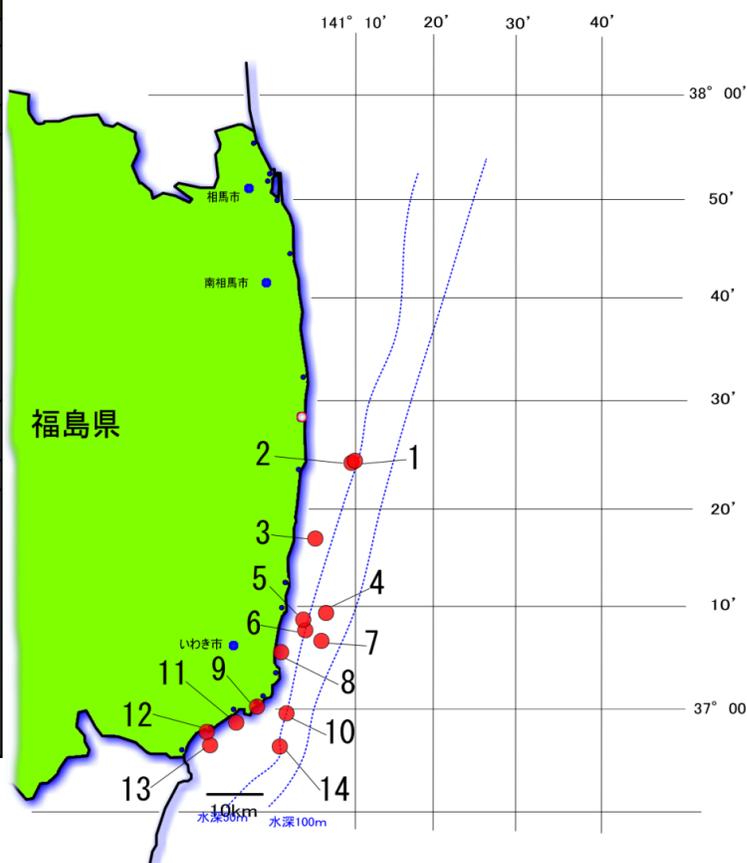


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091704 アラ	2月8日	不検出<	17.5
2	S-091705 ウスメバル	2月12日	不検出<	18.3
	S-091707 シロメバル			
3	S-091706 クロソイ	2月10日	不検出<	13.4
4	S-091672 オオクチイシナギ	2月9日	不検出<	18.6
	S-091675 キアンコウ			
	S-091677 ゴテンアナゴ			
	S-091678 コモンカスベ			
	S-091688 ホシエイ			
	S-091690 マアジ			
	S-091692 マダイ			
	S-091697 エゾハリイカ(コウイカ)			
	S-091698 ケンサキイカ			
5	S-091669 アイナメ	2月9日	不検出<	18.0
	S-091685 ババガレイ(ナメタガレイ)			
6	S-091699 マダコ	2月9日	不検出<	16.9
7	S-091671 イネゴチ	2月9日	不検出<	15.8
	S-091674 カナガシラ			
	S-091682 タチウオ			
	S-091683 チダイ			
	S-091684 ニベ			
	S-091687 ホウボウ			
	S-091694 ムシガレイ			
	S-091695 ヤナギムシガレイ			
	S-091696 ワニエソ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-091667 シラス	2月10日	不検出<	16.1
9	S-091702 アワビ	2月7日	不検出<	14.2
	S-091703 キタムラサキウニ			
10	S-091700 ヤリイカ	2月9日	不検出<	16.2
	S-091701 モスソガイ			
11	S-091673 カサゴ	2月10日	不検出<	17.6
	S-091676 キツネメバル			
	S-091681 タカノハダイ			
12	S-091686 ヒラメ	2月10日	不検出<	15.7
13	S-091668 シラス	2月14日	不検出<	19.5
14	S-091670 アカエイ	2月10日	不検出<	15.3
	S-091679 ショウサイフゲ			
	S-091680 スズキ			
	S-091689 ホシザメ			
	S-091691 マアナゴ			
	S-091693 マトウダイ			

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 2月20日公表
 (2月 7日~ 2月14日採取 41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