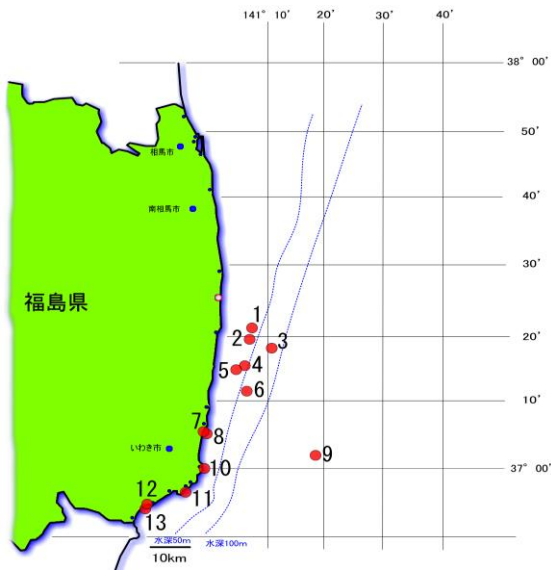


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080552 ウスメバル	5月28日	不検出<	18.2
	S-080558 シロメバル	5月28日	不検出<	16.0
2	S-080553 カナガシラ	5月29日	不検出<	17.1
	S-080554 キアンコウ	5月29日	不検出<	19.5
	S-080555 コモンカスベ	5月29日	不検出<	15.6
	S-080557 シログチ	5月29日	不検出<	16.4
	S-080559 スズキ	5月29日	不検出<	15.9
	S-080563 ホウボウ	5月29日	不検出<	17.7
	S-080568 マダイ	5月29日	不検出<	14.7
	S-080570 マフグ	5月29日	不検出<	15.5
	S-080571 メイタガレイ	5月29日	不検出<	15.4
	S-080574 ジンドウイカ	5月29日	不検出<	14.7
S-080576 ヤリイカ	5月29日	不検出<	16.4	
3	S-080564 マアナゴ	5月29日	不検出<	15.9
	S-080573 エソハリイカ(コウイカ)	5月29日	不検出<	16.4
	S-080575 ミズダコ	5月29日	不検出<	12.9
4	S-080551 インガレイ	5月29日	不検出<	15.5
	S-080556 ショウサイフグ	5月29日	不検出<	14.3
	S-080560 ナガレメイタガレイ	5月29日	不検出<	19.0
	S-080561 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月29日	不検出<	17.4
	S-080565 マガレイ	5月29日	不検出<	15.6
	S-080566 マコガレイ	5月29日	不検出<	17.7
	S-080567 マサバ	5月29日	不検出<	18.1
	S-080569 マトウダイ	5月29日	不検出<	15.1
	S-080572 ヤナギムシガレイ	5月29日	不検出<	15.5
	S-080578 クロソイ	5月29日	不検出<	16.2
	S-080579 クロソイ	5月29日	不検出<	17.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-080562 ヒラメ	5月29日	不検出<	16.0
6	S-080580 クロソイ	6月1日	不検出<	14.1
7	S-080536 シラス	5月29日	不検出<	19.8
8	S-080537 シラス	5月29日	不検出<	18.9
9	S-080541 アオメエソ(メヒカリ)	5月29日	不検出<	16.1
	S-080542 アカムツ	5月29日	不検出<	14.8
	S-080543 サメガレイ	5月29日	不検出<	15.7
	S-080544 ミギガレイ(ニクモチ)	5月29日	不検出<	17.5
	S-080545 ユメカサゴ	5月29日	不検出<	18.5
	S-080546 スルメイカ(マイカ)	5月29日	不検出<	16.7
	S-080547 ヤナギダコ	5月29日	不検出<	16.0
	S-080548 ネジボラ	5月29日	不検出<	17.5
10	S-080549 アワビ	5月28日	不検出<	17.1
	S-080550 キタムラサキウニ	5月28日	不検出<	15.4
11	S-080539 シラス	6月3日	不検出<	14.9
12	S-080540 シラス	6月3日	不検出<	17.9
13	S-080538 シラス	5月29日	不検出<	18.4

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月 9日公表
(5月28日～ 6月 3日採取 44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