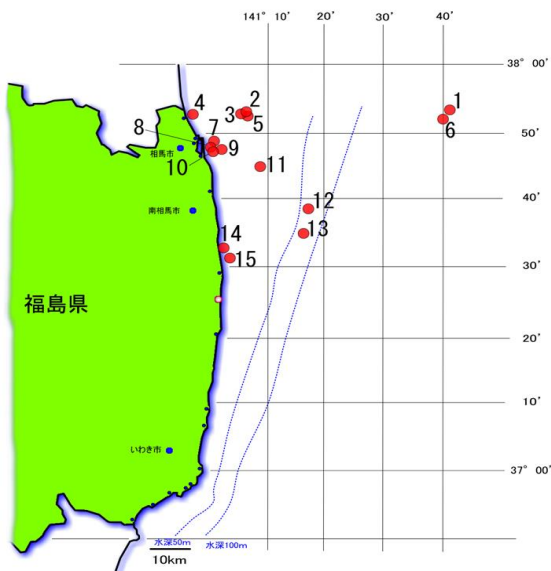


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077497	キアンコウ	9月26日	不検出< 17.8
	S-077510	マダラ	9月26日	不検出< 16.1
	S-077522	ヤナギダコ	9月26日	不検出< 15.5
2	S-077492	シラス	9月26日	不検出< 15.3
3	S-077491	シラス	9月26日	不検出< 17.2
4	S-077524	ホッキガイ	9月26日	不検出< 16.0
5	S-077489	シラス	9月26日	不検出< 16.9
6	S-077493	アオメエソ(メヒカリ)	9月26日	不検出< 18.5
	S-077494	エソイソアイナメ(ドンコ)	9月26日	不検出< 17.2
	S-077508	マサバ	9月26日	不検出< 15.6
	S-077513	ミギガレイ(ニクモチ)	9月26日	不検出< 16.9
	S-077515	ユメカサゴ	9月26日	不検出< 13.5
	S-077517	ケガニ	9月26日	不検出< 14.9
	S-077523	シライトマキバイ	9月26日	不検出< 15.2
	S-077520	マダコ	9月26日	不検出< 13.6
8	S-077499	シログチ	9月28日	不検出< 16.1
	S-077505	ヒラメ	9月28日	不検出< 17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-077498	コモンカスベ	9月26日	不検出< 15.7
	S-077503	ニベ	9月26日	不検出< 17.3
	S-077516	ガザミ	9月26日	不検出< 15.9
10	S-077504	ヒラメ	9月26日	不検出< 14.4
11	S-077490	シラス	9月26日	不検出< 18.4
	S-077495	カガミダイ	9月26日	不検出< 18.8
	S-077496	カナガシラ	9月26日	不検出< 14.3
	S-077501	チダイ	9月26日	不検出< 15.5
	S-077502	ナガレメイタガレイ	9月26日	不検出< 16.8
	S-077512	マフグ	9月26日	不検出< 14.4
13	S-077514	メイタガレイ	9月26日	不検出< 13.4
	S-077507	マアジ	9月26日	不検出< 16.6
	S-077511	マトウダイ	9月26日	不検出< 15.6
14	S-077518	ケンサキイカ	9月26日	不検出< 16.1
	S-077519	スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出< 19.0
	S-077500	スズキ	9月28日	不検出< 17.8
	S-077506	ブリ	9月28日	不検出< 18.6
15	S-077509	マダイ	9月28日	不検出< 18.2
	S-077521	マダコ	9月28日	不検出< 16.7

モニタリング採取位置と結果

令和 3年10月 7日公表
 (9月26日~ 9月28日採取 36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