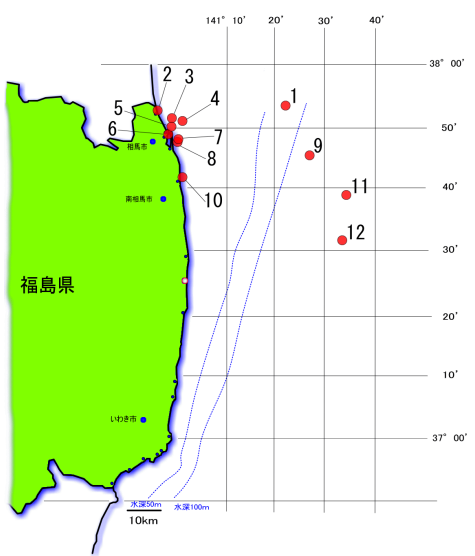
NI -	A 括 夕	80	連库	DI
No	<u>魚種名</u>	月日	濃度	DL*
1 S-093547		9月2日		19.6
	カガミダイ	9月2日		
	キアンコウ	9月2日	不検出<	19.5
S-093561	タチウオ	9月2日	不検出<	17.8
S-093562	ナガレメイタガレイ	9月2日	不検出<	15.0
S-093567	ホウボウ	9月2日	不検出<	15.9
S-093568	マアジ	9月2日	不検出<	17.0
S-093570	マガレイ	9月2日	不検出<	14.9
S-093571	マコガレイ	9月2日	不検出<	14.5
S-093577	メイタガレイ	9月2日	不検出<	16.6
S-093580	ケンサキイカ	9月2日	不検出<	16.3
S-093581	スルメイカ(マイカ)	9月2日	不検出<	17.1
S-093584	ヤリイカ	9月2日	不検出<	15.4
2 S-093588	ホッキガイ	9月2日	不検出<	17.3
3 S-093555	コノシロ	9月2日	不検出<	15.0
S-093572	マサバ	9月2日	不検出<	15.7
4 S-093557	コモンカスベ	8月31日	不検出<	15.8
S-093558	シログチ	8月31日	不検出<	19.0
S-093566	ブリ	8月31日	不検出<	19.3
5 S-093559	シロメバル	8月31日	不検出<	19.3
6 S-093585	アサリ	9月2日	不検出<	18.0
7 S-093549	オオニベ	9月2日	不検出<	15.1
S-093551	カンパチ	9月2日	不検出<	17.5
S-093553	クロダイ	9月2日	不検出<	14.7
S-093554	コショウダイ	9月2日	不検出<	15.7
S-093576	ムラソイ	9月2日	不検出<	15.0



No		魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-093563	ニベ	8月31日	不検出<	17.0
	S-093579	ガザミ	8月31日	不検出<	14.9
9	S-093546	アカムツ	9月2日	不検出<	15.0
	S-093556	ゴマサバ	9月2日	不検出<	18.1
	S-093569	マアナゴ	9月2日	不検出<	18.4
	S-093573	マトウダイ	9月2日	不検出<	16.8
	S-093574	ミギガレイ(ニクモチ)	9月2日	不検出<	17.0
	S-093575	ムシガレイ	9月2日	不検出<	17.2
	S-093583	ヤナギダコ	9月2日	不検出<	20.0
	S-093589	オキナマコ	9月2日	不検出<	15.0
10	S-093560	タチウオ	8月27日	不検出<	18.0
	S-093565	ヒラメ	8月27日	不検出<	19.0
11	S-093564	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月2日	不検出<	16.3
	S-093578	ユメカサゴ	9月2日	不検出<	16.9
12	S-093545	アオメエソ(メヒカリ)	9月2日	不検出<	18.1
	S-093548	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月2日	不検出<	18.1
	S-093582	ミミイカ	9月2日	不検出<	15.3
	S-093586	エゾボラモドキ	9月2日	不検出<	16.0
	S-093587	シライトマキバイ	9月2日	不検出〈	15.4

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 9月11日公表 (8月27日~ 9月 2日採取 45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