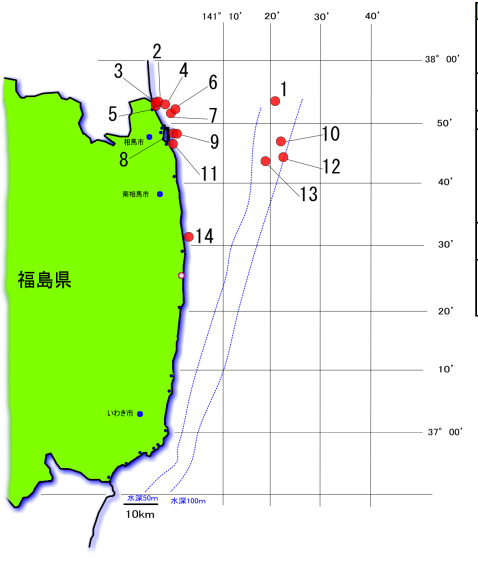
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-09448	0 シログチ	11月9日	不検出<	17.1
S-09448	3 チダイ	11月9日	不検出<	14.9
S-09449	7 ムシガレイ	11月9日	不検出<	17.1
S-09450	2 ヤリイカ	11月9日	不検出<	18.8
2 S-09448	1 タチウオ	11月9日	不検出<	15.7
S-09449	4 マゴチ	11月9日	不検出<	15.7
3 S-09447	4 カナガシラ	11月10日	不検出<	16.6
S-09447	6 クロダイ	11月10日	不検出<	13.9
S-09449	9 ガザミ	11月10日	不検出<	16.8
4 S-09450	1 マダコ	11月9日	不検出<	17.4
5 S-09450	4 ホッキガイ	11月7日	不検出<	16.3
6 S-09448	6 ニベ	11月9日	不検出<	16.9
S-09449	5 マダイ	11月9日	不検出<	15.9
7 S-09448	7 ヒラメ	11月9日	不検出<	16.3
8 S-09447	7 ケムシカジカ	11月9日	不検出<	17.2
S-09447	8 コモンカスベ	11月9日	不検出<	15.2



No		魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-094482	ダツ	11月9日	不検出<	17.7
	S-094489	ホウボウ	11月9日	不検出<	14.9
	S-094490	ホシザメ	11月9日	不検出<	19.1
10	S-094485	ナガレメイタガレイ	11月9日	不検出<	16.8
	S-094496	マトウダイ	11月9日	不検出<	16.1
11	S-094505	ホッキガイ	11月9日	不検出<	16.5
12	S-094475	キアンコウ	11月9日	不検出<	18.3
	S-094479	ショウサイフグ	11月9日	不検出<	18.0
	S-094491	マアジ	11月9日	不検出<	17.5
	S-094492	マガレイ	11月9日	不検出<	17.5
	S-094493	マコガレイ	11月9日	不検出<	19.9
13	S-094484	チダイ	11月9日	不検出<	15.1
	S-094488	ヒラメ	11月9日	不検出<	19.2
14	S-094498	ムラソイ	11月5日	不検出<	17.1
	S-094500	マダコ	11月5日	不検出<	19.9
	S-094503	ヒメエゾボラ	11月5日	不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

令和 7年11月20日公表 (11月 5日~11月10日採取 32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