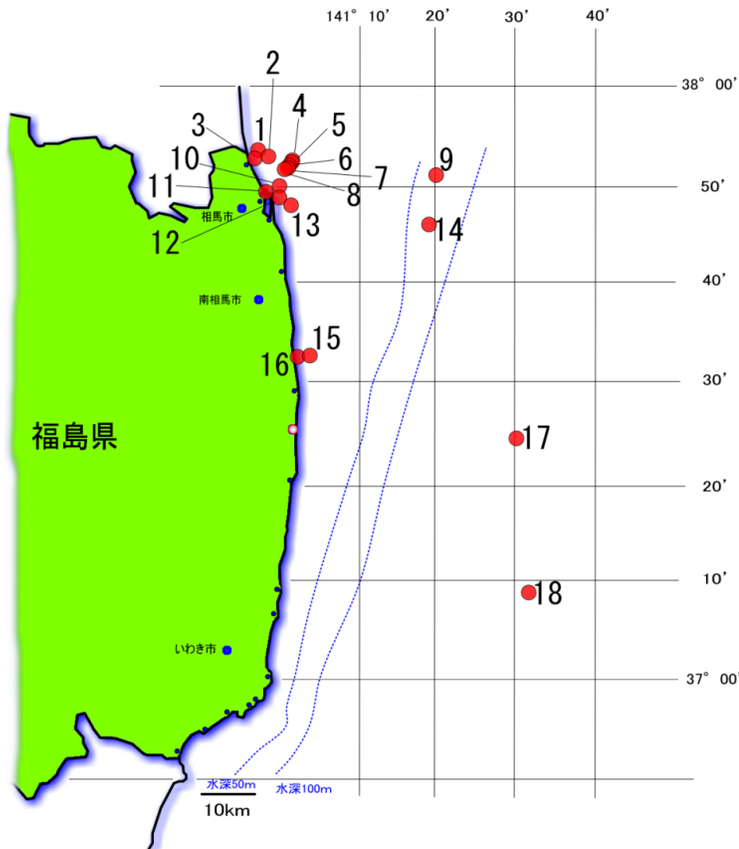


| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|-------------------------|--------|------|------|
| 1 | S-087182 スズキ | 12月21日 | 不検出< | 16.9 |
| 2 | S-087171 エゾイソアイナメ(ドンコ) | 12月18日 | 不検出< | 16.2 |
| | S-087173 カナガシラ | 12月18日 | 不検出< | 17.8 |
| | S-087176 コモンカスベ | 12月18日 | 不検出< | 19.3 |
| | S-087188 ヒラメ | 12月18日 | 不検出< | 17.0 |
| | S-087211 クロソイ | 12月18日 | 不検出< | 14.6 |
| | S-087212 クロソイ | 12月18日 | 不検出< | 18.9 |
| | S-087213 クロソイ | 12月18日 | 不検出< | 18.4 |
| | S-087214 クロソイ | 12月18日 | 不検出< | 16.3 |
| 3 | S-087180 スズキ | 12月21日 | 不検出< | 14.7 |
| 4 | S-087167 シラス | 12月18日 | 不検出< | 19.9 |
| 5 | S-087181 スズキ | 12月21日 | 不検出< | 16.3 |
| 6 | S-087169 シラス | 12月18日 | 不検出< | 19.4 |
| 7 | S-087168 シラス | 12月18日 | 不検出< | 19.9 |
| 8 | S-087186 ニベ | 12月21日 | 不検出< | 18.8 |
| 9 | S-087179 スズキ | 12月19日 | 不検出< | 17.7 |
| | S-087185 ナガレメイタガレイ | 12月19日 | 不検出< | 15.0 |
| | S-087189 ホウボウ | 12月19日 | 不検出< | 16.0 |
| | S-087194 マコガレイ | 12月19日 | 不検出< | 18.7 |
| | S-087201 メイタガレイ | 12月19日 | 不検出< | 16.1 |
| | S-087203 ヤナギムシガレイ | 12月19日 | 不検出< | 18.7 |
| 10 | S-087206 マダコ | 12月20日 | 不検出< | 16.3 |
| 11 | S-087210 ヒトエグサ(アオリ)(養殖) | 12月21日 | 不検出< | 6.1 |
| 12 | S-087178 シログチ | 12月21日 | 不検出< | 18.9 |



| No | 魚種名 | 月日 | 濃度 | DL* |
|----|------------------------|--------|------|------|
| 13 | S-087170 シラス | 12月18日 | 不検出< | 17.9 |
| 14 | S-087175 コショウダイ | 12月19日 | 不検出< | 16.0 |
| | S-087177 ショウサイフグ | 12月19日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-087183 タチウオ | 12月19日 | 不検出< | 15.3 |
| | S-087184 チダイ | 12月19日 | 不検出< | 17.0 |
| | S-087190 ホシザメ | 12月19日 | 不検出< | 14.7 |
| | S-087197 マトウダイ | 12月19日 | 不検出< | 19.5 |
| | S-087198 マフグ | 12月19日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-087200 ムシガレイ | 12月19日 | 不検出< | 15.9 |
| 15 | S-087207 マダコ | 12月21日 | 不検出< | 17.7 |
| 16 | S-087209 ホッキガイ | 12月21日 | 不検出< | 15.5 |
| 17 | S-087187 パバガレイ(ナメタガレイ) | 12月19日 | 不検出< | 16.7 |
| | S-087192 マアナゴ | 12月19日 | 不検出< | 18.0 |
| | S-087193 マガレイ | 12月19日 | 不検出< | 17.7 |
| | S-087195 マサバ | 12月19日 | 不検出< | 16.6 |
| | S-087199 ミギガレイ(ニクモチ) | 12月19日 | 不検出< | 18.9 |
| | S-087205 スルメイカ(マイカ) | 12月19日 | 不検出< | 16.5 |
| | S-087208 ヤナギダコ | 12月19日 | 不検出< | 18.2 |
| 18 | S-087172 カガミダイ | 12月19日 | 不検出< | 17.7 |
| | S-087174 キアンコウ | 12月19日 | 不検出< | 15.7 |
| | S-087191 マアジ | 12月19日 | 不検出< | 15.0 |
| | S-087196 マダラ | 12月19日 | 不検出< | 16.5 |
| | S-087202 メダイ | 12月19日 | 不検出< | 15.2 |
| | S-087204 ユメカサゴ | 12月19日 | 不検出< | 17.6 |

モニタリング採取位置と結果

令和 5年12月28日公表
(12月18日~12月21日採取 48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