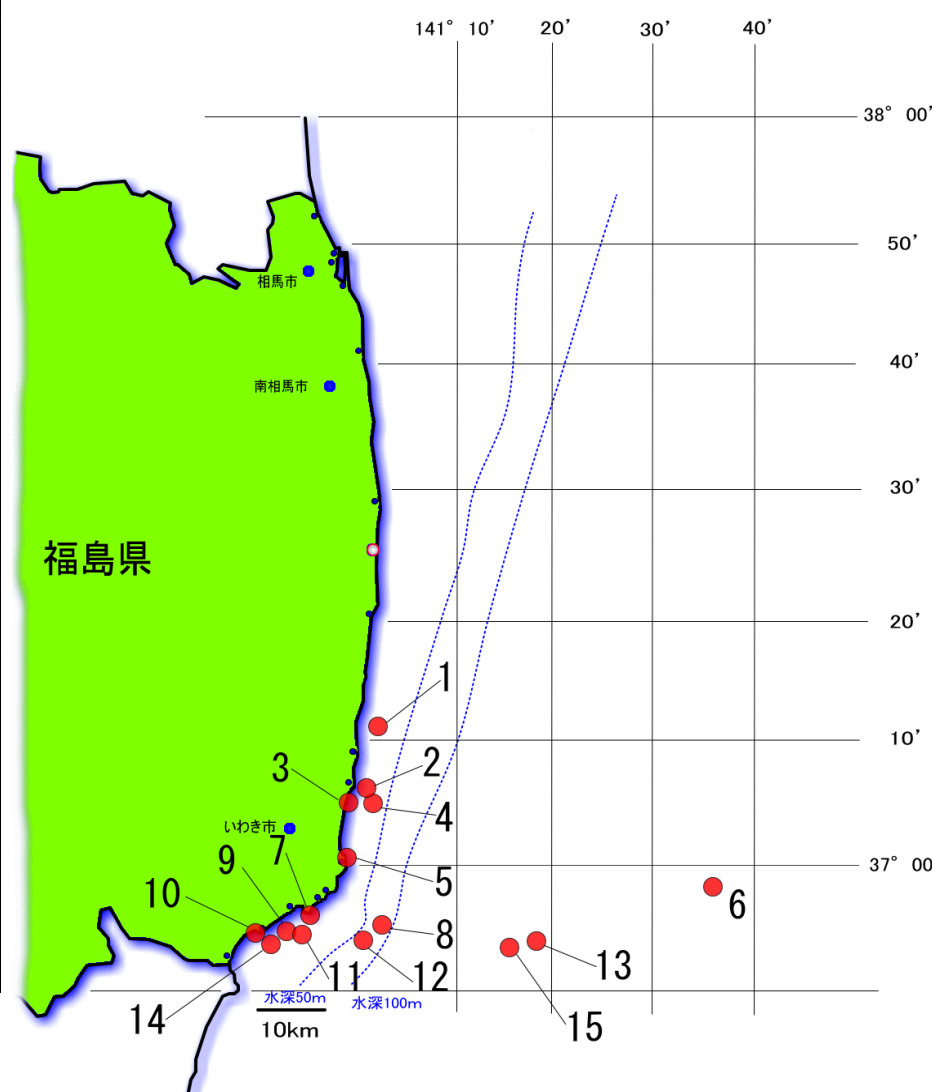


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094631 クロダイ	11月16日	不検出<	19.0
2	S-094617 ホウボウ	11月16日	不検出<	15.9
3	S-094592 シラス	11月18日	不検出<	19.6
4	S-094595 ウツカリカサゴ	11月16日	不検出<	16.1
5	S-094601 キツネメバル	11月16日	不検出<	18.4
S-094607	スズキ	11月16日	不検出<	17.3
S-094616	ブリ	11月16日	不検出<	17.9
S-094622	マハタ	11月16日	不検出<	13.1
6	S-094596 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月16日	不検出<	18.7
S-094599	ギス	11月16日	不検出<	16.8
S-094600	キチジ	11月16日	不検出<	16.3
S-094602	ココノホシギンザメ	11月16日	不検出<	18.2
7	S-094593 アイナメ	11月16日	不検出<	18.7
S-094597	カサゴ	11月16日	不検出<	15.5
S-094606	シロメバル	11月16日	不検出<	19.3
S-094608	タカノハダイ	11月16日	不検出<	18.8
S-094613	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月16日	不検出<	16.6
8	S-094598 キアンコウ	11月16日	不検出<	18.1
S-094605	シログチ	11月16日	不検出<	17.9
S-094609	タチウオ	11月16日	不検出<	15.7
S-094610	チダイ	11月16日	不検出<	15.4
S-094612	ニベ	11月16日	不検出<	17.5
S-094618	マアナゴ	11月16日	不検出<	18.2
S-094626	ジンドウイカ	11月16日	不検出<	17.4
S-094627	スルメイカ(マイカ)	11月16日	不検出<	16.5
S-094628	ヤリイカ	11月16日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-094614 ヒラメ	11月16日	不検出<	14.7
S-094620	マダイ	11月16日	不検出<	19.4
10	S-094629 アワビ	11月14日	不検出<	18.4
S-094630	キタムラサキウニ	11月14日	不検出<	15.6
11	S-094615 ヒラメ	11月21日	不検出<	15.6
12	S-094594 イネゴチ	11月16日	不検出<	16.1
S-094604	ショウサイフグ	11月16日	不検出<	14.6
S-094611	ナガレメイタガレイ	11月16日	不検出<	15.4
S-094619	マコガレイ	11月16日	不検出<	15.8
S-094621	マトウダイ	11月16日	不検出<	18.6
S-094625	エゾハリイカ(コウイカ)	11月16日	不検出<	16.2
13	S-094623 メダイ	11月20日	不検出<	18.4
14	S-094603 コモンカスペ	11月16日	不検出<	19.7
15	S-094624 ユメカサゴ	11月19日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 11月 27日公表
(11月14日～11月21日採取 40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