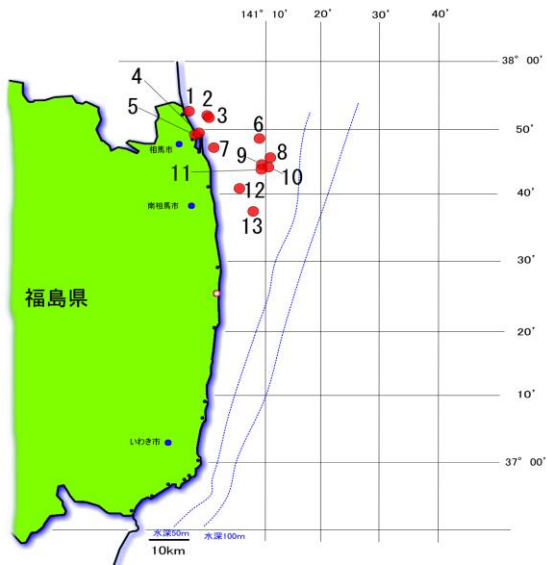


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079365 イシカウシラウオ	3月7日	不検出<	16.9
2	S-079366 カナガシラ	3月8日	不検出<	14.5
	S-079371 クロソイ			
	S-079377 コモンカスベ			
	S-079379 ソウハチ			
	S-079383 マガレイ			
	S-079384 マコガレイ			
S-079386 ムシガレイ	3月8日	不検出<	16.6	
3	S-079372 クロソイ	3月8日	不検出<	16.9
	S-079373 クロソイ			
	S-079387 トゲクリガニ			
	S-079391 ヒメエソボラ			
	S-079393 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)			
4	S-079393 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月6日	不検出<	5.5
5	S-079390 アサリ	3月8日	不検出<	13.8
6	S-079374 クロソイ	3月9日	不検出<	16.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-079376 ケムシカジカ	3月7日	不検出<	16.9
	S-079380 ハバガレイ(ナメタガレイ)			
	S-079381 ヒガンフゲ			
	S-079382 ヒラメ			
	S-079388 ヒラツメガニ			
	S-079389 マダコ			
S-079392 モスソガイ	3月7日	不検出<	15.2	
8	S-079367 クロソイ	3月3日	不検出<	14.5
9	S-079368 クロソイ	3月3日	不検出<	16.1
10	S-079369 クロソイ	3月3日	不検出<	18.6
11	S-079375 クロソイ	3月9日	不検出<	16.8
12	S-079370 クロソイ	3月4日	不検出<	18.2
13	S-079364 アイナメ	3月8日	不検出<	17.2
	S-079378 シロメバル			
	S-079385 マダラ			

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 3 月 17 日公表
(3 月 3 日 ~ 3 月 9 日採取 30 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