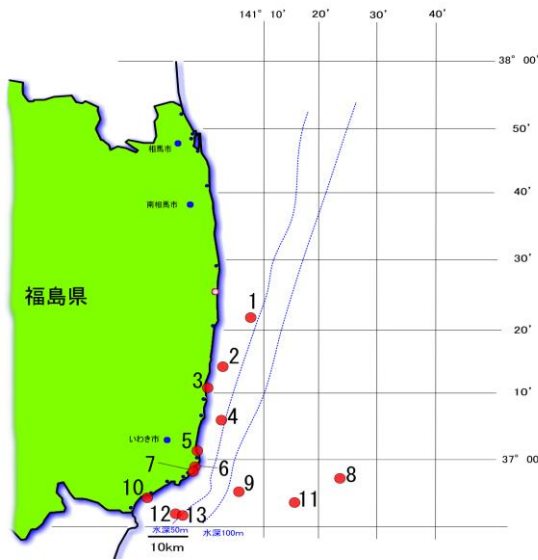


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078638 キツネメバル	12月14日	不検出<	17.8
2	S-078639 ホウボウ	12月19日	不検出<	14.9
3	S-078611 アイナメ	12月19日	不検出<	15.1
	S-078619 コブダイ	12月19日	不検出<	15.7
4	S-078620 シマアジ	12月19日	不検出<	16.9
	S-078625 ヒラメ	12月19日	不検出<	14.8
5	S-078610 シラス	12月19日	不検出<	15.6
6	S-078614 イシカワシラウオ	12月19日	不検出<	16.2
7	S-078636 アワビ	12月15日	不検出<	15.9
	S-078637 キタムラサキウニ	12月15日	不検出<	16.6
8	S-078612 アオメソ(メヒカリ)	12月19日	不検出<	17.1
	S-078621 スケトウダラ	12月19日	不検出<	18.0
9	S-078623 ニシン	12月19日	不検出<	15.0
	S-078624 ハバガレイ(ナメタガレイ)	12月19日	不検出<	16.3
10	S-078631 マダラ	12月19日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-078616 キアンコウ	12月19日	不検出<	15.0
	S-078627 マアナゴ	12月19日	不検出<	16.0
10	S-078629 マサバ	12月19日	不検出<	17.9
	S-078632 マフグ	12月19日	不検出<	14.4
11	S-078634 ヤナギムシガレイ	12月19日	不検出<	16.2
	S-078617 クロソイ	12月19日	不検出<	14.7
12	S-078613 アコウダイ	12月19日	不検出<	12.3
	S-078615 ウケグチメバル	12月19日	不検出<	17.4
13	S-078633 メダイ	12月19日	不検出<	15.4
	S-078635 ユメカサゴ	12月19日	不検出<	17.7
12	S-078618 クロソイ	12月23日	不検出<	14.7
	S-078622 スズキ	12月19日	不検出<	14.6
13	S-078626 ホシザメ	12月19日	不検出<	17.3
	S-078628 マコガレイ	12月19日	不検出<	14.9
14	S-078630 マダイ	12月19日	不検出<	18.7

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 1月 6日公表  
(12月14日～12月23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