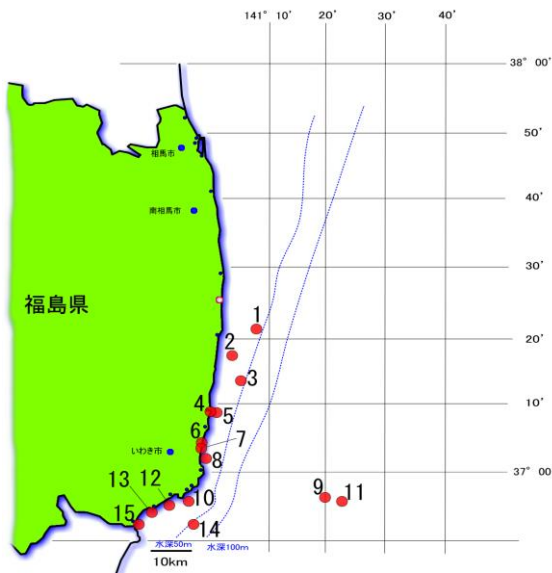


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080384 ウスメバル	5月14日	不検出<	17.5
2	S-080385 オオクテイシナギ	5月15日	不検出<	15.8
	S-080386 スズキ	5月15日	不検出<	15.8
	S-080387 チダイ	5月15日	不検出<	14.1
	S-080391 クロソイ	5月15日	不検出<	16.5
3	S-080392 クロソイ	5月16日	不検出<	15.9
4	S-080382 アワビ	5月14日	不検出<	17.6
	S-080383 キタムラサキウニ	5月14日	不検出<	15.1
5	S-080345 イシガレイ	5月15日	不検出<	17.2
	S-080352 クロウシノシタ	5月15日	不検出<	19.0
	S-080353 コモンカスベ	5月15日	不検出<	17.6
	S-080358 ニベ	5月15日	不検出<	14.7
	S-080359 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月15日	不検出<	15.9
	S-080360 ヒラメ	5月15日	不検出<	17.7
	S-080388 クロソイ	5月15日	不検出<	15.4
	S-080389 クロソイ	5月15日	不検出<	17.7
6	S-080381 ホツキガイ	5月18日	不検出<	18.3
7	S-080340 シラス	5月15日	不検出<	17.7
8	S-080348 カナガシラ	5月15日	不検出<	15.7
	S-080362 ホウボウ	5月15日	不検出<	15.9
	S-080371 ムシガレイ	5月15日	不検出<	15.1
9	S-080354 サメガレイ	5月16日	不検出<	14.5
	S-080357 ソウハチ	5月16日	不検出<	17.4
	S-080361 ヒレグロ	5月16日	不検出<	14.9
	S-080368 マサバ	5月16日	不検出<	16.9
	S-080372 ヤナギムシガレイ	5月16日	不検出<	18.5
	S-080373 ユメカサゴ	5月16日	不検出<	16.4
	S-080374 スルメイカ(マイカ)	5月16日	不検出<	16.8
	S-080376 ミズダコ	5月16日	不検出<	16.1
	S-080377 ミミイカ	5月16日	不検出<	14.8
	S-080378 ヤナギダコ	5月16日	不検出<	15.9
	S-080379 ヤリイカ	5月16日	不検出<	16.6



### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 5月26日公表  
( 5月14日~ 5月20日採取 53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*
10	S-080341 アイナメ	5月20日	不検出<	16.1
	S-080375 ヒラツメガニ	5月20日	不検出<	15.7
	S-080390 クロソイ	5月20日	不検出<	15.1
11	S-080342 アオメエソ(メヒカリ)	5月16日	不検出<	15.5
	S-080344 アカムツ	5月16日	不検出<	15.7
	S-080346 エゾソアイナメ(ドンコ)	5月16日	不検出<	17.8
	S-080370 ギス	5月16日	不検出<	14.9
	S-080370 ミギガレイ(ニクモチ)	5月16日	不検出<	16.3
	S-080380 シライトマキバイ	5月16日	不検出<	15.4
12	S-080349 キアンコウ	5月15日	不検出<	15.7
	S-080351 キツネメバル	5月15日	不検出<	16.9
13	S-080347 カサゴ	5月15日	不検出<	16.8
	S-080356 シロメバル	5月15日	不検出<	15.4
	S-080367 マゴチ	5月15日	不検出<	15.5
14	S-080355 シログチ	5月20日	不検出<	16.0
	S-080364 マアジ	5月20日	不検出<	18.9
	S-080365 マアナゴ	5月20日	不検出<	15.8
	S-080366 マコガレイ	5月20日	不検出<	19.0
	S-080369 マフグ	5月20日	不検出<	18.3
15	S-080343 アカエイ	5月20日	不検出<	16.3
	S-080363 ホシザメ	5月20日	不検出<	17.0