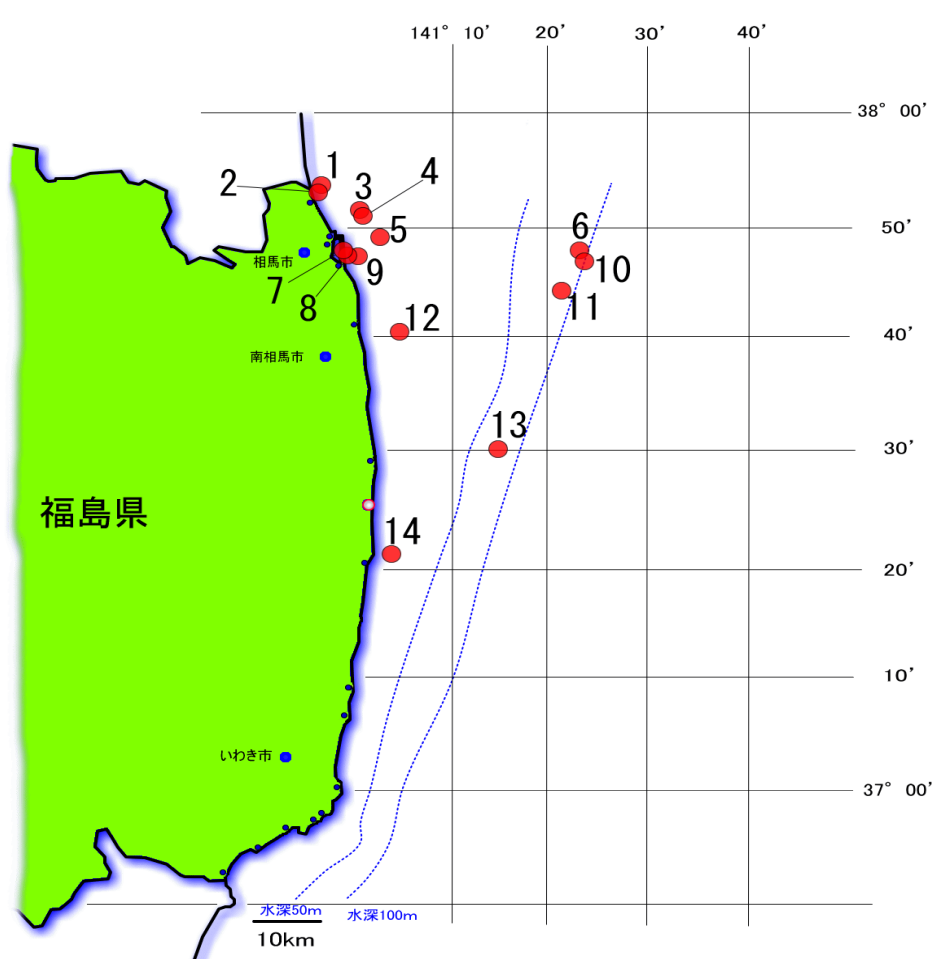


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|-------|------|------|
| 1 | S-083257 コモンカスベ | 1月30日 | 不検出< | 18.2 |
| 2 | S-083248 イシカワシラウオ | 1月31日 | 不検出< | 16.2 |
| 3 | S-083267 マコガレイ | 1月30日 | 不検出< | 16.5 |
| 4 | S-083263 ヒラメ | 1月29日 | 不検出< | 19.6 |
| | S-083268 マゴチ | 1月29日 | 不検出< | 18.6 |
| 5 | S-083252 エゾイソアイナメ(ドンコ) | 1月30日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-083278 クロソイ | 1月30日 | 不検出< | 17.0 |
| | S-083279 クロソイ | 1月30日 | 不検出< | 17.6 |
| 6 | S-083258 シログチ | 1月29日 | 不検出< | 17.8 |
| | S-083260 タチウオ | 1月29日 | 不検出< | 18.4 |
| 7 | S-083251 イシカワシラウオ | 1月31日 | 不検出< | 19.2 |
| 8 | S-083250 イシカワシラウオ | 1月31日 | 不検出< | 16.8 |
| 9 | S-083249 イシカワシラウオ | 1月31日 | 不検出< | 16.2 |
| 10 | S-083254 カナガシラ | 1月29日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-083255 キアンコウ | 1月29日 | 不検出< | 14.1 |
| | S-083265 マアナゴ | 1月29日 | 不検出< | 16.4 |
| | S-083269 ミギガレイ(ニクモチ) | 1月29日 | 不検出< | 15.6 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|-------|------|------|
| 11 | S-083259 スズキ | 1月29日 | 不検出< | 17.3 |
| | S-083261 ハバガレイ(ナメタガレイ) | 1月29日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-083272 ヤナギムシガレイ | 1月29日 | 不検出< | 19.8 |
| | S-083273 スルメイカ(マイカ) | 1月29日 | 不検出< | 14.0 |
| | S-083275 ヤリイカ | 1月29日 | 不検出< | 18.6 |
| | S-083277 オキナマコ | 1月29日 | 不検出< | 15.7 |
| 12 | S-083256 クロアナゴ | 1月31日 | 不検出< | 16.7 |
| | S-083274 マダコ | 1月31日 | 不検出< | 15.2 |
| 13 | S-083253 オオクチイシナギ | 1月29日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-083262 ヒラメ | 1月29日 | 不検出< | 16.1 |
| | S-083264 ホウボウ | 1月29日 | 不検出< | 15.8 |
| | S-083266 マガレイ | 1月29日 | 不検出< | 18.2 |
| | S-083270 ムシガレイ | 1月29日 | 不検出< | 18.4 |
| | S-083271 メイタガレイ | 1月29日 | 不検出< | 16.5 |
| 14 | S-083276 ヒメエゾボラ | 2月2日 | 不検出< | 15.5 |

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 2月 9日公表
 (1月29日～ 2月 2日採取 32検体)

* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位：ベクレル/kg

* 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg
 * DL=検出限界値