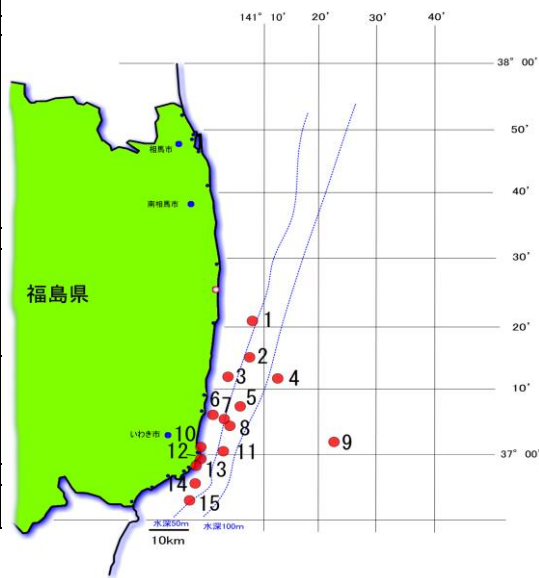


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-078998 キツネメバル	1月29日	不検出	16.4	
2	S-078997 キアンコウ	1月30日	不検出	16.1	
	S-078999 クロソイ	1月30日	不検出	18.6	
	S-079000 コモンカスベ	1月30日	不検出	15.1	
	S-079001 ショウサイフグ	1月30日	不検出	15.7	
	S-079003 チダイ	1月30日	不検出	16.0	
	S-079006 マアナゴ	1月30日	不検出	12.6	
	S-079007 マイワシ	1月30日	不検出	16.1	
	S-079009 マダイ	1月30日	不検出	13.7	
	S-079010 ヤナギムシガレイ	1月30日	不検出	17.6	
	3	S-079005 ヒラメ	1月30日	不検出	16.0
4	S-079002 スケトウダラ	1月30日	不検出	14.4	
	S-079004 ハシガレイ(ナメタガレイ)	1月30日	不検出	13.8	
	S-079008 マサバ	1月30日	不検出	13.8	
	S-079011 スルメイカ(マイカ)	1月30日	不検出	14.8	
	S-079012 ヤナギダコ	1月30日	不検出	14.6	
	5	S-078968 クロソイ	2月2日	不検出	18.7
		S-078969 クロソイ	2月2日	不検出	14.7
S-078970 クロソイ		2月2日	不検出	16.3	
S-078971 クロソイ		2月2日	不検出	19.7	
S-078972 クロソイ		2月2日	不検出	14.2	
6	S-078991 マダコ	1月31日	不検出	15.8	
	S-078964 ウスマバル	1月30日	不検出	15.3	
S-078978 シロメバル	1月30日	不検出	13.8		



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-078974 クロソイ	2月3日	不検出	20.0
	S-078975 クロソイ	2月3日	不検出	15.1
	S-078976 クロソイ	2月3日	不検出	14.8
	S-078977 クロソイ	2月3日	不検出	19.6
9	S-078963 ウケグチメバル	2月3日	不検出	19.6
	S-078966 エゾソアイナメ(ドンコ)	2月3日	不検出	17.4
	S-078987 メダイ	2月3日	不検出	15.5
	S-078988 ユメカサゴ	2月3日	不検出	15.2
10	S-078962 イシカワシラウオ	1月30日	不検出	17.3
11	S-078965 ウマヅラハギ	1月30日	不検出	14.2
	S-078967 カナガシラ	1月30日	不検出	17.4
	S-078979 スズキ	1月30日	不検出	15.1
	S-078980 ニベ	1月30日	不検出	15.9
	S-078981 ホウボウ	1月30日	不検出	17.5
	S-078982 マガレイ	1月30日	不検出	16.1
	S-078983 マコガレイ	1月30日	不検出	16.8
	S-078984 マフグ	1月30日	不検出	15.4
	S-078985 ムシガレイ	1月30日	不検出	16.0
	S-078986 メイタガレイ	1月30日	不検出	19.6
	S-078989 エゾハリイカ(コウイカ)	1月30日	不検出	16.2
	S-078990 ジンドウイカ	1月30日	不検出	18.7
	S-078993 ヤリイカ	1月30日	不検出	13.9
12	S-078961 シラス	1月30日	不検出	15.5
13	S-078995 アワビ	1月30日	不検出	15.8
	S-078996 キタムラサキウニ	1月30日	不検出	15.9
14	S-078992 ミズダコ	1月30日	不検出	17.2
	S-078994 モスソガイ	1月30日	不検出	15.5
15	S-078973 クロソイ	2月2日	不検出	17.3

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 2月10日公表
(1月29日～ 2月 3日採取 52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