 北海道立衛生研究所 | 海藻類 |
| 8296 | ホタテガイ干貝柱 | 加工 北海道 | 興部町沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.75 | <0.66 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 8297 | ホタテガイ干貝柱 | 加工 北海道 | 北見市沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.60 | <0.53 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 8298 | ホタテガイ干貝柱 | 加工 北海道 | 佐呂間町沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.68 | <0.49 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 8299 | ホタテガイ干貝柱 | 加工 北海道 | 紋別市沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.60 | <0.61 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 8300 | ホタテガイ干貝柱 | 加工 北海道 | 稚内市沖 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.66 | <0.61 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 8301 | ゴマサバ | 北部太平洋まき網漁連 | 三沢市塩釜沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.67 | <0.45 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8302 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | おいらせ町百石沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.43 | <0.53 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8303 | ミズダコ | 青森県 | 三沢市塩釜沖 | 青森県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.41 | <0.30 | 東北緑化環境保全(株) | 無脊椎 |
| 8304 | ヒラメ | 青森県 | 三沢沖 | 青森県沖 | H24.8.31 | 17 | 6.8 | 9.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8305 | ウスメバル | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.8.31 | 0.53 | <0.47 | 0.53 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8306 | キツネメバル | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.2 | いであ(株) | 底層 |
| 8307 | スルメイカ(筋肉) | 全国いか釣漁業協議会 | 三沢市三川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.53 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8308 | スルメイカ(肝臓) | 全国いか釣漁業協議会 | 三沢市三川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <4.8 | <6.9 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8309 | シロザケ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.53 | <0.65 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8310 | シロザケ(卵巣) | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8311 | スルメイカ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.52 | 東北緑化環境保全(株) | 無脊椎 |
| 8312 | スルメイカ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.3 | <4.9 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 8313 | ゴマサバ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <4.7 | <5.3 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8314 | ゴマサバ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <4.6 | <4.3 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8315 | ゴマサバ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 0.72 | <0.52 | 0.72 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8316 | ゴマサバ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.8 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8317 | ブリ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 11 | 5.1 | 5.9 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8318 | ブリ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.3 | <5.8 | いであ(株) | 中層 |
| 8319 | ブリ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 3.3 | 1 | 2.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8320 | ブリ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.3 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8321 | マアジ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.8 | <7.5 | いであ(株) | 底層 |
| 8322 | マアジ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.3 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8323 | サワラ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <3.5 | <4.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 8324 | マコガレイ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.4 | <5.1 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8325 | ヒラメ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.1 | いであ(株) | 底層 |
| 8326 | ヒラメ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 15 | 5.9 | 9.2 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8327 | ヒラメ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.3 | <8.0 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8328 | キツネメバル | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.7 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8329 | アイナメ | | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.2 | <6.5 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8330 | アイナメ | | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.7 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8331 | マアナゴ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.1 | <6.0 | いであ(株) | 底層 |
| 8332 | マアナゴ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 0.6 | <0.42 | 0.6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8333 | チダイ | | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 7.9 | <7.3 | 7.9 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8334 | チダイ | | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 13 | 6.4 | 6.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8335 | チダイ | | 岩手県 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.0 | いであ(株) | 底層 |
| 8336 | ホウボウ | | 岩手県 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 33 | 12 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8337 | トビウオ | | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <4.9 | <4.8 | (財)日本分析センター | 表層 |
| 8338 | ワカサギ | | 群馬県 | みなかみ町(奥利根湖) | - | H24.8.31 | 8.2 | <4.3 | 8.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8339 | ワカサギ | | 群馬県 | 下仁田町(荒船湖) | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <3.7 | <4.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8340 | ワカサギ | | 群馬県 | 安中市(碓氷湖) | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8341 | スジエビ(全体) | | 千葉県 | 与田浦 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.7 | いであ(株) | 淡水 |
| 8342 | ギンブナ(筋肉部) | | 千葉県 | 与田浦 | - | H24.8.31 | 18 | 6.6 | 11 | いであ(株) | 淡水 |
| 8343 | モツゴ(全体) | | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.3 | いであ(株) | 淡水 |
| 8344 | ギンブナ(筋肉部) | | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.8.31 | 36 | 13 | 23 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8345 | ウナギ(皮付き筋肉部) | | 千葉県 | 神埼町(利根川) | - | H24.8.31 | 41 | 15 | 26 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8346 | イセエビ | | 千葉県 | 外房沖 | 千葉県沖 | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.9 | <7.0 | (株)総合水研究所 | 無脊椎 |
| 8347 | アカガレイ(可食部) | | 新潟県 | 佐渡市 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 8348 | アカガレイ(内臓部) | | 新潟県 | 佐渡市 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 8349 | ギンボ | | 横浜市 | 横浜市 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <2.62 | <2.74 | 横浜市衛生研究所 | 底層 |
| 8350 | アカカマス | | 横浜市 | 横浜市 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <2.58 | <2.71 | 横浜市衛生研究所 | 表層 |
| 8351 | タチウオ | | 横浜市 | 横浜市 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <2.48 | <2.72 | 横浜市衛生研究所 | 中層 |
| 8352 | アユ | | 山梨県 | 大月市(桂川) | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.6 | <4.6 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8353 | アユ | 養殖 | 山梨県 | 笛吹市 | - | H24.8.31 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.6 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8354 | アユ | | 栃木県 | 栃沼市富岡(黒川) | - | H24.9.3 | 6.6 | <7.0 | 6.6 | いであ(株) | 淡水 |
| 8355 | アユ | | 栃木県 | 鹿沼市中粕尾(思川) | - | H24.9.3 | 9.1 | <4.9 | 9.1 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8356 | アユ | | 栃木県 | 栃木市西方町本城(思川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <6.3 | <7.1 | いであ(株) | 淡水 |
| 8357 | アユ | | 栃木県 | 鹿沼市上永野(永野川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <2.9 | <2.6 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8358 | アユ | | 栃木県 | 佐野市水木町(秋山川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.7 | いであ(株) | 淡水 |
| 8359 | アユ | | 栃木県 | 足利市鹿島町(渡良瀬川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.3 | いであ(株) | 淡水 |
| 8360 | イワナ | | 栃木県 | 日光市足尾町赤倉(渡良瀬川上流渡良瀬川) | - | H24.9.3 | 110 | 39 | 68 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8361 | イワナ | | 栃木県 | 日光市足尾町餅ヶ瀬(渡良瀬川上流餅ヶ瀬川) | - | H24.9.3 | 72 | 27 | 45 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8362 | イワナ | | 栃木県 | 日光市足尾町銀山平(渡良瀬川上流庚申川) | - | H24.9.3 | 170 | 62 | 110 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8363 | イワナ | | 栃木県 | 日光市足尾町深沢(渡良瀬川上流深沢川) | - | H24.9.3 | 120 | 46 | 78 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8364 | イワナ | | 栃木県 | 日光市足尾町神子内(渡良瀬川上流神子内川) | - | H24.9.3 | 100 | 37 | 65 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8365 | ヤマメ | | 栃木県 | 鹿沼市上永野(永野川) | - | H24.9.3 | 140 | 48 | 88 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8366 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町赤倉(渡良瀬川上流渡良瀬川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <6.4 | <5.3 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8367 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町通河(渡良瀬川上流渡良瀬川) | - | H24.9.3 | 13 | <5.8 | 13 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8368 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町神子内(渡良瀬川上流神子内川) | - | H24.9.3 | 5.5 | <5.6 | 5.5 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8369 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町銀山平(渡良瀬川上流庚申川) | - | H24.9.3 | 22 | 8 | 14 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8370 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町原向(渡良瀬川上流渡良瀬川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.1 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8371 | ヤマメ | | 栃木県 | 日光市足尾町餅ヶ瀬(渡良瀬川上流餅ヶ瀬川) | - | H24.9.3 | 12 | <5.6 | 12 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8372 | ヤマメ | | 栃木県 | 佐野市水木町(秋山川) | - | H24.9.3 | 8.1 | <2.9 | 5.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8373 | ワカサギ | | 栃木県 | 日光市中宮祠(中禅寺湖) | - | H24.9.3 | 83 | 31 | 51.8 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 8374 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市富岡(黒川) | - | H24.9.3 | 29 | 11 | 18 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8375 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市中粕尾(思川) | - | H24.9.3 | 19 | 8.3 | 11 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8376 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市上永野(永野川) | - | H24.9.3 | 27 | 10 | 17 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8377 | モクスガニ | | 栃木県 | 茂木町大瀬(那珂川) | - | H24.9.3 | 6.8 | <4.7 | 6.8 | いであ(株) | 淡水 |
| 8378 | モクスガニ | | 栃木県 | 那須烏山市向田(荒川) | - | H24.9.3 | 11 | 4.5 | 6.1 | いであ(株) | 淡水 |
| 8379 | シロザケ | | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.3 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.42 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8380 | マダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.3 | 3.2 | 1.2 | 2 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8381 | シロザケ | | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.3 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.48 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8382 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 23、E151° 15) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.3 | 検出限界未満 | <0.45 | <0.56 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8383 | マガレイ | | 北海道 | 紋別市沖 | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.60 | いであ(株) | 底層 |
| 8384 | カタクチイワシ(全体) | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.9.3 | 1.2 | <0.53 | 1.2 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8385 | ヒラメ | | 千葉県 | 外房沖 | 千葉県沖 | H24.9.3 | 6.7 | 2.6 | 4.1 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8386 | マアジ | | 千葉県 | 内房沖 | - | H24.9.3 | 0.48 | <0.35 | 0.48 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 8387 | ブリ | | 千葉県 | 内房沖 | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <0.60 | <0.67 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8388 | スズキ | | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.9.3 | 3.9 | 1.3 | 2.6 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 8389 | ホンビノスガイ | | 千葉県 | 船橋漁場 | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <0.31 | <0.38 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 8390 | カツオ | | 全国近海かつおまぐろ漁業協会 | 太平洋沖(N31° 50、E139° 50) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <0.54 | <0.64 | いであ(株) | 表層 |
| 8391 | アユ | | 神奈川県 | 厚木市(相模川) | 相模川 | H24.9.3 | 検出限界未満 | <3.9 | <5.0 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8392 | ウグイ | | 神奈川県 | 相模原市(相模川) | - | H24.9.3 | 46 | 19 | 27 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8393 | オイカワ | | 神奈川県 | 相模原市(相模川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <4.6 | <3.9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8394 | ヤマメ | | 神奈川県 | 愛川町(相模原水系中津川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <2.6 | <2.4 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8395 | ニジマス | | 神奈川県 | 愛川町(相模原水系中津川) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <4.0 | <4.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8396 | ワカサギ | | 神奈川県 | 箱根町(芦ノ湖) | - | H24.9.3 | 21 | 8.9 | 12 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8397 | ヒメマス | | 神奈川県 | 箱根町(芦ノ湖) | - | H24.9.3 | 検出限界未満 | <2.7 | <2.6 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 87 rows of data, including fish species like カキ, タコ, シラス, and various locations across Japan.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8472 | ホウボウ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.1 | <9.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8473 | ホシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 92 | 34.1 | 57.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8474 | マアナゴ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 12 | <9.5 | 11.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8475 | マガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 64 | 23.1 | 40.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8476 | マコガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 85 | 36.2 | 48.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8477 | マゴチ | 福島県 | 勿来沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 87 | 33.4 | 53.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8478 | マダイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 62 | 20.2 | 41.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8479 | マトウダイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 8.9 | <8.8 | 8.93 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8480 | ムシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8481 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 9.0 | <8.4 | 8.98 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8482 | ガザミ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8483 | ヒラツメガニ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8484 | ホッキガイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 11 | <9.5 | 11.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8485 | アワビ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8486 | キタムラサキウニ | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 38 | 16.3 | 21.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8487 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <6.9 | <8.7 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8488 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <10 | <8.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8489 | シラス | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.3 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8490 | シラス | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.4 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8491 | シラス | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.2 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8492 | アイナメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 54 | 22.7 | 31.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8493 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 110 | 41.6 | 72.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8494 | アイナメ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 250 | 103 | 150 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8495 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.2 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8496 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8497 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.9 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8498 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8499 | イシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <11 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8500 | エソソイアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 12 | <9.0 | 11.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8501 | カガミダイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.3 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8502 | カナガシラ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 36 | 10.8 | 24.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8503 | キアンコウ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 13 | <9.3 | 13.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8504 | キアンコウ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <6.0 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8505 | ギス | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8506 | クロウシノシタ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 52 | 21.1 | 30.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8507 | ケムシカジカ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 37 | 12.7 | 23.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8508 | ケムシカジカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 16 | <11 | 16 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8509 | ゴマサバ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8510 | コモンカスベ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 38 | 12.8 | 24.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8511 | コモンカスベ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 350 | 132 | 219 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8512 | シログチ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 32 | 10.7 | 21.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8513 | シロメバル | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 280 | 114 | 169 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8514 | スケトウダラ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8515 | ソウハチ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.1 | <9.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8516 | チダイ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8517 | ナガレメイタガレイ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8518 | ニベ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 44 | 16.9 | 26.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8519 | ニベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 57 | 21 | 36.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8520 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8521 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 77 | 36.8 | 40.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8522 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 33 | 10.2 | 22.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8523 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 59 | 20.9 | 37.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8524 | ヒラメ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 54 | 26.8 | 26.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8525 | ヒレグロ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8526 | ホウボウ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 26 | 13.3 | 12.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8527 | マアジ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 31 | 12.3 | 18.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8528 | マアナゴ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 6.7 | <8.8 | 6.73 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8529 | マガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 22 | 9.24 | 13 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8530 | マガレイ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 12 | <8.9 | 12.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8531 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 25 | 10.3 | 14.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8532 | マコガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 56 | 22.2 | 33.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8533 | マコガレイ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 30 | 10.9 | 18.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8534 | マゴチ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 50 | 14.2 | 35.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8535 | マダラ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8536 | マダラ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 39 | 15.6 | 23 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8537 | マツカワ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8538 | マトウダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 13 | <11 | 12.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8539 | マトウダイ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8540 | マフグ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 6.7 | <7.4 | 6.67 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8541 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8542 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8543 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8544 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8545 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8546 | ムシガレイ | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8547 | ムシガレイ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 15 | <7.8 | 15.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8548 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8549 | ユメカサゴ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8550 | ユメカサゴ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8551 | ユメカサゴ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8552 | ユメカサゴ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8553 | ケガニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8554 | ケガニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8555 | ケガニ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8556 | ケガニ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.3 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8557 | ケガニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.6 | <9.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8558 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8559 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8560 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8561 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8562 | ミズダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8563 | ミズダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <11 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8564 | ミズダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8565 | ミズダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <6.7 | <5.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8566 | ヤナギダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8567 | ヤナギダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.7 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8568 | ヤナギダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8569 | ヤナギダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8570 | ヤナギダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8571 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8572 | エソボラモドキ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8573 | シライトマキバイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8574 | アユ | 福島県 | いわき市(鮫川) | - | H24.9.5 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8575 | アユ | 福島県 | 福島市(阿武隈川) | - | H24.9.5 | 94 | 36.1 | 57.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8576 | アユ | 福島県 | 柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川) | - | H24.9.5 | 34 | 10.5 | 23.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8577 | アユ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系榎上川支流小川) | - | H24.9.5 | 74 | 34.4 | 39.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8578 | アユ | 福島県 | 福島市(阿武隈川水系榎上川) | - | H24.9.5 | 120 | 45.9 | 71.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8579 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系高森川) | - | H24.9.5 | 98 | 29.5 | 68.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8580 | イワナ | 福島県 | 三島町(阿賀川水系只見川支流大谷川) | - | H24.9.5 | 95 | 34.1 | 61.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8581 | ウグイ | 福島県 | 柳津町(阿賀川水系只見川支流滝谷川) | - | H24.9.5 | 16 | <11 | 15.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8582 | ヤマメ | 福島県 | 小野町(夏井川) | - | H24.9.5 | 25 | <11 | 25.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8583 | ヤマメ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系高森川) | - | H24.9.5 | 49 | 17.1 | 32.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8584 | ワカサギ | 福島県 | 北塩原村(桧原湖) | - | H24.9.5 | 31 | 12.8 | 18.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8585 | イワナ | 養殖 | 福島県 | 福島市 | H24.9.5 | 検出限界未満 | <8.2 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8586 | マダラ | 北海道 | 胆振沖 | 北海道沖 | H24.9.5 | 16 | 6.3 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8587 | マダラ(大) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.5 | 23 | 9.3 | 14 | いであ(株) | 底層 |
| 8588 | ヒラメ | 宮城県 | 花洲浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.5 | 17 | 6.9 | 10 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8589 | マダラ(大) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.5 | 26 | 10 | 16 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8590 | スズキ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.5 | 37 | 14 | 23 | いであ(株) | 中層 |
| 8591 | アイナメ | 宮城県 | 松ヶ浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.5 | 17 | 6.5 | 10 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8592 | ヒラメ | 宮城県 | 亶理荒浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.5 | 29 | 10 | 19 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8593 | マコガレイ | 宮城県 | 亶理荒浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.5 | 11 | 4.1 | 6.8 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8594 | イシガレイ | 宮城県 | 亶理荒浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.5 | 25 | 8.8 | 16 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8595 | アイナメ | 宮城県 | 亶理荒浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.5 | 15 | 5.9 | 8.6 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8596 | アユ | 宮城県 | 登米市(二股川) | - | H24.9.5 | 検出限界未満 | <5.9 | <5.6 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8597 | アユ | 宮城県 | 大崎市(江合川) | - | H24.9.5 | 36 | 13 | 23 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8598 | カツオ | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 太平洋沖(N31° 50, E139° 50) | - | H24.9.5 | 検出限界未満 | <0.47 | <0.50 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 8599 | ヒラメ(可食部) | 新潟県 | 新潟市 | - | H24.9.5 | 検出限界未満 | <2.2 | <2.8 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 8600 | ヒラメ(内臓部) | 新潟県 | 新潟市 | - | H24.9.5 | 検出限界未満 | <3.8 | <3.4 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 8601 | ホンマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.9.5 | 10 | 3.8 | 6.9 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 8602 | ニジマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.9.5 | 5.5 | 1.3 | 4.2 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 8603 | カワマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.9.5 | 2.8 | <1.4 | 2.8 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 8604 | マイワシ | 北海道まき網漁業協会 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <0.31 | <0.29 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 8605 | シロザケ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.47 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8606 | マダラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 54 | 20 | 34 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8607 | マダラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 20 | 7.6 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8608 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 31 | 12 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8609 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 4.8 | <3.4 | 4.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8610 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 21 | 8.4 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8611 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 32 | 12 | 20 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8612 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 20 | 8.2 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8613 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 13 | 5.1 | 7.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8614 | マダラ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 50 | 19 | 31 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8615 | マダラ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 8.2 | 3.1 | 5.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8616 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8617 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 10 | 4.5 | 5.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8618 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <3.2 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8619 | イワナ | 山形県 | 置賜地域(飯豊町最上川水系白川) | - | H24.9.6 | 18 | 8.6 | 9.6 | 日本環境科学(株) | 淡水 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガイを対象とした試験操作を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8620 | ウグイ | 山形県 | 置賜地域(飯豊町最上川水系白川) | - | H24.9.6 | 9 | <5.1 | 9 | 日本環境科学(株) | 淡水 |
| 8621 | カタクチイワシ | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.67 | いであ(株) | 表層 |
| 8622 | アイナメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 17 | 6.3 | 11 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8623 | イシガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 13 | 4.3 | 9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8624 | イシガレイ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 11 | 4.9 | 5.7 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8625 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 16 | 6 | 9.6 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8626 | ホウボウ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 11 | 4.3 | 6.8 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8627 | ホウボウ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 38 | 15 | 23 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8628 | ホシガレイ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 5.2 | <4.0 | 5.2 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8629 | マトウダイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 15 | 7.1 | 7.9 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8630 | イセエビ | 茨城県 | 日立市久慈地先 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <4.4 | <5.0 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8631 | イセエビ | 茨城県 | ひたちなか市磯崎地先 | 茨城県沖 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <6.8 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 無脊椎 |
| 8632 | アユ | 茨城県 | 大茨城市磯原町地先 | 大北川 | H24.9.6 | 15 | 5.5 | 9.7 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 8633 | アユ | 茨城県 | 常陸大宮市野口先(那珂川) | - | H24.9.6 | 9.8 | <7.0 | 9.8 | いであ(株) | 淡水 |
| 8634 | ウナギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.6 | 93 | 38 | 55 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8635 | シラウオ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.6 | 29 | 12 | 17 | いであ(株) | 淡水 |
| 8636 | シラウオ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.6 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.6 | いであ(株) | 淡水 |
| 8637 | モツゴ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.6 | 34 | 13 | 21 | いであ(株) | 淡水 |
| 8638 | ヤマメ | 茨城県 | 小山ダム上流(大北川) | - | H24.9.6 | 8.9 | 2.5 | 6.4 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 8639 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.6 | 32 | 11 | 21 | いであ(株) | 淡水 |
| 8640 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.6 | 24 | 10 | 14 | いであ(株) | 淡水 |
| 8641 | マルアオメソ(全体) | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.9.6 | 2.2 | 0.85 | 1.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8642 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 15, E147° 50) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.51 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8643 | カマスサワラ | 東京都 | 小笠原村 | - | H24.9.6 | 0.45 | <0.29 | 0.45 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8644 | ウグイ(可食部) | 新潟県 | 阿賀町(阿賀野川) | - | H24.9.6 | 35 | 11 | 24 | 新潟県放射線監視センター | 淡水 |
| 8645 | ウグイ(内臓) | 新潟県 | 阿賀町(阿賀野川) | - | H24.9.6 | 検出限界未満 | <6.5 | <5.9 | 新潟県放射線監視センター | 淡水 |
| 8646 | フナ(可食部) | 新潟県 | 阿賀町(阿賀野川) | - | H24.9.6 | 34 | 14 | 20 | 新潟県放射線監視センター | 淡水 |
| 8647 | フナ(内臓) | 新潟県 | 阿賀町(阿賀野川) | - | H24.9.6 | 14.1 | 6.9 | 7.2 | 新潟県放射線監視センター | 淡水 |
| 8648 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 40, E148° 10) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.53 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8649 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 40, E148° 8) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.6 | 検出限界未満 | <0.34 | <0.37 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8650 | マダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.7 | 2.5 | 0.87 | 1.6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8651 | スケトウダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.7 | 1.2 | 0.45 | 0.77 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8652 | スルメイカ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.53 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 8653 | ヤナギダコ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.50 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 8654 | ソウハチ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.7 | 0.7 | <0.53 | 0.7 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8655 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 1, E145° 55) | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.39 | <0.54 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8656 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 0, E145° 55) | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.43 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8657 | マサバ | 神奈川県 | 藤沢市 | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8658 | ウルメイワシ | 神奈川県 | 藤沢市 | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 8659 | ヤマトカマス | 神奈川県 | 藤沢市 | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.4 | <2.5 | (一財)九州環境管理協会 | 表層 |
| 8660 | マルソウダ | 神奈川県 | 真鶴町 | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.2 | <3.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8661 | ウルメイワシ | 神奈川県 | 真鶴町 | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.8 | <4.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 8662 | ヤマトカマス | 神奈川県 | 真鶴町 | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.2 | <3.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 表層 |
| 8663 | マダラ(1kg以上) | 青森県 | 三沢市天ヶ森沖 | 青森県沖 | H24.9.7 | 27 | 9.5 | 17 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8664 | マダラ(1kg以上) | 青森県 | 三沢市天ヶ森沖 | 青森県沖 | H24.9.7 | 41 | 15 | 26 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8665 | マダラ(1kg以上) | 青森県 | 東通村尻尻沖 | 青森県沖 | H24.9.7 | 16 | 6 | 9.6 | いであ(株) | 底層 |
| 8666 | ヒラメ | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.9.7 | 6.1 | 2.5 | 3.6 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8667 | スルメイカ | 宮城県 | 大須沖 | 三陸南部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.31 | <4.03 | 宮城県 | 無脊椎 |
| 8668 | ハバガレイ | 宮城県 | 大須沖 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 0.34 | <0.21 | 0.34 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 8669 | スルメイカ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.53 | <0.48 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8670 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.7 | 30 | 9.49 | 20.3 | 宮城県 | 底層 |
| 8671 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.47 | <3.99 | 宮城県 | 底層 |
| 8672 | エソインアイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.37 | <4.51 | 宮城県 | 底層 |
| 8673 | ヒガンフグ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.5 | <4.01 | 宮城県 | 底層 |
| 8674 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.7 | 13 | 4.7 | 8.36 | 宮城県 | 底層 |
| 8675 | チダイ | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 6.3 | <4.77 | 6.25 | 宮城県 | 底層 |
| 8676 | ヒラメ | 宮城県 | 花洲浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 23 | 8.7 | 14 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8677 | チダイ | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 10 | 4 | 6 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 8678 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.48 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 8679 | シイラ | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 1.0 | 0.43 | 0.57 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 8680 | マアジ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.9.7 | 7.9 | 2.8 | 5.1 | いであ(株) | 底層 |
| 8681 | ハバガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.35 | <3.87 | 宮城県 | 底層 |
| 8682 | ホウボウ | 宮城県 | 亶理沖 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 15 | 7.22 | 7.5 | 宮城県 | 底層 |
| 8683 | コノシロ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.73 | <3.96 | 宮城県 | 中層 |
| 8684 | シログチ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 20 | 7.07 | 13.1 | 宮城県 | 底層 |
| 8685 | マコガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.7 | 6.8 | <3.93 | 6.84 | 宮城県 | 底層 |
| 8686 | イワナ | 宮城県 | 仙台市太白区(名取川支流) | - | H24.9.7 | 130 | 52 | 76 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8687 | アユ | 宮城県 | 色麻町(鳴瀬川) | - | H24.9.7 | 25 | 10.6 | 14 | 宮城県 | 淡水 |
| 8688 | シロザケ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.43 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8689 | シロザケ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.58 | <0.68 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8690 | シロザケ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.3 | <4.8 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8691 | シロザケ(卵巣) | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.8 | <5.0 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8692 | シロザケ(卵巣) | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8693 | スルメイカ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.2 | <4.7 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 8694 | スルメイカ | | 岩手県(全底連) | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.54 | <0.44 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 8695 | ゴマサバ | 岩手県 | 久慈市沖 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.4 | <5.5 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8696 | ゴマサバ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.6 | <4.1 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8697 | ゴマサバ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.8 | <5.5 | いであ(株) | 中層 |
| 8698 | ゴマサバ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.5 | <4.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8699 | ゴマサバ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <2.8 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8700 | ブリ | 岩手県 | 久慈市沖 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.6 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8701 | ブリ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.0 | <4.9 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8702 | ブリ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.9 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 8703 | ブリ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.1 | <3.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8704 | マアジ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 5.2 | <4.7 | 5.2 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8705 | マアジ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.3 | <5.7 | いであ(株) | 底層 |
| 8706 | サワラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.43 | <0.58 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8707 | マコガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.6 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 8708 | ムシガレイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8709 | ババガレイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.4 | <6.7 | いであ(株) | 底層 |
| 8710 | ヒラメ | 岩手県 | 久慈市沖 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.9 | <4.7 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8711 | ヒラメ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 岩泉町沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 15 | 6.9 | 7.8 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8712 | ヒラメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.4 | <5.7 | いであ(株) | 底層 |
| 8713 | キツネメバル | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.5 | いであ(株) | 底層 |
| 8714 | アイナメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.4 | <5.0 | いであ(株) | 底層 |
| 8715 | アイナメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <7.1 | <5.5 | いであ(株) | 底層 |
| 8716 | ミズダコ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.2 | <4.3 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 8717 | ミズダコ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.1 | <7.2 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8718 | チダイ | 岩手県 | 宮古市沖 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.7 | <5.9 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8719 | チダイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 10 | <6.8 | 10 | いであ(株) | 底層 |
| 8720 | チダイ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.8 | <5.0 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 8721 | トビウオ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.1 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 表層 |
| 8722 | マアナゴ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.6 | <4.5 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8723 | エソイソアイナメ | 岩手県 | 釜石市沖 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.8 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 8724 | ギス | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.5 | <5.9 | いであ(株) | 底層 |
| 8725 | サンマ(全体) | 岩手県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.0 | (財)日本食品分析センター | 表層 |
| 8726 | アユ | 岩手県 | 久慈市内(久慈川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.4 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8727 | アユ | 岩手県 | 野田村内(安家川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.0 | <3.4 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8728 | アユ | 岩手県 | 岩泉町内(安家川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <2.6 | <2.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8729 | アユ | 岩手県 | 岩泉町内(小本川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.4 | <2.5 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8730 | アユ | 岩手県 | 岩泉町内(小本川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.0 | <4.6 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8731 | アユ | 岩手県 | 宮古市内(閉伊川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.3 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8732 | アユ | 岩手県 | 宮古市内(津軽石川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.1 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8733 | アユ | 岩手県 | 大槌町内(大槌川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.7 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8734 | アユ | 岩手県 | 大槌町内(小槌川水系) | - | - | H24.9.7 | 6.4 | <4.8 | 6.4 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8735 | アユ | 岩手県 | 釜石市内(甲子川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.6 | いであ(株) | 淡水 |
| 8736 | アユ | 岩手県 | 釜石市内(片岸川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.6 | いであ(株) | 淡水 |
| 8737 | アユ | 岩手県 | 釜石市内(熊野川水系) | - | - | H24.9.7 | 24 | 8.6 | 15 | いであ(株) | 淡水 |
| 8738 | アユ | 岩手県 | 大船渡市内(盛川水系) | - | - | H24.9.7 | 15 | 5.9 | 9.3 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8739 | アユ | 岩手県 | 陸前高田市内(気仙川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.1 | <4.3 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8740 | アユ | 岩手県 | 軽米町内(新井田川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.2 | <4.3 | 東北緑化環境保全(株) | 淡水 |
| 8741 | アユ | 岩手県 | 二戸市内(馬淵川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.9 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8742 | アユ | 岩手県 | 一戸町内(馬淵川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8743 | アユ | 岩手県 | 盛岡市内(北上川上流部) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <7.2 | <7.7 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8744 | アユ | 岩手県 | 雫石町内(雫石川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.7 | <7.0 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8745 | アユ | 岩手県 | 盛岡市内(雫石川水系) | - | - | H24.9.7 | 7.7 | <7.3 | 7.7 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8746 | アユ | 岩手県 | 盛岡市内(中津川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.0 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8747 | アユ | 岩手県 | 盛岡市内(築川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.0 | <2.8 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8748 | アユ | 岩手県 | 花巻市内(稗貫川水系) | - | - | H24.9.7 | 5.3 | <3.0 | 5.3 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8749 | アユ | 岩手県 | 花巻市内(猿ヶ石川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.5 | <5.5 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8750 | アユ | 岩手県 | 遠野市内(猿ヶ石川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <6.2 | <5.6 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8751 | アユ | 岩手県 | 花巻市内(豊沢川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <5.2 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8752 | アユ | 岩手県 | 金ヶ崎町内(胆沢川水系) | - | - | H24.9.7 | 21 | 8.6 | 12 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8753 | アユ | 岩手県 | 一関市内(磐井川水系) | - | - | H24.9.7 | 56 | 19 | 37 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8754 | アユ | 岩手県 | 一関市内(砂鉄川水系) | - | - | H24.9.7 | 16 | <6.0 | 16 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8755 | モクスガニ | 岩手県 | 一関市内(北上川) | - | - | H24.9.7 | 25 | 8.6 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8756 | イワナ | 岩手県 | 一関市内(砂鉄川水系) | - | - | H24.9.7 | 69 | 26 | 43 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8757 | ウグイ | 岩手県 | 住田町内(気仙川水系) | - | - | H24.9.7 | 21 | 7.6 | 13 | 東北緑化環境保全(株) | 淡水 |
| 8758 | ウグイ | 岩手県 | 盛岡市内(雫石川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.2 | <4.7 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8759 | ウグイ | 岩手県 | 盛岡市内(築川水系) | - | - | H24.9.7 | 4.1 | <3.5 | 4.1 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8760 | ウグイ | 岩手県 | 花巻市内(稗貫川水系) | - | - | H24.9.7 | 22 | 5.8 | 16 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8761 | ウグイ | 岩手県 | 花巻市内(猿ヶ石川水系) | - | - | H24.9.7 | 8.2 | <5.8 | 8.2 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8762 | ウグイ | 岩手県 | 花巻市内(豊沢川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <4.4 | <5.0 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8763 | ウグイ | 岩手県 | 金ヶ崎町内(胆沢川水系) | - | - | H24.9.7 | 27 | 11 | 16 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8764 | ウグイ | 岩手県 | 奥州市内(人首川水系) | - | - | H24.9.7 | 8.1 | <5.0 | 8.1 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8765 | ウグイ | 岩手県 | 一関市内(砂鉄川水系) | - | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <11 | <12 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8766 | ヒラメ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | 千葉県沖 | H24.9.7 | 0.64 | <0.60 | 0.64 | いであ(株) | 底層 |
| 8767 | マアジ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | 房総沖 | H24.9.7 | 1.5 | 0.58 | 0.88 | いであ(株) | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μg/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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: ^μ g/kg) | | | | |
| 8768 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.9.7 | 19 | 7.6 | 11 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8769 | ゲンゴロウブナ | 千葉県 | 与田浦 | - | H24.9.7 | 14 | <6.2 | 14 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 8770 | ウナギ(皮付き筋肉部) | 千葉県 | 香取市(利根川) | - | H24.9.7 | 37 | 15 | 22 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8771 | バナメイエビ | 養殖 | 新潟県 妙高市 | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <2.4 | <2.5 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 無脊椎 |
| 8772 | ワカサギ | 埼玉県 | 秩父市・小鹿野町(西秩父桃湖) | - | H24.9.7 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8773 | マダラ(1kg以上) | 青森県(全産) | 三沢市五川目沖 | 青森県沖 | H24.9.7 | 8.8 | 3.5 | 5.3 | いであ(株) | 底層 |
| 8774 | マダラ(1kg未満) | 青森県(全産) | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.9.7 | 検出限界未満 | <0.53 | <0.55 | いであ(株) | 底層 |
| 8775 | ミンククジラ | 地域捕鯨推進協会 | 釧路十勝沖 | - | H24.9.10 | 4.0 | 1.2 | 2.8 | (独)水産総合研究センター | 哺乳類 |
| 8776 | ブリ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.10 | 検出限界未満 | <0.55 | <0.66 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8777 | シロザケ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.10 | 検出限界未満 | <0.59 | <0.50 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8778 | シロザケ | 北海道 | 根室沖 | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <0.22 | <0.33 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 8779 | スルメイカ | 北海道 | 檜山沖 | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <0.60 | <0.61 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 8780 | シロザケ | 北海道 | オホーツク沖 | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.27 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 8781 | スルメイカ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.10 | 検出限界未満 | <0.42 | <0.41 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 8782 | マダラ | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.10 | 20 | 7.4 | 13 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8783 | スケトウダラ | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.10 | 0.53 | <0.49 | 0.53 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8784 | オクカジカ | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.10 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.37 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8785 | アユ | 栃木県 | 那珂川町谷田(那珂川) | - | H24.9.10 | 20 | 7 | 13 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8786 | アユ | 栃木県 | 茂木町大瀬(那珂川) | - | H24.9.10 | 15 | 5.6 | 9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8787 | アユ | 栃木県 | 那珂川町馬頭(武茂川) | - | H24.9.10 | 6.7 | 2.8 | 3.9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8788 | アユ | 栃木県 | 那須烏山市森田(荒川) | - | H24.9.10 | 11 | 4.5 | 6.4 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8789 | アユ | 栃木県 | 茂木町飯野(逆川) | - | H24.9.10 | 3.8 | <3.4 | 3.8 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8790 | アユ | 栃木県 | 塩谷町船生(鬼怒川) | - | H24.9.10 | 21 | 7.6 | 13 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8791 | アユ | 栃木県 | 宇都宮市下小倉町(鬼怒川) | - | H24.9.10 | 18 | 7.1 | 11 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8792 | アユ | 栃木県 | 宇都宮市竹林町(田川) | - | H24.9.10 | 17 | 5.8 | 11 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8793 | ニジマス | 栃木県 | 日光市川治温泉(男鹿川) | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <2.9 | <5.1 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8794 | ワカサギ | 栃木県 | 日光市中宮祠(中禅寺湖) | - | H24.9.10 | 73 | 29 | 44 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 8795 | ワカサギ | 群馬県 | 片品村(丸沼) | - | H24.9.10 | 21 | 7.7 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8796 | ワカサギ | 群馬県 | 桐生市(梅田湖) | - | H24.9.10 | 11 | 5.3 | 5.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8797 | イワナ | 群馬県 | 高崎市(鳥川) | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <4.1 | <4.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 8798 | スズキ | 千葉県 | 銚子市(利根川) | - | H24.9.10 | 19 | 6.7 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 8799 | マアジ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.9.10 | 1.2 | <0.57 | 1.2 | いであ(株) | 底層 |
| 8800 | マアジ | 千葉県 | 内房沖 | - | H24.9.10 | 0.5 | <0.45 | 0.5 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 8801 | スズキ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.9.10 | 4.2 | 1.6 | 2.6 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 8802 | ゴマサバ | 横浜市 | 横浜市 | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <1.96 | <2.77 | 横浜市衛生研究所 | 中層 |
| 8803 | マルアジ | 横浜市 | 横浜市 | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <2.77 | <3.13 | 横浜市衛生研究所 | 中層 |
| 8804 | シログチ | 横浜市 | 横浜市 | - | H24.9.10 | 検出限界未満 | <2.83 | <2.40 | 横浜市衛生研究所 | 底層 |
| 8805 | ピンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 50, E167° 8) | - | H24.9.10 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 8806 | ピンナガ(ピンチョウ) | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41°、E161°) | - | H24.9.10 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 8807 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42°、E152°) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.10 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 8808 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41°、E161°) | - | H24.9.10 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 8809 | カツオ | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N43°、E175°) | - | H24.9.10 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 8810 | ウグイ | 岩手県 | 北上市内(和賀川水系) | - | H24.9.11 | 検出限界未満 | <6.2 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8811 | アユ(全体) | 岩手県 | 釜石市内(鶴住居川水系) | - | H24.9.11 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 8812 | アユ(全体) | 岩手県 | 西和賀町内(和賀川水系) | - | H24.9.11 | 検出限界未満 | <4.9 | <5.6 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8813 | アユ(全体) | 岩手県 | 北上市内(和賀川水系) | - | H24.9.11 | 検出限界未満 | <5.1 | <5.0 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8814 | ホッコクアカエビ | 山形県 | 鶴岡市山形県沖 | - | H24.9.11 | 検出限界未満 | <5.6 | <4.8 | 山形県衛生研究所 | 無脊椎 |
| 8815 | ブリ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 49, E140° 56) | 日立・鹿島沖 | H24.9.5 | 2.7 | 0.96 | 1.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8816 | ウルメイワシ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 50, E140° 59) | 日立・鹿島沖 | H24.9.5 | 0.58 | <0.46 | 0.58 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 8817 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 55, E140° 57) | 日立・鹿島沖 | H24.9.5 | 3.2 | 1.1 | 2.1 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8818 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 48, E140° 58) | 日立・鹿島沖 | H24.9.6 | 2.1 | 0.82 | 1.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8819 | ブリ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 48, E140° 56) | 日立・鹿島沖 | H24.9.6 | 1.0 | <0.49 | 1 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8820 | ブリ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 31, E140° 49) | 房総沖 | H24.9.10 | 2.2 | 0.73 | 1.5 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8821 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 46, E140° 59) | 日立・鹿島沖 | H24.9.10 | 2.0 | 0.72 | 1.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8822 | ゴマサバ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N40° 47, E141° 37) | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.10 | 0.6 | <0.35 | 0.6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 8823 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.12 | 19 | 6.7 | 12 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8824 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.12 | 32 | 12 | 20 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 8825 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.12 | 18 | 6.2 | 12 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8826 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.12 | 8.4 | 3.5 | 4.9 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8827 | マアナゴ | 宮城県 | 蒲蒲田浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 7.1 | 2.8 | 4.3 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 8828 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.12 | 11 | 4.1 | 7.3 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8829 | マサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.9.12 | 3.1 | 1.1 | 2 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8830 | マコガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <6.4 | <7.0 | いであ(株) | 底層 |
| 8831 | クロマグロ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.9.12 | 3.1 | 1.1 | 2 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8832 | ブリ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.9.12 | 2.6 | 1.1 | 1.5 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 8833 | シログチ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 16 | 6.6 | 9.7 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8834 | マサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以南) | 三陸南部沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.2 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 8835 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 140 | 56 | 88 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8836 | サワラ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 1.8 | 0.79 | 0.99 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 8837 | マアナゴ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 4.2 | 4.2 | <4.9 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8838 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 21 | 8.1 | 13 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 8839 | スズキ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 40 | 16 | 24 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 8840 | イシガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 54 | 20 | 34 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8841 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 51 | 19 | 32 | (独)水産総合研究センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8842 | マコガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 19 | 6.7 | 12 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8843 | マアナゴ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 32 | 11 | 21 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8844 | アイナメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.12 | 26 | 9.1 | 17 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 8845 | アユ | 宮城県 | 大崎市(江合川) | - | H24.9.12 | 33 | 12 | 21 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 8846 | シラス | 福島県 | 江名沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8847 | シラス | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <11 | <8.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8848 | シラス | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.5 | <8.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8849 | アイナメ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 35 | 12.7 | 22.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8850 | アイナメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 94 | 35.1 | 59.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8851 | アオメエソ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8852 | アカムツ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <9.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8853 | アコウダイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 28 | 11.9 | 16 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8854 | イシダイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 8.1 | <9.3 | 8.06 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8855 | エソイソアイナメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 53 | 20.1 | 32.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8856 | カナガシラ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 28 | 12.2 | 16.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8857 | キアンコウ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8858 | シログチ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 19 | 10 | 9.32 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8859 | シロメバル | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 160 | 59.2 | 99.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8860 | スズキ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 130 | 47.9 | 85.9 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8861 | チダイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8862 | ハバガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 56 | 25.2 | 30.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8863 | ヒラメ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8864 | ヒラメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 26 | 11.6 | 14.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8865 | ブリ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8866 | ホウボウ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 18 | <8.0 | 18.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8867 | ホウボウ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 28 | 8.85 | 19.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8868 | マアジ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8869 | マアナゴ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8870 | マガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 15 | <9.5 | 14.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8871 | マガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 23 | <9.2 | 23.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8872 | マガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 25 | 9.92 | 15.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8873 | マコガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 55 | 15.7 | 39.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8874 | マダイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.3 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8875 | マダラ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 140 | 48 | 88.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8876 | マダラ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 53 | 15.9 | 36.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8877 | マトウダイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 15 | <8.9 | 15 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8878 | マフグ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8879 | ミギガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 10 | <8.6 | 9.99 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8880 | ミギガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8881 | ムシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 28 | 10.6 | 17.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8882 | ムラソイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 120 | 46.7 | 69.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8883 | メダイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8884 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8885 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 10 | <8.8 | 10.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8886 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 6.9 | 6.9 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8887 | ユメカサゴ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 19 | 7.8 | 11.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8888 | ケンサキイカ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8889 | スルメイカ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.5 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8890 | スルメイカ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8891 | ミズダコ | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.1 | <9.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8892 | ヤナギダコ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.9 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8893 | ホッキガイ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8894 | アワビ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8895 | キタムラサキウニ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 26 | 9.88 | 16.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8896 | シラス | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <5.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8897 | シラス | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.5 | <9.6 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 8898 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 32 | 12.2 | 19.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8899 | アイナメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 32 | 10.4 | 21.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8900 | アイナメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 67 | 25.4 | 42 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8901 | アイナメ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 160 | 59.9 | 101 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8902 | アイナメ | 福島県 | 樽葉沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 370 | 139 | 226 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8903 | アオメエソ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8904 | アオメエソ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8905 | アカシタビラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8906 | ウスメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 510 | 194 | 319 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8907 | エソイソアイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 11 | <11 | 10.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8908 | カナガシラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8909 | キアンコウ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.8 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8910 | キツネメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 160 | 67.2 | 93.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8911 | クロウシノシタ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 32 | 14.8 | 17.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8912 | クロソイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 120 | 47.4 | 69.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8913 | ケムシカジカ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 16 | <8.3 | 15.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8914 | ゴマサバ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8915 | コモンカスベ | 福島県 | 樽葉沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 790 | 293 | 495 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエト及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8916 | コモンフグ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 6.5 | <7.3 | 6.52 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8917 | サメガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.4 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8918 | ショウサイフグ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 52 | 18.5 | 33.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8919 | シロメバル | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 84 | 32.5 | 51.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8920 | シロメバル | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 220 | 79.6 | 138 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8921 | チダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8922 | ナガレメイタガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8923 | ニシン | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.2 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8924 | ニベ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 48 | 21.3 | 26.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8925 | ニベ | 福島県 | 樽葉沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 100 | 38.7 | 61.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8926 | ババガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 6.7 | <8.3 | 6.71 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8927 | ババガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 14 | <9.0 | 13.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8928 | ババガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8929 | ヒラメ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8930 | ヒラメ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8931 | ヒラメ | 福島県 | 樽葉沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 84 | 30.7 | 52.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8932 | ヒレグロ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8933 | ブリ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 8934 | マアジ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8935 | マアジ | 福島県 | 樽葉沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 12 | <9.0 | 11.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8936 | マアナゴ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8937 | マアナゴ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 160 | 53.8 | 107 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8938 | マガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 9.7 | <8.0 | 9.72 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8939 | マガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 15 | <7.6 | 15 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8940 | マコガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 35 | 13.7 | 21.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8941 | マコガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 10 | <7.9 | 10.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8942 | マコチ | 福島県 | 樽葉沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 110 | 44.1 | 67 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8943 | マダラ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 57 | 19.6 | 37.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8944 | マトウダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8945 | マトウダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 25 | 9.77 | 15.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8946 | ミギガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <6.0 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8947 | ミギガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8948 | ムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.0 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8949 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <6.7 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8950 | ユメカサゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8951 | ユメカサゴ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 8952 | ケガニ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8953 | ケガニ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8954 | ケンサキイカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8955 | スルメイカ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8956 | スルメイカ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8957 | ミズダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8958 | ミズダコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.4 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8959 | ミズダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8960 | ヤナギダコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8961 | ヤナギダコ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8962 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8963 | シライトマキバイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8964 | シライトマキバイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.6 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8965 | ホッキガイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.9 | <5.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 8966 | アユ | 福島県 | 南会津町(大川阿賀川水系) | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <8.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8967 | イワナ | 福島県 | 只見町(只見川阿賀川水系) | - | H24.9.12 | 9.5 | <9.3 | 9.49 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8968 | イワナ | 福島県 | 只見町(田子倉湖) | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8969 | ウグイ | 福島県 | 只見町(只見川阿賀川水系) | - | H24.9.12 | 12 | <11 | 11.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8970 | ウグイ | 福島県 | 南会津町(大川阿賀川水系) | - | H24.9.12 | 8.0 | <10 | 8 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8971 | コイ | 福島県 | 白河市(社川阿武隈川水系) | - | H24.9.12 | 45 | 18.6 | 26.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8972 | ヤマメ | 福島県 | 西郷村(阿武隈川) | - | H24.9.12 | 60 | 19.2 | 40.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8973 | ワカサギ | 福島県 | 北塩原村(桧原湖) | - | H24.9.12 | 44 | 14.5 | 29.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8974 | アユ | 養殖 | 福島県 須賀川市 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8975 | イワナ | 養殖 | 福島県 川内村 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8976 | イワナ | 養殖 | 福島県 只見町 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8977 | イワナ | 養殖 | 福島県 喜多方市 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8978 | ニジマス | 養殖 | 福島県 磐梯町 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 8979 | カタクチイワシ | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.9.12 | 1.1 | 0.54 | 0.55 | (財)日本分析センター | 表層 |
| 8980 | アイナメ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 37 | 14 | 23 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8981 | アイナメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 16 | 6.4 | 9.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8982 | アイナメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 26 | 9.9 | 16 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8983 | マアナゴ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 8.2 | <7.2 | 8.2 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 8984 | アンコウ(キアンコウ) | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <1.9 | <2.4 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8985 | アンコウ(キアンコウ) | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.9 | 2.9 | 4 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8986 | アンコウ(キアンコウ) | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 3.3 | <1.5 | 3.3 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8987 | イシガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 230 | 88 | 141 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8988 | イシガレイ | 茨城県 | 銚田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 8.7 | 3.3 | 5.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8989 | エゾイソアイナメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 13 | 4.2 | 9.1 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 8990 | エゾイソイナメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 8.3 | 3 | 5.3 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8991 | カナガシラ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 11 | 4 | 6.5 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8992 | カナガシラ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.6 | いであ(株) | 底層 |
| 8993 | カナガシラ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 9.0 | 3.3 | 5.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 8994 | ギス | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <3.5 | <2.2 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8995 | ニベ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 42 | 15 | 27 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8996 | ヒラメ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 15 | 5.2 | 10 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8997 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 32 | 12 | 20 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 8998 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 15 | 5.5 | 9.8 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 8999 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 46 | 17 | 29 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9000 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 14 | 4.9 | 8.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9001 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 38 | 16 | 22 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9002 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 27 | 11 | 16 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9003 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.7 | 2.4 | 4.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9004 | ヒラメ | 茨城県 | 銚田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 8.2 | 3.3 | 4.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9005 | ヒラメ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.9 | 2.8 | 4.1 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9006 | ヒラメ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 12 | 4.6 | 7.4 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9007 | ヒラメ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.7 | 2.5 | 4.2 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9008 | ヒラメ | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.8 | 2.4 | 4.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9009 | ホウボウ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 7.6 | 2.9 | 4.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9010 | マガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 7.7 | <6.0 | 7.7 | いであ(株) | 底層 |
| 9011 | マコガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 64 | 26 | 38 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9012 | マコガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 19 | 7.1 | 12 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9013 | マコガレイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 9.5 | 3.8 | 5.7 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9014 | マゴチ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 36 | 12 | 24 | いであ(株) | 底層 |
| 9015 | マトウダイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 9.4 | <7.1 | 9.4 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9016 | マトウダイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.0 | いであ(株) | 底層 |
| 9017 | マトウダイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <4.3 | <6.2 | いであ(株) | 底層 |
| 9018 | マフグ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.6 | いであ(株) | 底層 |
| 9019 | ムシガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.3 | <5.7 | 6.3 | いであ(株) | 底層 |
| 9020 | ムシガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.4 | <4.7 | 6.4 | いであ(株) | 底層 |
| 9021 | ムシガレイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 6.8 | 2.4 | 4.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9022 | ヤナギムシガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 12 | 4 | 8 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9023 | ヤナギムシガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.7 | いであ(株) | 底層 |
| 9024 | イセエビ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <4.5 | <5.0 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9025 | アユ | 茨城県 | つくば市松塚地先(桜川) | - | H24.9.12 | 26 | 9.6 | 16 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 9026 | ウナギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.12 | 93 | 36 | 57 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 9027 | シラウオ(淡水) | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.12 | 26 | 12 | 14 | いであ(株) | 淡水 |
| 9028 | シラウオ(淡水) | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <6.7 | <8.0 | いであ(株) | 淡水 |
| 9029 | モツゴ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.12 | 33 | 15 | 18 | いであ(株) | 淡水 |
| 9030 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.12 | 18 | 8 | 10 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 9031 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.12 | 36 | 12 | 24 | いであ(株) | 淡水 |
| 9032 | アブラツノザメ | 青森県(全底連) | 東通村尻屋沖 | 青森県沖 | H24.9.12 | 0.61 | <0.44 | 0.61 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9033 | ババガレイ | 青森県(全底連) | 東通村尻屋沖 | 青森県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.24 | <0.28 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9034 | キアノコウ | 青森県(全底連) | 東通村尻屋沖 | 青森県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.40 | <0.45 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9035 | ミズダコ | 青森県(全底連) | 東通村尻屋沖 | 青森県沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.58 | <0.59 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9036 | ヒラメ | 青森県 | むつ市大畑沖 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <6.0 | <5.1 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 9037 | スルメイカ | 青森県 | むつ市大畑沖 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.57 | <0.71 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9038 | アサリ | 千葉県 | 木更津漁場 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.42 | <0.45 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 9039 | アサリ | 千葉県 | 久津間漁場 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.33 | <0.45 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 9040 | ハマグリ | 千葉県 | 南行徳漁場 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <5.1 | <4.7 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9041 | ホンピノスガイ | 千葉県 | 行徳漁場 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.51 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 9042 | ゴマサバ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 51, E140° 56) | 日立・鹿島沖 | H24.9.12 | 検出限界未満 | <0.64 | <0.69 | いであ(株) | 中層 |
| 9043 | ブリ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 49, E140° 55) | 日立・鹿島沖 | H24.9.12 | 2.4 | 0.87 | 1.5 | いであ(株) | 中層 |
| 9044 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 45, E141° 04) | 日立・鹿島沖 | H24.9.12 | 2.4 | 0.97 | 1.4 | いであ(株) | 底層 |
| 9045 | マコガレイ(可食部) | 新潟県 | 新潟市 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <2.2 | <2.6 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 9046 | マコガレイ(内臓部) | 新潟県 | 新潟市 | - | H24.9.12 | 検出限界未満 | <3.0 | <4.4 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 底層 |
| 9047 | マダラ | 北海道 | 胆振沖 | 北海道沖 | H24.9.13 | 20 | 7.6 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9048 | シロザケ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.13 | 検出限界未満 | <0.56 | <0.44 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9049 | マサバ | 北海道まき網漁業協会 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.13 | 0.79 | 0.41 | 0.38 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 9050 | スケトウダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.13 | 0.53 | <0.45 | 0.53 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9051 | シラウオ | 秋田県 | 三種町(八郎湖東部承水路) | - | H24.9.13 | 検出限界未満 | <5.8 | <6.6 | 秋田県健康環境センター | 淡水 |
| 9052 | ワカサギ | 群馬県 | みどり市(草木湖) | - | H24.9.13 | 13 | 5.1 | 8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9053 | ワカサギ | 群馬県 | 藤岡市(神流湖) | - | H24.9.13 | 検出限界未満 | <3.9 | <4.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9054 | ワカサギ | 群馬県 | 嬬恋村(ハラギ湖) | - | H24.9.13 | 28 | 11 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9055 | イワナ | 群馬県 | 高崎市(鳥川) | - | H24.9.13 | 検出限界未満 | <3.9 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9056 | マアジ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.9.13 | 0.84 | <0.51 | 0.84 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9057 | マアジ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.9.13 | 検出限界未満 | <0.36 | <0.40 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9058 | スズキ | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.9.13 | 4.0 | 1.5 | 2.5 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 9059 | マアジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 45, E141° 04) | 日立・鹿島沖 | H24.9.13 | 3.1 | 1 | 2.1 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 9060 | ブリ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 31, E140° 51) | 房総沖 | H24.9.13 | 3.2 | 1 | 2.2 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9061 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 5, E147° 25) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.13 | 検出限界未満 | <0.37 | <0.30 | 東北緑化環境保全(株) | 表層 |
| 9062 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 10, E147° 30) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.13 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.53 | (株)総合水研究所 | 表層 |
| 9063 | サンマ(全体) | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 4, E147° 3) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.13 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.65 | (株)総合水研究所 | 表層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^μg/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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:μg/kg) | | | | | |
| 9064 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N42° 57. E147° 30) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.45 | <0.39 | (財)日本分析センター | 表層 |
| 9065 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 与田浦 | - | - | H24.9.14 | 5.6 | <4.7 | 5.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9066 | スジエビ(全体) | 千葉県 | 与田浦 | - | - | H24.9.14 | 13 | 4.2 | 8.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9067 | コイ | 千葉県 | 与田浦 | - | - | H24.9.14 | 24 | 7.7 | 16 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9068 | テナガエビ(全体) | 千葉県 | 香取市(利根川) | - | - | H24.9.14 | 17 | 6.6 | 10 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9069 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 手賀沼 | - | - | H24.9.14 | 71 | 26 | 45 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9070 | スジエビ(全体) | 千葉県 | 手賀沼 | - | - | H24.9.14 | 93 | 37 | 56 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9071 | ギンブナ(筋肉部) | 千葉県 | 手賀沼 | - | - | H24.9.14 | 220 | 85 | 130 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9072 | マアナゴ | 千葉県 | 東京湾 | - | - | H24.9.14 | 0.64 | <0.50 | 0.64 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9073 | アユ | 養殖 | 栃木県 宇都宮市 | - | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <8.6 | <11 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9074 | アユ | 養殖 | 栃木県 宇都宮市 | - | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <11 | <9.5 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9075 | アユ | 養殖 | 栃木県 さくら市 | - | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <7.6 | <9.3 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9076 | ヤマメ | 養殖 | 栃木県 日光市 | - | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <8.4 | <9.7 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9077 | イワナ | 養殖 | 栃木県 日光市 | - | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.9 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9078 | イワナ | 養殖 | 栃木県 塩谷町 | - | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <7.5 | <9.1 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9079 | マダラ | 岩手県 | 洋野町沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 32 | 13 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9080 | マダラ | 岩手県 | 洋野町沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 20 | 7.6 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9081 | マダラ | 岩手県 | 野田村沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 9.5 | 4 | 5.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9082 | マダラ | 岩手県 | 野田村沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 18 | 8.9 | 9.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9083 | マダラ | 岩手県 | 田野畑村沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 49 | 18 | 31 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9084 | マダラ | 岩手県 | 田野畑村沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 28 | 11 | 17 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9085 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 56 | 20 | 36 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9086 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 9.8 | 3.7 | 6.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9087 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 21 | 7.9 | 13 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9088 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 18 | 4 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9089 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 17 | 6.5 | 10 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9090 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.0 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9091 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 4.0 | 1.5 | 2.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9092 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 11 | 3.7 | 7.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9093 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 5.6 | 2 | 3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9094 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9095 | シロザケ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.5 | <5.4 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 9096 | シロザケ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.39 | <0.43 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9097 | スルメイカ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.0 | (株)総合水研究所 | 無脊椎 |
| 9098 | スルメイカ | 岩手県(全底連) | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.43 | <0.44 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 9099 | ゴマサバ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9100 | ゴマサバ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.2 | <6.8 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9101 | ゴマサバ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.8 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9102 | ゴマサバ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.2 | <4.8 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9103 | ブリ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.4 | <5.0 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 9104 | ブリ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.8 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9105 | ブリ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 5.1 | 1.7 | 3.4 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9106 | ブリ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.4 | <4.7 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9107 | カンバチ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.9 | <6.5 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9108 | サワラ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.8 | <5.6 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9109 | マコガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <2.9 | <2.9 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9110 | ヒラメ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.0 | <6.1 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9111 | ヒラメ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <7.1 | <8.1 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9112 | ヒラメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 15 | 6.1 | 8.5 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9113 | アイナメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <2.7 | <2.5 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9114 | ミズダコ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.42 | <0.42 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 9115 | ミズダコ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <2.8 | <2.6 | (一財)九州環境管理協会 | 無脊椎 |
| 9116 | マアナゴ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.2 | <4.0 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9117 | チダイ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 7.7 | <4.3 | 7.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9118 | チダイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 6.2 | 6.2 | <4.7 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9119 | チダイ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.0 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9120 | トビウオ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.1 | <5.7 | 東北緑化環境保全(株) | 表層 |
| 9121 | トビウオ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.8 | <3.9 | 東北緑化環境保全(株) | 表層 |
| 9122 | トビウオ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.7 | <5.8 | (財)日本食品分析センター | 表層 |
| 9123 | ウミタナゴ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.8 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9124 | スケトウダラ | 秋田県 | 男鹿市船川港沖 | - | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.56 | 秋田県健康環境センター | 底層 |
| 9125 | マダラ | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.49 | <5.58 | 宮城県 | 底層 |
| 9126 | ブリ | 宮城県 | 鮫浦湾沖 | 三陸南部沖 | 三陸南部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.67 | <4.24 | 宮城県 | 中層 |
| 9127 | マアジ | 宮城県 | 鮫浦湾沖 | 三陸南部沖 | 三陸南部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.42 | <3.6 | 宮城県 | 底層 |
| 9128 | シイラ | 宮城県 | 金華山沖 | 宮城県沖 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.44 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9129 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | 三陸南部沖 | H24.9.14 | 0.65 | <0.52 | 0.65 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9130 | マアジ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | 三陸南部沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.47 | <0.44 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9131 | マルソウダ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | 三陸南部沖 | H24.9.14 | 1.1 | <0.57 | 1.1 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9132 | ブリ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | 三陸南部沖 | H24.9.14 | 2.2 | 0.79 | 1.4 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9133 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 24 | 10.9 | 12.9 | 宮城県 | 底層 |
| 9134 | マアジ | 宮城県 | 仙台湾 | 三陸南部沖 | 三陸南部沖 | H24.9.14 | 20 | 8.05 | 11.9 | 宮城県 | 底層 |
| 9135 | マガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 5.4 | <3.29 | 5.4 | 宮城県 | 底層 |
| 9136 | ヤナギムシガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.44 | <5.02 | 宮城県 | 底層 |
| 9137 | ムシガレイ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.22 | <5.36 | 宮城県 | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメウナギ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 9138 | マトウダイ | | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 11 | 4.52 | 6.8 | 宮城県 | 底層 |
| 9139 | カガミダイ | | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.97 | <5.27 | 宮城県 | 底層 |
| 9140 | チダイ | | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 13 | 4.71 | 7.89 | 宮城県 | 底層 |
| 9141 | マガレイ | | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.53 | <4.65 | 宮城県 | 底層 |
| 9142 | アユ | | 宮城県 | 色麻町(鳴瀬川) | - | H24.9.14 | 19 | 8.47 | 10.5 | 宮城県 | 淡水 |
| 9143 | アユ | | 宮城県 | 気仙沼市(大川) | - | H24.9.14 | 22 | 5.58 | 16.3 | 宮城県 | 淡水 |
| 9144 | ゴマサバ | | 北部太平洋まき網漁連 | 三沢市天ヶ森沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.14 | 0.6 | <0.34 | 0.6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9145 | アユ | 天然 | 青森県 | 岩木川 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.41 | <0.55 | いであ(株) | 淡水 |
| 9146 | マダラ(1kg以上) | | 青森県(全底連) | 東通村尻屋沖 | 青森県沖 | H24.9.14 | 10 | 3.5 | 6.5 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9147 | マダラ(1kg以上) | | 青森県(全底連) | 三沢市天ヶ森沖 | 青森県沖 | H24.9.14 | 28 | 11 | 17 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9148 | マダラ(1kg未満) | | 青森県(全底連) | 三沢市天ヶ森沖 | 青森県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9149 | マダラ(1kg以上) | | 青森県 | 東通村老部川沖 | 青森県沖 | H24.9.14 | 18 | 7.1 | 11 | いであ(株) | 底層 |
| 9150 | ヒラメ | | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.9.14 | 8.9 | 3.1 | 5.8 | いであ(株) | 底層 |
| 9151 | ウスメバル | | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.7 | <5.3 | いであ(株) | 底層 |
| 9152 | ワカサギ | | 埼玉県 | 秩父市(秩父さくら湖) | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9153 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | さいたま市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.9 | <5.9 | いであ(株) | 淡水 |
| 9154 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 熊谷市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.6 | <8.0 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 9155 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 行田市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.5 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 9156 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 加須市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.0 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 9157 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 本庄市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.7 | <4.6 | 東北緑化環境保全(株) | 淡水 |
| 9158 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 東松山市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.2 | <4.5 | 東北緑化環境保全(株) | 淡水 |
| 9159 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 春日部市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.4 | <5.1 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9160 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 羽生市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <7.3 | <7.5 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 9161 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 鴻巣市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <6.1 | <4.2 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 9162 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 草加市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.6 | <4.8 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 9163 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 越谷市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.0 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9164 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 久喜市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.4 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9165 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 蓮田市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.9 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9166 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 幸手市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <4.0 | <3.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9167 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 吉川市 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.5 | <4.0 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9168 | ホンモロコ | 養殖 | 埼玉県 | 松伏町 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.4 | <3.0 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9169 | マアジ | | 京都府 | 舞鶴市野原沖 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.5 | 京都府保健環境研究所 | 底層 |
| 9170 | サワラ | | 京都府 | 京丹後市久美浜沖 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.7 | <3.7 | 京都府保健環境研究所 | 中層 |
| 9171 | アカガレイ | | 京都府 | 京都府 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <3.3 | <3.8 | 京都府保健環境研究所 | 底層 |
| 9172 | アカカマス | | 新潟県 | 新潟沖 | - | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 表層 |
| 9173 | コンブ(生) | | 全漁連 | 下閉伊郡田野畑村 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9174 | コンブ(生) | | 全漁連 | 下閉伊郡岩泉町小本 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9175 | コンブ(生) | | 全漁連 | 宮古市田老 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9176 | コンブ(生) | | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9177 | コンブ(生) | | 全漁連 | 大船渡市末崎町 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9178 | コンブ(干) | 加工 | 全漁連 | 大船渡市末崎町 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9179 | コンブ(生) | | 全漁連 | 久慈市長内町 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9180 | コンブ(干) | 加工 | 全漁連 | 久慈市長内町 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9181 | コンブ(生) | | 全漁連 | 宮古市光岸地 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9182 | コンブ(干) | 加工 | 全漁連 | 陸前高田市広田町 | 岩手県沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <20 | <20 | (株)同位体研究所 | 海藻類 |
| 9183 | マダラ | | 北海道 | 渡島沖 | - | H24.9.18 | 4.0 | 1.4 | 2.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9184 | マダラ | | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <2.9 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9185 | シロザケ | | 北海道 | 宗谷沖 | - | H24.9.18 | 検出限界未満 | <0.56 | <0.64 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9186 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 20、E147° 20) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <0.46 | <0.52 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9187 | トヤマエビ(ボタンエビ) | | 北海道 | 渡島沖 | 北海道沖 | H24.9.18 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.50 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 9188 | マダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.18 | 12 | 4.6 | 7.2 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9189 | マダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.18 | 0.49 | <0.30 | 0.49 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9190 | スケトウダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.18 | 0.44 | <0.28 | 0.44 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9191 | スルメイカ | | 北海道 | 宗谷沖 | - | H24.9.18 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.59 | (株)総合水研究所 | 無脊椎 |
| 9192 | シロザケ | | 北海道 | 石狩沖 | - | H24.9.18 | 検出限界未満 | <0.44 | <0.38 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 9193 | マアジ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.9.18 | 0.89 | <0.60 | 0.89 | いであ(株) | 底層 |
| 9194 | マルソウダ | | 千葉県 | 内房沖 | - | H24.9.18 | 検出限界未満 | <0.54 | <0.58 | いであ(株) | 中層 |
| 9195 | スズキ | | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.9.18 | 3.4 | 1.1 | 2.3 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 9196 | マアジ | | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 46、E140° 59) | 日立・鹿島沖 | H24.9.18 | 2.5 | 0.85 | 1.6 | いであ(株) | 底層 |
| 9197 | マハチ | | 全国近海かつお・まぐろ漁業協会 | 太平洋沖(N38° 00、E164° 00) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.18 | 1.3 | <0.56 | 1.3 | いであ(株) | 中層 |
| 9198 | マコブ | | 青森県 | 八戸市蕪島沖 | 青森県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.7 | <10 | いであ(株) | 海藻類 |
| 9199 | ヒラメ | | 青森県 | 東通村小田野沢沖 | 青森県沖 | H24.9.19 | 0.71 | <0.44 | 0.71 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9200 | マダラ(1kg以上) | | 青森県 | 東通村老部川沖 | 青森県沖 | H24.9.19 | 7.6 | 2.6 | 5 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9201 | マダラ(1kg以上) | | 青森県 | 東通村老部川沖 | 青森県沖 | H24.9.19 | 5.4 | 1.8 | 3.6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9202 | ヤマトシジミ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.2 | いであ(株) | 淡水 |
| 9203 | シラウオ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.9.19 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.5 | いであ(株) | 淡水 |
| 9204 | ワカサギ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.9.19 | 検出限界未満 | <4.8 | <6.1 | いであ(株) | 淡水 |
| 9205 | マダラ(1kg未満) | | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.2 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9206 | マダラ(1kg以上) | | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.9.19 | 30 | 12 | 18 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9207 | マダラ(1kg以上) | | 青森県 | 六ヶ所村泊沖 | 青森県沖 | H24.9.19 | 11 | 3.9 | 7.1 | いであ(株) | 底層 |
| 9208 | キチジ | | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <0.32 | <0.32 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 9209 | イバラヒゲ | | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.31 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 9210 | イトヒキダレイ | | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <0.55 | <0.54 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9211 | アブラガレイ | | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 6.5 | 2.7 | 3.8 | (株)総合水研究所 | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 9212 | ヤナギダコ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <0.28 | <0.38 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 9213 | アカガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 2.5 | 1 | 1.5 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9214 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.19 | 0.41 | <0.30 | 0.41 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 9215 | ブリ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.19 | 3.1 | 1.1 | 2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 9216 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 13 | 4.7 | 7.8 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9217 | キチジ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <4.6 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9218 | サメガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <0.30 | <0.35 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9219 | アブラガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 1.8 | 0.62 | 1.2 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9220 | エゾイソアイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 0.64 | <0.31 | 0.64 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9221 | アカガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 0.57 | <0.33 | 0.57 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9222 | ガザミ | 宮城県 | 松ヶ浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <3.5 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 9223 | ヒラメ | 宮城県 | 花淵浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.19 | 14 | 5.2 | 8.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9224 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.19 | 16 | 6.1 | 9.7 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9225 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.19 | 26 | 9 | 17 | (独)水産総合研究センター | 底層 |
| 9226 | アオザメ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.19 | 3.0 | 0.85 | 2.1 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9227 | ヨシキリザメ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.19 | 0.79 | <0.48 | 0.79 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9228 | ネズミザメ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.50 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9229 | マカジキ | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.19 | 1.6 | 0.77 | 0.85 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9230 | メカジキ | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.19 | 1.9 | 0.68 | 1.2 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9231 | メバチ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.19 | 0.99 | 0.5 | 0.49 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9232 | マカジキ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.19 | 0.73 | <0.52 | 0.73 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9233 | アユ | 宮城県 | 登米市(二股川) | - | H24.9.19 | 6.8 | <4.0 | 6.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9234 | アカエイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 24 | 9.1 | 15 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9235 | アカシタビラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.0 | <8.2 | いであ(株) | 底層 |
| 9236 | マアナゴ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 5.0 | 2 | 3 | いであ(株) | 底層 |
| 9237 | イシガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 16 | 6 | 9.6 | いであ(株) | 底層 |
| 9238 | イシガレイ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 8.5 | 3.5 | 5 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9239 | イシガレイ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 9.7 | 3.8 | 5.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9240 | カサゴ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 15 | 6 | 8.6 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9241 | カナガシラ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.2 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9242 | カナガシラ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 6.7 | <7.1 | 6.7 | いであ(株) | 底層 |
| 9243 | キツネメバル | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 22 | 7.3 | 15 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9244 | コモカスベ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 69 | 28 | 41 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9245 | コモカスベ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 32 | 11 | 21 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9246 | コモカスベ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 17 | 6.1 | 11 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9247 | コモカスベ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 19 | 9.2 | 9.6 | いであ(株) | 底層 |
| 9248 | ショウサイフグ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 20 | 7.5 | 12 | いであ(株) | 底層 |
| 9249 | ショウサイフグ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.1 | <5.2 | いであ(株) | 底層 |
| 9250 | ショウサイフグ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 7.7 | 2.5 | 5.2 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9251 | シログチ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.3 | <7.3 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9252 | スジイカ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <0.57 | <0.65 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9253 | スズキ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 29 | 11 | 18 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9254 | スズキ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 34 | 13 | 21 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9255 | ニベ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 35 | 15 | 20 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9256 | ニベ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.7 | <8.2 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9257 | ヌマガレイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 21 | 7.6 | 13 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9258 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <5.8 | <8.3 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9259 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 20 | 7.6 | 12 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9260 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 7.7 | 3 | 4.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9261 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 24 | 9.3 | 15 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9262 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 10 | 4.1 | 6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9263 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 8.3 | 2.8 | 5.5 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9264 | ヒラメ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 7.2 | 2.6 | 4.6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9265 | ヒラメ | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 13 | 5 | 8 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9266 | ヒラメ | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 6.8 | 2.6 | 4.2 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9267 | マコガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 26 | 9.4 | 17 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9268 | マコガレイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 2.6 | 0.87 | 1.7 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9269 | マコガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 7.1 | <2.4 | 7.1 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9270 | マトウダイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 4.5 | 1.7 | 2.8 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9271 | マトウダイ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.19 | 8.8 | <4.7 | 8.8 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9272 | ウナギ | 茨城県 | 澗沼 | - | H24.9.19 | 8.9 | <7.2 | 8.9 | いであ(株) | 淡水 |
| 9273 | ウナギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.19 | 86 | 37 | 49 | いであ(株) | 淡水 |
| 9274 | シロザケ | 茨城県 | ひたちなか市地先(那珂川) | - | H24.9.19 | 検出限界未満 | <2.7 | <3.1 | 茨城県環境放射線監視センター | 中層 |
| 9275 | シラウオ(淡水) | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.19 | 20 | 8.2 | 12 | いであ(株) | 淡水 |
| 9276 | シラウオ(淡水) | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.19 | 7.0 | <6.4 | 7 | いであ(株) | 淡水 |
| 9277 | テナガエビ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.19 | 59 | 23 | 36 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 9278 | テナガエビ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.19 | 47 | 16 | 31 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 9279 | テナガエビ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.19 | 40 | 17 | 23 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 9280 | テナガエビ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.19 | 33 | 14 | 19 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 9281 | テナガエビ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.19 | 16 | 5.8 | 9.7 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 9282 | テナガエビ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.19 | 28 | 8.9 | 19 | 茨城県環境放射線監視センター | 淡水 |
| 9283 | モツゴ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.19 | 31 | 12 | 19 | いであ(株) | 淡水 |
| 9284 | ヤマトシジミ | 茨城県 | 澗沼川 | - | H24.9.19 | 検出限界未満 | <5.9 | <5.0 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 9285 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.19 | 26 | 10 | 16 | いであ(株) | 淡水 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 9286 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.19 | 21 | 8.2 | 13 | いであ(株) | 淡水 |
| 9287 | マイワシ | 北部太平洋まき網漁達 | 太平洋沖(N36° 15、E140° 54) | 日立・鹿島沖 | H24.9.19 | 0.79 | <5.5 | 0.79 | (財)日本分析センター | 表層 |
| 9288 | ホンマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.9.19 | 8.4 | 2.9 | 5.5 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 9289 | ニジマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.9.19 | 5.2 | 2.3 | 2.9 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 9290 | カワマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.9.19 | 4.2 | 1.7 | 2.5 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 9291 | ヒメマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯ノ湖) | - | H24.9.19 | 6.6 | 2.2 | 4.4 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 9292 | シラス | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.5 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9293 | シラス | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <11 | <8.1 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9294 | シラス | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.0 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9295 | アイナメ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 120 | 42 | 78.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9296 | アイナメ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.3 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9297 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.1 | <5.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9298 | イシガレイ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 30 | 12.6 | 17.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9299 | カガミダイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9300 | カナガシラ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 34 | 14.7 | 19.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9301 | ギス | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <10 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9302 | ケムシカジカ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 120 | 50.4 | 71.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9303 | コモンカスベ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 150 | 53.1 | 93.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9304 | コモンカスベ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 250 | 97 | 156 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9305 | シロメバル | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 11 | <9.5 | 11.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9306 | シロメバル | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 230 | 84.3 | 141 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9307 | スズキ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 100 | 37 | 62.9 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9308 | ニギス | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <11 | <7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9309 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9310 | ヒラメ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9311 | ヒラメ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 67 | 25.9 | 40.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9312 | ホウボウ | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 19 | <8.0 | 18.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9313 | マアジ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.8 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9314 | マアナゴ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 16 | <9.1 | 15.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9315 | マコガレイ | 福島県 | 平藤間沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 26 | 10.9 | 15.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9316 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.0 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9317 | ムラソイ | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 140 | 51 | 87.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9318 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 10 | <8.4 | 10 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9319 | ガザミ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.7 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9320 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.0 | <9.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9321 | ヒラツメガニ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.2 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9322 | ヤナギダコ | 福島県 | 久之浜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9323 | ホッキガイ | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 10 | <11 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9324 | アワビ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9325 | キタムラサキウニ | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 25 | 10.7 | 14.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9326 | シラス | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.4 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9327 | シラス | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.6 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9328 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9329 | シラス | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.6 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9330 | シラス | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9331 | シラス | 福島県 | 鹿島沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9332 | アイナメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 9.1 | <8.6 | 9.09 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9333 | アイナメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 10 | <8.4 | 10.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9334 | アイナメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 75 | 29 | 46.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9335 | アオメエソ(メヒカリ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <11 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9336 | イシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 64 | 18.9 | 44.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9337 | イシガレイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 100 | 32.2 | 71.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9338 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9339 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 10 | <11 | 10.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9340 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 38 | 15.2 | 22.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9341 | カナガシラ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9342 | カナガシラ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 13 | <9.0 | 13.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9343 | カンパチ | 福島県 | 櫛葉沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.0 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9344 | キアンコウ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 9.2 | <9.2 | 9.18 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9345 | キアンコウ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.5 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9346 | キツネメバル | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 140 | 62.3 | 80.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9347 | ケムシカジカ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 10 | <9.3 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9348 | ゴマサバ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <11 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9349 | コモンカスベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 110 | 42.5 | 70.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9350 | コモンカスベ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 180 | 75.4 | 103 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9351 | ショウサイフグ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 35 | 11 | 24.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9352 | シロメバル | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 350 | 132 | 217 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9353 | セトメリ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 7.5 | <7.3 | 7.54 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9354 | ソウハチ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9355 | チダイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 44 | 19.9 | 23.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9356 | ナガレメイタガレイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 14 | <7.8 | 13.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9357 | ニベ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 44 | 16.8 | 27.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9358 | ニベ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 54 | 21.9 | 31.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9359 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 11 | <8.7 | 10.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 9360 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 68 | 17.2 | 51.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9361 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 41 | 16.3 | 25.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9362 | ヒラメ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 120 | 51.3 | 72.7 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9363 | ヒラメ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 77 | 30.6 | 46.8 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9364 | ヒラメ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <11 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9365 | ヒレグロ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.3 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9366 | ホウボウ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 43 | 15.2 | 27.9 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9367 | ホシザメ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 80 | 28 | 51.8 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9368 | マアジ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 8.1 | <6.7 | 8.13 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9369 | マアナゴ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 37 | 10.6 | 26.4 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9370 | マアナゴ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9371 | マアナゴ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 40 | 14.6 | 25 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9372 | マガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 13 | <8.3 | 13.2 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9373 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 9.1 | <7.6 | 9.08 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9374 | マコガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 15 | <8.2 | 15 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9375 | マコガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 10 | <8.1 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9376 | マコガレイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 51 | 22.8 | 27.8 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9377 | マサバ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.3 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 中層 | |
| 9378 | マサバ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 中層 | |
| 9379 | マダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9380 | マダイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 34 | 11.2 | 22.7 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9381 | マダラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 9.3 | <9.8 | 9.32 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9382 | マダラ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 53 | 19.6 | 33.7 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9383 | マツカワ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9384 | マトウダイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 24 | 10.8 | 13.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9385 | マトウダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 29 | 8.59 | 20.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9386 | マトウダイ | 福島県 | 富岡沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.0 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9387 | マフグ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.5 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9388 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.1 | <5.0 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9389 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <10 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9390 | ムシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9391 | ムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 12 | <10 | 11.8 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9392 | メダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.4 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9393 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 15 | <8.4 | 14.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9394 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9395 | ユメカサゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9396 | ユメカサゴ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.7 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 | |
| 9397 | ケガニ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.2 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9398 | ケガニ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9399 | ケンサキイカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.8 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9400 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.6 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9401 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.2 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9402 | ミズダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9403 | ミズダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.8 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9404 | ヤナギダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9405 | ヤナギダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9406 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.3 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9407 | エソボラモドキ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9408 | シライトマキバイ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9409 | ヒメエソボラ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9410 | ホッキガイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.0 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9411 | マナマコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 | |
| 9412 | アユ | 福島県 | 郡山市(阿武隈川水系石筍川) | — | H24.9.19 | 32 | 13 | 18.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9413 | アユ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川) | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9414 | アユ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系田付川) | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9415 | アユ | 福島県 | 伊達市(阿武隈川水系阿武隈川) | — | H24.9.19 | 280 | 116 | 164 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9416 | アユ | 福島県 | 会津若松市(阿賀川水系阿賀川) | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9417 | イワナ | 福島県 | 北塩原村(阿賀川水系大塩川) | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9418 | イワナ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川) | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <6.9 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9419 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系高森川) | — | H24.9.19 | 140 | 47.6 | 87.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9420 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系高森川) | — | H24.9.19 | 93 | 37.6 | 55.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9421 | ウグイ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系田付川) | — | H24.9.19 | 12 | <9.5 | 11.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9422 | ウグイ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系大塩川) | — | H24.9.19 | 26 | 8.84 | 16.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9423 | コイ | 福島県 | 湯川村(阿賀川水系阿賀川) | — | H24.9.19 | 21 | 9.36 | 11.5 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9424 | コイ | 福島県 | 西会津町(阿賀川水系長谷川) | — | H24.9.19 | 29 | 11.2 | 18.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9425 | ギンブナ | 福島県 | 湯川村(阿賀川水系阿賀川) | — | H24.9.19 | 25 | 9.76 | 15.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9426 | ヤマメ | 福島県 | 北塩原村(阿賀川水系大塩川) | — | H24.9.19 | 47 | 22.8 | 24.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9427 | ヤマメ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系一ノ戸川) | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.6 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9428 | ワカサギ | 福島県 | 北塩原村(松原湖) | — | H24.9.19 | 57 | 22.8 | 34.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 | |
| 9429 | ヤマメ | 養殖 | 福島県 | 猪苗代町 | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <7.6 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9430 | イワナ | 養殖 | 福島県 | 檜枝岐村 | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9431 | イワナ | 養殖 | 福島県 | 南会津町 | — | H24.9.19 | 検出限界未満 | <9.0 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9432 | マダラ | 北海道 | 胆振沖 | 北海道沖 | H24.9.20 | 24 | 8.6 | 15 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 | |
| 9433 | マダラ | 北海道 | 渡島沖 | — | H24.9.20 | 4.2 | 1.9 | 2.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 | |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^ベクレル/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、オアメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 9434 | マサバ | | 北海道まき網漁業協会 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.20 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.63 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9435 | ババガレイ | | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.20 | 検出限界未満 | <0.47 | <0.57 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9436 | マダラ | | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.20 | 7.2 | <6.6 | 7.2 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9437 | スケトウダラ | | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.20 | 0.59 | <0.43 | 0.59 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9438 | ウグイ | | 秋田県 | 仙北市(桧木内川) | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.2 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 9439 | アサリ | | 千葉県 | 牛込漁場 | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <0.44 | <0.37 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 9440 | スズキ | | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.9.20 | 4.4 | 1.6 | 2.8 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9441 | ブリ | | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 49、E140° 56) | 日立・鹿島沖 | H24.9.20 | 1.2 | 0.44 | 0.72 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 9442 | マアジ | | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 48、E140° 58) | 日立・鹿島沖 | H24.9.20 | 2.1 | 0.56 | 1.5 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 9443 | マアジ | | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 45、E141° 00) | 日立・鹿島沖 | H24.9.20 | 2.3 | 0.96 | 1.3 | いであ(株) | 底層 |
| 9444 | ゴマサバ | | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 45、E141° 02) | 日立・鹿島沖 | H24.9.20 | 検出限界未満 | <0.72 | <0.65 | いであ(株) | 中層 |
| 9445 | キンメダイ | | 東京都 | 神津島村 | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <0.57 | <0.71 | いであ(株) | 底層 |
| 9446 | ムロアジ | | 東京都 | 八丈町 | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <5.2 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9447 | イセエビ | | 神奈川県 | 三浦市(城ヶ島地先) | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <3.2 | <3.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 9448 | サザエ | | 神奈川県 | 三浦市(城ヶ島地先) | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <4.0 | <4.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 9449 | アワビ | | 神奈川県 | 三浦市(城ヶ島地先) | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 9450 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42°、E162°) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9451 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42°、E153°) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9452 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42°、E163°) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9453 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N44°、E176°) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9454 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N35° 43、E149° 26) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9455 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 16、E157° 48) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9456 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 16、E157° 48) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9457 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 43、E166° 40) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9458 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 43、E166° 40) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9459 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 40、E172° 17) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9460 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 40、E172° 17) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9461 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 40、E177° 25) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9462 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 36、E166° 45) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9463 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N44° 4、E176° 21) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9464 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N40° 51、E151° 8) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9465 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 58、E162° 23) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9466 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N41° 58、E162° 23) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9467 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N44° 19、E176° 23) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9468 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N37° 21、E154° 23) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9469 | マチ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N37° 4、E155° 20) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9470 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 46、E166° 49) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9471 | ビンナガ(ピンチョウ) | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N44° 2、E176° 34) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9472 | カツオ | | 日本かつお・まぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 52、E167°) | - | H24.9.18 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9473 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 57、E148° 20) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.20 | 検出限界未満 | <0.39 | <0.37 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9474 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 58、E148° 18) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.20 | 検出限界未満 | <0.42 | <0.54 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9475 | クロダイ | | 浜松市 | 浜名湖 | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <4.1 | <4.7 | 浜松市保健環境研究所 | 底層 |
| 9476 | コチ | | 浜松市 | 浜名湖 | - | H24.9.20 | 検出限界未満 | <4.4 | <5.2 | 浜松市保健環境研究所 | 底層 |
| 9477 | アユ | | 栃木県 | 大田原市黒羽向町(那珂川) | - | H24.9.21 | 15 | 6.4 | 8.9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9478 | アユ | | 栃木県 | 大田原市花園(箒川) | - | H24.9.21 | 27 | 11 | 16 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9479 | アユ | | 栃木県 | 那須塩原市中塩原(箒川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <10 | <12 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9480 | アユ | | 栃木県 | 宇都宮市平石(鬼怒川) | - | H24.9.21 | 8.4 | <5.5 | 8.4 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9481 | アユ | | 栃木県 | 鹿沼市中粕尾(思川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <11 | <11 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9482 | アユ | | 栃木県 | 鹿沼市草久(大芦川) | - | H24.9.21 | 12 | <7.6 | 12.1 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9483 | アユ | | 栃木県 | 鹿沼市富岡(黒川) | - | H24.9.21 | 4.2 | <3.6 | 4.2 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9484 | ニジマス | | 栃木県 | 日光市中宮祠(中禅寺湖) | - | H24.9.21 | 99 | 40 | 59 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9485 | ブラウントラウト | | 栃木県 | 日光市中宮祠(中禅寺湖) | - | H24.9.21 | 150 | 53 | 95 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9486 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市草久(大芦川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <8.6 | <9.1 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9487 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市下日向(大芦川) | - | H24.9.21 | 27 | 11.3 | 15.4 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9488 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市野野谷(大芦川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <8.7 | <8.1 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9489 | ウグイ | | 栃木県 | 鹿沼市上久我(荒井川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <8.9 | <11 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9490 | ホンモロコ | 養殖 | 栃木県 | 宇都宮市 | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <9.8 | <9.9 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9491 | ホンモロコ | 養殖 | 栃木県 | 那珂川町 | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <12 | <11 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9492 | ホンモロコ | 養殖 | 栃木県 | 那珂川町 | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <10 | <8.4 | 栃木県農業試験場 | 淡水 |
| 9493 | イワナ | | 群馬県 | 高崎市(烏川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.1 | <5.0 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9494 | ヤマメ | | 群馬県 | 川場村(薄根川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.2 | <5.8 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9495 | ヤマメ | | 群馬県 | 沼田市(薄根川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.9 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9496 | ヤマメ | | 群馬県 | 沼田市(発知川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.8 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9497 | ヤマメ | | 群馬県 | 川場村(桜川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.7 | <4.1 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9498 | ワカサギ | | 群馬県 | 富岡市(野上湖) | - | H24.9.21 | 12 | 4.5 | 7 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9499 | ワカサギ | | 群馬県 | 前橋市(赤城大沼) | - | H24.9.21 | 200 | 79 | 120 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9500 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 47、E147° 53) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <0.43 | <0.33 | 東北緑化環境保全(株) | 表層 |
| 9501 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 59~21、E148~147° 24~35) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <0.45 | <0.52 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9502 | サンマ(全体) | | 全国さんま漁業協会 | 太平洋沖(N43° 7、E146° 50) | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <0.38 | <0.44 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9503 | マダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.21 | 14 | 5.7 | 8.5 | いであ(株) | 底層 |
| 9504 | スケトウダラ | | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.21 | 0.59 | <0.49 | 0.59 | いであ(株) | 底層 |
| 9505 | マダラ(1kg以上) | | 青森県 | 三沢市三川目沖 | 青森県沖 | H24.9.21 | 3.7 | 1.4 | 2.3 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9506 | ヒラメ | | 青森県 | 八戸沖 | 青森県沖 | H24.9.21 | 6.3 | 2.3 | 4 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9507 | ヤマメ | | 秋田県 | 湯沢市(役内川支流薄久内川) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.8 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエツ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 9508 | マダラ | 岩手県 | 野田村沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 29 | 11 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9509 | マダラ | 岩手県 | 野田村沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 6.0 | 2 | 4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9510 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 15 | 5.2 | 9.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9511 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 12 | 5.6 | 6.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9512 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 34 | 13 | 21 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9513 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 11 | 4.2 | 6.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9514 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 8.8 | 3.9 | 4.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9515 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.9 | <3.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9516 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.1 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9517 | マダラ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.0 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9518 | シロザケ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.7 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9519 | シロザケ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <0.49 | <0.51 | いであ(株) | 中層 |
| 9520 | シロザケ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.1 | <4.8 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9521 | シロザケ(卵巣) | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.6 | <4.8 | いであ(株) | 中層 |
| 9522 | スルメイカ | 岩手県 | 岩泉町沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.2 | <6.3 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 9523 | スルメイカ | 岩手県(全底連) | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.2 | <3.2 | (一財)九州環境管理協会 | 無脊椎 |
| 9524 | ゴマサバ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.6 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9525 | ゴマサバ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.1 | 東北緑化環境保全(株) | 中層 |
| 9526 | ゴマサバ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 0.55 | <0.46 | 0.55 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9527 | ゴマサバ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.3 | <4.1 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 9528 | ブリ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.9 | <4.9 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9529 | ブリ | 岩手県 | 宮古市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.0 | いであ(株) | 中層 |
| 9530 | ブリ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 2.0 | 0.87 | 1.1 | いであ(株) | 中層 |
| 9531 | ブリ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.7 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9532 | カンパチ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.6 | <5.2 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9533 | マルソウダ | 岩手県 | 久慈市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <9.1 | <6.5 | いであ(株) | 中層 |
| 9534 | シイラ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <0.53 | <0.62 | いであ(株) | 中層 |
| 9535 | マコガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.7 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9536 | ババガレイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.1 | <4.9 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9537 | ヒラメ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <6.0 | <6.4 | いであ(株) | 底層 |
| 9538 | ヒラメ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 15 | 5.7 | 9.6 | 東北緑化環境保全(株) | 底層 |
| 9539 | ヒラメ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 25 | 8.5 | 16 | いであ(株) | 底層 |
| 9540 | ヒラメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <2.9 | <2.8 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9541 | キツネメバル | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <2.8 | <3.4 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9542 | キツネメバル | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.5 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9543 | アイナメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <2.6 | <3.7 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9544 | ミズダコ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.5 | <4.9 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 9545 | ミズダコ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 9546 | マアナゴ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <6.2 | <8.0 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9547 | エゾイソアイナメ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <7.0 | <8.4 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9548 | チダイ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 6.9 | <5.9 | 6.9 | いであ(株) | 底層 |
| 9549 | チダイ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 15 | 6.6 | 7.9 | いであ(株) | 底層 |
| 9550 | ホウボウ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 8.1 | <4.9 | 8.1 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9551 | トビウオ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.9 | <7.8 | (株)総合水研究所 | 表層 |
| 9552 | コモンカスベ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <6.7 | <6.3 | いであ(株) | 底層 |
| 9553 | ニジカジカ | 岩手県 | 釜石市沖 | 岩手県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.3 | <5.4 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9554 | チダイ | 宮城県 | 金華山~江の島沖 | 宮城県沖 | H24.9.21 | 9.7 | 4.1 | 5.6 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9555 | ゴマサバ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.21 | 0.53 | <0.48 | 0.53 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9556 | ブリ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.21 | 1.2 | <0.50 | 1.2 | (財)日本食品分析センター | 中層 |
| 9557 | マアジ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.21 | 5.5 | 2 | 3.5 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9558 | マルソウダ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.21 | 2 | 0.68 | 1.3 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 9559 | シロザケ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <0.33 | <0.35 | (一財)九州環境管理協会 | 中層 |
| 9560 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 4.2 | <4.96 | 4.19 | 宮城県 | 底層 |
| 9561 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 4.5 | <4.32 | 4.52 | 宮城県 | 底層 |
| 9562 | エゾイソアイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 5.6 | <4.67 | 5.64 | 宮城県 | 底層 |
| 9563 | ババガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.16 | <3.75 | 宮城県 | 底層 |
| 9564 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.26 | <4.15 | 宮城県 | 底層 |
| 9565 | ババガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <5.25 | <3.46 | 宮城県 | 底層 |
| 9566 | エゾイソアイナメ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.27 | <5.01 | 宮城県 | 底層 |
| 9567 | ケムシカジカ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.11 | <4.92 | 宮城県 | 底層 |
| 9568 | スケトウダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.21 | 検出限界未満 | <4.49 | <4.17 | 宮城県 | 底層 |
| 9569 | アユ | 宮城県 | 加美町(鳴瀬川) | - | H24.9.21 | 30 | 12 | 18 | 宮城県 | 淡水 |
| 9570 | カワマス | (独)水産総合研究センター | 日光市(湯川) | - | H24.9.21 | 18 | 6 | 12 | (独)水産総合研究センター | 淡水 |
| 9571 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.9.21 | 7.0 | 7 | <6.4 | (財)日本分析センター | 淡水 |
| 9572 | ワカサギ(全体) | 千葉県 | 市原市(高滝湖) | - | H24.9.21 | 検出限界未満 | <3.4 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9573 | スズキ | 千葉県 | 銚子市(利根川) | - | H24.9.21 | 23 | 10 | 13 | (財)日本分析センター | 中層 |
| 9574 | マダラ | 北海道 | 胆振沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 22 | 8.1 | 14 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9575 | スルメイカ | 北海道 | 檜山沖 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.40 | <0.51 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 無脊椎 |
| 9576 | シロザケ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.52 | <0.71 | いであ(株) | 中層 |
| 9577 | スルメイカ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.59 | <0.57 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9578 | シロザケ | 北海道 | オホーツク沖 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.58 | <0.62 | (株)総合水研究所 | 中層 |
| 9579 | マダラ | 北海道 | 根室沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 4.4 | 1.6 | 2.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9580 | シロザケ | 北海道 | 根室沖 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.41 | <0.37 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9581 | シシャモ | 北海道 | 釧路十勝沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.54 | <0.58 | (株)総合水研究所 | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソボラ及びミギガレイを対象とした試験除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | | |
| 9582 | ホタテガイ | | 北海道 | 枝幸町沖 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.37 | <0.35 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9583 | カキ | 養殖 | 北海道 | 厚岸町沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.41 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9584 | アサリ | | 北海道 | 厚岸町沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.41 | <0.35 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9585 | ホタテガイ | | 北海道 | 紋別市沖 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.37 | <0.35 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9586 | ホッキガイ | | 北海道 | 苫小牧市沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.35 | <0.37 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9587 | ガツガラコンブ(乾燥) | 加工 | 北海道 | 釧路町沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <1.10 | <1.10 | 北海道立衛生研究所 | 海藻類 |
| 9588 | オオカラフトバイ(灯台ツブ) | | 北海道 | えりも町沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.48 | <0.40 | 北海道立衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9589 | ガツガラコンブ(乾燥) | 加工 | 北海道 | 浜中町沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <1.8 | <1.6 | 北海道立衛生研究所 | 海藻類 |
| 9590 | ガツガラコンブ(乾燥) | 加工 | 北海道 | 根室市沖 | 北海道沖 | H24.9.24 | 検出限界未満 | <1.5 | <1.4 | 北海道立衛生研究所 | 海藻類 |
| 9591 | マアジ | | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 房総沖 | H24.9.24 | 1.3 | <0.55 | 1.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9592 | マアジ | | 千葉県 | 内房沖 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <4.2 | <4.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9593 | ウチムラサキ | | 千葉県 | 東京湾 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <3.9 | <3.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 無脊椎 |
| 9594 | アサリ | | 千葉県 | 中里漁港 | - | H24.9.24 | 検出限界未満 | <0.45 | <0.57 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9595 | マアジ | | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 59. E140° 53) | 日立・鹿島沖 | H24.9.24 | 3.3 | 1.2 | 2.1 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9596 | ミンククジラ | | 地域捕鯨推進協会 | 釧路沖 | - | H24.9.24 | 1.8 | <0.52 | 1.8 | (独)水産総合研究センター | 哺乳類 |
| 9597 | ヒメマス | | 青森県 | 十和田湖 | - | H24.9.25 | 検出限界未満 | <5.5 | <7.7 | いであ(株) | 淡水 |
| 9598 | ゴマサバ | | 北部太平洋まき網漁連 | 三沢市塩釜沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.25 | 検出限界未満 | <0.50 | <0.57 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9599 | クロソイ | 養殖 | 青森県 | むつ市脇野沢沖 | - | H24.9.25 | 検出限界未満 | <4.4 | <5.5 | いであ(株) | 底層 |
| 9600 | マダラ(1kg未満) | | 青森県 | 深浦町北金ヶ沢沖 | - | H24.9.25 | 検出限界未満 | <5.5 | <6.1 | いであ(株) | 底層 |
| 9601 | ヤマトシジミ | | 青森県 | 十三湖 | - | H24.9.25 | 検出限界未満 | <3.1 | <3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9602 | シラウオ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.9.25 | 検出限界未満 | <3.8 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9603 | ワカサギ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.9.25 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9604 | ヤマトシジミ | | 青森県 | 小川原湖 | - | H24.9.25 | 検出限界未満 | <6.7 | <6.4 | (財)日本食品分析センター | 淡水 |
| 9605 | マダラ(1kg以上) | | 青森県 | 三沢市六川目沖 | 青森県沖 | H24.9.25 | 24 | 8.6 | 15 | いであ(株) | 底層 |
| 9606 | シラス | | 福島県 | 植田沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <10 | <7.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9607 | シラス | | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.7 | <7.2 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9608 | シラス | | 福島県 | 四倉沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.3 | <6.4 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9609 | ウミタナゴ | | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 45 | 19.7 | 25.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9610 | エソソイ(メヒカリ) | | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <11 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9611 | ヒラメ | | 福島県 | 小名浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 140 | 53.8 | 86.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9612 | ブリ | | 福島県 | 豊間沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9613 | マアナゴ | | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 99 | 38.1 | 61.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9614 | ムラソイ | | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 83 | 30.1 | 52.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9615 | ヒラツメガニ | | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.1 | <9.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9616 | ヒメエソボラ | | 福島県 | 小浜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.1 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9617 | ホッキガイ | | 福島県 | 沼之内沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9618 | アワビ | | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.5 | <9.8 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9619 | キタムラサキウニ | | 福島県 | 中之作沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 15 | <9.5 | 14.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9620 | シラス | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.1 | <6.8 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9621 | シラス | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.9 | <8.7 | 福島県農業総合センター | ごく表層 |
| 9622 | アイナメ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 56 | 26.0 | 29.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9623 | アイナメ | | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.8 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9624 | アイナメ | | 福島県 | 大熊沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 120 | 49.0 | 75.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9625 | アオメエソ(メヒカリ) | | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9626 | イシガレイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 32 | 13.8 | 18.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9627 | イズカサゴ | | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9628 | ウスメバル | | 福島県 | 大熊沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 180 | 66.5 | 116 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9629 | エソソイ(メヒカリ) | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.2 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9630 | エソソイ(メヒカリ) | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9631 | カナガシラ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.6 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9632 | カナガシラ | | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9633 | キアソウ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 49 | 15.2 | 33.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9634 | キアソウ | | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.5 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9635 | クロウシノシタ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 44 | 15.6 | 28.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9636 | クロソイ | | 福島県 | 大熊沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.8 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9637 | ケムシカジカ | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 10 | <8.5 | 10.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9638 | ケムシカジカ | | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 14 | <8.6 | 14.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9639 | ケムシカジカ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 180 | 62.3 | 114 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9640 | ゴマサバ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.4 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9641 | コモンカスベ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 48 | 14.5 | 33.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9642 | コモンカスベ | | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 180 | 65.8 | 119 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9643 | サブロウ | | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.4 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9644 | ショウサイフグ | | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 11 | <9.5 | 11.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9645 | シロメバル | | 福島県 | 大熊沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 150 | 55.9 | 92.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9646 | ソウハチ | | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <10 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9647 | ソウハチ | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 8.9 | 8.92 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9648 | チダイ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 11 | <8.9 | 10.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9649 | チダイ | | 福島県 | 大熊沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 9.1 | <8.9 | 9.14 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9650 | ニベ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 28 | 13.3 | 15.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9651 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9652 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.8 | <7.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9653 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 32 | 10.5 | 21.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9654 | ハバガレイ(ナメタガレイ) | | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.0 | <8.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9655 | ヒラメ | | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 31 | 10.9 | 20.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操作を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 9656 | ヒレグロ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.1 | <8.0 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9657 | ヒレグロ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.5 | <6.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9658 | ブリ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.6 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9659 | ホシザメ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 38 | 12.0 | 26.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9660 | マアジ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9661 | マアジ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9662 | マアナゴ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.3 | <5.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9663 | マガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 15 | <9.3 | 14.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9664 | マガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 9.9 | <6.5 | 9.85 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9665 | マガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 20 | 9.73 | 10.7 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9666 | マコガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <11 | <8.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9667 | マダラ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 19 | 10.3 | 9.18 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9668 | マダラ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 25 | 9.33 | 15.8 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9669 | マトウダイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 22 | 11.0 | 11.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9670 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.6 | <9.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9671 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.6 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9672 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.1 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9673 | ミギガレイ(ニクモチ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <11 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9674 | ムシガレイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 10 | <11 | 10.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9675 | ムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.5 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9676 | ムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.9 | <7.4 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9677 | メタガレイ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 21 | 9.06 | 11.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9678 | メダイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.2 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9679 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 14 | <9.6 | 13.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9680 | ヤナギムシガレイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.7 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9681 | ユメカサゴ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.1 | <6.5 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9682 | ユメカサゴ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 底層 |
| 9683 | ガザミ | 福島県 | 原釜沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.6 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9684 | ケガニ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <11 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9685 | ケンサキイカ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.6 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9686 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.5 | <8.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9687 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9688 | スルメイカ(マイカ) | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.9 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9689 | ミズダコ | 福島県 | 磯部沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.0 | <7.7 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9690 | ミズダコ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.5 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9691 | ミズダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.6 | <7.3 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9692 | ヤナギダコ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.4 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9693 | ヤナギダコ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.7 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9694 | アサリ | 福島県 | 松川浦 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.5 | <7.0 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9695 | エゾボラモドキ | 福島県 | 小高沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.3 | <8.4 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9696 | エゾボラモドキ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <11 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9697 | シライトマキバイ | 福島県 | 原町沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.3 | <7.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9698 | ホッキガイ | 福島県 | 新地沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.9 | <7.1 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9699 | アワビ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.1 | <8.2 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9700 | キタムラサキウニ | 福島県 | 広野沖 | 福島県沖 | H24.9.26 | 74 | 23 | 50.6 | 福島県農業総合センター | 無脊椎 |
| 9701 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系達沢川) | - | H24.9.26 | 55 | 22.2 | 32.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9702 | イワナ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系達沢川) | - | H24.9.26 | 31 | 10.8 | 20.4 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9703 | イワナ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系一戸川支流早稲谷川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.3 | <7.2 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9704 | ウグイ | 福島県 | 南会津町(阿賀川水系伊南川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.3 | <6.7 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9705 | シロザケ(筋肉) | 福島県 | いわき市(夏井川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.4 | <6.6 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9706 | シロザケ(精巣) | 福島県 | いわき市(夏井川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.9 | <9.3 | 福島県農業総合センター | 中層 |
| 9707 | ヤマメ | 福島県 | 猪苗代町(阿賀川水系達沢川) | - | H24.9.26 | 26 | 8.87 | 16.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9708 | ヤマメ | 福島県 | 喜多方市(阿賀川水系一戸川支流早稲谷川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <11 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9709 | ワカサギ | 福島県 | 北塩原村・猪苗代町(秋元湖) | - | H24.9.26 | 63 | 19.6 | 43.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9710 | ワカサギ | 福島県 | 北塩原村(桧原湖) | - | H24.9.26 | 27 | 11.2 | 15.8 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9711 | イワナ | 養殖 | 福島県 下郷町 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.8 | <6.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9712 | イワナ | 養殖 | 福島県 天栄村 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.1 | <7.9 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9713 | イワナ | 養殖 | 福島県 西郷村 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.3 | <6.3 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9714 | コイ | 養殖 | 福島県 郡山市 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <8.7 | <9.5 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9715 | ニジマス | 養殖 | 福島県 西郷村 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <9.8 | <8.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9716 | 会津ユキマス | 養殖 | 福島県 西郷村 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.7 | <6.1 | 福島県農業総合センター | 淡水 |
| 9717 | マサバ | 北海道まき網漁業協会 | 北海道・青森県沖太平洋(N42° 52' E145° 18') | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.26 | 1.1 | 0.45 | 0.65 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9718 | シロザケ | 北海道 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <0.45 | <0.57 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9719 | クロソイ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <4.4 | <3.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9720 | マダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.26 | 16 | 5.9 | 9.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9721 | スケトウダラ | 北海道 | 日高沖 | 北海道沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.62 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9722 | マダラ(1Kg以上) | 青森県 | 東通村白糠沖 | 青森県沖 | H24.9.26 | 3.8 | 1.6 | 2.2 | いであ(株) | 底層 |
| 9723 | ヤマメ | 青森県 | 岩木川 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.9 | <3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9724 | イワナ | 青森県 | 岩木川 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.5 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9725 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.26 | 15 | 6.1 | 9.2 | いであ(株) | 底層 |
| 9726 | マハゼ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.26 | 4.4 | <4.4 | 4.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9727 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.26 | 19 | 7.4 | 12 | いであ(株) | 底層 |
| 9728 | サンマ(全体) | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <0.51 | <0.59 | (株)総合水研究所 | 表層 |
| 9729 | カツオ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.26 | 0.67 | <0.53 | 0.67 | (株)総合水研究所 | 表層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg)

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 9730 | サンマ(全体) | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <0.44 | <0.56 | (財)日本食品分析センター | 表層 |
| 9731 | アユ | 宮城県 | 南三陸町(八幡川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <2.7 | <2.5 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9732 | アユ | 宮城県 | 南三陸町(水尻川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.3 | <2.9 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9733 | アユ | 宮城県 | 大崎市(江合川) | - | H24.9.26 | 31 | 12 | 19 | (一財)九州環境管理協会 | 淡水 |
| 9734 | カタクチイワシ | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.9.26 | 1.7 | 0.49 | 1.2 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9735 | カタクチイワシ | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.9.26 | 1.6 | 0.84 | 0.72 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9736 | カタクチイワシ | 茨城県 | 大洗町沖 | 日立・鹿島沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <0.57 | <0.64 | いであ(株) | 表層 |
| 9737 | アカエイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 24 | 9 | 15 | いであ(株) | 底層 |
| 9738 | アンコウ(キアンコウ) | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 40 | 14 | 26 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9739 | イシガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 2.8 | <2.0 | 2.8 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9740 | イシガレイ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 7.7 | 2.7 | 5 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9741 | エソイソアイナメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 17 | 5.7 | 11 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9742 | カガミダイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.1 | <2.9 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9743 | カナガシラ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.4 | <8.2 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9744 | カナガシラ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.4 | <3.5 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9745 | ギス | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <5.6 | <5.7 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9746 | クロダイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.2 | <7.7 | いであ(株) | 底層 |
| 9747 | コモンカスベ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 76 | 29 | 47 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9748 | コモンカスベ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 37 | 13 | 24 | いであ(株) | 底層 |
| 9749 | ショウサイフグ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 22 | 7.7 | 14 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9750 | ショウサイフグ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 2.4 | <1.8 | 2.4 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9751 | ショウサイフグ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 6.5 | 2.4 | 4.1 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9752 | シライトマキバイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.4 | <6.5 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 9753 | シログチ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 16 | 4.5 | 11 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9754 | チダイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 4.6 | <3.4 | 4.6 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9755 | チダイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 3.0 | 3.0 | <3.2 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9756 | チダイ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 7.7 | 2.7 | 5.0 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9757 | ヌマガレイ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 25 | 12 | 13 | いであ(株) | 底層 |
| 9758 | ババガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.1 | <6.2 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9759 | ヒラツメガニ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <2.3 | <2.3 | 茨城県環境放射線監視センター | 無脊椎 |
| 9760 | ヒラメ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 10 | 4.1 | 6.0 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9761 | ヒラメ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 32 | 12 | 20 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9762 | ヒラメ | 茨城県 | ひたちなか市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 12 | 4.6 | 7.2 | いであ(株) | 底層 |
| 9763 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 8.1 | 2.6 | 5.5 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9764 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 10 | 3.8 | 6.5 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9765 | ヒラメ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 6.0 | <1.3 | 6.0 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9766 | ヒラメ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 12 | 4.1 | 7.5 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9767 | ヒラメ | 茨城県 | 鹿嶋市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 7.7 | 2.9 | 4.8 | (財)日本分析センター | 底層 |
| 9768 | ヒラメ | 茨城県 | 神栖市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 5.6 | 2 | 3.6 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9769 | ホウボウ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 3.9 | 1.6 | 2.3 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9770 | ホウボウ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 1.9 | <1.2 | 1.9 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9771 | ホウボウ | 茨城県 | 鉾田市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 5.0 | 1.9 | 3.1 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9772 | マガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.9 | <7.2 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9773 | モコガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 24 | 9.4 | 15 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9774 | モコガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 20 | 6.7 | 13 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9775 | モコガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 2.5 | <2.2 | 2.5 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9776 | モコガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 8.8 | 3.3 | 5.5 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9777 | マトウダイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 25 | 9.9 | 15 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9778 | マトウダイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 27 | 9.1 | 18 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9779 | マトウダイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 10 | 3.9 | 6.5 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9780 | ミギガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.5 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9781 | ムシガレイ | 茨城県 | 北茨城市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.6 | <7.0 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9782 | ムシガレイ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.7 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9783 | メイトガレイ | 茨城県 | 大洗町沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 11 | 4.1 | 6.6 | 茨城県環境放射線監視センター | 底層 |
| 9784 | ユメカサゴ | 茨城県 | 日立市沖 | 茨城県沖 | H24.9.26 | 8.0 | 3.1 | 4.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9785 | シラウオ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.26 | 30 | 13 | 17 | 東北緑化環境保全(株) | 淡水 |
| 9786 | シラウオ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.26 | 6.6 | <4.3 | 6.6 | いであ(株) | 淡水 |
| 9787 | モツゴ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.26 | 23 | 10 | 13 | 東北緑化環境保全(株) | 淡水 |
| 9788 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(西浦) | - | H24.9.26 | 30 | 9.7 | 20 | (株)総合水研究所 | 淡水 |
| 9789 | ワカサギ | 茨城県 | 霞ヶ浦(北浦) | - | H24.9.26 | 7.6 | 7.6 | <7.4 | いであ(株) | 淡水 |
| 9790 | アマジ | 北部太平洋まき網漁連 | 太平洋沖(N35° 54、E140° 54) | 日立・鹿島沖 | H24.9.26 | 2.2 | 0.94 | 1.3 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9791 | アオリイカ(可食部) | 新潟県 | 新潟市 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.2 | <3.0 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9792 | アオリイカ(内臓部) | 新潟県 | 新潟市 | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <3.0 | <2.8 | (一財)新潟県環境衛生研究所 | 無脊椎 |
| 9793 | ニジマス | 長野県 | 佐久市(千曲川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.1 | <6.0 | いであ(株) | 淡水 |
| 9794 | ニジマス | 長野県 | 長野市(鳥居川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <6.5 | <6.4 | いであ(株) | 淡水 |
| 9795 | ニジマス | 長野県 | 長野市(裾花川) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <7.4 | <7.4 | いであ(株) | 淡水 |
| 9796 | ワカサギ | 長野県 | 大町市(木崎湖) | - | H24.9.26 | 検出限界未満 | <5.5 | <7.2 | いであ(株) | 淡水 |
| 9797 | カツオ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N44° 15、E176° 46) | - | H24.9.24 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9798 | カツオ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 41、E166° 51) | - | H24.9.24 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9799 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42° 41、E166° 51) | - | H24.9.24 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9800 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42°、E167°) | - | H24.9.24 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9801 | カツオ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N42°、E167°) | - | H24.9.24 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |
| 9802 | ビンナガ(ピンチョウ) | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N44° 10、E175° 25) | - | H24.9.24 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 中層 |
| 9803 | カツオ | 日本かつおまぐろ漁業協同組合 | 太平洋沖(N44° 8、E175° 31) | - | H24.9.24 | 検出限界未満(<20) | - | - | (株)エコプロ・リサーチ | 表層 |

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○可食部を測定しています。

Table with columns: 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 (セシウム合計, セシウム-134, セシウム-137), 分析機関名, 生息層. The table contains 100 rows of data, including fish species like Binanaga, Katsuo, Wakasagi, and various types of Kompu (sea bream), along with their respective prefectures, collection locations, and cesium levels.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成24年度)

2013/3/29

○基準値(一般食品 放射性セシウム:100^{ベクレル}/kg

○福島県沖では現在のところ全ての沿岸漁業及び底びき網漁業の操業は行われていません(表中網掛け表記。)

(ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、漁合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエソボラ、エソボラモドキ及びナガバイ)、キチジ、ズワイガニ、アオメエソ及びミギガレイを対象とした試験操業を除く。)

○セシウムの合計は厚労省の通知に基づいて、有効数字2桁で記載しています。

○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) | | | | |
| 9878 | カンパチ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.5 | いであ(株) | 中層 |
| 9879 | マルソウダ | 岩手県 | 大船渡市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.5 | <3.9 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 9880 | スケトウダラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 0.65 | <0.55 | 0.65 | (株)総合水研究所 | 底層 |
| 9881 | マコガレイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.7 | <3.3 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9882 | ヒラメ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.3 | <4.7 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9883 | ヒラメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <6.8 | <6.3 | いであ(株) | 底層 |
| 9884 | ヒラメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 4.6 | <4.1 | 4.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9885 | オウゴンムラソイ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.6 | <3.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9886 | アイナメ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.2 | <3.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9887 | マアナゴ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <6.1 | <5.5 | いであ(株) | 底層 |
| 9888 | ウミタナゴ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.5 | <2.3 | (一財)九州環境管理協会 | 底層 |
| 9889 | ヤリイカ | 岩手県 | 釜石市沖 | 三陸北部沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.4 | <5.1 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |
| 9890 | ガザミ | 岩手県 | 岩手県沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <7.2 | <6.1 | いであ(株) | 無脊椎 |
| 9891 | マダラ | 岩手県 | 洋野町沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 52 | 21 | 31 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9892 | マダラ | 岩手県 | 洋野町沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 6.7 | 2.7 | 4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9893 | マダラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 29 | 11 | 18 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9894 | マダラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 8.9 | 3.4 | 5.5 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9895 | マダラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 22 | 8.3 | 14 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9896 | マダラ | 岩手県 | 久慈市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 11 | 4 | 6.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9897 | マダラ | 岩手県(全底連) | 野田村沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 13 | 4.6 | 8.8 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9898 | マダラ | 岩手県(全底連) | 野田村沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.5 | <3.6 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9899 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 14 | 4.8 | 9.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9900 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 6.2 | 2.2 | 4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9901 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 15 | 5.7 | 9.2 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9902 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 39 | 15 | 24 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9903 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 39 | 15 | 24 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9904 | マダラ | 岩手県 | 宮古市沖 | 岩手県沖 | H24.9.28 | 14 | 5.5 | 8.7 | (公財)海洋生物環境研究所 | 底層 |
| 9905 | シロザケ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <2.1 | <3.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 中層 |
| 9906 | シロザケ | 宮城県 | 三陸南部沖(金華山以北) | 三陸南部沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.51 | <4.36 | 宮城県 | 中層 |
| 9907 | イトヒキダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.68 | <4.52 | 宮城県 | 底層 |
| 9908 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 35 | 11.8 | 23.1 | 宮城県 | 底層 |
| 9909 | アイナメ | 宮城県 | 女川湾沖 | 宮城県沖 | H24.9.28 | 2.1 | 0.57 | 1.5 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9910 | テナガダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <5.7 | <5.5 | (財)日本食品分析センター | 底層 |
| 9911 | イトヒキダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以北) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 0.81 | <0.49 | 0.81 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9912 | ヒラメ | 宮城県 | 仙台湾 | 宮城県沖 | H24.9.28 | 5.0 | 5.04 | <4.95 | 宮城県 | 底層 |
| 9913 | マダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 33 | 10.6 | 22.2 | 宮城県 | 底層 |
| 9914 | マダラ(幼魚) | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.01 | <5.06 | 宮城県 | 底層 |
| 9915 | ハバガレイ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.59 | <4.24 | 宮城県 | 底層 |
| 9916 | ギス | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.55 | <3.86 | 宮城県 | 底層 |
| 9917 | ヒレダラ | 宮城県 | 宮城県沖(金華山以南) | 宮城県沖 | H24.9.28 | 21 | 6.99 | 14.2 | 宮城県 | 底層 |
| 9918 | アカガイ | 宮城県 | 仙台市蒲生沖 | 宮城県沖 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.85 | <4.7 | 宮城県 | 無脊椎 |
| 9919 | スズキ | 宮城県 | 吉田浜沖 | 宮城県沖 | H24.9.28 | 48 | 19 | 29 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 中層 |
| 9920 | サンマ | 宮城県 | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <4.69 | <4.73 | 宮城県 | 表層 |
| 9921 | サンマ(全体) | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <0.37 | <0.51 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9922 | サンマ(全体) | 宮城県 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.28 | 検出限界未満 | <0.41 | <0.42 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 表層 |
| 9923 | アユ | 宮城県 | 気仙沼市(大川) | - | H24.9.28 | 21 | 11.2 | 9.34 | 宮城県 | 淡水 |
| 9924 | アユ | 宮城県 | 色麻町(花川) | - | H24.9.28 | 27 | 10.6 | 16.3 | 宮城県 | 淡水 |
| 9925 | マルアオメエソ(全体) | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | 茨城県沖 | H24.9.28 | 0.65 | <0.47 | 0.65 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9926 | ヒラメ | 千葉県 | 銚子・九十九里沖 | 千葉県沖 | H24.9.28 | 7.7 | 2.8 | 4.9 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 底層 |
| 9927 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 与田浦 | - | H24.9.28 | 8.4 | <4.7 | 8.4 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9928 | コイ | 千葉県 | 与田浦 | - | H24.9.28 | 20 | 7.6 | 12 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9929 | モツゴ(全体) | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.9.28 | 32 | 13 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9930 | テナガエビ(全体) | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.9.28 | 29 | 10 | 19 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9931 | ギンブナ(筋肉部) | 千葉県 | 印旛沼 | - | H24.9.28 | 45 | 17 | 28 | (公財)海洋生物環境研究所 | 淡水 |
| 9932 | コノシロ | 横浜市 | 横浜市 | - | H24.9.28 | 検出限界未満 | <2.89 | <2.81 | 横浜市衛生研究所 | 中層 |
| 9933 | ヤナギムシガレイ | 新潟県 | 新潟沖 | - | H24.9.28 | 検出限界未満 | <3.5 | <3.5 | 新潟県衛生環境研究所 | 底層 |
| 9934 | タチウオ | 兵庫県 | 大阪湾 | - | H24.9.28 | 検出限界未満 | <5.00 | <5.00 | 兵庫県立健康生活科学研究所 | 中層 |
| 10874 | スルメイカ | 全国いか釣漁業協議会 | 三沢市五川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <0.53 | <0.52 | (財)日本分析センター | 無脊椎 |
| 10875 | スルメイカ(肝臓) | 全国いか釣漁業協議会 | 三沢市五川目沖 | 北海道・青森県沖太平洋 | H24.9.14 | 検出限界未満 | <5.0 | <5.7 | (財)日本食品分析センター | 無脊椎 |