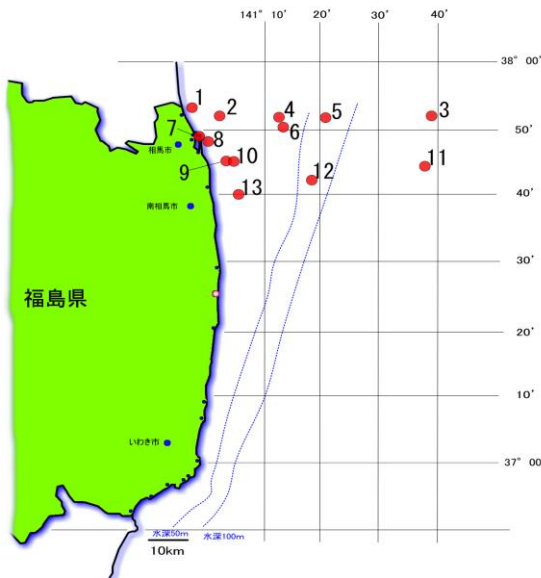


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074914	クロソイ	2月28日	不検出< 14.8
	S-074915	クロソイ	2月28日	不検出< 15.5
	S-074916	クロソイ	2月28日	不検出< 16.9
	S-074917	クロソイ	2月28日	不検出< 12.2
	S-074929	ヒラメ	2月28日	不検出< 15.5
2	S-074931	マガレイ	2月28日	不検出< 13.8
	S-074918	クロソイ	3月1日	不検出< 17.8
S-074919	クロソイ	3月1日	不検出< 18.5	
	S-074902	アオメエソ(メヒカリ)	2月28日	不検出< 13.2
3	S-074903	アカガレイ	2月28日	不検出< 13.2
	S-074905	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月28日	不検出< 17.1
	S-074936	ミギガレイ(ニクモチ)	2月28日	不検出< 15.2
	S-074938	ユメカサゴ	2月28日	不検出< 16.5
	S-074942	ヤナギダコ	2月28日	不検出< 14.8
	S-074909	クロソイ	2月25日	不検出< 15.4
	S-074910	クロソイ	2月25日	不検出< 14.4
	S-074901	アイナメ	2月28日	不検出< 14.7
S-074908	キツネメバル	2月28日	不検出< 13.8	
	S-074921	ケムシカジカ	2月28日	不検出< 15.3
	S-074923	シロメバル	2月28日	不検出< 13.9
	S-074927	ソウハチ	2月28日	不検出< 16.6
	S-074930	マアナゴ	2月28日	不検出< 14.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-074911	クロソイ	2月26日	不検出< 16.0
	S-074912	クロソイ	2月26日	不検出< 13.4
	S-074913	クロソイ	2月26日	不検出< 14.3
7	S-074943	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月2日	不検出< 7.3
8	S-074904	イシガレイ	2月28日	不検出< 14.4
	S-074922	コモンカスベ	2月28日	不検出< 13.4
	S-074932	マコガレイ	2月28日	不検出< 13.9
	S-074939	ヒラツメガニ	2月28日	不検出< 14.0
9	S-074926	スズキ	3月4日	不検出< 16.6
10	S-074925	スズキ	3月4日	不検出< 13.9
	S-074937	メイトガレイ	3月4日	不検出< 16.2
11	S-074906	カナガシラ	2月28日	不検出< 13.4
	S-074924	スケトウダラ	2月28日	不検出< 15.1
	S-074935	マダラ	2月28日	不検出< 15.4
12	S-074907	キアンコウ	2月28日	不検出< 13.3
	S-074928	チダイ	2月28日	不検出< 18.1
	S-074933	マサバ	2月28日	不検出< 15.7
	S-074934	マダイ	2月28日	不検出< 16.2
13	S-074920	クロソイ	3月2日	不検出< 12.3
	S-074940	マダコ	3月2日	不検出< 15.3
	S-074941	ミズダコ	3月2日	不検出< 17.3

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 3月11日公表
(2月25日～ 3月 4日採取 43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