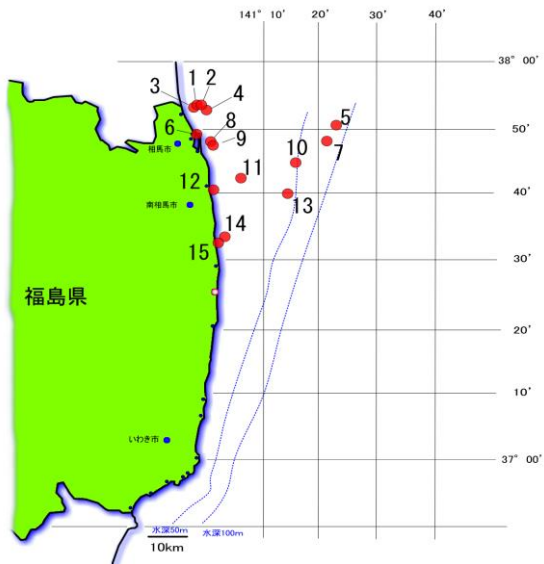


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074345 スズキ	12月21日	不検出<	16.5
2	S-074362 マダコ	12月20日	不検出<	16.2
3	S-074344 スズキ	12月20日	不検出<	18.0
4	S-074341 コモンカスベ	12月20日	不検出<	16.4
	S-074349 ヒラメ	12月20日	不検出<	15.3
	S-074350 ホウボウ	12月20日	不検出<	17.7
5	S-074336 カガミダイ	12月20日	不検出<	17.3
	S-074357 マトウダイ	12月20日	不検出<	17.5
6	S-074367 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	12月24日	不検出<	7.3
7	S-074335 オオクテイシナギ	12月20日	不検出<	17.7
	S-074338 キアンコウ	12月20日	不検出<	15.0
	S-074343 シログチ	12月20日	不検出<	14.5
	S-074351 マアナゴ	12月20日	不検出<	15.2
	S-074355 マサバ	12月20日	不検出<	16.1
	S-074358 マフグ	12月20日	不検出<	15.7
	S-074361 ヤナギムシガレイ	12月20日	不検出<	15.6
	S-074363 ヤリイカ	12月20日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-074339 クサウオ	12月25日	不検出<	15.2
9	S-074354 マゴチ	12月20日	不検出<	14.7
10	S-074334 アイナメ	12月20日	不検出<	18.0
	S-074346 チダイ	12月20日	不検出<	16.5
11	S-074364 ヒメエソボラ	12月21日	不検出<	16.1
12	S-074365 ホッキガイ	12月21日	不検出<	15.9
13	S-074342 ショウサイフゲ	12月20日	不検出<	15.8
	S-074347 ナガレメイタガレイ	12月20日	不検出<	16.7
	S-074356 マダイ	12月20日	不検出<	15.3
	S-074360 メイタガレイ	12月20日	不検出<	14.5
14	S-074337 カナガシラ	12月21日	不検出<	16.8
	S-074340 クロソイ	12月21日	不検出<	16.0
	S-074348 ハバガレイ(ナメタガレイ)	12月21日	不検出<	16.7
	S-074352 マガレイ	12月21日	不検出<	15.1
	S-074353 マコガレイ	12月21日	不検出<	15.1
	S-074359 ムシガレイ	12月21日	不検出<	17.2
15	S-074366 ホッキガイ	12月25日	不検出<	15.1

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20日～12月27日採取 34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