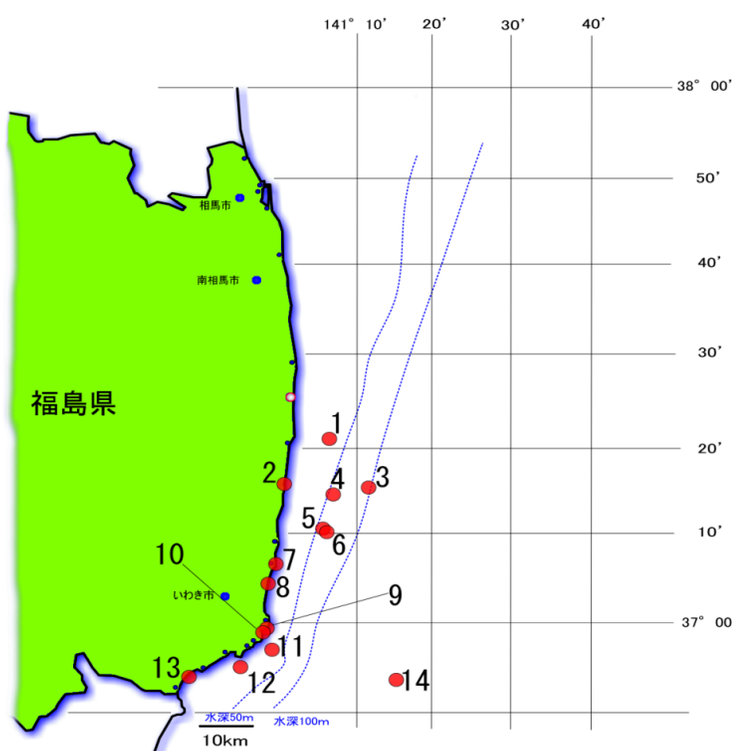


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-084366 ウスメバル	3月25日	不検出<	14.9
	S-084371 シロメバル	3月25日	不検出<	16.2
	S-084377 マアジ	3月25日	不検出<	14.1
	S-084390 クロソイ	3月25日	不検出<	16.8
2	S-084363 シラス	3月26日	不検出<	14.8
3	S-084367 カナガシラ	3月26日	不検出<	16.7
	S-084368 キアンコウ	3月26日	不検出<	15.2
	S-084370 シログチ	3月26日	不検出<	16.6
	S-084372 スズキ	3月26日	不検出<	17.5
	S-084381 ムシガレイ	3月26日	不検出<	12.9
	S-084383 ヤナギムシガレイ	3月26日	不検出<	17.8
	S-084384 マダコ	3月26日	不検出<	19.0
	S-084385 ヤリイカ	3月26日	不検出<	16.1
4	S-084364 アイナメ	3月26日	不検出<	14.2
	S-084365 イシガレイ	3月26日	不検出<	12.7
	S-084369 ショウサイフグ	3月26日	不検出<	14.8
	S-084373 ソウハチ	3月26日	不検出<	16.1
	S-084374 ニベ	3月26日	不検出<	14.4
	S-084375 ヒラメ	3月26日	不検出<	15.4
	S-084376 ホウボウ	3月26日	不検出<	18.7
	S-084378 マアナゴ	3月26日	不検出<	17.1
	S-084379 マコガレイ	3月26日	不検出<	14.8
	S-084380 マダイ	3月26日	不検出<	18.5
	S-084382 メイタガレイ	3月26日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-084387 クロソイ	3月30日	不検出<	15.2
	S-084388 クロソイ	3月30日	不検出<	15.9
6	S-084353 アカエイ	3月25日	不検出<	16.2
	S-084354 オオクチイシナギ	3月25日	不検出<	17.3
	S-084356 コモンカスベ	3月25日	不検出<	16.1
	S-084357 ホシエイ	3月25日	不検出<	15.8
	S-084358 マフグ	3月25日	不検出<	15.5
	S-084359 エゾハリイカ(コウイカ)	3月25日	不検出<	17.5
	S-084360 ジンドウイカ	3月25日	不検出<	19.5
7	S-084361 アワビ	3月25日	不検出<	16.5
	S-084362 キタムラサキウニ	3月25日	不検出<	18.3
8	S-084349 シラス	3月25日	不検出<	16.5
9	S-084351 シラス	3月26日	不検出<	18.5
10	S-084350 シラス	3月26日	不検出<	17.6
11	S-084386 クロソイ	3月27日	不検出<	16.5
12	S-084389 クロソイ	3月30日	不検出<	17.3
13	S-084352 シラス	3月31日	不検出<	15.3
14	S-084355 キツネメバル	3月30日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 4月 6日公表  
 ( 3月25日~ 3月31日採取 42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