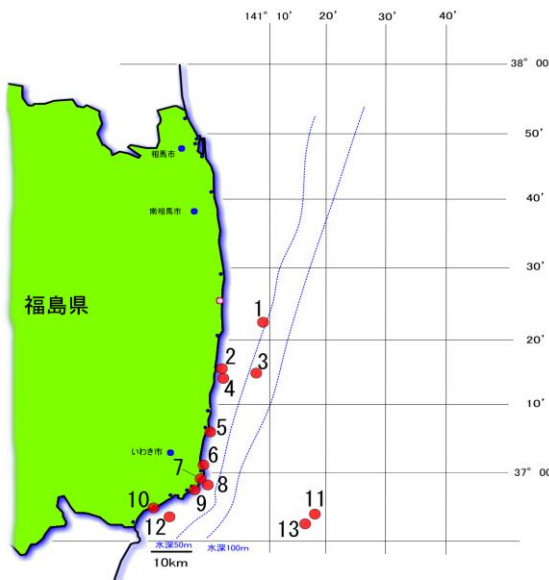


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074220	ウスメバル	12月5日	不検出< 16.2
	S-074233	ブリ	12月5日	不検出< 13.9
	S-074234	ホウボウ	12月5日	不検出< 14.4
2	S-074232	ヒラメ	12月6日	不検出< 14.1
3	S-074219	イシガレイ	12月6日	不検出< 15.3
	S-074223	カナガシラ	12月6日	不検出< 16.4
	S-074224	ショウサイフグ	12月6日	不検出< 17.9
	S-074225	シログチ	12月6日	不検出< 13.9
	S-074226	スズキ	12月6日	不検出< 14.9
	S-074228	タチウオ	12月6日	不検出< 14.5
	S-074229	チダイ	12月6日	不検出< 15.5
	S-074235	マガレイ	12月6日	不検出< 17.7
	S-074236	マコガレイ	12月6日	不検出< 13.8
	S-074237	マトウダイ	12月6日	不検出< 14.6
4	S-074218	アイナメ	12月6日	不検出< 18.8
	S-074221	ウミタナゴ	12月6日	不検出< 14.2
	S-074222	カサゴ	12月6日	不検出< 16.1
5	S-074227	タカノハダイ	12月6日	不検出< 13.5
	S-074230	ニベ	12月6日	不検出< 16.9
	S-074231	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月6日	不検出< 16.0
5	S-074198	イシカワシラウオ	12月5日	不検出< 16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-074199	イシカワシラウオ	12月6日	不検出< 16.2
7	S-074201	イシカワシラウオ	12月7日	不検出< 16.3
8	S-074200	イシカワシラウオ	12月6日	不検出< 15.7
9	S-074217	キタムラサキウニ	12月6日	不検出< 16.4
10	S-074204	コモンカスベ	12月7日	不検出< 12.7
	S-074211	ムラソイ	12月7日	不検出< 13.7
11	S-074202	エゾイソイナメ(ドンコ)	12月4日	不検出< 14.6
	S-074216	ヤリイカ	12月4日	不検出< 16.6
12	S-074195	シラス	12月6日	不検出< 14.4
13	S-074196	アオメエソ(メヒカリ)	12月4日	不検出< 14.9
	S-074197	アカムツ	12月4日	不検出< 14.4
	S-074203	キアンコウ	12月4日	不検出< 14.7
	S-074205	シマガツオ	12月4日	不検出< 15.4
	S-074207	マアジ	12月4日	不検出< 15.5
	S-074208	マアナゴ	12月4日	不検出< 16.9
	S-074209	ミギガレイ(ニクモチ)	12月4日	不検出< 16.6
	S-074210	ムシガレイ	12月4日	不検出< 14.2
	S-074212	ヤナギムシガレイ	12月4日	不検出< 14.5
	S-074213	ユメカサゴ	12月4日	不検出< 16.4
	S-074214	スルメイカ(マイカ)	12月4日	不検出< 17.0
	S-074215	ヤナギダコ	12月4日	不検出< 18.0

### 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 7日採取 45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