

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|-------------|---------|-------------------------------------|--------------|-----------|------|----------------------|--------|-----------------|---------------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 1 | ヤナギシガレイ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度19分、東経141度13分～37度10分、東経141度10分 | 2022/6/29 | 2022/8/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.289 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 2 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯35度58分、東経140度46分 | 2022/6/20 | 2022/8/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.73 | <3.58 |
| 3 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/7/5 | 2022/8/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <6.00 | <5.45 |
| 4 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度19分、東経141度13分～37度10分、東経141度10分 | 2022/6/29 | 2022/8/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.229 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 5 | ババガレイ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度19分、東経141度13分～37度10分、東経141度10分 | 2022/6/29 | 2022/8/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 6 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度36分、東経141度2分～37度35分、東経141度2分 | 2022/7/11 | 2022/8/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.225 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 7 | ゲンザケ(養殖) | 宮城県沖 | 志津川湾 | 志津川湾 | 2022/7/4 | 2022/8/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.210 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.58 | <2.48 |
| 8 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度47分、東経141度3分 | 2022/7/12-13 | 2022/8/19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.238 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 9 | アサリ | 福島県沖 | 松川浦 | 松川浦 | 2022/7/11 | 2022/8/19 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.264 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 10 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度12分、東経141度3分 | 2022/7/12-13 | 2022/8/19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 11 | スズキ | 福島県沖 | 豊間沖 | 北緯37度8分、東経141度1分 | 2022/7/12-13 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.267 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 12 | インガレイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度8分、東経141度0分 | 2022/7/12-13 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 13 | ヒラメ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度12分、東経141度1分 | 2022/7/20-21 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.231 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 14 | スズキ | 福島県沖 | 豊間沖 | 北緯37度11分、東経141度1分 | 2022/7/21 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.219 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 15 | インガレイ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度52分、東経140度48分 | 2022/7/20-21 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.3) | | |
| 16 | ヒラメ | 青森県沖 | 東通村白糠沖 | 北緯41度16分、東経141度41分 | 2022/7/12 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.279 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.67 | <3.88 |
| 17 | ゴマサバ | 北海道・青森県沖太平洋 | 東通村猿ヶ森沖 | 東通村猿ヶ森沖 | 2022/7/13 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.09 | <4.83 |
| 18 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度4分、東経140度44分 | 2022/7/25 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.483 | <0.527 |
| 19 | ヒラメ | 千葉県沖 | 房総沖 | 房総沖 | 2022/7/21 | 2022/8/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.09 | <5.35 |
| 20 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/7/25-26 | 2022/8/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.79 | <5.43 |
| 21 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度42分、東経141度2分 | 2022/7/26-27 | 2022/9/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.238 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 22 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度43分、東経141度3分 | 2022/7/26-27 | 2022/9/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.227 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 23 | アサリ | 福島県沖 | 松川浦 | 松川浦 | 2022/7/25 | 2022/9/1 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.246 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 24 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度9分、東経141度3分 | 2022/8/3 | 2022/9/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 25 | イセエビ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯36度56分、東経140度58分 | 2022/8/2-3 | 2022/9/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 26 | エゾアワビ | 福島県沖 | 久之浜地先 | 北緯36度58分、東経140度58分 | 2022/8/1 | 2022/9/6 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.262 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 27 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/8/3 | 2022/9/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.291 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <2.38 | <2.66 |
| 28 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度47分、東経141度2分 | 2022/8/8-9 | 2022/9/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.3) | | |
| 29 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度47分、東経141度2分 | 2022/8/8-9 | 2022/9/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 30 | キツネメバル | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2022/8/9-10 | 2022/9/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 31 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度15分、東経141度3分 | 2022/8/24-25 | 2022/9/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.291 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 32 | イセエビ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯36度57分、東経140度58分 | 2022/8/23-24 | 2022/9/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 33 | エゾアワビ | 福島県沖 | 沼之内地先 | 北緯36度58分、東経140度58分 | 2022/8/25 | 2022/9/28 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 34 | ホタテガイ(養殖) | 宮城県沖 | 志津川湾 | 志津川湾 | 2022/8/29 | 2022/9/28 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.302 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.70 | <4.13 |
| 35 | エゾアワビ | 福島県沖 | 沼之内地先 | 北緯36度58分、東経140度58分 | 2022/8/25 | 2022/10/7 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.222 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 36 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度47分、東経141度3分 | 2022/8/24-25 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.232 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------------------------------|----------------|------------|------|----------------------|----------------------|-----------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 37 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度47分、東経141度3分 | 2022/8/24-25 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 38 | シロメバル | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度43分、東経141度3分 | 2022/8/24-25 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.241 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 39 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山沖 | 北緯38度16分、東経141度32分 | 2022/9/5 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.279 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.38 | <4.39 |
| 40 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/9/5 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.232 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.14 | <4.21 |
| 41 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/8/17-18 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.246 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <3.87 | <5.56 |
| 42 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度4分、東経140度44分 | 2022/9/7 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.584 | <0.659 |
| 43 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経141度55分 | 2022/9/4 | 2022/10/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.328 | <0.346 |
| 44 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山沖 | 北緯38度16分、東経141度32分 | 2022/9/5 | 2022/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.38 | <4.39 |
| 45 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度4分、東経140度44分 | 2022/9/26-27 | 2022/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.47 | <3.84 |
| 46 | ヒラメ | 千葉県沖 | 房総沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/8/21 | 2022/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.227 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <3.94 | <3.75 |
| 47 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/8/31-9/1 | 2022/10/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.229 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <6.09 | <5.81 |
| 48 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度43分 | 2022/9/26-27 | 2022/10/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.228 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.47 | <3.84 |
| 49 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 房総沖 | 2022/9/4 | 2022/10/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.286 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.328 | <0.346 |
| 50 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山沖 | 北緯38度16分、東経141度32分 | 2022/9/13 | 2022/10/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <6.60 | <6.74 |
| 51 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山沖 | 北緯38度16分、東経141度32分 | 2022/9/13 | 2022/10/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <6.60 | <6.74 |
| 52 | ピンナガ | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | 北緯38度0分、東経158度0分 | 2022/8月中旬~9月上旬 | 2022/10/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.479 | <0.512 |
| 53 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/9/13 | 2022/10/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.544 | <0.659 |
| 54 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/9/13 | 2022/10/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.280 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.544 | <0.659 |
| 55 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2022/9/16 | 2022/10/19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.289 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.372 | <0.427 |
| 56 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2022/9/16 | 2022/10/19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.274 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.372 | <0.427 |
| 57 | エゾアワビ | 福島県沖 | 江名地先 | 北緯36度58分、東経140度58分 | 2022/9/15 | 2022/10/26 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.223 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 58 | エゾアワビ | 福島県沖 | 江名地先 | 北緯36度58分、東経140度58分 | 2022/9/15 | 2022/10/26 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.222 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 59 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度14分、東経141度6分 | 2022/9/15 | 2022/10/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.232 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.3) | | |
| 60 | イセエビ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯36度57分、東経140度58分 | 2022/9/14-15 | 2022/10/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 61 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/8/23 | 2022/10/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.241 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.56 | <4.06 |
| 62 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2022/8/23 | 2022/10/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.246 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.56 | <4.06 |
| 63 | トラフグ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度37分、東経141度3分 | 2022/10/6 | 2022/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 64 | ホタテガイ(養殖) | 宮城県沖 | 志津川湾 | 志津川湾 | 2022/8/29 | 2022/11/1 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.247 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <3.70 | <4.13 |
| 65 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度4分、東経140度44分 | 2022/8/31-9/1 | 2022/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.221 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <6.09 | <5.81 |
| 66 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度4分、東経140度44分 | 2022/9/5 | 2022/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.286 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.14 | <4.21 |
| 67 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度47分、東経141度2分 | 2022/9/27-28 | 2022/11/4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.280 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.3) | | |
| 68 | ホウボウ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度47分、東経141度2分 | 2022/9/27-28 | 2022/11/4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.278 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 69 | ミギガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度41分、東経141度35分~37度34分、東経141度34分 | 2022/9/26 | 2022/11/4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 70 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度14分、東経141度5分 | 2022/9/27 | 2022/11/4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.284 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 71 | エゾアワビ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯36度58分、東経140度58分 | 2022/9/28 | 2022/11/4 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.270 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 72 | イセエビ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯36度57分、東経140度58分 | 2022/9/27-28 | 2022/11/4 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.285 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | トリスチウム分析結果 | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----|-----------|-------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|------------|-------|----------------------|--------|-----------------|---------------|----------|--------|
| | | | | | | | | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 73 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2022/10/3 | 2022/11/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.32 | <4.59 |
| 74 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2022/10/3 | 2022/11/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.32 | <4.59 |
| 75 | ミギガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度41分、東経141度35分～37度34分、東経141度34分 | 2022/9/26 | 2022/11/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 76 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度14分、東経141度5分 | 2022/9/27 | 2022/11/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 77 | エゾアワビ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯36度58分、東経140度58分 | 2022/9/26 | 2022/11/9 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.228 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 78 | イセエビ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯36度57分、東経140度58分 | 2022/9/27-28 | 2022/11/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.231 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 79 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/10/3 | 2022/11/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.94 | <4.88 |
| 80 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/10/3 | 2022/11/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.94 | <4.88 |
| 81 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度47分、東経141度2分 | 2022/9/27-28 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.250 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満(<12.3) | | |
| 82 | ホウボウ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度47分、東経141度2分 | 2022/9/27-28 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 83 | ヒラメ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度58分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分 | 2022/10/12 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.242 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 84 | カナガシラ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度58分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分 | 2022/10/12 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 85 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 三陸町海域 | 三陸町海域 | 2022/10/13 | 2022/11/16 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.311 | (一財)九州環境管理協会 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 86 | ヤナギダコ | 宮城県沖 | 石巻市沖 | 北緯38度36分、東経141度44分 | 2022/9/5 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.279 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <5.34 | <5.17 |
| 87 | キアノコウ | 宮城県沖 | 石巻市沖 | 北緯38度37分、東経141度45分 | 2022/9/5 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.268 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <0.361 | <0.397 |
| 88 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2022/10/16-17 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.04 | <2.86 |
| 89 | ピンナガ | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | 北緯38度0分、東経150度0分 | 2022/9月下旬～10月中旬 | 2022/11/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.449 | <0.542 |
| 90 | カツオ | 日立・鹿島沖 | 神栖市沖 | 北緯35度45分、東経141度44分 | 2022/10/23 | 2022/11/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.229 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <0.403 | <0.456 |
| 91 | ヒラメ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度56分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分 | 2022/10/12 | 2022/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 92 | カナガシラ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度56分、東経141度1分～37度2分、東経141度3分 | 2022/10/12 | 2022/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 93 | ムシガレイ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度56分、東経141度4分～37度1分、東経141度6分 | 2022/10/12 | 2022/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 94 | ムシガレイ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度56分、東経141度4分～37度1分、東経141度6分 | 2022/10/12 | 2022/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 95 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度0分、東経140度59分 | 2022/10/27 | 2022/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 96 | カナガシラ | 福島県沖 | 小浜沖 | 北緯36度57分、東経141度3分～37度4分、東経141度7分 | 2022/10/27 | 2022/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.289 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 97 | ムシガレイ | 福島県沖 | 小浜沖 | 北緯37度2分、東経141度6分～38度54分、東経141度1分 | 2022/10/27 | 2022/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.283 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 98 | マコンブ(天然) | 岩手県沖 | 宮古市音部地先 | 宮古市音部地先 | 2022/10/18 | 2022/11/25 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.250 | (株)KANSOテクノス | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 99 | イラコアナゴ | 宮城県沖 | 石巻市沖 | 北緯38度28分、東経142度9分 | 2022/10/16 | 2022/11/25 | 皮付き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.214 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.380 | <0.403 |
| 100 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 白糠沖 | 白糠沖 | 2022/10/6 | 2022/12/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.285 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.260 | <0.316 |
| 101 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 白糠沖 | 白糠沖 | 2022/10/6 | 2022/12/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.279 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.260 | <0.316 |
| 102 | ブリ | 三陸北部沖 | 仲網漁場 | 仲網漁場 | 2022/10/31 | 2022/12/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.252 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.387 | <0.392 |
| 103 | ヤリイカ | 三陸北部沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2022/10/31 | 2022/12/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.343 | <0.335 |
| 104 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/10/30 | 2022/12/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.285 | <0.339 |
| 105 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 下閉伊郡普代村沖 | 北緯40度1分、東経142度12分 | 2022/11/1 | 2022/12/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.380 | <0.489 |
| 106 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 久慈市沖 | 北緯40度11分、東経142度15分 | 2022/11/1 | 2022/12/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.28 | <5.39 |
| 107 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度0分、東経140度59分 | 2022/10/27 | 2022/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 108 | カナガシラ | 福島県沖 | 小浜沖 | 北緯36度57分、東経141度3分～37度4分、東経141度7分 | 2022/10/27 | 2022/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (参考)放射性セシウム分析結果 (単位: Bq/kg) | | |
|-----|--------|-------------|----------|--|---------------|------------|-------|----------------------|----------------------|--------------------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 109 | ムシガレイ | 福島県沖 | 小浜沖 | 北緯37度2分、東経141度4分～38度54分、東経141度1分 | 2022/10/27 | 2022/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.224 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 110 | アイナメ | 岩手県沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 2022/11/7 | 2022/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.63 | <4.42 |
| 111 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市沖 | 北緯38度16分、東経141度30分 | 2022/10/27 | 2022/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.228 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.31 | <5.87 |
| 112 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市沖 | 北緯38度16分、東経141度30分 | 2022/11/7 | 2022/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.284 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.28 | <4.98 |
| 113 | ヤリイカ | 三陸北部沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2022/11/8 | 2022/12/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.571 | <0.633 |
| 114 | マサバ | 三陸北部沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2022/11/8 | 2022/12/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.274 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <6.18 | <5.31 |
| 115 | マダラ(小) | 岩手県沖 | 宮古市沖 | 北緯39度46分、東経142度13分 | 2022/11/8 | 2022/12/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.300 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.98 | <5.38 |
| 116 | サケ(オス) | 北海道・青森県沖太平洋 | 白糠沖 | 白糠沖 | 2022/11/14 | 2022/12/15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.46 | <5.92 |
| 117 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 与奈漁場 | 北緯39度52分、東経142度3分 | 2022/10/31 | 2022/12/15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.231 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <6.17 | <6.73 |
| 118 | エゾアウビ | 岩手県沖 | 宿戸(土釜)地先 | 洋野町種市、宿戸(土釜)地先 | 2022/11/12 | 2022/12/15 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.268 (一財)九州環境管理協会 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 119 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2022/11/7-8 | 2022/12/15 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.478 | <0.523 |
| 120 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | いわき市沼之内沖 | 2022/11/16 | 2022/12/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.284 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 121 | シログチ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度57分、東経141度1分～37度2分、東経141度4分 | 2022/11/16 | 2022/12/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.286 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 122 | シラス | 福島県沖 | 勿来沖 | いわき市勿来沖 | 2022/11/16 | 2022/12/23 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.289 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 123 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度45分、東経141度2分 | 2022/10/31 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.346 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 124 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度45分、東経141度2分 | 2022/10/31 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.334 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 125 | スルメイカ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度46分、東経141度38分～37度53分、東経141度39分 相馬市沖 | 2022/12/27 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.339 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 126 | スルメイカ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度46分、東経141度38分～37度53分、東経141度39分 相馬市沖 | 2022/12/27 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.337 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 127 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度45分、東経141度2分 | 2022/11/16 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.249 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 128 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度12分、東経141度3分 | 2022/11/21 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 129 | シログチ | 福島県沖 | 末続沖 | 北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分 | 2022/11/21 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 130 | マアナゴ | 福島県沖 | 末続沖 | 北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分 | 2022/11/21 | 2022/12/27 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 131 | マアナゴ | 福島県沖 | 末続沖 | 北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分 | 2022/11/21 | 2022/12/27 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.261 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 132 | ヤリイカ | 三陸北部沖 | 与奈漁場 | 北緯39度52分、東経142度3分 | 2022/10/31 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.77 | <4.67 |
| 133 | ブリ | 三陸北部沖 | 三丁目漁場 | 北緯39度39分、東経142度0分 | 2022/10/31 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.215 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.65 | <4.79 |
| 134 | ヒラメ | 岩手県沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2022/10/31 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.00 | <4.64 |
| 135 | ヒラメ | 茨城県沖 | 東海村沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2022/10/28-29 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.248 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <3.53 | <3.91 |
| 136 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2022/11/16-17 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.50 | <4.35 |
| 137 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/10/30 | 2022/12/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.344 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.285 | <0.339 |
| 138 | ウバガイ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2022/11/28 | 2023/1/10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.267 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.80 | <3.14 |
| 139 | ウバガイ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2022/11/28 | 2023/1/10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.80 | <3.14 |
| 140 | ウバガイ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2022/11/28 | 2023/1/10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.80 | <3.14 |
| 141 | ヒラメ | 岩手県沖 | 二丁目漁場 | 北緯39度38分、東経142度0分 | 2022/11/7 | 2023/1/10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.351 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.68 | <4.45 |
| 142 | ヤリイカ | 三陸北部沖 | 二丁目漁場 | 北緯39度38分、東経142度0分 | 2022/11/7 | 2023/1/10 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.345 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.43 | <4.31 |
| 143 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | いわき市沼之内沖 | 2022/11/16 | 2023/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.350 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 144 | シログチ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯36度57分、東経141度1分～37度2分、東経141度4分 | 2022/11/16 | 2023/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.344 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (参考)放射性セシウム分析結果 (単位: Bq/kg) | | |
|-----|-----------|-------|----------|-----------------------------------|---------------|-----------|-------|----------------------|---------------------|--------------------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 145 | シラス | 福島県沖 | 勿来沖 | いわき市勿来沖 | 2022/11/16 | 2023/1/11 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.363 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 146 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度45分、東経141度2分 | 2022/11/16 | 2023/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 147 | ブリ | 三陸北部沖 | ほつちようか漁場 | ほつちようか漁場 | 2022/11/8 | 2023/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.556 | <0.578 |
| 148 | アイナメ | 三陸北部沖 | ほつちようか漁場 | ほつちようか漁場 | 2022/11/8 | 2023/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.98 | <4.99 |
| 149 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2022/11/8 | 2023/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.45 | <4.74 |
| 150 | ヒラメ | 岩手県沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2022/11/8 | 2023/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.97 | <4.97 |
| 151 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 日出島漁場 | 北緯39度40分、東経141度59分 | 2022/11/7 | 2023/1/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.67 | <4.65 |
| 152 | ブリ | 三陸北部沖 | 日出島漁場 | 北緯39度40分、東経141度59分 | 2022/11/7 | 2023/1/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <3.82 | <3.61 |
| 153 | マガキ(養殖) | 岩手県沖 | 広田湾(広田町) | 広田湾(広田町) | 2022/12/12 | 2023/1/20 | 軟体部 | 検出限界値未満 | (一財)九州環境管理協会 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 154 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2022/12/12 | 2023/1/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.47 | <3.18 |
| 155 | アカガイ | 宮城県沖 | 開上沖 | 北緯38度11分、東経141度2分 | 2022/12/9 | 2023/1/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.68 | <5.78 |
| 156 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度23分、東経140度42分 | 2022/12/7 | 2023/1/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.261 | <0.328 |
| 157 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度11分、東経141度4分 | 2022/12/14 | 2023/1/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 158 | マアナゴ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度2分、東経141度5分～36度52分、東経141度0分 | 2022/12/14 | 2023/1/23 | 魚付き筋肉 | 検出限界値未満 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 159 | キアソウ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度12分、東経141度10分～37度5分、東経141度7分 | 2022/12/14 | 2023/1/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 160 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度12分、東経141度3分 | 2022/11/21 | 2023/1/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 161 | シログチ | 福島県沖 | 末続沖 | 北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分 | 2022/11/21 | 2023/1/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 162 | マアナゴ | 福島県沖 | 末続沖 | 北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分 | 2022/11/21 | 2023/1/25 | 魚付き筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 163 | ウバガイ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2022/11/28 | 2023/1/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.13 | <4.13 |
| 164 | ウバガイ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2022/11/28 | 2023/1/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.13 | <4.13 |
| 165 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度12分、東経141度3分 | 2022/11/21 | 2023/1/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 166 | シログチ | 福島県沖 | 末続沖 | 北緯37度12分、東経141度13分～37度2分、東経141度9分 | 2022/11/21 | 2023/1/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 167 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2022/11/27-28 | 2023/1/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.31 | <3.67 |
| 168 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 北緯40度55分、東経141度10分 | 2022/12/12 | 2023/1/30 | 軟体部 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.37 | <3.86 |
| 169 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2022/12/12 | 2023/1/30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.48 | <4.38 |
| 170 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2022/12/12 | 2023/1/30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.48 | <4.38 |
| 171 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2022/12/12 | 2023/1/30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.48 | <4.38 |
| 172 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2022/12/6 | 2023/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.87 | <5.97 |
| 173 | マガキ(養殖) | 宮城県沖 | 志津川湾 | 志津川湾 | 2022/12/12 | 2023/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.26 | <3.04 |
| 174 | マガキ(養殖) | 宮城県沖 | 志津川湾 | 志津川湾 | 2022/12/12 | 2023/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <3.42 | <2.86 |
| 175 | ピンナガ | 房総沖 | 房総沖 | 北緯35度0分、東経142度0分 | 2022/12/1 | 2023/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <0.322 | <0.405 |
| 176 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/12/7 | 2023/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.62 | <5.26 |
| 177 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/12/7 | 2023/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.62 | <5.26 |
| 178 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/12/7 | 2023/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <4.62 | <5.26 |
| 179 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/12/20 | 2023/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.517 | <0.562 |
| 180 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2022/12/20 | 2023/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.517 | <0.562 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (参考)放射性セシウム分析結果 (単位: Bq/kg) | | |
|-----|-----------|------|----------|-----------------------------------|--------------|-----------|-------|----------------------|--------------|--------------------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度11分、東経141度4分 | 2022/12/14 | 2023/2/15 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.258 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 (<12.4) | | |
| 182 | アマナゴ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度2分、東経141度5分~36度52分、東経141度0分 | 2022/12/14 | 2023/2/15 | 皮付き筋肉 | 検出限界値未 <0.250 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 (<12.5) | | |
| 183 | キアンコウ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度12分、東経141度10分~37度5分、東経141度7分 | 2022/12/14 | 2023/2/15 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.276 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 (<12.5) | | |
| 184 | スケトウダラ | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度45分、東経143度2分 | 2023/1/6 | 2023/2/17 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <3.61 | <3.97 |
| 185 | マダラ(大) | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度45分、東経143度2分 | 2023/1/6 | 2023/2/17 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <3.71 | <4.18 |
| 186 | マツカワ | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度45分、東経143度2分 | 2023/1/6 | 2023/2/17 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.267 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <3.94 | <4.80 |
| 187 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山砂浜前 | 北緯38度16分、東経141度32分 | 2023/1/10 | 2023/2/17 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <4.73 | <5.75 |
| 188 | スケトウダラ | 北海道沖 | 登別市沖 | 北緯42度12分、東経141度17分 | 2023/1/12~13 | 2023/2/20 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.291 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <3.66 | <4.26 |
| 189 | ヒラメ | 北海道沖 | 噴火湾西部海域 | 噴火湾西部海域 | 2023/1/14 | 2023/2/20 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <4.16 | <2.98 |
| 190 | マダラ(大) | 北海道沖 | 厚岸沖 | 厚岸沖 | 2023/1/10 | 2023/2/22 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.360 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <4.78 | <4.80 |
| 191 | マボヤ(養殖) | 北海道沖 | 噴火湾西部海域 | 噴火湾西部海域 | 2023/1/11 | 2023/2/22 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.379 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <4.78 | <4.80 |
| 192 | ホタテガイ | - | むつ湾東部水域 | むつ湾東部水域 | 2023/1/12 | 2023/2/22 | 軟体部 | 検出限界値未 <0.368 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <5.08 | <4.80 |
| 193 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/1/11 | 2023/2/22 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.357 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <0.558 | <0.639 |
| 194 | マダラ(大) | 北海道沖 | 苫小牧市沖 | 北緯42度24分、東経141度36分 | 2023/1/16 | 2023/2/27 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.297 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <4.70 | <3.67 |
| 195 | ウバガイ | 北海道沖 | 苫小牧市沖 | 北緯42度36分、東経141度44分 | 2023/1/17 | 2023/2/27 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <0.407 | <0.465 |
| 196 | マツカワ | 北海道沖 | 根室市沖 | 北緯43度5分、東経145度53分 | 2023/1/16 | 2023/2/27 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <3.50 | <4.01 |
| 197 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/1/22 | 2023/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <0.422 | <0.538 |
| 198 | カツオ | 房総沖 | 房総沖 | 北緯35度0分、東経141度0分 | 2023/1/22 | 2023/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.257 | (一財)九州環境管理協会 | 0.28 | <0.301 | 0.281 |
| 199 | マツカワ | 北海道沖 | 苫小牧沖 | 苫小牧沖 | 2023/1/23 | 2023/3/2 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.357 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <3.93 | <4.71 |
| 200 | ヒラメ | 北海道沖 | 苫小牧沖 | 苫小牧沖 | 2023/1/23 | 2023/3/2 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.319 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <3.20 | <3.86 |
| 201 | ヒトエグサ(養殖) | 福島県沖 | 松川浦 | 松川浦 | 2023/1/27 | 2023/3/3 | 全体 | 検出限界値未 <0.293 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 (<5.0) | | |
| 202 | ヒトエグサ(養殖) | 福島県沖 | 松川浦 | 松川浦 | 2023/1/27 | 2023/3/3 | 全体 | 検出限界値未 <0.291 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 (<5.0) | | |
| 203 | ワカメ(養殖) | 岩手県沖 | 音部前漁場 | 音部前漁場 | 2023/1/27 | 2023/3/3 | 全体 | 検出限界値未 <0.326 | (一財)九州環境管理協会 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 204 | マダラ(大) | - | 津軽海峡 | 函館市大湊漁港沖 | 2023/1/31 | 2023/3/13 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.303 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <4.19 | <4.37 |
| 205 | ヒラメ | - | 日本海北部 | 北海道沖 | 2023/2/1 | 2023/3/13 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 | <3.37 | <3.21 |
| 206 | ホタテガイ | - | 巽沖2.5マイル | 巽沖2.5マイル | 2023/1/16 | 2023/3/14 | 軟体部 | 検出限界値未 <0.353 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <4.21 | <4.14 |
| 207 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 伊達市沖 | 北緯42度25分、東経140度51分 | 2023/1/16 | 2023/3/14 | 軟体部 | 検出限界値未 <0.355 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <0.458 | <0.624 |
| 208 | スケトウダラ | - | 乙部町沖 | 北緯42度3分、東経140度1分 | 2023/1/14 | 2023/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.354 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <0.284 | <0.288 |
| 209 | スケトウダラ | 北海道沖 | 根室市沖 | 北緯43度5分、東経145度53分 | 2023/1/16 | 2023/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.361 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <3.09 | <3.62 |
| 210 | ノリ(養殖) | 宮城県沖 | 七ヶ浜地先 | 七ヶ浜地先 | 2023/1/18 | 2023/3/14 | 全体 | 検出限界値未 <0.389 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <0.390 | <0.443 |
| 211 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鏡子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/1/17 | 2023/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.351 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <0.338 | <0.343 |
| 212 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 噴火湾北西部海域 | 噴火湾北西部海域 | 2023/1/30 | 2023/3/20 | 軟体部 | 検出限界値未 <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <3.66 | <4.64 |
| 213 | スケトウダラ | - | 乙部町沖 | 北緯42度3分、東経140度1分 | 2023/1/27 | 2023/3/20 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.246 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <0.288 | <0.324 |
| 214 | ヒラメ | - | 余市沖 | 余市沖 | 2023/2/6 | 2023/3/20 | 筋肉 | 検出限界値未 <0.227 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <3.51 | <3.49 |
| 215 | エゾバフンウニ | 北海道沖 | 根室市沖 | 北緯43度20分、東経145度46分 | 2023/1/27 | 2023/3/22 | 生殖腺 | 検出限界値未 <0.215 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <4.24 | <2.94 |
| 216 | エゾバフンウニ | 北海道沖 | 根室市沖 | 北緯43度20分、東経145度46分 | 2023/1/27 | 2023/3/22 | 生殖腺 | 検出限界値未 <0.309 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 | <4.24 | <2.94 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | |
|-----------|------|-------|---------|--------------------|-----------|------------|------|----------------------|---------------------|-------------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 217 | スズキ | 宮城県沖 | 花瀧浜 | 花瀧浜 | 2023/5/17 | 2023/6/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 (株)KANSOテクノス | 0.74 | <0.460 | 0.737 |
| 218 | スズキ | 宮城県沖 | 菖蒲田浜 | 菖蒲田浜 | 2023/5/17 | 2023/6/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.244 (株)KANSOテクノス | 0.44 | <0.313 | 0.437 |
| 219 | スズキ | 宮城県沖 | 松ヶ浜 | 松ヶ浜 | 2023/5/17 | 2023/6/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.246 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.496 | <0.497 |
| 220 | ヒラメ | 宮城県沖 | 松ヶ浜 | 松ヶ浜 | 2023/5/17 | 2023/6/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 (一財)九州環境管理協会 | 0.39 | <0.308 | 0.387 |
| 221 | ヒラメ | 宮城県沖 | 菖蒲田浜 | 菖蒲田浜 | 2023/5/17 | 2023/6/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.261 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.408 | <0.537 |
| 222 | ヒラメ | 宮城県沖 | 花瀧浜 | 花瀧浜 | 2023/5/17 | 2023/6/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.314 | <0.349 |
| 223 | マダイ | 宮城県沖 | 花瀧浜 | 花瀧浜 | 2023/5/17 | 2023/6/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.41 | <3.51 |
| 224 | ヒラメ | 千葉県沖 | 鎌子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/5/30 | 2023/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.325 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.80 | <3.03 |
| 225 | ヒラメ | 福島県沖 | 広野町沖 | 北緯37度11分、東経141度6分 | 2023/7/24 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.219 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 226 | ヒラメ | 福島県沖 | 広野町沖 | 北緯37度11分、東経141度6分 | 2023/7/24 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.218 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 227 | ヒラメ | 福島県沖 | 広野町沖 | 北緯37度11分、東経141度6分 | 2023/7/24 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.219 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 228 | ヒラメ | 福島県沖 | 広野町沖 | 北緯37度11分、東経141度6分 | 2023/7/24 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.226 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 229 | ヒラメ | 福島県沖 | 広野町沖 | 北緯37度11分、東経141度6分 | 2023/7/24 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.225 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 230 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/7/26 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 231 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/7/26 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.268 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 232 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/7/26 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.266 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 233 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/7/26 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 234 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/7/26 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.4) | | |
| 235 | ヒラメ | 千葉県沖 | 匝瑳市沖 | 北緯35度38分、東経140度35分 | 2023/7/23 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.224 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.57 | <3.69 |
| 236 | ヒラメ | 千葉県沖 | 匝瑳市沖 | 北緯35度38分、東経140度35分 | 2023/7/23 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.228 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.57 | <3.69 |
| 237 | ヒラメ | 千葉県沖 | 匝瑳市沖 | 北緯35度38分、東経140度35分 | 2023/7/23 | 2023/9/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.57 | <3.69 |
| 238 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度27分、東経141度4分 | 2023/8/1 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.232 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 239 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬市沖 | 北緯37度23分、東経141度4分 | 2023/8/1 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.227 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 240 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度9分、東経141度1分 | 2023/8/21 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.238 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 241 | スズキ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度9分、東経141度1分 | 2023/8/20 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 242 | マダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度10分、東経141度1分 | 2023/8/21 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.238 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 243 | ブリ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度8分、東経141度3分 | 2023/8/21 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.231 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 244 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2023/7/31 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.225 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.55 | <5.90 |
| 245 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2023/7/31 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.231 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.55 | <5.90 |
| 246 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2023/7/31 | 2023/10/2 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.215 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.55 | <5.90 |
| 247 | ブリ | 三陸北部沖 | 仲網漁場 | 仲網漁場 | 2023/9/4 | 2023/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.602 | <0.529 |
| 248 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 仲網漁場 | 仲網漁場 | 2023/9/4 | 2023/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.260 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <7.15 | <7.43 |
| 249 | アカガイ | 宮城県沖 | 仙台湾 | 北緯38度11分、東経141度3分 | 2023/9/7 | 2023/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.236 (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <6.45 | <6.97 |
| 250 | ヒラメ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2023/9/5 | 2023/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.280 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.26 | <5.24 |
| 251 | ヒラメ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2023/9/5 | 2023/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.26 | <5.24 |
| 252 | ヒラメ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2023/9/5 | 2023/10/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.276 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.26 | <5.24 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|-------|-------|------------------------------------|--------------|------------|---------|------------------------|--------|-----------------|---------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界値 | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 253 | シラス | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯35度56分、東経140度44分 | 2023/9/5 | 2023/10/13 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.292 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.346 | <0.343 |
| 254 | シラス | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯35度56分、東経140度44分 | 2023/9/5 | 2023/10/13 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.346 | <0.343 |
| 255 | シラス | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯35度56分、東経140度44分 | 2023/9/5 | 2023/10/13 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.289 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.346 | <0.343 |
| 256 | スルメイカ | 三陸北部沖 | — | 北緯40度9分、東経142度9分 | 2023/9/12 | 2023/10/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.08 | <4.16 |
| 257 | マダラ(小) | 岩手県沖 | — | 北緯40度9分、東経142度9分 | 2023/9/12 | 2023/10/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.290 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.65 | <5.21 |
| 258 | チョウセンハマグリ | 茨城県沖 | 波崎沖 | 波崎沖 | 2023/9/13 | 2023/10/23 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.263 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.48 | <4.35 |
| 259 | ヤリイカ | 三陸北部沖 | 日出島漁場 | 北緯39度40分、東経141度59分 | 2023/9/11 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.64 | <5.50 |
| 260 | ヒラメ | 岩手県沖 | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 2023/9/11 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.397 | <0.588 |
| 261 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯35度59分、東経140度44分 | 2023/9/11 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.229 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.33 | <4.20 |
| 262 | ヒラメ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯35度59分、東経140度44分 | 2023/9/11 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.33 | <4.20 |
| 263 | イセエビ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯35度59分、東経140度44分 | 2023/9/11 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.16 | <4.79 |
| 264 | シラス | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度4分、東経140度42分 | 2023/9/11 | 2023/10/27 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.254 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.369 | <0.366 |
| 265 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/12 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.415 | <0.420 |
| 266 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/12 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.415 | <0.420 |
| 267 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/12 | 2023/10/27 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.415 | <0.420 |
| 268 | ヒラメ | 青森県沖 | 小田野沢沖 | 小田野沢沖 | 2023/9/25 | 2023/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.80 | <2.38 |
| 269 | ヒラメ | 青森県沖 | 小田野沢沖 | 小田野沢沖 | 2023/9/25 | 2023/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.80 | <2.38 |
| 270 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/26 | 2023/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.559 | <0.708 |
| 271 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/26 | 2023/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.559 | <0.708 |
| 272 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/26 | 2023/11/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.559 | <0.708 |
| 273 | ホウボウ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/9/20-21 | 2023/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.250 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 274 | ガザミ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/9/20-21 | 2023/11/6 | 筋肉+肝すい臓 | 検出限界値未満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 275 | インガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/9/20-21 | 2023/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 276 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度43分、東経141度2分 | 2023/9/20-21 | 2023/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 277 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/20 | 2023/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.266 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.510 | <0.607 |
| 278 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/20 | 2023/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.510 | <0.607 |
| 279 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/9/20 | 2023/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.510 | <0.607 |
| 280 | カナガシラ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2023/11/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 281 | シログチ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度12分、東経141度7分~37度4分、東経141度4分 | 2023/10/11 | 2023/11/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 282 | ショウサイフグ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度16分、東経141度9分~37度8分、東経141度5分 | 2023/10/11 | 2023/11/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.274 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 283 | チダイ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度16分、東経141度8分~37度9分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2023/11/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 284 | マアジ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度12分、東経141度17分~37度2分、東経141度11分 | 2023/10/11 | 2023/11/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 285 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/10/16 | 2023/11/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.279 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.14 | <5.51 |
| 286 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/10/16 | 2023/11/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.279 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.14 | <5.51 |
| 287 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/10/16 | 2023/11/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.14 | <5.51 |
| 288 | ヒラメ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2023/9/25 | 2023/11/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.32 | <4.26 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------------------------|------------|------------|------|----------------------|--------|-----------------|---------------|----------|-------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 289 | ヒラメ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2023/9/25 | 2023/11/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.32 | <4.26 |
| 290 | ヒラメ | 青森県沖 | 三沢沖 | 三沢沖 | 2023/9/25 | 2023/11/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.32 | <4.26 |
| 291 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 東通村(老部川沖) | 東通村(老部川沖) | 2023/9/25 | 2023/11/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.274 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <2.66 | <2.77 |
| 292 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 東通村(老部川沖) | 東通村(老部川沖) | 2023/9/25 | 2023/11/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <2.66 | <2.77 |
| 293 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 東通村(老部川沖) | 東通村(老部川沖) | 2023/9/25 | 2023/11/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <2.66 | <2.77 |
| 294 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地沖 | 野辺地沖 | 2023/10/4 | 2023/11/30 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.263 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.50 | <3.54 |
| 295 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地沖 | 野辺地沖 | 2023/10/4 | 2023/11/30 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.262 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.50 | <3.54 |
| 296 | マナマコ | - | 野辺地沖 | 野辺地沖 | 2023/10/4 | 2023/11/30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.42 | <4.23 |
| 297 | マナマコ | - | 野辺地沖 | 野辺地沖 | 2023/10/4 | 2023/11/30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.254 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.42 | <4.23 |
| 298 | ホタテガイ | - | むつ湾東部水域 | むつ湾東部水域 | 2023/10/5 | 2023/11/30 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.265 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.74 | <3.78 |
| 299 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/10/3 | 2023/11/30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.224 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.94 | <3.64 |
| 300 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/10/3 | 2023/11/30 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.223 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.94 | <3.64 |
| 301 | カナガシラ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2023/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.248 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 302 | シログチ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分 | 2023/10/11 | 2023/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 303 | ショウサイフグ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分 | 2023/10/11 | 2023/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 304 | チダイ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度8分～37度8分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2023/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 305 | マアジ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分 | 2023/10/11 | 2023/12/7 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.228 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 306 | カナガシラ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.211 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 307 | カナガシラ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.278 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 308 | カナガシラ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 309 | ショウサイフグ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.210 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 310 | ショウサイフグ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.209 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 311 | ショウサイフグ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度9分～37度8分、東経141度5分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.231 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 312 | シログチ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.206 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 313 | シログチ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.206 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 314 | シログチ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度12分、東経141度7分～37度4分、東経141度4分 | 2023/10/11 | 2023/12/8 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 315 | ホタテガイ(天然) | - | むつ湾東部水域 | むつ湾東部水域 | 2023/11/9 | 2023/12/12 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.229 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <6.11 | <5.45 |
| 316 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度9分、東経141度2分 | 2023/10/10 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 317 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度9分、東経141度2分 | 2023/10/10 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 318 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度9分、東経141度2分 | 2023/10/10 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 319 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度9分、東経141度2分 | 2023/10/10 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 320 | ヒラメ | 福島県沖 | 江名沖 | 北緯37度9分、東経141度2分 | 2023/10/10 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.228 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 321 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 三丁目漁場 | 北緯39度39分、東経142度0分 | 2023/10/16 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.219 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <5.13 | <4.69 |
| 322 | マダコ | 岩手県沖 | 三丁目漁場 | 北緯39度39分、東経142度0分 | 2023/10/16 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <5.27 | <6.99 |
| 323 | マコブ(天然) | 岩手県沖 | 重茂半島 | 重茂半島 | 2023/10/25 | 2023/12/20 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <7.54 | <6.47 |
| 324 | マダイ | 岩手県沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2023/11/14 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.44 | <4.15 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|-------------|----------------|-------------------------------------|------------|------------|------|----------------------|--------|-----------------|---------------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 325 | マダラ(小) | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 北緯39度33分、東経142度12分 | 2023/11/14 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.285 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.73 | <6.03 |
| 326 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 北緯39度33分、東経142度12分 | 2023/11/14 | 2023/12/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.54 | <4.21 |
| 327 | エゾアワビ | 岩手県沖 | 洋野町種市、宿戸(大浜)水域 | 洋野町種市、宿戸(大浜)水域 | 2023/11/16 | 2023/12/22 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.88 | <5.64 |
| 328 | エゾアワビ | 岩手県沖 | 洋野町種市、宿戸(大浜)水域 | 洋野町種市、宿戸(大浜)水域 | 2023/11/16 | 2023/12/22 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.277 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.71 | <5.50 |
| 329 | エゾアワビ | 岩手県沖 | 洋野町種市、宿戸(大浜)水域 | 洋野町種市、宿戸(大浜)水域 | 2023/11/16 | 2023/12/22 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <6.13 | <5.99 |
| 330 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/11/14 | 2023/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.257 | <0.334 |
| 331 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | 北緯43度0分、東経154度0分 | 2023/11/15 | 2023/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.267 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.404 | <0.597 |
| 332 | サンマ | 日本太平洋沖合北部 | 日本太平洋沖合北部 | 北緯43度0分、東経154度0分 | 2023/11/15 | 2023/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.255 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <0.458 | <0.532 |
| 333 | チダイ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2024/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.224 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 334 | チダイ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2024/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.225 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 335 | チダイ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度16分、東経141度8分～37度9分、東経141度6分 | 2023/10/11 | 2024/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 336 | マアジ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分 | 2023/10/11 | 2024/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 337 | マアジ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分 | 2023/10/11 | 2024/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.226 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 338 | マアジ | 福島県沖 | 勿来沖 | 北緯37度12分、東経141度17分～37度2分、東経141度11分 | 2023/10/11 | 2024/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.220 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 339 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/10/31 | 2024/1/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.243 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.342 | <0.436 |
| 340 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度46分、東経141度17分～37度38分、東経141度15分 | 2023/11/29 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 341 | マアジ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度41分、東経141度18分～37度33分、東経141度16分 | 2023/11/29 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.288 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 342 | マアジ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度41分、東経141度18分～37度33分、東経141度16分 | 2023/11/29 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 343 | シログチ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分 | 2023/11/29 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.266 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 344 | シログチ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分 | 2023/11/29 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 345 | マガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分 | 2023/11/29 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 346 | マガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度51分、東経141度25分～37度43分、東経141度25分 | 2023/11/29 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.219 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 347 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2023/11/5 | 2024/1/12 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.238 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.313 | <0.343 |
| 348 | マガレイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度18分、東経141度11分～37度9分、東経141度7分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.217 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 349 | マガレイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度13分、東経141度8分～37度5分、東経141度5分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.224 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 350 | マコガレイ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度15分、東経141度6分～37度3分、東経141度4分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.218 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 351 | マコガレイ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度15分、東経141度11分～37度5分、東経141度6分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.217 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 352 | ムシガレイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度18分、東経141度11分～37度9分、東経141度7分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.215 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 353 | ムシガレイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度13分、東経141度7分～37度6分、東経141度5分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.211 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 354 | ヤナギムシガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度13分、東経141度12分～37度3分、東経141度6分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.222 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 355 | ヤナギムシガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度14分、東経141度11分～37度1分、東経141度6分 | 2023/12/6 | 2024/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.221 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 356 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 三陸町海域 | 三陸町海域 | 2023/11/9 | 2024/1/19 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.261 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.389 | <0.417 |
| 357 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2023/11/15 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.60 | <5.19 |
| 358 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2023/11/15 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.261 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.62 | <7.05 |
| 359 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 老部川沖 | 老部川沖 | 2023/11/28 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.289 | <0.315 |
| 360 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 老部川沖 | 老部川沖 | 2023/11/28 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.232 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.289 | <0.315 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|-----------|-------|----------------------|--------|-----------------|-------------------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 361 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 老部川沖 | 老部川沖 | 2023/11/28 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <0.289 | <0.315 |
| 362 | ヒラメ | 岩手県沖 | 三丁目漁場 | 北緯39度39分、東経142度0分 | 2023/11/13 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.233 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.10 | <5.31 |
| 363 | ヤリイカ | 三陸北部沖 | 日出島漁場 | 北緯39度40分、東経141度59分 | 2023/11/13 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.348 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.59 | <5.31 |
| 364 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 日出島漁場 | 北緯39度40分、東経141度59分 | 2023/11/13 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <7.36 | <5.84 |
| 365 | マサバ | 三陸北部沖 | 日出島漁場 | 北緯39度40分、東経141度59分 | 2023/11/13 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <6.91 | <6.71 |
| 366 | ブリ | 三陸北部沖 | 長磯漁場 | 北緯39度37分、東経141度58分 | 2023/11/13 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.223 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <6.59 | <5.85 |
| 367 | イラコアナゴ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度43分、東経142度17分 | 2023/11/23 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.204 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.60 | <4.24 |
| 368 | サンマ | - | 羅臼町沖 | 北緯44度0分、東経145度16分 | 2023/11/15-16 | 2024/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.201 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <0.536 | <0.424 |
| 369 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 伊達市沖 | 北緯42度25分、東経140度51分 | 2023/12/19 | 2024/2/2 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.282 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.74 | <4.46 |
| 370 | マツカワ | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度37分、東経143度1分 | 2023/12/19 | 2024/2/2 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.207 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.25 | <4.69 |
| 371 | マダラ(大) | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度37分、東経143度1分 | 2023/12/19 | 2024/2/2 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.222 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.38 | <4.33 |
| 372 | スケトウダラ | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度37分、東経143度1分 | 2023/12/19 | 2024/2/2 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.285 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.21 | <5.57 |
| 373 | マツカワ | 北海道沖 | 苫小牧沖 | 苫小牧沖 | 2023/12/22 | 2024/2/2 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.11 | <4.08 |
| 374 | キアコウ | 宮城県沖 | 石巻市雄勝町沖 | 北緯38度32分、東経141度52分 | 2023/11/15 | 2024/2/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.374 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.44 | <5.48 |
| 375 | ヤナギダコ | 宮城県沖 | 石巻市雄勝町沖 | 北緯38度32分、東経141度52分 | 2023/11/15 | 2024/2/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.388 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.91 | <5.10 |
| 376 | マガキ(養殖) | 宮城県沖 | 志津川湾 | 志津川湾 | 2023/11/15 | 2024/2/5 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.234 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.48 | <4.85 |
| 377 | マガキ(養殖) | 宮城県沖 | 志津川湾 | 志津川湾 | 2023/11/15 | 2024/2/5 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.357 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.60 | <4.78 |
| 378 | カナガシラ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度11分、東経141度6分~37度3分、東経141度4分 | 2023/12/6 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.231 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(<12.5) | | |
| 379 | カナガシラ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度18分、東経141度11分~37度9分、東経141度7分 | 2023/12/6 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.350 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(<12.5) | | |
| 380 | カナガシラ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度13分、東経141度12分~37度3分、東経141度6分 | 2023/12/6 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.345 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(<12.6) | | |
| 381 | ホウボウ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度11分、東経141度6分~37度3分、東経141度4分 | 2023/12/6 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(<12.4) | | |
| 382 | ホウボウ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度18分、東経141度11分~37度9分、東経141度7分 | 2023/12/6 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(<12.4) | | |
| 383 | マアナゴ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度13分、東経141度12分~37度3分、東経141度6分 | 2023/12/6 | 2024/2/14 | 魚付き筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.226 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(<12.4) | | |
| 384 | マアナゴ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度13分、東経141度12分~37度3分、東経141度6分 | 2023/12/6 | 2024/2/14 | 魚付き筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.217 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(<12.4) | | |
| 385 | ヒラメ | 北海道沖 | 苫小牧沖 | 苫小牧沖 | 2023/12/22 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.230 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.16 | <4.26 |
| 386 | ヒラメ | 北海道沖 | 苫小牧沖 | 苫小牧沖 | 2023/12/22 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.230 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.16 | <4.26 |
| 387 | ウバガイ | 青森県沖 | 三沢市沖 | 三沢市沖 | 2023/12/20 | 2024/2/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <3.94 | <3.70 |
| 388 | マガキ(養殖) | 岩手県沖 | 広田湾広田町 | 広田湾広田町 | 2023/12/18 | 2024/2/14 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.253 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.87 | <6.40 |
| 389 | マナコ | 岩手県沖 | 山田湾内 | 山田湾内 | 2024/1/12 | 2024/2/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.261 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.02 | <4.74 |
| 390 | ギンザケ(養殖) | 宮城県沖 | 鮎川漁港沖 | 鮎川漁港沖 | 2024/1/15 | 2024/2/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.190 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.85 | <4.12 |
| 391 | ギンザケ(養殖) | 宮城県沖 | 鮎川漁港沖 | 鮎川漁港沖 | 2024/1/15 | 2024/2/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.175 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.85 | <4.12 |
| 392 | ヒラメ | - | 北海道沖(日本海北部) | 北海道沖(日本海北部) | 2024/1/14 | 2024/2/21 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.86 | <5.60 |
| 393 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 噴火湾(北西部海域) | 噴火湾(北西部海域) | 2024/1/17 | 2024/2/21 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.50 | <4.27 |
| 394 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 噴火湾(北西部海域) | 噴火湾(北西部海域) | 2024/1/17 | 2024/2/21 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.50 | <4.27 |
| 395 | マダラ(大) | - | 津軽海峡(函館市大淵漁港沖合) | 津軽海峡(函館市大淵漁港沖合) | 2024/1/16 | 2024/2/26 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.242 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <6.03 | <6.27 |
| 396 | スケトウダラ | 北海道沖 | 苫小牧市沖 | 北緯42度26分、東経141度26分 | 2024/1/19 | 2024/2/26 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.245 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.25 | <4.69 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | |
|-----------|-----------|------|--------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|------|----------------------|--------------|-----------------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 397 | ヒラメ | - | 余市沖 | 余市沖 | 2024/1/18 | 2024/2/26 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.226 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.81 | <4.77 |
| 398 | マダラ | - | 津軽海峡(函館市大 湊漁港沖) | 津軽海峡(函館市大湊漁港沖) | 2024/1/16 | 2024/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.240 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.94 | <4.34 |
| 399 | スケトウダラ | - | 乙部町沖 | 北緯42度3分、東経140度1分 | 2024/1/21 | 2024/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.246 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <0.315 | <0.379 |
| 400 | スケトウダラ | - | 乙部町沖 | 北緯42度3分、東経140度1分 | 2024/1/21 | 2024/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.237 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <0.315 | <0.379 |
| 401 | ヒラメ | 北海道沖 | 噴火湾西部海域 | 噴火湾西部海域 | 2024/1/29 | 2024/2/29 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.210 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <3.37 | <3.02 |
| 402 | マボヤ(養殖) | 北海道沖 | 噴火湾西部海域 | 噴火湾西部海域 | 2024/1/29 | 2024/2/29 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.267 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <2.79 | <3.16 |
| 403 | アナギムシガレイ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度39分、東経141度17分~37度29分、東経141度15分 | 2024/2/1 | 2024/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.233 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 404 | アナギムシガレイ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度39分、東経141度17分~37度29分、東経141度15分 | 2024/2/1 | 2024/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 405 | ムシガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度39分、東経141度17分~37度29分、東経141度15分 | 2024/2/1 | 2024/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.225 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 406 | ムシガレイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度39分、東経141度17分~37度29分、東経141度15分 | 2024/2/1 | 2024/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.228 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 407 | マナマコ | 北海道沖 | 長万部町沖 | 北緯42度34分、東経140度28分 | 2024/2/5 | 2024/3/14 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.287 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <3.66 | <2.86 |
| 408 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 長万部町沖 | 北緯42度28分、東経140度23分 | 2024/2/5 | 2024/3/14 | 軟体部 | 検出限界値未 満 <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <0.401 | <0.562 |
| 409 | メタガレイ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度52分、東経141度21分~37度46分、東経141度21分 | 2024/2/2 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.297 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 410 | メタガレイ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度52分、東経141度21分~37度46分、東経141度21分 | 2024/2/2 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.292 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 411 | ヒトエグサ(養殖) | 福島県沖 | 松川浦 | 松川浦 | 2024/2/2 | 2024/3/18 | 全体 | 検出限界値未 満 <0.302 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 5.0) | | |
| 412 | ヒトエグサ(養殖) | 福島県沖 | 松川浦 | 松川浦 | 2024/2/2 | 2024/3/18 | 全体 | 検出限界値未 満 <0.303 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 5.0) | | |
| 413 | ヒラメ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2024/2/7 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.293 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.33 | <5.55 |
| 414 | ヒラメ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2024/2/7 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.33 | <5.55 |
| 415 | マダイ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2024/2/7 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.14 | <7.18 |
| 416 | マダイ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2024/2/7 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.14 | <7.18 |
| 417 | ムシガレイ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2024/2/7 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.54 | <4.86 |
| 418 | ムシガレイ | 茨城県沖 | 那珂湊沖 | 那珂湊沖 | 2024/2/7 | 2024/3/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.54 | <4.86 |
| 419 | マダコ | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度1分、東経140度43分 | 2024/2/13 | 2024/3/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.289 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.84 | <3.94 |
| 420 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2024/2/14 | 2024/3/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.279 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <6.71 | <6.36 |
| 421 | ムシガレイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 422 | ムシガレイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.243 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 423 | マコガレイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.243 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 424 | マコガレイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 425 | ホウボウ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 426 | ホウボウ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.246 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 427 | マトウダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 428 | マトウダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 429 | アナギムシガレイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.249 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 430 | アナギムシガレイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度15分、東経141度8分~37度8分、東経141度6分 | 2024/5/9 | 2024/6/28 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.250 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 431 | エゾアワビ | 茨城県沖 | 日立沖 | 日立沖 | 2024/5/21 | 2024/6/28 | 軟体部 | 検出限界値未 満 <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <2.34 | <2.33 |
| 432 | マダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度14分、東経141度7分~37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未 満 <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.5) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|------|---------|-----------------------------------|--------------|-----------|-------|----------------------|--------|-----------------|----------------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 433 | マダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 434 | チダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 435 | チダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 436 | スズキ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 437 | スズキ | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 438 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 439 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度14分、東経141度7分～37度6分、東経141度4分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 440 | マアナゴ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度17分、東経141度11分～37度7分、東経141度7分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.268 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 441 | マアナゴ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度17分、東経141度11分～37度7分、東経141度7分 | 2024/5/9 | 2024/7/3 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.260 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 442 | エゾアワビ | 茨城県沖 | 北茨城市沖 | 北緯36度49分、東経140度48分 | 2024/5/27 | 2024/7/4 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.05 | <2.75 |
| 443 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛瀬田浜沖 | 葛瀬田浜沖 | 2024/6/12 | 2024/7/11 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.234 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.04 | <2.57 |
| 444 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛瀬田浜沖 | 葛瀬田浜沖 | 2024/6/12 | 2024/7/11 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.04 | <2.57 |
| 445 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛瀬田浜沖 | 葛瀬田浜沖 | 2024/6/12 | 2024/7/11 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.04 | <2.57 |
| 446 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2024/6/24-25 | 2024/7/19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.237 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.69 | <5.18 |
| 447 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2024/6/24-25 | 2024/7/19 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.69 | <5.18 |
| 448 | ホタテガイ | - | むつ湾東部水域 | むつ湾東部水域 | 2024/6/12 | 2024/7/29 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.51 | <5.00 |
| 449 | ホタテガイ | - | むつ湾東部水域 | むつ湾東部水域 | 2024/6/12 | 2024/7/29 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.275 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.51 | <5.00 |
| 450 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/12 | 2024/8/9 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.294 | <0.255 |
| 451 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/12 | 2024/8/9 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.243 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.294 | <0.255 |
| 452 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/4 | 2024/8/20 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.228 | <0.285 |
| 453 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/4 | 2024/8/20 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.226 | <0.285 |
| 454 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度49分、東経141度9分 | 2024/7/10 | 2024/8/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.255 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 455 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度49分、東経141度9分 | 2024/7/10 | 2024/8/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.263 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 456 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度49分、東経141度9分 | 2024/7/10 | 2024/8/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.254 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 457 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度49分、東経141度9分 | 2024/7/10 | 2024/8/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 458 | ヒラメ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度49分、東経141度9分 | 2024/7/10 | 2024/8/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.266 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 459 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/29 | 2024/8/28 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.248 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.527 | <0.605 |
| 460 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/29 | 2024/8/28 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.248 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.527 | <0.605 |
| 461 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2024/7/29 | 2024/8/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.15 | <4.21 |
| 462 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2024/7/29 | 2024/8/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.15 | <4.21 |
| 463 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/18 | 2024/9/5 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.263 | <0.277 |
| 464 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2024/7/18 | 2024/9/5 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.263 | <0.277 |
| 465 | ホタテガイ | - | むつ湾東部水域 | むつ湾東部水域 | 2024/7/23 | 2024/9/9 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.13 | <4.73 |
| 466 | ホタテガイ | - | むつ湾東部水域 | むつ湾東部水域 | 2024/7/23 | 2024/9/9 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.267 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.13 | <4.73 |
| 467 | イシガレイ | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度39分、東経143度10分 | 2024/7/23 | 2024/9/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.38 | <3.11 |
| 468 | ヒラメ | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度39分、東経143度10分 | 2024/7/23 | 2024/9/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.279 | <0.317 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|---------|-------|------------|--------------------|--------------|------------|------|------------------------|--------|-----------------|----------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界値 | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 469 | ウバガイ | 北海道沖 | 苫小牧市沖 | 北緯42度36分、東経141度44分 | 2024/8/10 | 2024/9/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.324 | <0.283 |
| 470 | ウバガイ | 北海道沖 | 苫小牧市沖 | 北緯42度36分、東経141度44分 | 2024/8/10 | 2024/9/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.324 | <0.283 |
| 471 | ホタテガイ | - | 網走南部海域能取沖 | 網走南部海域能取沖 | 2024/8/13 | 2024/9/11 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.254 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.314 | <0.334 |
| 472 | ホタテガイ | - | 網走南部海域能取沖 | 網走南部海域能取沖 | 2024/8/13 | 2024/9/11 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.314 | <0.334 |
| 473 | スルメイカ | - | 津軽海峡(北斗市沖) | 北緯41度41分、東経140度38分 | 2024/7/30-31 | 2024/9/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.295 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.556 | <0.572 |
| 474 | スルメイカ | - | 津軽海峡(北斗市沖) | 北緯41度41分、東経140度38分 | 2024/7/30-31 | 2024/9/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.556 | <0.572 |
| 475 | マダラ(小) | 北海道沖 | 苫小牧市沖 | 北緯42度24分、東経141度40分 | 2024/7/30 | 2024/9/20 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.299 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.532 | <0.690 |
| 476 | マコガレイ | 宮城県沖 | 石巻市田代島沖 | 石巻市田代島沖 | 2024/8/5 | 2024/9/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <2.62 | <2.96 |
| 477 | マガキ(養殖) | 北海道沖 | 厚岸町沖 | 北緯42度59分、東経144度48分 | 2024/8/19 | 2024/9/26 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.243 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.257 | <0.265 |
| 478 | マガキ(養殖) | 北海道沖 | 厚岸町沖 | 北緯42度59分、東経144度48分 | 2024/8/19 | 2024/9/26 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.238 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.257 | <0.265 |
| 479 | サンマ | - | - | 北緯43度32分、東経153度35分 | 2024/8/20-21 | 2024/9/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.217 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.283 | <0.268 |
| 480 | マダラ(大) | 北海道沖 | 釧路市沖 | 北緯42度58分、東経144度16分 | 2024/8/26 | 2024/10/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.300 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.67 | <5.32 |
| 481 | アサハガレイ | 北海道沖 | 釧路市沖 | 北緯42度58分、東経144度16分 | 2024/8/26 | 2024/10/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.604 | <0.629 |
| 482 | ハバガレイ | 北海道沖 | えりも町沖 | 北緯41度35分、東経143度13分 | 2024/7/31 | 2024/10/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.336 | <0.351 |
| 483 | マアジ | 三陸北部沖 | 白崎漁場 | 白崎漁場 | 2024/9/3 | 2024/10/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.260 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.58 | <4.81 |
| 484 | ヒラメ | 岩手県沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2024/9/3 | 2024/10/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.09 | <3.49 |
| 485 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 白崎漁場 | 白崎漁場 | 2024/9/3 | 2024/10/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.299 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.302 | <0.371 |
| 486 | ブリ | 三陸北部沖 | 白崎漁場 | 白崎漁場 | 2024/9/3 | 2024/10/21 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.456 | <0.479 |
| 487 | アイナメ | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2024/9/9 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.229 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.59 | <4.65 |
| 488 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2024/9/9 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.217 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.05 | <3.70 |
| 489 | マダコ | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2024/9/9 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.392 | <0.312 |
| 490 | シロメバル | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2024/9/9 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.61 | <3.66 |
| 491 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2024/9/10 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.199 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.75 | <5.49 |
| 492 | マアジ | 三陸北部沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2024/9/10 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <5.48 | <6.07 |
| 493 | メアジ | 岩手県沖 | 釜石沖網漁場 | 釜石沖網漁場 | 2024/9/10 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.228 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <6.09 | <5.37 |
| 494 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 日出島漁場 | 北緯39度40分、東経141度59分 | 2024/9/16 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.218 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <7.85 | <6.30 |
| 495 | ブリ | 三陸北部沖 | 二丁目漁場 | 北緯39度38分、東経142度0分 | 2024/9/16 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <5.71 | <4.32 |
| 496 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 久慈市沖 | 北緯40度10分、東経142度10分 | 2024/9/10 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.80 | <4.79 |
| 497 | マダラ(小) | 岩手県沖 | 久慈市沖 | 北緯40度10分、東経142度10分 | 2024/9/10 | 2024/10/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.93 | <4.26 |
| 498 | トラフグ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 499 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.250 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 500 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.254 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 501 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.251 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 502 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.254 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 503 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.261 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 504 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム等の自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|--------|-------------|--------------------|--|--------------|------------|------|----------------------|--------|-----------------|-----------------------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 505 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.236 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 506 | ホウボウ | 福島県沖 | 沼之内沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.235 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 507 | キツネメバル | 福島県沖 | 四倉沖 | 北緯37度19分、東経141度6分 | 2024/9/11 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.241 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 508 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 老部川沖 | 老部川沖 | 2024/9/9 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.238 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <2.86 | <3.00 |
| 509 | スルメイカ | 北海道・青森県沖太平洋 | 老部川沖 | 老部川沖 | 2024/9/9 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.239 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <2.86 | <3.00 |
| 510 | ヒラメ | 青森県沖 | 小田野沢沖 | 小田野沢沖 | 2024/9/9 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.275 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <2.18 | <2.11 |
| 511 | ヒラメ | 青森県沖 | 小田野沢沖 | 小田野沢沖 | 2024/9/9 | 2024/10/31 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.274 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <2.18 | <2.11 |
| 512 | マダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度8分～37度7分、 東経141度5分 | 2024/9/30 | 2024/11/7 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 513 | マダイ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度8分～37度7分、 東経141度5分 | 2024/9/30 | 2024/11/7 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 514 | メタガレイ | 福島県沖 | 新舞子沖 | 北緯37度17分、東経141度10分～37度10分、 東経141度7分 | 2024/9/30 | 2024/11/7 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.232 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 515 | メタガレイ | 福島県沖 | 新舞子沖 | 北緯37度17分、東経141度10分～37度10分、 東経141度7分 | 2024/9/30 | 2024/11/7 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.231 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 516 | シラ | 岩手県沖 | 一丁目漁場 | 北緯39度38分、東経142度0分 | 2024/9/24 | 2024/11/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.36 | <4.56 |
| 517 | ヒラメ | 岩手県沖 | 一丁目漁場 | 北緯39度38分、東経142度0分 | 2024/9/24 | 2024/11/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.251 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <2.95 | <3.16 |
| 518 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 三丁目漁場 | 北緯39度39分、東経142度0分 | 2024/9/24 | 2024/11/18 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.213 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.34 | <5.10 |
| 519 | サンマ | - | 北太平洋沖 | 北緯46度6分、東経158度42分 | 2024/9/15-16 | 2024/11/18 | 全体 | 検出限界値未 満 | <0.224 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <0.293 | <0.354 |
| 520 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.226 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 521 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 522 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 523 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 524 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 525 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 526 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.253 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 527 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度16分、東経141度6分 | 2024/10/9 | 2024/11/20 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.252 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 528 | マダラ(大) | - | 津軽海峡(函館市大 淵漁港沖) | 津軽海峡(函館市大淵漁港沖) | 2024/10/8 | 2024/12/4 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.300 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.80 | <4.99 |
| 529 | スケトウダラ | 北海道沖 | 登別市沖 | 北緯42度10分、東経141度23分 | 2024/10/30 | 2024/12/6 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.264 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.39 | <4.46 |
| 530 | マツカワ | 北海道沖 | 南舞沖 | 北緯43度22分、東経145度49分 | 2024/10/30 | 2024/12/6 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.250 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.50 | <7.18 |
| 531 | スケトウダラ | 北海道沖 | 南舞沖 | 北緯43度22分、東経145度49分 | 2024/10/30 | 2024/12/6 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.252 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <6.11 | <4.51 |
| 532 | アカガイ | 宮城県沖 | 仙台市荒浜地先 | 仙台市荒浜地先 | 2024/10/30 | 2024/12/6 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.249 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.03 | <5.60 |
| 533 | ヒラメ | - | 余市沖 | 余市沖 | 2024/10/23 | 2024/12/9 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.286 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.07 | <4.49 |
| 534 | マダラ(大) | - | 津軽海峡(函館市大 淵漁港沖) | 津軽海峡(函館市大淵漁港沖) | 2024/10/22 | 2024/12/9 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.301 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.81 | <5.41 |
| 535 | スケトウダラ | 北海道沖 | えりも沖 | 北緯41度40分、東経143度25分 | 2024/10/22 | 2024/12/9 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.247 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <6.08 | <7.40 |
| 536 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2024/10/23 | 2024/12/9 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.247 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.43 | <4.80 |
| 537 | ヒラメ | 北海道沖 | 苫小牧沖 | 苫小牧沖 | 2024/10/30 | 2024/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.237 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.06 | <4.39 |
| 538 | マツカワ | 北海道沖 | 苫小牧沖 | 苫小牧沖 | 2024/10/30 | 2024/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.256 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.72 | <4.58 |
| 539 | マダラ | 北海道沖 | 厚岸沖 | 厚岸沖 | 2024/11/6 | 2024/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.254 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.04 | <4.42 |
| 540 | エソアワビ | 岩手県沖 | 洋野町種市、宿戸 (土釜)水域 | 洋野町種市、宿戸(土釜)水域 | 2024/11/6 | 2024/12/25 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.64 | <4.55 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|------|----------------|-------------------------------------|-----------------|------------|------|----------------------|--------|-----------------|----------------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 541 | エゾアワビ | 岩手県沖 | 洋野町種市、宿戸(土釜)水域 | 洋野町種市、宿戸(土釜)水域 | 2024/11/6 | 2024/12/25 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.250 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.64 | <4.55 |
| 542 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/10/31-11/1 | 2024/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.82 | <4.37 |
| 543 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/10/31-11/1 | 2024/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.243 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.82 | <4.37 |
| 544 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/11/6-7 | 2024/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.238 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <5.34 | <4.74 |
| 545 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/11/6-7 | 2024/12/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <5.34 | <4.74 |
| 546 | マボヤ(養殖) | 北海道沖 | 森町沖 | 北緯42度7分、東経140度34分 | 2024/11/12 | 2025/1/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <2.87 | <3.32 |
| 547 | ヒラメ | 北海道沖 | 森町沖 | 北緯42度7分、東経140度46分 | 2024/11/12 | 2025/1/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.12 | <4.12 |
| 548 | マダラ(大) | 北海道沖 | えりも沖 | 北緯41度40分、東経143度25分 | 2024/11/11 | 2025/1/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.29 | <3.32 |
| 549 | マツカワ | 北海道沖 | えりも沖 | 北緯41度40分、東経143度25分 | 2024/11/11 | 2025/1/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.12 | <4.80 |
| 550 | エゾアワビ | 青森県沖 | 八戸市南浜地先 | 八戸市南浜地先 | 2024/11/11 | 2025/1/6 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.274 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.47 | <4.23 |
| 551 | エゾアワビ | 青森県沖 | 八戸市南浜地先 | 八戸市南浜地先 | 2024/11/11 | 2025/1/6 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.47 | <4.23 |
| 552 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/11/11-12 | 2025/1/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.268 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.59 | <6.04 |
| 553 | マコンブ | 岩手県沖 | 重茂半島 | 重茂半島 | 2024/11/22 | 2025/1/9 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.299 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.67 | <5.66 |
| 554 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2024/11/25 | 2025/1/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.278 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.07 | <4.38 |
| 555 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2024/11/25 | 2025/1/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.07 | <4.38 |
| 556 | ヒラメ | 千葉県沖 | 一宮町沖 | 一宮町沖 | 2024/11/22 | 2025/1/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.18 | <4.77 |
| 557 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 三陸町海域 | 三陸町海域 | 2024/11/26 | 2025/1/16 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.273 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.15 | <4.22 |
| 558 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 三陸町海域 | 三陸町海域 | 2024/11/26 | 2025/1/16 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.271 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.15 | <4.22 |
| 559 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 三陸町海域 | 三陸町海域 | 2024/11/26 | 2025/1/16 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.271 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.15 | <4.22 |
| 560 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 三陸町海域 | 三陸町海域 | 2024/11/26 | 2025/1/16 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.268 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.15 | <4.22 |
| 561 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山砂浜前 | 北緯38度16分、東経141度32分 | 2024/11/14 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.55 | <4.80 |
| 562 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山砂浜前 | 北緯38度16分、東経141度32分 | 2024/11/14 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.55 | <4.80 |
| 563 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山以南沖合海域 | 金華山以南沖合海域 | 2024/11/26 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.41 | <4.46 |
| 564 | ヒラメ | 宮城県沖 | 金華山以南沖合海域 | 金華山以南沖合海域 | 2024/11/26 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.292 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.41 | <4.46 |
| 565 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/11/25-26 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.15 | <5.29 |
| 566 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/11/25-26 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.15 | <5.29 |
| 567 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/11/25-26 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.15 | <5.29 |
| 568 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度25分、東経140度40分 | 2024/11/25-26 | 2025/1/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.15 | <5.29 |
| 569 | シラス | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度4分、東経140度42分 | 2024/12/2 | 2025/1/22 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.257 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.304 | <0.263 |
| 570 | シラス | 茨城県沖 | 鹿嶋市沖 | 北緯36度4分、東経140度42分 | 2024/12/2 | 2025/1/22 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.304 | <0.263 |
| 571 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 572 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 573 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.249 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 574 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 575 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.283 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 576 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.288 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.4) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|---------|------|------------|-------------------------------------|-----------|-----------|------|----------------------|--------|-----------------|---------------|----------|-------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 577 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 578 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 579 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 580 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度55分、東経141度22分～37度50分、東経141度22分 | 2024/12/5 | 2025/1/29 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.285 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 581 | マガキ(養殖) | 岩手県沖 | 広田湾(広田町地先) | 広田湾(広田町地先) | 2024/12/2 | 2025/1/31 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.276 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.61 | <4.39 |
| 582 | ヒラメ | 宮城県沖 | 網地島重根沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2024/12/5 | 2025/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <6.32 | <5.79 |
| 583 | ヒラメ | 宮城県沖 | 網地島重根沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2024/12/5 | 2025/1/31 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <6.32 | <5.79 |
| 584 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.291 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 585 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.285 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 586 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 587 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.274 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 588 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 589 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 590 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.267 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 591 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 592 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 593 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.261 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 594 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 595 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 596 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 597 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 598 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 599 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 600 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度18分、東経141度3分 | 2024/12/6 | 2025/2/3 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満(<12.5) | | |
| 601 | サワラ | 千葉県沖 | 白子町沖 | 白子町沖 | 2025/1/9 | 2025/2/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.216 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.99 | <5.60 |
| 602 | ブリ | 房総沖 | 白子町沖 | 白子町沖 | 2025/1/9 | 2025/2/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.232 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.10 | <6.38 |
| 603 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 604 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 605 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.252 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 606 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.254 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 607 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.253 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 608 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 609 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.244 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 610 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 611 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |
| 612 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度53分、東経141度21分～37度48分、東経141度22分 | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満(<12.4) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|---------|------|-----------|--------------------|------------|-----------|------|----------------------|--------|-----------------|----------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 613 | ヒラメ | 千葉県沖 | いすみ市太東沖 | いすみ市太東沖(東2~3マイル) | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.249 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.60 | <4.82 |
| 614 | ヒラメ | 千葉県沖 | いすみ市太東沖 | いすみ市太東沖(東2~3マイル) | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.248 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.60 | <4.82 |
| 615 | ヒラメ | 千葉県沖 | いすみ市太東沖 | いすみ市太東沖(東2~3マイル) | 2024/12/9 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.249 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.60 | <4.82 |
| 616 | ヒラメ | 千葉県沖 | いすみ市太東沖 | いすみ市太東沖 | 2024/12/12 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.87 |
| 617 | ヒラメ | 千葉県沖 | いすみ市太東沖 | いすみ市太東沖 | 2024/12/12 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.243 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.87 |
| 618 | ヒラメ | 千葉県沖 | いすみ市太東沖 | いすみ市太東沖 | 2024/12/12 | 2025/2/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.252 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.87 |
| 619 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/13 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.85 | <4.74 |
| 620 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/13 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.243 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.85 | <4.74 |
| 621 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/13 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.248 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.85 | <4.74 |
| 622 | ヒラメ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/13 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.85 | <4.74 |
| 623 | マダイ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/14 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.96 | <6.16 |
| 624 | マダイ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/14 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.96 | <6.16 |
| 625 | マダイ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/14 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.303 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.96 | <6.16 |
| 626 | マダイ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/14 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.285 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.96 | <6.16 |
| 627 | マダイ | 千葉県沖 | 銚子市沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/1/14 | 2025/2/28 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <5.96 | <6.16 |
| 628 | ヒラメ | - | 北海道沖日本海北部 | 北海道沖日本海北部 | 2024/12/11 | 2025/3/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.76 | <3.85 |
| 629 | ヒラメ | 宮城県沖 | 南三陸町沖 | 北緯38度41分、東経141度48分 | 2024/12/17 | 2025/3/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.96 | <2.58 |
| 630 | ヒラメ | 宮城県沖 | 南三陸町沖 | 北緯38度41分、東経141度48分 | 2024/12/17 | 2025/3/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.96 | <2.58 |
| 631 | ヒラメ | 宮城県沖 | 南三陸町沖 | 北緯38度41分、東経141度48分 | 2024/12/17 | 2025/3/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.96 | <2.58 |
| 632 | ヒラメ | 宮城県沖 | 南三陸町沖 | 北緯38度41分、東経141度48分 | 2024/12/17 | 2025/3/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.249 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.96 | <2.58 |
| 633 | ヒラメ | 宮城県沖 | 南三陸町沖 | 北緯38度41分、東経141度48分 | 2024/12/17 | 2025/3/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.248 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <2.96 | <2.58 |
| 634 | キンメダイ | 千葉県沖 | 勝浦沖 | 北緯34度56分、東経140度30分 | 2024/12/15 | 2025/3/17 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.507 | <0.502 |
| 635 | ウバガイ | 青森県沖 | おいらせ町沖 | 北緯40度37分、東経141度28分 | 2025/2/14 | 2025/3/26 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <3.59 | <4.07 |
| 636 | ワカメ(養殖) | 岩手県沖 | 千鶴、石浜前漁場 | 千鶴、石浜前漁場 | 2025/2/26 | 2025/3/28 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.299 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界未満 | <0.383 | <0.460 |
| 637 | ヒラメ | 宮城県沖 | 女川沖 | 女川沖 | 2025/5/20 | 2025/6/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.245 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.403 | <0.595 |
| 638 | ヒラメ | 宮城県沖 | 女川沖 | 女川沖 | 2025/5/20 | 2025/6/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.403 | <0.595 |
| 639 | エゾアワビ | 茨城県沖 | 茨城県沖 | 北緯36度49分、東経140度48分 | 2025/5/21 | 2025/6/23 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.246 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.53 | <3.42 |
| 640 | ヒラメ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/5/21 | 2025/6/23 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.243 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.417 | <0.599 |
| 641 | ヒラメ | 北海道沖 | 北海道沖 | 北緯41度31分、東経143度0分 | 2025/6/5 | 2025/7/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.47 | <6.29 |
| 642 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/6/9 | 2025/7/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <5.46 | <5.54 |
| 643 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛蒲田 | 葛蒲田 | 2025/6/9 | 2025/7/24 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.247 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.16 |
| 644 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛蒲田 | 葛蒲田 | 2025/6/9 | 2025/7/24 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.251 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.16 |
| 645 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛蒲田 | 葛蒲田 | 2025/6/9 | 2025/7/24 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.251 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.16 |
| 646 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛蒲田 | 葛蒲田 | 2025/6/9 | 2025/7/24 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.246 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.16 |
| 647 | エゾアワビ | 宮城県沖 | 葛蒲田 | 葛蒲田 | 2025/6/9 | 2025/7/24 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.246 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.93 | <4.16 |
| 648 | ヒラメ | 茨城県沖 | 日立市沖 | 北緯36度30分、東経140度48分 | 2025/6/12 | 2025/7/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.238 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.516 | <0.613 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | トリチウム分析結果 | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----|-----------|------|-----------|-----------------------------------|--------------|------------|------|----------------------|--------|-----------------|----------------|----------|--------|
| | | | | | | | | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 649 | キンメダイ | 千葉県沖 | 勝浦沖 | 北緯34度56分、東経140度30分 | 2025/6/18 | 2025/7/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.242 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.93 | <4.01 |
| 650 | キンメダイ | 千葉県沖 | 勝浦沖 | 北緯34度56分、東経140度30分 | 2025/6/18 | 2025/7/24 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.93 | <4.01 |
| 651 | クロアワビ | 千葉県沖 | 勝浦市興津地先 | 北緯35度8分、東経140度15分 | 2025/6/19 | 2025/7/24 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.252 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.49 | <4.12 |
| 652 | クロアワビ | 千葉県沖 | 勝浦市興津地先 | 北緯35度8分、東経140度15分 | 2025/6/19 | 2025/7/24 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.49 | <4.12 |
| 653 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 北海道沖 | 北緯42度28分、東経140度23分 | 2025/6/16 | 2025/8/1 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.263 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.251 | <0.265 |
| 654 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 北海道沖 | 北緯42度28分、東経140度23分 | 2025/6/16 | 2025/8/1 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.256 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.251 | <0.265 |
| 655 | ホタテガイ(養殖) | 北海道沖 | 北海道沖 | 北緯42度28分、東経140度23分 | 2025/6/16 | 2025/8/1 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.255 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.251 | <0.265 |
| 656 | マナマコ | 北海道沖 | 北海道沖 | 北緯42度34分、東経140度28分 | 2025/6/16 | 2025/8/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.312 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.311 | <0.279 |
| 657 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市網地島重根沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/6/16 | 2025/8/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.98 | <4.09 |
| 658 | ヒラメ | 宮城県沖 | 石巻市網地島重根沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/6/16 | 2025/8/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.98 | <4.09 |
| 659 | ヒラメ | 宮城県沖 | 女川沖 | 女川沖 | 2025/6/17 | 2025/8/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.477 | <0.623 |
| 660 | ヒラメ | 宮城県沖 | 女川沖 | 女川沖 | 2025/6/17 | 2025/8/1 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.263 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.477 | <0.623 |
| 661 | マダラ | 北海道沖 | 北海道沖 | 北緯42度9分、東経141度15分 | 2025/6/23-24 | 2025/8/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.260 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.377 | <0.410 |
| 662 | スズキ | 千葉県沖 | いすみ市大原沖 | いすみ市大原沖 | 2025/6/29 | 2025/8/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.47 | <4.05 |
| 663 | スズキ | 千葉県沖 | いすみ市大原沖 | いすみ市大原沖 | 2025/6/29 | 2025/8/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.47 | <4.05 |
| 664 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/5/12 | 2025/8/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.227 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界値未満 | <3.29 | <2.67 |
| 665 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/5/19 | 2025/8/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.232 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界値未満 | <4.42 | <4.26 |
| 666 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/5/19 | 2025/8/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.23 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界値未満 | <4.42 | <4.26 |
| 667 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/6/2 | 2025/8/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.247 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.84 | <4.89 |
| 668 | ヒラメ | 茨城県沖 | 茨城県沖 | 北緯36度22分、東経140度38分 | 2025/6/3-4 | 2025/8/13 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <2.74 | <2.22 |
| 669 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/7/8 | 2025/8/21 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.263 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.271 | <0.289 |
| 670 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/7/8 | 2025/8/21 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.264 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.271 | <0.289 |
| 671 | ホタテガイ(養殖) | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/7/8 | 2025/8/21 | 軟体部 | 検出限界値未満 | <0.268 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.271 | <0.289 |
| 672 | ヒラメ | 宮城県沖 | 宮城県沖 | 北緯38度14分、東経141度26分 | 2025/5/26 | 2025/9/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界値未満 | <5.39 | <4.40 |
| 673 | ヒラメ | 宮城県沖 | 女川沖 | 女川沖 | 2025/5/30 | 2025/9/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界値未満 | <3.44 | <3.15 |
| 674 | ヒラメ | 宮城県沖 | 女川沖 | 女川沖 | 2025/5/30 | 2025/9/16 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 | (公財)海洋生物環境研究所 | 検出限界値未満 | <3.44 | <3.15 |
| 675 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/8/21-22 | 2025/10/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.268 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 676 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/8/21-22 | 2025/10/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 677 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/8/21-22 | 2025/10/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 678 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/8/21-22 | 2025/10/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.254 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 679 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/8/21-22 | 2025/10/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.282 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 680 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度21分、東経140度37分 | 2025/8/19 | 2025/10/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.236 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.48 | <4.53 |
| 681 | ヒラメ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度21分、東経140度37分 | 2025/8/19 | 2025/10/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.230 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <5.48 | <4.53 |
| 682 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/7 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.251 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 683 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/7 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.250 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 684 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/7 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.5) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | |
|-----------|--------|-------------|-------------|-----------------------------------|--------------|------------|------|----------------------|--------------|-------------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 685 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/7 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.249 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 686 | マダイ | 茨城県沖 | 大洗町沖 | 北緯36度16分、東経140度42分 | 2025/8/22 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.259 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.01 | <4.45 |
| 687 | インガキダイ | 千葉県沖 | いすみ市大原沖 | いすみ市大原沖 | 2025/8/27 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.88 | <3.93 |
| 688 | インガキダイ | 千葉県沖 | いすみ市大原沖 | いすみ市大原沖 | 2025/8/29 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.268 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <3.91 | <4.51 |
| 689 | コショウダイ | 千葉県沖 | いすみ市大原沖 | いすみ市大原沖 | 2025/8/29 | 2025/11/6 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <4.22 | <4.46 |
| 690 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.282 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 691 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.280 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 692 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 693 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 694 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.274 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 695 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 696 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.277 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 697 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 698 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.305 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 699 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.286 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 700 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 701 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.268 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 702 | ヒラメ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.259 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 703 | マダイ | 福島県沖 | 富岡町沖 | 北緯37度21分、東経141度8分 | 2025/9/15 | 2025/11/14 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.251 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 704 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/9/16・17 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.253 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 705 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/9/16・17 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.251 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 706 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/9/16・17 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.259 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 707 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/9/16・17 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.255 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 708 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/9/16・17 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.248 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 709 | ヒラメ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度32分、東経141度4分～37度31分、東経141度4分 | 2025/9/16・17 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.257 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 (<12.5) | | |
| 710 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 北緯39度53分、東経142度14分 | 2025/9/30 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <6.90 | <5.61 |
| 711 | ニベ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/9/28 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.278 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.81 | <4.63 |
| 712 | シログチ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/9/28 | 2025/11/25 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <2.71 | <3.26 |
| 713 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/10/7 | 2025/12/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.296 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.413 | <0.506 |
| 714 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/10/7 | 2025/12/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.305 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.413 | <0.506 |
| 715 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/10/7 | 2025/12/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.303 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.413 | <0.506 |
| 716 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/10/13 | 2025/12/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.237 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <4.77 | <3.52 |
| 717 | シロメバル | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/10/13 | 2025/12/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.08 | <3.22 |
| 718 | ブリ | 三陸北部沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/10/13 | 2025/12/11 | 筋肉 | 検出限界値未満 <0.264 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未満 | <3.70 | <3.59 |
| 719 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北緯42度2分、東経146度43分 | 2025/10/1-2 | 2025/12/11 | 全体 | 検出限界値未満 <0.218 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.224 | <0.292 |
| 720 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北緯42度2分、東経146度43分 | 2025/10/1-2 | 2025/12/11 | 全体 | 検出限界値未満 <0.236 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未満 | <0.224 | <0.292 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | |
|-----------|---------|-------------|-------------|--------------------|-------------|------------|------|----------------------|---------------------|-----------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 721 | サンマ | 北海道・青森県沖太平洋 | 北海道・青森県沖太平洋 | 北緯42度2分、東経146度43分 | 2025/10/1・2 | 2025/12/11 | 全体 | 検出限界値未満 | <0.225 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <0.224 | <0.292 |
| 722 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/10/20 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.267 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 723 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/10/20 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 724 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/10/20 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 725 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/10/20 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 726 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/10/20 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.298 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 727 | マダイ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/10/20 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 728 | ウバガイ | 青森県沖 | 青森県沖 | 北緯40度36分、東経141度28分 | 2025/10/21 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.00 | <4.29 |
| 729 | ウバガイ | 青森県沖 | 青森県沖 | 北緯40度36分、東経141度28分 | 2025/10/21 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.278 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.00 | <4.29 |
| 730 | ウバガイ | 青森県沖 | 青森県沖 | 北緯40度36分、東経141度28分 | 2025/10/21 | 2025/12/18 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <4.00 | <4.29 |
| 731 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 北緯39度11分、東経142度5分 | 2025/10/28 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.257 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.35 | <3.66 |
| 732 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 北緯39度11分、東経142度5分 | 2025/10/28 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.35 | <3.66 |
| 733 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 北緯39度11分、東経142度5分 | 2025/10/28 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.250 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.35 | <3.66 |
| 734 | スルメイカ | 三陸北部沖 | 三陸北部沖 | 北緯39度11分、東経142度5分 | 2025/10/28 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.35 | <3.66 |
| 735 | スケウダラ | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 北緯39度21分、東経142度13分 | 2025/10/28 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.267 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.00 | <4.06 |
| 736 | スケウダラ | 岩手県沖 | 岩手県沖 | 北緯39度21分、東経142度13分 | 2025/10/28 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.261 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <4.00 | <4.06 |
| 737 | マダイ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度20分、東経140度37分 | 2025/10/29 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.266 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <5.38 | <5.39 |
| 738 | カサゴ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度20分、東経140度37分 | 2025/10/29 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <5.00 | <4.14 |
| 739 | タカノハダイ | 茨城県沖 | ひたちなか市沖 | 北緯36度20分、東経140度37分 | 2025/10/29 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.243 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <5.87 | <5.43 |
| 740 | ホウボウ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.265 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <2.67 | <3.21 |
| 741 | ホウボウ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <2.67 | <3.21 |
| 742 | ホウボウ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <2.67 | <3.21 |
| 743 | ホウボウ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <2.67 | <3.21 |
| 744 | ガンゾウビラメ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.269 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.93 | <4.27 |
| 745 | ガンゾウビラメ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.93 | <4.27 |
| 746 | ガンゾウビラメ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.93 | <4.27 |
| 747 | ガンゾウビラメ | 千葉県沖 | 千葉県沖 | 北緯35度42分、東経140度55分 | 2025/10/27 | 2025/12/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.260 (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <3.93 | <4.27 |
| 748 | スズキ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.266 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 749 | スズキ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.268 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 750 | スズキ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 751 | スズキ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 752 | スズキ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.271 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 753 | スズキ | 福島県沖 | 久之浜沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.263 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 754 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/10/30 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.329 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <0.315 | <0.274 |
| 755 | ウバガイ | 青森県沖 | 青森県沖 | 北緯40度37分、東経141度28分 | 2025/10/30 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.276 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.09 | <4.79 |
| 756 | ウバガイ | 青森県沖 | 青森県沖 | 北緯40度37分、東経141度28分 | 2025/10/30 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.283 (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満 | <3.09 | <4.79 |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウム等の自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|-----------|-------|--------------------|--------------------|------------|-----------|------|----------------------|--------|-----------------|-----------------------|----------|--------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) 検出限界値 | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | | |
| | | | | | | | | | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 757 | ブリ | 三陸北部沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/10/27 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.279 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.29 | <3.88 |
| 758 | ウマヅラハギ | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/10/27 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.286 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.19 | <3.53 |
| 759 | ヒラメ | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/10/27 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.285 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.17 | <4.11 |
| 760 | シロメバル | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/10/27 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.82 | <3.73 |
| 761 | ブリ | 三陸北部沖 | ほつちようか漁場 | ほつちようか漁場 | 2025/10/28 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.267 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <2.60 | <3.05 |
| 762 | カンパチ | 岩手県沖 | ほつちようか漁場 | ほつちようか漁場 | 2025/10/28 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.279 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.86 | <4.12 |
| 763 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.258 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <3.86 | <3.91 |
| 764 | ブリ | 三陸北部沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.259 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.04 | <3.92 |
| 765 | マコブ | 岩手県沖 | 宮古市重茂沖 | 宮古市重茂沖 | 2025/11/5 | 2026/1/5 | 全体 | 検出限界値未 満 | <0.260 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <5.37 | <5.07 |
| 766 | エソアワビ | 岩手県沖 | 洋野町種市、宿戸 (土釜)水域 | 洋野町種市、宿戸(土釜)水域 | 2025/11/6 | 2026/1/5 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.272 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <7.18 | <5.63 |
| 767 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 須久洞漁場 | 北緯39度52分、東経141度58分 | 2025/11/10 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.239 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <3.88 | <3.89 |
| 768 | アイナメ | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/11/10 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.276 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.52 | <3.75 |
| 769 | ゴマサバ | 三陸北部沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/11/10 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.228 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <3.28 | <2.91 |
| 770 | ウミタナゴ | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/11/10 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.269 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.34 | <3.73 |
| 771 | ヒラメ | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/11/10 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.263 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <2.96 | <3.25 |
| 772 | シロメバル | 岩手県沖 | 三陸沿岸 | 三陸沿岸 | 2025/11/10 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.270 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満 | <4.65 | <4.33 |
| 773 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.266 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 774 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.268 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 775 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.272 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 776 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 777 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.271 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 778 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度2分 | 2025/11/4 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.263 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満(< 12.4) | | |
| 779 | マナマコ | - | 野辺地町沖 | 野辺地町沖 | 2025/10/30 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.329 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <0.315 | <0.274 |
| 780 | ウバガイ | 青森県沖 | 青森県沖 | 北緯40度37分、東経141度28分 | 2025/10/30 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.09 | <4.79 |
| 781 | ウバガイ | 青森県沖 | 青森県沖 | 北緯40度37分、東経141度28分 | 2025/10/30 | 2026/1/5 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.283 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <3.09 | <4.79 |
| 782 | マダコ | 岩手県沖 | 与那漁場 | 北緯39度52分、東経142度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.290 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <5.41 | <5.17 |
| 783 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 大船渡市三陸町海 域 | 大船渡市三陸町海 域 | 2025/11/25 | 2026/1/19 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.307 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <0.315 | <0.330 |
| 784 | ホタテガイ(養殖) | 岩手県沖 | 大船渡市三陸町海 域 | 大船渡市三陸町海 域 | 2025/11/25 | 2026/1/19 | 軟体部 | 検出限界値未 満 | <0.297 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <0.315 | <0.330 |
| 785 | ヒラメ | 茨城県沖 | 北茨城市沖 | 北緯36度46分、東経140度56分 | 2025/11/15 | 2026/1/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.292 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.33 | <4.26 |
| 786 | ヒラメ | 茨城県沖 | 北茨城市沖 | 北緯36度46分、東経140度56分 | 2025/11/15 | 2026/1/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.284 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.33 | <4.26 |
| 787 | ヒラメ | 茨城県沖 | 北茨城市沖 | 北緯36度46分、東経140度56分 | 2025/11/15 | 2026/1/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.287 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.33 | <4.26 |
| 788 | ヒラメ | 茨城県沖 | 北茨城市沖 | 北緯36度46分、東経140度56分 | 2025/11/15 | 2026/1/19 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界未 満 | <4.33 | <4.26 |
| 789 | スズキ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.260 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 790 | スズキ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.241 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 791 | スズキ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.350 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |
| 792 | スズキ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未 満 | <0.371 | (株)KANSOテクノス | 検出限界未 満(< 12.5) | | |

(注1) 福島県のサンプルは、福島県漁連の実施する放射性セシウムの自主検査と同じロットのサンプルを用いています。
 (注2) また、福島県以外のサンプルについては、海洋生物環境研究所が測定した放射性セシウムの分析結果を参考として掲載しています。

| トリチウム分析結果 | | | | | | | | | | (参考)放射性セシウム分析結果 | | | |
|-----------|--------|------|------|-------------------------------------|------------|-----------|-------|------------------------|--------|-----------------|----------------|----------|----------|
| No. | 試料名 | 生産水域 | 採取地 | 採取地(詳細) | 採取年月日 | 報告日 | 分析部位 | (単位: Bq/kg) (検出限界値) | | 分析機関 | (単位: Bq/kg) | | |
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界値 | | セシウム合計 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 793 | スズキ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 794 | スズキ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.368 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 795 | クロダイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.373 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 796 | クロダイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.258 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 797 | クロダイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 798 | クロダイ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 799 | マフグ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度17分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 800 | マフグ | 福島県沖 | 南相馬沖 | 北緯37度31分、東経141度17分 | 2025/11/25 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.386 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 801 | ヒラメ | 茨城県沖 | 日立市沖 | 北緯36度30分、東経140度50分 | 2025/11/20 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.377 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <6.01 | <7.71 |
| 802 | ヒラメ | 茨城県沖 | 日立市沖 | 北緯36度30分、東経140度50分 | 2025/11/20 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.370 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <6.01 | <7.71 |
| 803 | ヒラメ | 茨城県沖 | 日立市沖 | 北緯36度30分、東経140度50分 | 2025/11/20 | 2026/1/22 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.272 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満 | <6.01 | <7.71 |
| 804 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度20分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 0.828 | <0.268 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 805 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度20分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 0.871 | <0.269 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 806 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度20分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 0.862 | <0.269 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 807 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度20分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 0.937 | <0.272 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 808 | ヒラメ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度20分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 1.06 | <0.271 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 809 | ブリ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 1.10 | <0.256 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 810 | ブリ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.260 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 811 | ブリ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.259 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 812 | ブリ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.264 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 813 | ブリ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度32分、東経141度3分 | 2025/12/10 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.262 | (株)KANSOテクノス | 検出限界値未満(<12.4) | | |
| 814 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.259 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 815 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 816 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.263 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 817 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.273 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 818 | スズキ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 819 | タチウオ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.233 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 820 | タチウオ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.234 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 821 | タチウオ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.235 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 822 | タチウオ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.229 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 823 | タチウオ | 福島県沖 | 相馬沖 | 北緯37度32分、東経141度5分 | 2025/12/18 | 2026/2/9 | 魚行き筋肉 | 検出限界値未満 | <0.240 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 824 | ウマヅラハギ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度52分、東経141度19分～37度47分、東経141度15分 | 2025/12/17 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.277 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 825 | ウマヅラハギ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度52分、東経141度19分～37度47分、東経141度15分 | 2025/12/17 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.281 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 826 | ウマヅラハギ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度52分、東経141度19分～37度47分、東経141度15分 | 2025/12/17 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.276 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 827 | ウマヅラハギ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度52分、東経141度19分～37度47分、東経141度15分 | 2025/12/17 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.275 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |
| 828 | ウマヅラハギ | 福島県沖 | 新地沖 | 北緯37度52分、東経141度19分～37度47分、東経141度15分 | 2025/12/17 | 2026/2/9 | 筋肉 | 検出限界値未満 | <0.270 | (一財)九州環境管理協会 | 検出限界値未満(<12.5) | | |