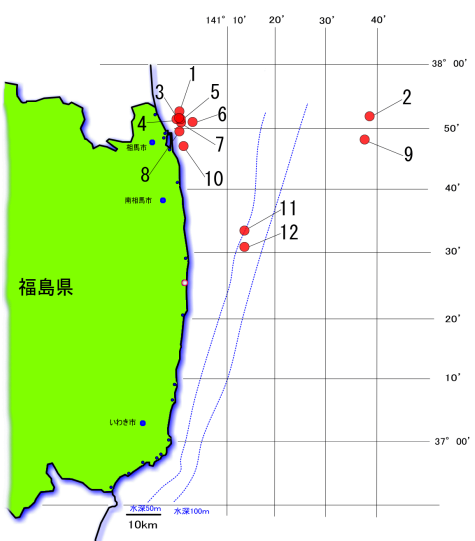
N I	女 廷 女		油 広	DLate
No	_ <u>魚種名</u>	月日	濃度	DL*
	アカカマス	11月3日		14.7
	ヒガンフグ	11月3日	不検出<	14.1
S-094390	ガザミ	11月3日	不検出<	15.1
2 S-094364	スミクイウオ	11月3日	不検出<	17.3
S-094368	: ニギス	11月3日	不検出<	19.1
S-094377	マガレイ	11月3日	不検出く	14.9
S-094383	ムシガレイ	11月3日	不検出く	15.7
S-094384	ムツ	11月3日	不検出く	18.7
S-094388	ヤナギムシガレイ	11月3日	不検出<	18.4
S-094389	ユメカサゴ	11月3日	不検出<	17.6
S-094392	スルメイカ(マイカ)	11月3日	不検出<	17.2
3 S-094361	コモンカスベ	11月3日	不検出<	15.9
S-094371	ヒラメ	11月3日	不検出<	14.4
S-094380	マダイ	11月3日	不検出<	18.4
4 S-094354	・イネゴチ	11月3日	不検出<	17.1
S-094365	タカノハダイ	11月3日	不検出<	17.4
S-094372	・ブリ	11月3日	不検出<	16.9
S-094386	メジナ	11月3日	不検出<	17.2
5 S-094357	カナガシラ	11月3日	不検出<	17.4
	マゴチ	11月3日	不検出く	15.4
6 S-094358	ガンゾウビラメ	11月3日	不検出く	18.4
S-094369	ニベ	11月3日	不検出<	18.4
S-094374	・ホシザメ	11月3日	不検出〈	17.6
7 S-094349	アイナメ	11月3日	不検出	16.3
S-094393	マダコ	11月3日	不検出〈	16.8
S-094397	ヒメエゾボラ	11月3日	不検出<	14.5



	h 17 h		arth _L	
No	魚種名	月日	濃度	DL*
	ウッカリカサゴ	11月3日	不検出<	15.9
S-094363	シログチ	11月3日	不検出<	16.7
9 S-094356	カガミダイ	11月3日	不検出<	15.2
S-094360	ゴマサバ	11月3日	不検出<	16.8
S-094379	マサバ	11月3日	不検出<	17.5
S-094382	ミギガレイ(ニクモチ)	11月3日	不検出<	18.6
S-094394	ヤナギダコ	11月3日	不検出<	14.0
S-094396	シライトマキバイ	11月3日	不検出<	19.3
10 S-094352	イシガレイ	11月3日	不検出<	18.1
S-094353	イシダイ	11月3日	不検出<	18.2
S-094359	キジハタ	11月3日	不検出<	14.3
11 S-094350	アカエイ	11月3日	不検出<	16.3
S-094366	チダイ	11月3日	不検出<	16.7
S-094373	ホウボウ	11月3日	不検出<	17.0
S-094375	マアジ	11月3日	不検出<	15.4
S-094376	マアナゴ	11月3日	不検出<	18.1
S-094387	メダイ	11月3日	不検出<	15.2
S-094391	ジンドウイカ	11月3日	不検出<	16.4
12 S-094362	ショウサイフグ	11月3日	不検出<	19.0
S-094367	ナガレメイタガレイ	11月3日	不検出<	13.4
S-094381	マトウダイ	11月3日	不検出<	17.7
S-094385	メイタガレイ	11月3日	不検出<	16.3
S-094395	ヤリイカ	11月3日	不検出<	16.0

モニタリング採取位置と結果

令和 7年11月13日公表 (11月 3日採取 49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