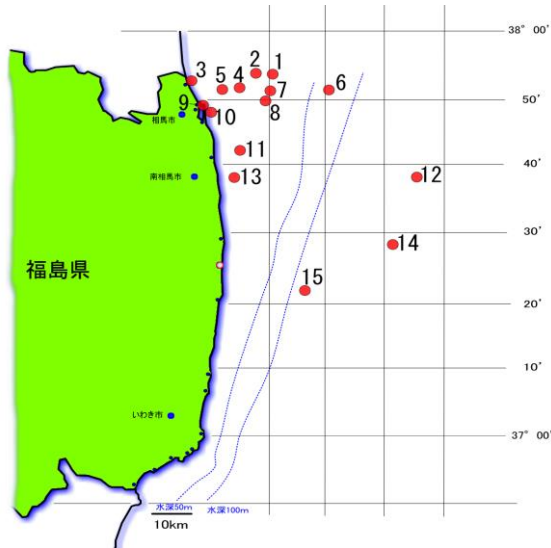


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074420 シロメバル	1月11日	不検出<	19.2
2	S-074417 ゴマサバ	1月11日	不検出<	15.9
	S-074419 シロメバル	1月11日	不検出<	13.9
	S-074423 タチウオ	1月11日	不検出<	15.3
	S-074431 マサバ	1月11日	不検出<	13.0
3	S-074441 ホッキガイ	1月11日	不検出<	19.5
	S-074411 カナガシラ	1月10日	不検出<	14.9
4	S-074416 ケムシカジカ	1月10日	不検出<	13.3
	S-074430 マコガレイ	1月10日	不検出<	14.0
	S-074434 ムシガレイ	1月10日	不検出<	14.8
	S-074414 クサウオ	1月10日	不検出<	15.8
5	S-074442 モスソガイ	1月10日	不検出<	14.7
	S-074406 アイナメ	1月11日	不検出<	13.7
6	S-074410 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月11日	不検出<	15.8
	S-074413 キツネメバル	1月11日	不検出<	16.2
	S-074424 ナガレメイタガレイ	1月11日	不検出<	19.1
	S-074429 マガレイ	1月11日	不検出<	16.5
	S-074435 メイタガレイ	1月11日	不検出<	14.3
	S-074439 ヤナギダコ	1月11日	不検出<	12.9
	S-074440 ヤリイカ	1月11日	不検出<	14.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-074427 ホウボウ	1月11日	不検出<	17.2
8	S-074422 スズキ	1月11日	不検出<	16.4
9	S-074443 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	1月13日	不検出<	7.6
10	S-074409 イシカワシラウオ	1月11日	不検出<	15.3
11	S-074408 イシガレイ	1月11日	不検出<	14.0
	S-074415 クロソイ	1月11日	不検出<	16.1
12	S-074426 ヒラメ	1月11日	不検出<	17.1
	S-074433 ミギガレイ(ニクモチ)	1月11日	不検出<	12.7
13	S-074438 マダコ	1月11日	不検出<	16.0
14	S-074407 アカガレイ	1月11日	不検出<	16.6
	S-074421 スケトウダラ	1月11日	不検出<	16.6
	S-074425 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月11日	不検出<	14.2
	S-074432 マダラ	1月11日	不検出<	14.7
	S-074437 ユメカサゴ	1月11日	不検出<	16.4
15	S-074412 キアンコウ	1月11日	不検出<	16.8
	S-074418 シログチ	1月11日	不検出<	16.6
	S-074428 マアナゴ	1月11日	不検出<	16.2
	S-074436 ヤナギムシガレイ	1月11日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 1月21日公表

( 1月10日～ 1月13日採取 38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