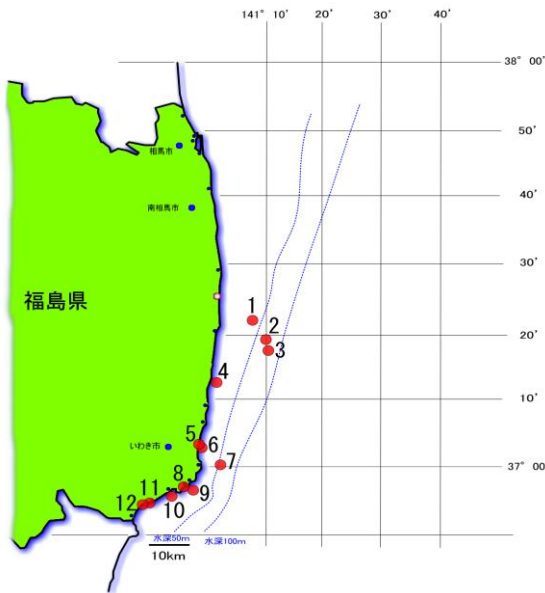


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074393 ウスメバル	12月15日	不検出<	14.0
	S-074395 カサゴ	12月15日	不検出<	15.3
	S-074396 クロダイ	12月15日	不検出<	15.1
2	S-074391 アイナメ	12月22日	不検出<	13.8
	S-074394 オオクチイシナギ	12月22日	不検出<	16.4
	S-074397 ナガレメイタガレイ	12月22日	不検出<	17.3
	S-074399 マアナゴ	12月22日	不検出<	16.2
	S-074400 マコガレイ	12月22日	不検出<	13.0
	S-074401 マフグ	12月22日	不検出<	15.6
3	S-074402 ヤナギムシガレイ	12月22日	不検出<	15.3
4	S-074392 イシガレイ	12月20日	不検出<	17.0
	S-074398 ホウボウ	12月20日	不検出<	13.8
5	S-074368 イシカワシラウオ	12月20日	不検出<	17.1
6	S-074380 ヒラメ	12月20日	不検出<	14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-074373 ショウサイフゲ	12月20日	不検出<	14.4
	S-074374 シログチ	12月20日	不検出<	19.8
	S-074376 スズキ	12月20日	不検出<	14.0
	S-074377 チダイ	12月20日	不検出<	13.9
	S-074378 ニベ	12月20日	不検出<	14.6
	S-074379 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月20日	不検出<	15.0
	S-074381 マガレイ	12月20日	不検出<	16.7
	S-074382 マトウダイ	12月20日	不検出<	15.2
	S-074383 ムシガレイ	12月20日	不検出<	15.2
	S-074385 メイタガレイ	12月20日	不検出<	17.8
	S-074386 ジンドウイカ	12月20日	不検出<	14.4
	S-074387 マダコ	12月20日	不検出<	16.4
S-074388 ヤリイカ	12月20日	不検出<	15.1	
S-074389 モスソガイ	12月20日	不検出<	15.5	
8	S-074390 キタムラサキウニ	12月21日	不検出<	14.6
9	S-074370 イシカワシラウオ	12月20日	不検出<	15.3
10	S-074371 カナガシラ	12月20日	不検出<	15.5
	S-074372 コモンカスベ	12月21日	不検出<	17.2
	S-074375 シロメバル	12月21日	不検出<	16.3
	S-074384 ムラソイ	12月21日	不検出<	15.3
12	S-074369 イシカワシラウオ	12月20日	不検出<	16.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 1月 7日公表  
(12月15日~12月22日採取 35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