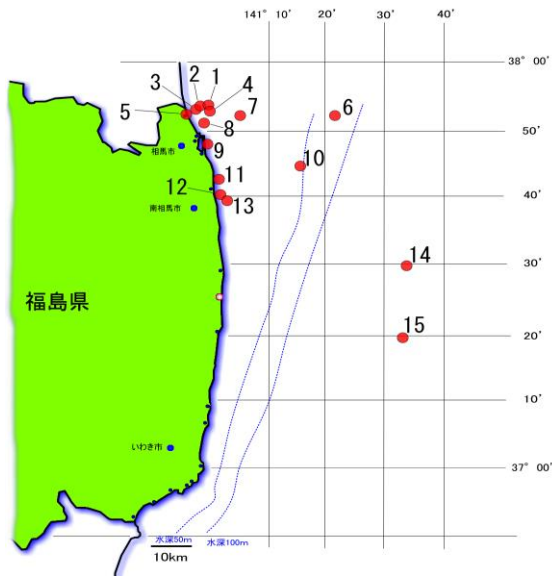


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-074149	イシガレイ	12月6日	不検出< 17.6	
	S-074158	コモンカスベ	12月6日	不検出< 15.9	
	S-074173	マコガレイ	12月6日	不検出< 15.0	
	S-074181	メイタガレイ	12月6日	不検出< 13.1	
	S-074159	サワラ	12月7日	不検出< 15.3	
2	S-074160	サワラ	12月7日	不検出< 16.9	
3	S-074188	マダコ	12月8日	不検出< 17.3	
4	S-074194	ホツキガイ	12月8日	不検出< 19.7	
6	S-074152	カガミダイ	12月8日	不検出< 17.1	
	S-074154	キアンコウ	12月8日	不検出< 14.3	
	S-074161	シログチ	12月8日	不検出< 14.8	
	S-074171	マアナゴ	12月8日	不検出< 14.2	
	S-074172	マガレイ	12月8日	不検出< 15.0	
	S-074176	マダイ	12月8日	不検出< 15.1	
	S-074178	マトウダイ	12月8日	不検出< 13.3	
	S-074182	メイタガレイ	12月8日	不検出< 12.7	
	S-074183	ヤナギムシガレイ	12月8日	不検出< 14.0	
	S-074191	ヤリイカ	12月8日	不検出< 13.5	
	7	S-074157	ゴマサバ	12月8日	不検出< 16.0
		S-074163	スズキ	12月8日	不検出< 14.5
		S-074166	ニベ	12月8日	不検出< 15.8
8	S-074164	タチウオ	12月8日	不検出< 14.8	
	S-074174	マゴチ	12月8日	不検出< 15.1	
	S-074175	マサバ	12月8日	不検出< 16.2	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-074150	イシカワシラウオ	12月8日	不検出< 17.0
10	S-074165	チダイ	12月8日	不検出< 15.4
	S-074169	ヒラメ	12月8日	不検出< 14.6
11	S-074153	カナガシラ	12月6日	不検出< 12.7
	S-074168	ヒラメ	12月6日	不検出< 17.6
	S-074170	ホウボウ	12月6日	不検出< 16.3
12	S-074155	クロソイ	12月4日	不検出< 19.0
	S-074156	ケムシカジカ	12月4日	不検出< 14.0
	S-074180	ムシガレイ	12月4日	不検出< 16.1
	S-074185	ガザミ	12月4日	不検出< 17.0
	S-074187	ヒラツメガニ	12月4日	不検出< 15.6
13	S-074189	マダコ	12月8日	不検出< 15.9
14	S-074148	アオメエソ(メヒカリ)	12月10日	不検出< 15.2
	S-074151	エゾイソイナメ(ドンコ)	12月10日	不検出< 12.8
	S-074162	スケトウダラ	12月10日	不検出< 16.3
	S-074179	ミギガレイ(ニクモチ)	12月10日	不検出< 15.0
	S-074184	ユメカサゴ	12月10日	不検出< 13.8
	S-074186	スルメイカ(マイカ)	12月10日	不検出< 17.7
	S-074190	ヤナギダコ	12月10日	不検出< 13.4
	S-074167	ハバガレイ(ナメタガレイ)	12月10日	不検出< 15.5
15	S-074177	マダラ	12月10日	不検出< 14.9
	S-074192	エソボラモドキ	12月10日	不検出< 14.4
	S-074193	シライトマキバイ	12月10日	不検出< 15.4

モニタリング採取位置と結果

令和 2年12月17日公表

(12月 4日~12月10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