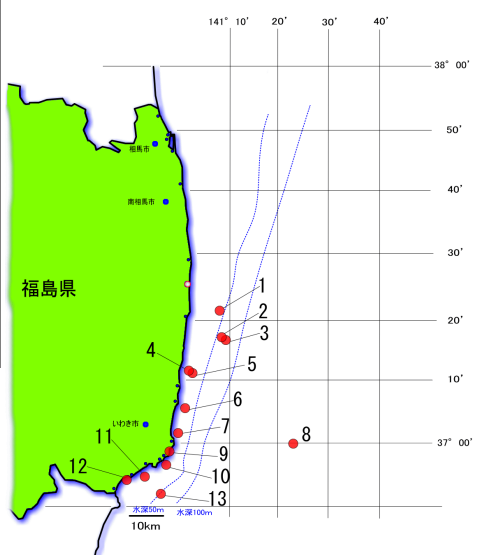
N.	カチカ		`# <del>     </del>	ъ.
No	魚種名	<u> 月日</u>	濃度	DL*
1 S-094430	ヒラメ	11月2日	不検出<	15.7
<b>2</b> S-094425	シログチ	11月3日	不検出<	15.4
S-094428	チカメキントキ	11月3日	不検出<	19.4
S-094429	ナガレメイタガレイ	11月3日	不検出<	17.3
S-094435	メイタガレイ	11月3日	不検出<	19.6
<b>3</b> S-094418	アカアマダイ	11月3日	不検出<	17.7
S-094419	アカカマス	11月3日	不検出<	16.1
S-094420	アカヤガラ	11月3日	不検出<	14.4
S-094421	カガミダイ	11月3日	不検出<	15.8
S-094422	キアンコウ	11月3日	不検出<	15.8
S-094423	ゴテンアナゴ	11月3日	不検出<	14.4
S-094424	ショウサイフグ	11月3日	不検出<	17.2
S-094431	マアジ	11月3日	不検出<	17.3
S-094432	マアナゴ	11月3日	不検出<	17.2
S-094433	マコガレイ	11月3日	不検出<	14.6
S-094434	ムシガレイ	11月3日	不検出く	14.2
<b>4</b> S-094426	シロメバル	11月3日	不検出く	16.1
<b>5</b> S-094427	スズキ	11月3日	不検出く	13.3
6 S-094411	マダイ	11月3日	不検出〈	15.9



## / <sup>10km</sup> モニタリング採取位置と結果

令和 7年11月13日公表 (10月30日~11月 3日採取 38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*
7	S-094408	ヒラメ	11月3日	不検出<	17.6
8	S-094414	ユメカサゴ	11月3日	不検出<	18.9
9	S-094416	アワビ	10月30日	不検出<	15.8
	S-094417	キタムラサキウニ	10月30日	不検出<	19.9
10	S-094403	タカノハダイ	11月3日	不検出<	15.3
	S-094413	ムラソイ	11月3日	不検出<	15.6
11	S-094399	イシダイ	11月3日	不検出<	16.7
12	S-094401	カサゴ	11月3日	不検出<	17.6
	S-094402	コモンカスベ	11月3日	不検出<	18.8
	S-094407	ヒゲダイ	11月3日	不検出<	15.1
13	S-094398	アカエイ	11月3日	不検出<	17.4
	S-094400	イネゴチ	11月3日	不検出<	14.7
	S-094404	タチウオ	11月3日	不検出<	19.0
	S-094405	チダイ	11月3日	不検出<	14.6
	S-094406	ネズミゴチ	11月3日	不検出<	17.3
	S-094409	ホウボウ	11月3日	不検出<	15.8
	S-094410	ホシザメ	11月3日	不検出<	16.5
	S-094412	マトウダイ	11月3日	不検出<	19.1
	S-094415	エゾハリイカ(コウイカ)	11月3日	不検出く	18.5