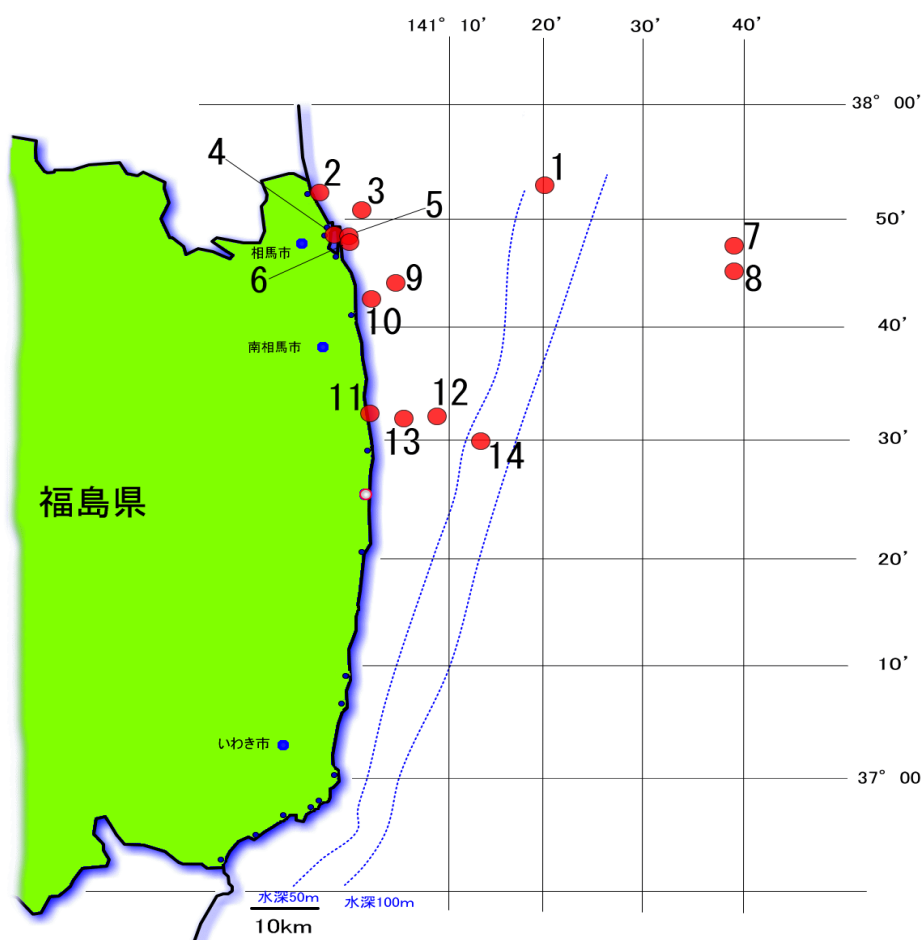


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083420 アイナメ	2月12日	不検出<	16.5
	S-083427 オオクチイシナギ	2月12日	不検出<	15.0
	S-083428 カガミダイ	2月12日	不検出<	15.0
	S-083430 キアンコウ	2月12日	不検出<	18.6
	S-083434 シログチ	2月12日	不検出<	13.9
	S-083441 タチウオ	2月12日	不検出<	16.1
	S-083448 マアナゴ	2月12日	不検出<	17.0
	S-083451 マコガレイ	2月12日	不検出<	14.7
	S-083453 マダイ	2月12日	不検出<	17.7
	S-083459 ヤナギムシガレイ	2月12日	不検出<	15.2
	S-083461 ジンドウイカ	2月12日	不検出<	15.6
	S-083463 マダコ	2月12日	不検出<	16.6
	S-083465 ヤリイカ	2月12日	不検出<	12.4
	S-083467 モスソガイ	2月12日	不検出<	15.4
2	S-083445 ヒラメ	2月14日	不検出<	15.3
	S-083471 クロソイ	2月14日	不検出<	15.9
3	S-083435 シロメバル	2月12日	不検出<	16.3
	S-083457 メイタガレイ	2月12日	不検出<	16.1
4	S-083468 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	2月14日	不検出<	8.5
5	S-083424 イシカワシラウオ	2月12日	不検出<	15.7
6	S-083423 イシカワシラウオ	2月12日	不検出<	18.5
7	S-083422 アカガレイ	2月12日	不検出<	15.0
	S-083426 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月12日	不検出<	16.9
	S-083431 クロムツ	2月12日	不検出<	14.4
	S-083440 ソウハチ	2月12日	不検出<	18.0
	S-083443 パバガレイ(ナメタガレイ)	2月12日	不検出<	16.4
	S-083446 ヒレグロ	2月12日	不検出<	19.7
	S-083452 マサバ	2月12日	不検出<	18.3
	S-083454 マダラ	2月12日	不検出<	17.2
	S-083455 ミギガレイ(ニクモチ)	2月12日	不検出<	15.4
	S-083458 メダイ	2月12日	不検出<	18.6
	S-083466 シライトマキバイ	2月12日	不検出<	19.0



### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 2月22日公表  
( 2月10日～ 2月14日採取 54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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-083421 アオメエソ(メヒカリ)	2月12日	不検出<	14.7
	S-083436 スケトウダラ	2月12日	不検出<	15.1
	S-083460 ユメカサゴ	2月12日	不検出<	15.2
9	S-083464 マダコ	2月14日	不検出<	19.4
10	S-083439 スズキ	2月13日	不検出<	19.6
	S-083469 クロソイ	2月13日	不検出<	17.2
	S-083470 クロソイ	2月13日	不検出<	19.0
11	S-083425 イシカワシラウオ	2月14日	不検出<	17.8
12	S-083432 ケムシカジカ	2月14日	不検出<	18.3
	S-083472 クロソイ	2月14日	不検出<	18.1
	S-083473 クロソイ	2月14日	不検出<	15.4
13	S-083462 マダコ	2月10日	不検出<	16.2
14	S-083429 カナガシラ	2月12日	不検出<	19.3
	S-083433 コモンカスベ	2月12日	不検出<	20.0
	S-083437 スズキ	2月12日	不検出<	16.4
	S-083438 スズキ	2月12日	不検出<	19.8
	S-083442 ナガレメイタガレイ	2月12日	不検出<	16.0
	S-083444 ヒラメ	2月12日	不検出<	15.6
	S-083447 ホウボウ	2月12日	不検出<	16.1
	S-083449 マイワシ	2月12日	不検出<	15.1
	S-083450 マガレイ	2月12日	不検出<	15.8
	S-083456 ムシガレイ	2月12日	不検出<	17.8