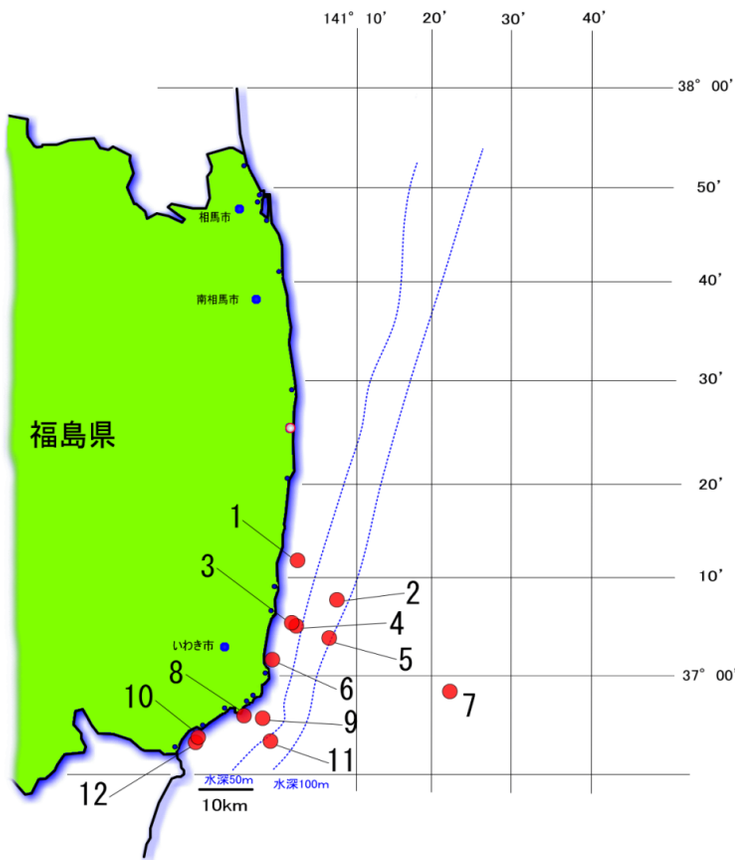


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095579 クロソイ	3月1日	不検出<	14.9
2	S-095549 オオクチイシナギ	3月1日	不検出<	19.5
	S-095566 マサバ			
3	S-095574 ミズダコ	3月1日	不検出<	17.9
4	S-095561 ブリ	3月2日	不検出<	15.0
5	S-095551 キアンコウ	3月1日	不検出<	20.0
	S-095555 シログチ	3月1日	不検出<	18.5
	S-095563 ホシガレイ	3月1日	不検出<	13.3
	S-095570 ヤナギムシガレイ	3月1日	不検出<	19.0
	S-095572 ジンドウイカ	3月1日	不検出<	19.4
	S-095575 ヤナギダコ	3月1日	不検出<	15.9
6	S-095547 ウツカリカサゴ	3月1日	不検出<	17.3
	S-095554 ショウサイフグ			
7	S-095546 ウスメバル	3月1日	不検出<	15.4
8	S-095576 アワビ	3月2日	不検出<	17.9
	S-095577 キタムラサキウニ			
9	S-095573 マダコ	3月1日	不検出<	18.1
10	S-095558 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月2日	不検出<	14.0
	S-095565 マコガレイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-095545 アカカマス	2月28日	不検出<	17.9
	S-095548 ウマヅラハギ	2月28日	不検出<	16.2
	S-095550 カナガシラ	2月28日	不検出<	16.3
	S-095556 スズキ	2月28日	不検出<	18.4
	S-095557 チダイ	2月28日	不検出<	15.7
	S-095559 ヒラメ	2月28日	不検出<	19.3
	S-095560 ブリ	2月28日	不検出<	19.2
	S-095562 ホウボウ	2月28日	不検出<	19.4
	S-095564 マアナゴ	2月28日	不検出<	16.2
	S-095567 マダイ	2月28日	不検出<	19.6
	S-095569 ムシガレイ	2月28日	不検出<	16.1
S-095571 エゾハリイカ(コウイカ)	2月28日	不検出<	16.8	
12	S-095544 アカエイ	3月1日	不検出<	15.2
	S-095552 キツネメバル	3月1日	不検出<	18.0
	S-095553 コモンカスベ	3月1日	不検出<	15.0
	S-095568 マトウダイ	3月1日	不検出<	18.4
	S-095578 マナマコ	3月1日	不検出<	15.4

モニタリング採取位置と結果
 令和 8 年 3 月 1 2 日公表
 (2 月 2 8 日 ~ 3 月 2 日採取 3 6 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