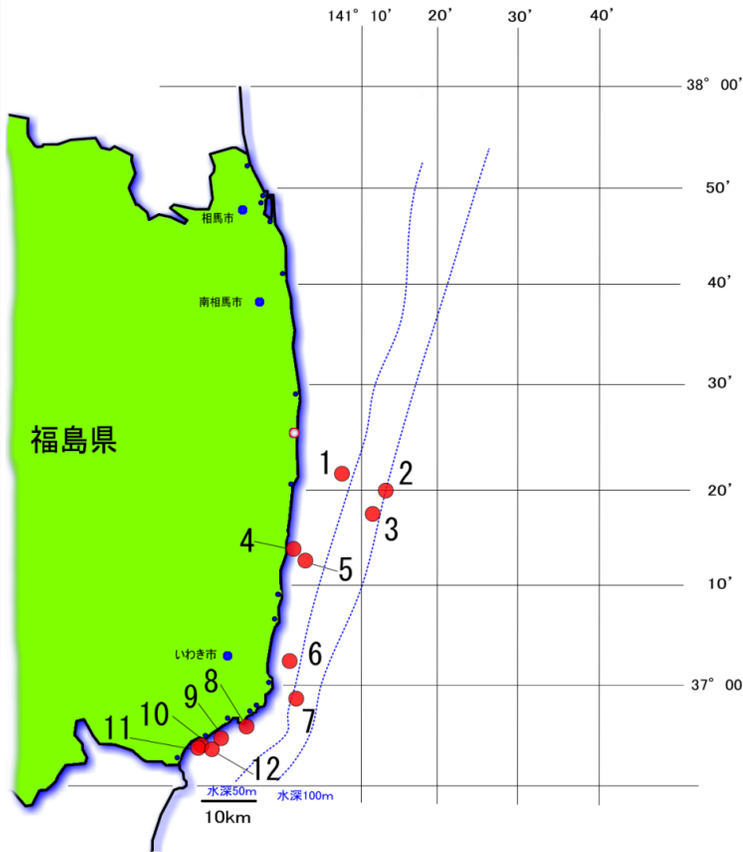


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091622	ウスメバル	2月1日	不検出< 16.1
	S-091623	ウツカリカサゴ	2月1日	不検出< 16.3
2	S-091629	ナガレメイタガレイ	2月1日	不検出< 17.9
	S-091635	マフグ	2月1日	不検出< 19.3
	S-091638	ワニエソ	2月1日	不検出< 14.3
	S-091640	ケンサキイカ	2月1日	不検出< 14.7
	S-091642	ヤリイカ	2月1日	不検出< 14.3
	S-091625	キアンコウ	2月1日	不検出< 18.0
3	S-091626	シログチ	2月1日	不検出< 19.0
	S-091628	チダイ	2月1日	不検出< 17.4
	S-091630	ニベ	2月1日	不検出< 17.7
	S-091632	マアナゴ	2月1日	不検出< 15.5
	S-091633	マイワシ	2月1日	不検出< 15.2
	S-091637	ヤナギムシガレイ	2月1日	不検出< 17.4
	S-091639	エゾハリイカ(コウイカ)	2月1日	不検出< 17.6
	S-091624	ウミタナゴ	2月2日	不検出< 15.0
4	S-091627	タカノハダイ	2月2日	不検出< 16.7
	S-091631	パパガレイ(ナメタガレイ)	2月2日	不検出< 16.6
	S-091634	マコガレイ	2月2日	不検出< 18.0
	S-091636	メジナ	2月2日	不検出< 17.0
	S-091641	マダコ	2月2日	不検出< 18.6
6	S-091619	マダコ	2月2日	不検出< 20.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
7	S-091597	イネゴチ	2月2日	不検出< 17.2	
	S-091598	ウマヅラハギ	2月2日	不検出< 18.0	
	S-091599	カガミダイ	2月2日	不検出< 14.8	
	S-091602	クラカケトラギス	2月2日	不検出< 17.8	
	S-091606	ゴマフグ	2月2日	不検出< 14.9	
	S-091608	ショウサイフグ	2月2日	不検出< 16.4	
	S-091610	スズキ	2月2日	不検出< 17.2	
	S-091613	ホシザメ	2月2日	不検出< 18.3	
	S-091616	マダイ	2月2日	不検出< 19.2	
	8	S-091620	アワビ	2月3日	不検出< 15.5
		S-091621	キタムラサキウニ	2月3日	不検出< 16.7
	9	S-091604	コブダイ	2月2日	不検出< 16.6
S-091609		シロメバル	2月2日	不検出< 15.1	
S-091614		マゴチ	2月2日	不検出< 14.8	
10	S-091607	コモンカスベ	2月2日	不検出< 17.7	
11	S-091601	キツネメバル	2月2日	不検出< 17.6	
	S-091603	クロソイ	2月2日	不検出< 18.9	
	S-091605	ゴマサバ	2月2日	不検出< 15.0	
	S-091611	ヒラメ	2月2日	不検出< 18.4	
	S-091612	ホウボウ	2月2日	不検出< 17.4	
	S-091617	マトウダイ	2月2日	不検出< 15.9	
	S-091618	ムシガレイ	2月2日	不検出< 18.5	
	S-091596	アカエイ	2月7日	不検出< 16.6	
12	S-091600	カナガシラ	2月7日	不検出< 18.5	
	S-091615	マサバ	2月7日	不検出< 13.4	

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 7年 2月13日公表  
 ( 2月 1日~ 2月 7日採取 47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