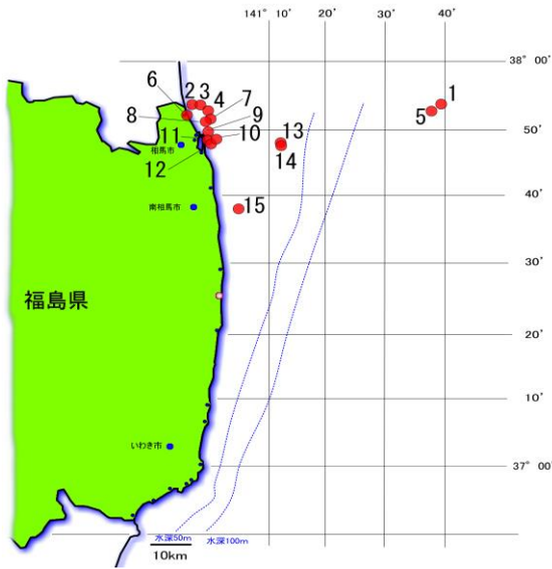


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-077596	アオメエソ(メヒカリ)	10月5日	不検出<	16.6
	S-077598	エソイツアイナメ(ドンコ)	10月5日	不検出<	16.2
	S-077601	ギス	10月5日	不検出<	18.2
	S-077611	ソウハチ	10月5日	不検出<	17.2
	S-077618	ヒレグロ	10月5日	不検出<	15.3
	S-077630	ケンサキイカ	10月5日	不検出<	12.0
S-077636	シライトマキバイ	10月5日	不検出<	17.1	
2	S-077597	イシガレイ	10月4日	不検出<	15.9
	S-077604	コモンカスベ	10月4日	不検出<	12.7
	S-077609	スズキ	10月4日	不検出<	12.7
	S-077615	ヌマガレイ	10月4日	不検出<	12.5
	S-077617	ヒラメ	10月4日	不検出<	15.5
	S-077629	ガザミ	10月4日	不検出<	14.6
S-077632	ヒラツメガニ	10月4日	不検出<	16.3	
3	S-077595	シラス	10月6日	不検出<	15.0
4	S-077594	シラス	10月6日	不検出<	17.9
5	S-077600	キアンコウ	10月5日	不検出<	16.7
	S-077608	スケトウダラ	10月5日	不検出<	14.4
	S-077620	マガレイ	10月5日	不検出<	14.4
	S-077622	マサバ	10月5日	不検出<	13.2
	S-077625	ミギガレイ(ニクモチ)	10月5日	不検出<	14.7
	S-077626	ムシガレイ	10月5日	不検出<	14.2
	S-077628	ユメカサゴ	10月5日	不検出<	16.8
	S-077631	スルメイカ(マイカ)	10月5日	不検出<	17.1
	S-077635	ヤナギダコ	10月5日	不検出<	15.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
6	S-077610	スズキ	10月4日	不検出<	14.9
7	S-077592	シラス	10月4日	不検出<	15.5
8	S-077593	シラス	10月4日	不検出<	16.0
9	S-077634	マダコ	10月6日	不検出<	15.0
10	S-077633	マダコ	10月4日	不検出<	13.5
	S-077637	ヒメエソボラ	10月4日	不検出<	12.8
11	S-077603	クロダイ	10月5日	不検出<	15.7
12	S-077606	シログチ	10月5日	不検出<	11.7
	S-077614	ニベ	10月5日	不検出<	17.5
	S-077623	マダイ	10月5日	不検出<	15.8
13	S-077599	カナガシラ	10月5日	不検出<	14.2
	S-077613	トラフグ	10月5日	不検出<	14.7
	S-077627	メイトガレイ	10月5日	不検出<	13.6
14	S-077602	キツネメバル	10月5日	不検出<	18.0
	S-077605	ショウサイフグ	10月5日	不検出<	16.8
	S-077607	シロメバル	10月5日	不検出<	17.0
	S-077612	チダイ	10月5日	不検出<	15.7
	S-077616	ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月5日	不検出<	16.3
	S-077619	ホウボウ	10月5日	不検出<	15.7
S-077621	マコガレイ	10月5日	不検出<	17.1	
15	S-077624	マトウダイ	10月5日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果

令和 3年10月14日公表

(10月4日~10月6日採取 46検体)

*日付は検体の採取日

*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