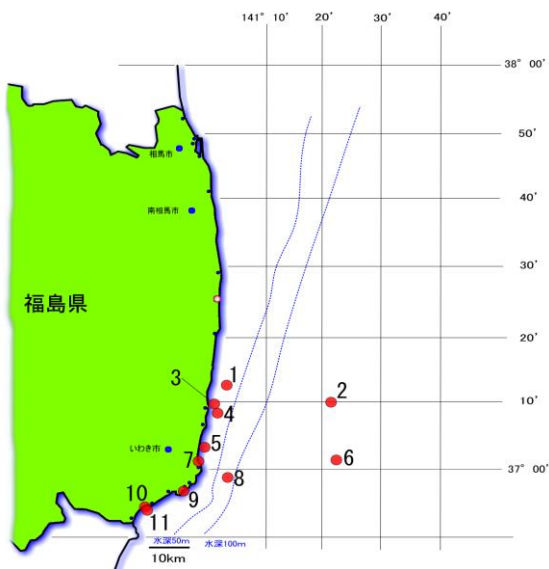


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081324 クロソイ	8月5日	不検出<	19.6
2	S-081313 ババガレイ(ナメタガレイ)	8月4日	不検出<	16.5
	S-081319 ユメカサゴ			
3	S-081311 コモンカスベ	8月7日	不検出<	15.4
	S-081314 ヒラメ			
	S-081323 クロソイ			
4	S-081308 オオクテイシナギ	8月7日	不検出<	19.7
	S-081310 ゴマサバ			
	S-081312 シロメバル			
	S-081315 マダイ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-081303 シラス	8月7日	不検出<	16.4
6	S-081307 ウスマバル	8月6日	不検出<	19.0
	S-081309 キツネメバル			
7	S-081320 ユメカサゴ	8月6日	不検出<	16.7
	S-081304 シラス			
8	S-081316 ムシガレイ	8月4日	不検出<	19.3
	S-081318 ヤナギムシガレイ			
9	S-081321 アワビ	8月8日	不検出<	16.1
	S-081322 キタムラサキウニ			
10	S-081306 アイナメ	8月7日	不検出<	15.3
	S-081317 ムラソイ			
11	S-081305 シラス	8月7日	不検出<	19.4

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 8 月 2 5 日公表
 (8 月 4 日~ 8 月 8 日採取 2 2 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