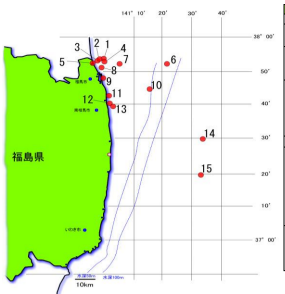
	五 14 万		'm etc	Б
No	魚種名	月日	濃度	DL*
	イシガレイ	12月6日	不検出<	17.6
S-074158		12月6日	不検出<	15.9
S-074173	マコガレイ	12月6日	不検出<	15.0
S-074181	メイタガレイ	12月6日	不検出<	13.1
2 S-074159	サワラ	12月7日	不検出<	15.3
3 S-074160	サワラ	12月7日	不検出<	16.9
4 S-074188	マダコ	12月8日	不検出<	17.3
5 S-074194	ホッキガイ	12月8日	不検出<	19.7
6 S-074152	カガミダイ	12月8日	不検出<	17.1
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	エゾイソアイナメ(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
15 S-074167	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月10日	不検出<	15.5
S-074177	マダラ	12月10日	不検出<	14.9
S-074192	エゾボラモドキ	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