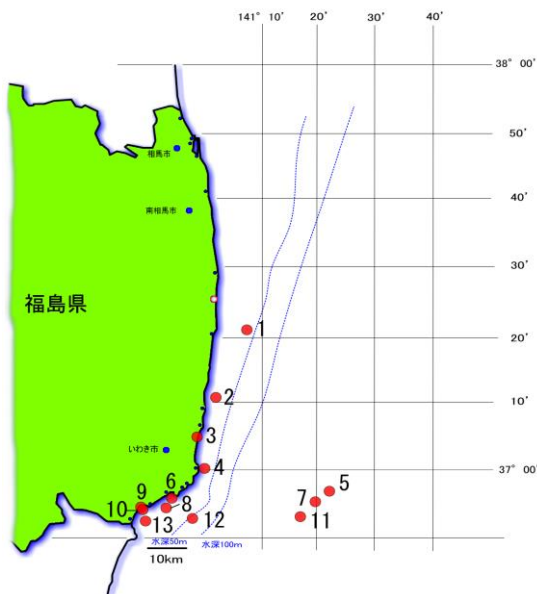


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078907	キツネメバル	1月22日	不検出< 15.2
	S-078908	シロメバル	1月22日	不検出< 16.1
2	S-078906	アイナメ	1月23日	不検出< 18.8
	S-078909	ハシガレイ(ナメタガレイ)	1月23日	不検出< 15.1
3	S-078863	シラス	1月23日	不検出< 14.8
4	S-078878	コモンカスベ	1月23日	不検出< 15.9
5	S-078870	エゾソアイナメ(ドンコ)	1月23日	不検出< 18.4
	S-078873	キアンコウ	1月23日	不検出< 15.2
	S-078893	ミギガレイ(ニクモチ)	1月23日	不検出< 16.4
	S-078894	ムシガレイ	1月23日	不検出< 15.7
	S-078896	ヤナギムシガレイ	1月23日	不検出< 15.1
	S-078898	エソハリイカ(コウイカ)	1月23日	不検出< 17.3
	S-078902	エゾボラモドキ	1月23日	不検出< 19.5
	S-078903	シライトマキバイ	1月23日	不検出< 16.4
6	S-078904	アワビ	1月22日	不検出< 16.0
	S-078905	キタムラサキウニ	1月22日	不検出< 16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-078865	アオメエソ(メヒカリ)	1月23日	不検出< 17.1
	S-078866	アカムツ	1月23日	不検出< 18.6
	S-078871	カガミダイ	1月23日	不検出< 18.1
	S-078872	カナガシラ	1月23日	不検出< 15.9
	S-078874	ギス	1月23日	不検出< 14.6
	S-078882	ニシン	1月23日	不検出< 19.8
	S-078883	ニベ	1月23日	不検出< 15.0
	S-078886	マアジ	1月23日	不検出< 16.8
	S-078887	マアナゴ	1月23日	不検出< 15.0
	S-078890	マサバ	1月23日	不検出< 13.5
	S-078891	マトウダイ	1月23日	不検出< 18.9
	S-078892	マフグ	1月23日	不検出< 16.7
	S-078895	メダイ	1月23日	不検出< 18.0
8	S-078867	イシガレイ	1月23日	不検出< 16.9
	S-078875	クロソイ	1月23日	不検出< 14.8
	S-078885	ホウボウ	1月23日	不検出< 17.0
9	S-078884	ヒラメ	1月24日	不検出< 13.9
10	S-078864	シラス	1月23日	不検出< 17.8
11	S-078868	ウケグチメバル	1月22日	不検出< 13.3
	S-078869	ウスメバル	1月22日	不検出< 17.8
	S-078877	クロムツ	1月22日	不検出< 17.7
	S-078897	ユメカサゴ	1月22日	不検出< 15.7
12	S-078879	シヨウサイフグ	1月23日	不検出< 11.0
	S-078880	スズキ	1月23日	不検出< 17.7
	S-078881	チダイ	1月23日	不検出< 14.3
	S-078888	マコガレイ	1月23日	不検出< 15.0
13	S-078876	クロソイ	1月28日	不検出< 13.9
	S-078889	マゴチ	1月28日	不検出< 14.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 2月 3日公表  
( 1月22日～ 1月28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