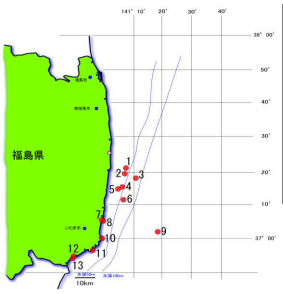
NI.	A 廷 夕		:m ct	DLa
No 1 0 000550	<u>魚種名</u> ウスメバル	月日	濃度	DL*
-		5月28日		18.2
	シロメバル	5月28日		16.0
	カナガシラ	5月29日		17.1
	キアンコウ	5月29日		19.5
S-080555	コモンカスベ	5月29日	不検出<	15.6
S-080557	シログチ	5月29日	不検出<	16.4
S-080559	スズキ	5月29日	不検出<	15.9
S-080563	ホウボウ	5月29日	不検出<	17.7
S-080568	マダイ	5月29日	不検出<	14.7
S-080570	マフグ	5月29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	エゾハリイカ(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	イシガレイ	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
	クロソイ	5月29日	不検出<	17.5



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

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