

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒメズワイガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソソガイ及びオキナマ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 100 different fish species and their corresponding radiation test results.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツルハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイシラ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメ、ホヅリイカ、ベソズワイガニ、ボツコエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ及びオキナマ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 various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and detection status.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツルハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアソウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケツクダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラタマガニ、ペズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバイ、チヂメソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ及びオキナマ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 numerical data for each fish species and sampling location.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレコノ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロボモエヒ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホツコウアカエビ、ケンサキエビ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバ、チヂミシボラ、ナガバ、ヒメシボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソウガイ及びオキナマを对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 inspection results for various fish species across different prefectures, including detection levels and analytical institutions.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイヅク、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒロメダカ、ベズクイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ及びオキナマコ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 various fish species and their locations, along with their cesium levels and analysis details.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレコウ、ブリ、ホウボウ、マサシ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ベズフイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 180 rows of data, including fish species like ショウサイフグ, スズキ, マダイ, and various locations across Japan.

各標準値(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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツリハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレコダ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ホッコクアカエビ、ケンサキカ、シロウドイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species and their locations across Japan, with corresponding cesium concentration data and analysis dates.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイシナの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラマシガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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. Contains 171 rows of survey data.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マサジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 マコガレイ, ゲンゴロウブナ, コイ, モツゴ, etc., and their corresponding survey results.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツツハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケツクダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ及びオキナマコ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 data for Fukushima and Miyagi prefectures.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ボタエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラドモキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species and their radiation levels across different prefectures and regions.

○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、アオメソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツルハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マヅ、マイワシ、マダラ、イサナ、マサバ、マイダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメ、ヒラメ、ペンズワイガニ、ボタエビ、ホッコウアカエビ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ及びオキナマ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 176 rows of survey data.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサザ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マヅ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 detailed data for various fish species and their locations.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツリハギ、オオクヂイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユウカイソコ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラメガニ、ベズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラドキ、シライトマキバ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ及びオキナマコ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. Rows include various fish species like ナガレメイタガレイ, ババガレイ, ヒガンフグ, etc., with their respective prefectures and sampling locations.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサザ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラマシガニ、ベニズワイガニ、ボツコアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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. Contains 218 rows of survey data.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツバハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガン、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベズワイガニ、ボタエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 a unit conversion note: (単位:ベクレル/kg).

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタチウシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイヅク、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤマギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、スズノコエ、ヒロモエビ、ヒラメイガニ、ペズノイガニ、ボナンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、シロウドイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species like オウゴンムラソイ, キチジ, アイナメ, etc., with their respective radioactivity levels and inspection dates.

○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、アオメソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクテイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、マサシ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユナカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラツメガニ、ベニズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species and their radiation measurement data across different prefectures and waters.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マヅ、マイヅル、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒロメガニ、ベソヅワイガニ、ボタヅエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラドモキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマコ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 a sub-header for inspection results with units in Bq/kg.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメ、ベニズワイガニ、ホヅクエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species and their locations, along with their measured cesium levels and analysis institutions.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マサジ、マイヅク、シガラレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラメ(アヒ)、ベソ(アヒ)、ホタテエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、マンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モソガイ及びオキナマコ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. Rows list various fish species and their radioactivity levels across different prefectures like Fukushima, Miyagi, and Hokkaido.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マサジ、マシロ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラメ、ペンズワイガニ、ベソ、ボタエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シロイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 specific activity measurements.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクテイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マヅ、マイヅク、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユツカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエヒ、ヒラツメガニ、ベズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスガイ及びオキナマコ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 unit information (単位:ベクレル/kg) and various fish species entries.

各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マヅ、マイワシ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ベズフイガニ、ボタエビ、ホッコウアカエビ、コノシロイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマコ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 various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and testing dates.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロコモエビ、ヒラメガンニ、ベズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and the responsible analysis institutions.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラソウガニ、ベズソウガニ、ホヅロエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シロウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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. Rows include various fish species like ワカサギ, イワナ, イサキ, etc., with their respective detection locations and results.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツリハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ベズワイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマコ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 data for various fish species like ウスマバル, エゾイソアイナメ, カナガシラ, etc., across different prefectures like 福島県, 北海道, 宮城県.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツリハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マサジ、マイワシ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメ、ヒラメ、ペンソウイカニ、ボタエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバヤ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species and their locations across Japan, with corresponding cesium concentration measurements and analysis dates.

47/58 各都道府県等における水産物放射性物質調査結果(平成26年度)

2015/3/31

- 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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツバハギ、オオクチンシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアソコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレゴロ、ブリ、ホウボウ、マジ、マイワシ、マダラ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギシラゲイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエヒ、ヒロメゴエヒ、ベソズワイガニ、ボタンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキヤ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 data for various fish species across different prefectures like Iwate, Miyagi, Fukushima, Ibaraki, Tochigi, Gunma, etc.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツバハギ、オオクチシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コナナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサザ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マフジ、マイフキ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤマギムシ、ユモカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラツメガニ、ベズフイガニ、ボタンエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤマギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラドキ、シライトマキバ、チヂミソボラ、ナガバ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 2012 rows of survey data for various fish species across different prefectures and water areas in Japan.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツルハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サメガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサザ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マヅ、マイヅル、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミギガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラメガンニ、ベズワイガニ、ボタエビ、ホッコウアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂモンボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマコ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 203 rows of data for various fish species from Fukushima Prefecture.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツルハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザサ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガン、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメ、ヒラメ、ペンズワイガニ、ボナンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 various fish species and their radiation levels across different prefectures and waters.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサザ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレクロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイヅク、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ベズフイガニ、ホヅクアカエビ、ケンサキカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミスダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エソボラモドキ、シライトマキバ、チヂミソボラ、ナガバイ、ヒメソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマ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 data for various fish species like Yamame, Wacame, and Kohunago across different prefectures.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマツルハギ、オオクテイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロサザ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒロモエビ、ヒラメガンニ、ベニズワイガニ、ボナンエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、シンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバイ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスノガイ及びオキナマコ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 various fish species and their locations, along with their cesium-137 levels and the testing organizations.

○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、アオメエソ、アカガレイ、アカムツ、イシカワシラウオ、ウマヅラハギ、オオクチイシナギ、カガミダイ、カナガシラ、キアンコウ、キチジ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)、ゴマサバ、サマガレイ、サヨリ、サワラ、シラス(カタクチイワシの稚魚)、シロザケ、スケトウダラ、ソウハチ、チダイ、ヒレグロ、ブリ、ホウボウ、マアジ、マイワシ、マガレイ、マサバ、マダイ、マダラ、マトウダイ、ミキガレイ、メダイ、ヤナギムシガレイ、ユメカサゴ、ガザミ、ケガニ、ズワイガニ、ヒゴロモエビ、ヒラメガニ、ベニズワイガニ、ホタテエビ、ホッコクアカエビ、ケンサキイカ、ジンドウイカ、スルメイカ、マダコ、ミズダコ、ヤナギダコ、ヤリイカ、アワビ、エゾホラモドキ、シライトマキバ、チヂミエソボラ、ナガバイ、ヒメエソボラ、ウバガイ(ホッキガイ)、モスソガイ及びオキナマコ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)					
20868	ヒラメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.29	<4.68	環境総合研究機構(株)	底層
20869	ウスメバル		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<2.94	<3.05	(株)環境総合テクノス	底層
20870	ユメカサゴ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.49	<4.51	(株)静環検査センター	底層
20871	アイナメ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.39	<4.96	(一社)日本海事検定協会	底層
20872	アイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<6.38	<6.62	(株)静環検査センター	底層
20873	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.32	<3.87	環境総合研究機構(株)	底層
20874	アイナメ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.19	<3.47	(株)環境総合テクノス	底層
20875	ミズダコ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.83	<4.38	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
20876	ケムシカジカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.28	<4.77	環境総合研究機構(株)	底層
20877	エゾイソアイナメ		岩手県	釜石市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.27	<3.05	(株)環境総合テクノス	底層
20878	ナガツカ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.04	<4.26	(一社)日本海事検定協会	底層
20879	ガンギエイ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<5.93	<6.66	(株)静環検査センター	底層
20880	ケガニ		岩手県	久慈市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.20	<3.51	(一社)日本海事検定協会	無脊椎
20881	ケガニ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.94	<4.00	環境総合研究機構(株)	無脊椎
20882	ツノナシオキアミ		岩手県	岩手県沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.37	<4.28	環境総合研究機構(株)	無脊椎
20883	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<0.538	<0.490	(公財)日本分析センター	無脊椎
20884	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<0.311	<0.410	(一財)日本食品分析センター	無脊椎
20885	マボヤ	養殖	岩手県	大船渡市沖	岩手県沖	H27.3.27	検出限界未満	<0.387	<0.562	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
20886	イロコアナゴ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<4.37	<3.73	宮城県	底層
20887	キアンコウ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.23	<3.63	宮城県	底層
20888	ギンザケ	養殖	宮城県	女川湾	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.49	<3.39	宮城県	中層
20889	ソウハチ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.96	<3.70	宮城県	底層
20890	ツノナシオキアミ		宮城県	気仙沼市唐桑沖	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<0.625	<0.608	(株)総合水研究所	無脊椎
20891	ババガレイ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<0.562	<0.602	(株)総合水研究所	底層
20892	ヒラメ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.80	<3.12	宮城県	底層
20893	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<0.557	<0.621	いであ(株)	底層
20894	マダラ		宮城県	宮城県沖(金華山以北)	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.78	<3.26	宮城県	底層
20895	マボヤ	養殖	宮城県	気仙沼湾	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	無脊椎
20896	ブリ	養殖	宮城県	表浜沖	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20897	ブリ	養殖	宮城県	石巻湾	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20898	ブリ	養殖	宮城県	東松島沖	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20899	ブリ	養殖	宮城県	宮戸沖	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20900	ブリ	養殖	宮城県	七ヶ浜沖	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20901	ヒラメ		宮城県	金華山沖	宮城県沖	H27.3.27	検出限界未満	<3.45	<3.08	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20902	ヤマメ		宮城県	丸森町(内川)	-	H27.3.27	36	8.16	28.3	(公財)海洋生物環境研究所	淡水
20903	キンメダイ		千葉県	外房沖	千葉県沖	H27.3.27	検出限界未満	<2.90	<3.21	(株)環境総合テクノス	底層
20904	ブリ		千葉県	房総沖	房総沖	H27.3.27	検出限界未満	<0.316	<0.459	(一財)日本冷凍食品検査協会	中層
20905	コマイ		北海道	根室沖	-	H27.3.30	検出限界未満	<0.367	<0.373	東北緑化環境保全(株)	底層
20906	スケトウダラ		北海道	釧路十勝沖	北海道沖	H27.3.30	検出限界未満	<0.333	<0.473	(公財)海洋生物環境研究所	底層
20907	ホタテガイ	養殖	青森県	野辺地沖	-	H27.3.30	検出限界未満	<0.483	<0.587	(一財)日本冷凍食品検査協会	無脊椎
20908	スズキ		千葉県	銚子・九十九里沖	千葉県沖	H27.3.30	9.5	2.27	7.18	(一財)日本食品分析センター	中層
20909	マイワシ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 54、E141° 01)	日立・鹿島沖	H27.3.30	検出限界未満	<0.419	<0.345	東北緑化環境保全(株)	表層
20910	マサバ		北部太平洋まき網漁連	太平洋沖(N35° 51、E141° 00)	日立・鹿島沖	H27.3.31	検出限界未満	<0.457	<0.494	(公財)海洋生物環境研究所	中層
20911	サザエ		静岡県	御前崎港内	-	H27.3.31	0.061	<0.041	0.061	静岡県環境放射線監視センター	無脊椎
20912	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市唐桑町	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20913	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市長磯	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20914	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	気仙沼市本吉町	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20915	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町歌津	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20916	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20917	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市給分浜	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20918	ワカメ(湯通し塩蔵)	養殖	全漁連	石巻市北上町十三浜	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20919	ワカメ(干し)	加工	全漁連	気仙沼市田尻	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20920	ワカメ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類
20921	ブリ(干し)	加工	全漁連	本吉郡南三陸町志津川	宮城県沖	H27.3.31	検出限界未満	<10	<10	(一財)宮城県公衆衛生協会	海藻類