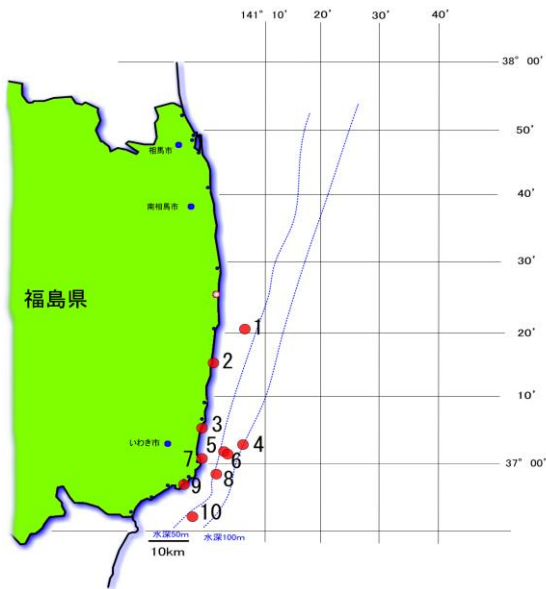


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079361	ウスメバル	2月25日	不検出< 18.0
	S-079362	キツネメバル	2月25日	不検出< 14.6
	S-079363	シロメバル	2月25日	不検出< 14.7
2	S-079360	イシカワシラウオ	2月27日	不検出< 16.2
3	S-079321	イシカワシラウオ	2月27日	不検出< 19.7
4	S-079319	アカムツ	2月27日	不検出< 18.9
	S-079323	カガミダイ	2月27日	不検出< 16.7
	S-079333	ゴマサバ	2月27日	不検出< 16.1
	S-079334	シログチ	2月27日	不検出< 14.4
	S-079339	ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月27日	不検出< 16.2
	S-079341	ホウボウ	2月27日	不検出< 17.2
	S-079343	マイワシ	2月27日	不検出< 16.0
	S-079346	マサバ	2月27日	不検出< 16.7
	S-079349	ミギガレイ(ニクモチ)	2月27日	不検出< 16.8
	S-079352	エソハリイカ(コウイカ)	2月27日	不検出< 14.9



### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 3 月 1 0 日公表  
( 2 月 2 5 日 ~ 2 月 2 8 日採取 4 6 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 / k g

\* 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*
5	S-079318	アイナメ	2月27日	不検出< 15.5
	S-079324	カナガシラ	2月27日	不検出< 18.6
	S-079328	クロソイ	2月27日	不検出< 15.7
	S-079329	クロソイ	2月27日	不検出< 17.0
	S-079330	クロソイ	2月27日	不検出< 15.6
	S-079331	クロソイ	2月27日	不検出< 15.4
	S-079332	クロソイ	2月27日	不検出< 16.1
	S-079335	スズキ	2月27日	不検出< 15.1
	S-079342	マアナゴ	2月27日	不検出< 15.7
	S-079344	マガレイ	2月27日	不検出< 15.6
	S-079345	マコガレイ	2月27日	不検出< 17.0
	S-079347	マダイ	2月27日	不検出< 14.7
	S-079348	マフグ	2月27日	不検出< 14.2
	S-079350	ムシガレイ	2月27日	不検出< 17.4
S-079351	ヤナギムシガレイ	2月27日	不検出< 17.1	
S-079353	ジンドウイカ	2月27日	不検出< 15.8	
S-079355	ミズダコ	2月27日	不検出< 14.3	
6	S-079327	クロソイ	2月25日	不検出< 18.0
7	S-079320	イシカワシラウオ	2月27日	不検出< 16.5
8	S-079326	クロソイ	2月25日	不検出< 16.6
9	S-079358	アワビ	2月28日	不検出< 14.3
	S-079359	キタムラサキウニ	2月28日	不検出< 15.8
10	S-079322	ウマヅラハギ	2月27日	不検出< 14.5
	S-079325	キアンコウ	2月27日	不検出< 16.3
	S-079336	ソウハチ	2月27日	不検出< 18.7
	S-079337	チダイ	2月27日	不検出< 15.5
	S-079338	ニベ	2月27日	不検出< 14.4
	S-079340	ヒラメ	2月27日	不検出< 15.8
	S-079354	マダコ	2月27日	不検出< 16.4
	S-079356	ヤナギダコ	2月27日	不検出< 16.8
S-079357	ヤリイカ	2月27日	不検出< 13.6	