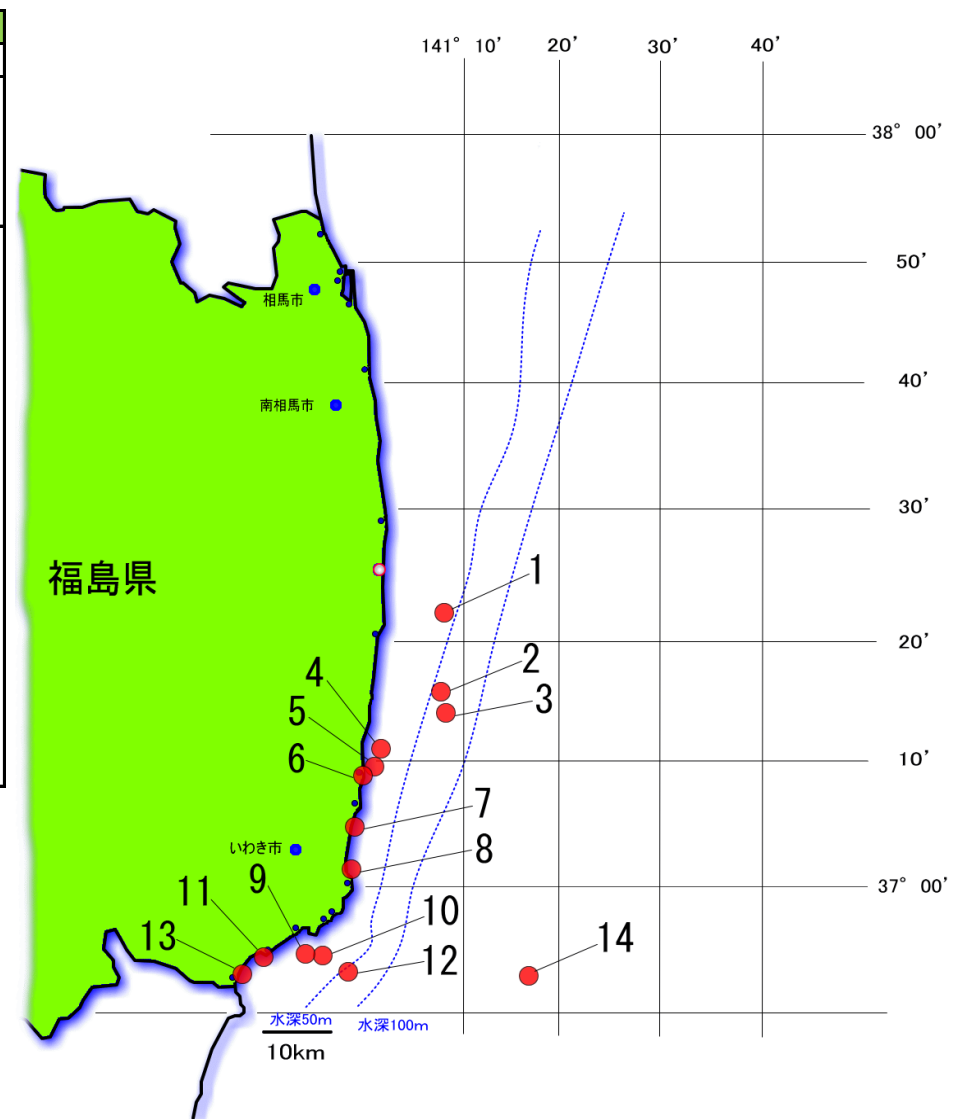


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094923 ヒラメ	12月13日	不検出<	19.4
2	S-094916 カナガシラ	12月13日	不検出<	19.1
S-094919	スズキ	12月13日	不検出<	15.5
S-094921	チカメキントキ	12月13日	不検出<	19.0
S-094922	ナガレメイタガレイ	12月13日	不検出<	17.8
3	S-094913 アカアマダイ	12月13日	不検出<	16.3
S-094914	イネゴチ	12月13日	不検出<	18.2
S-094917	キアンコウ	12月13日	不検出<	18.8
S-094918	ショウサイフグ	12月13日	不検出<	15.4
S-094920	タチウオ	12月13日	不検出<	15.7
S-094924	ホウボウ	12月13日	不検出<	16.1
S-094925	ホシザメ	12月13日	不検出<	16.0
S-094926	マアナゴ	12月13日	不検出<	17.8
S-094927	マコガレイ	12月13日	不検出<	18.6
S-094928	マトウダイ	12月13日	不検出<	19.7
S-094929	ムシガレイ	12月13日	不検出<	15.9
S-094930	メイタガレイ	12月13日	不検出<	15.6
S-094931	エゾハリイカ(コウイカ)	12月13日	不検出<	16.4
S-094932	ジンドウイカ	12月13日	不検出<	18.0
S-094933	マダコ	12月13日	不検出<	17.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-094915 カサゴ	12月14日	不検出<	17.9
5	S-094901 チダイ	12月14日	不検出<	17.0
S-094906	マダイ	12月14日	不検出<	17.7
6	S-094911 アワビ	12月12日	不検出<	17.2
S-094912	キタムラサキウニ	12月12日	不検出<	17.4
7	S-094896 シラス	12月16日	不検出<	15.1
8	S-094902 ニベ	12月14日	不検出<	18.9
9	S-094898 コモンカスベ	12月14日	不検出<	16.9
S-094910	ガザミ	12月14日	不検出<	14.5
10	S-094907 ムラソイ	12月19日	不検出<	19.4
11	S-094900 タカノハダイ	12月14日	不検出<	17.9
S-094904	ヒゲダイ	12月14日	不検出<	16.4
12	S-094899 シログチ	12月16日	不検出<	16.7
S-094903	ハモ	12月16日	不検出<	19.1
S-094905	マアジ	12月16日	不検出<	16.9
13	S-094897 シラス	12月19日	不検出<	15.0
14	S-094908 メダイ	12月16日	不検出<	17.2
S-094909	ユメカサゴ	12月16日	不検出<	18.2

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 12月 25日公表
(12月12日～12月19日採取 38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