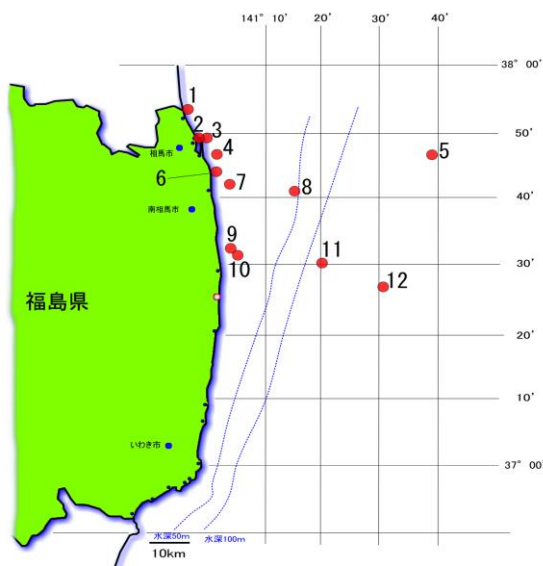


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078232	イシガレイ	11月21日 不検出<	15.0
	S-078237	ケムシカジカ	11月21日 不検出<	16.4
	S-078251	ヒラメ	11月21日 不検出<	18.3
	S-078257	マゴチ	11月21日 不検出<	16.2
2	S-078273	アサリ	11月22日 不検出<	17.7
	S-078270	マダコ	11月21日 不検出<	14.7
4	S-078238	ゴマサバ	11月21日 不検出<	16.2
	S-078240	サワラ	11月21日 不検出<	14.4
	S-078253	ブリ	11月21日 不検出<	16.7
	S-078258	マサバ	11月21日 不検出<	14.2
5	S-078244	スケトウダラ	11月21日 不検出<	17.9
	S-078272	ヤナギダコ	11月21日 不検出<	17.9
6	S-078252	ヒラメ	11月21日 不検出<	15.6
7	S-078241	サワラ	11月24日 不検出<	16.6
	S-078259	マダイ	11月24日 不検出<	17.9
8	S-078234	オオクチシナギ	11月21日 不検出<	13.9
	S-078239	コモンカスベ	11月21日 不検出<	15.5
	S-078242	ショウサイフグ	11月21日 不検出<	16.5
	S-078245	スズキ	11月21日 不検出<	13.8
	S-078247	タチウオ	11月21日 不検出<	13.6
	S-078261	マフグ	11月21日 不検出<	15.6
	S-078263	ムシガレイ	11月21日 不検出<	14.7
	S-078264	メイタガレイ	11月21日 不検出<	18.7
	S-078267	ジンドウイカ	11月21日 不検出<	16.0
	S-078269	マダコ	11月21日 不検出<	16.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-078271	マダコ	11月24日 不検出<	18.7
10	S-078246	スズキ	11月24日 不検出<	17.7
	S-078235	カナガシラ	11月21日 不検出<	19.8
11	S-078243	シログチ	11月21日 不検出<	19.4
	S-078248	チダイ	11月21日 不検出<	15.5
	S-078250	ヒラメ	11月21日 不検出<	17.5
	S-078260	マトウダイ	11月21日 不検出<	19.6
	S-078268	スルメイカ(マイカ)	11月21日 不検出<	15.1
12	S-078233	エゾイソイナメ(ドンコ)	11月21日 不検出<	17.8
	S-078236	キアッコウ	11月21日 不検出<	17.7
	S-078249	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月21日 不検出<	13.5
	S-078254	マアジ	11月21日 不検出<	16.6
	S-078255	マアナゴ	11月21日 不検出<	16.4
	S-078256	マガレイ	11月21日 不検出<	14.3
	S-078262	ミギガレイ(ニクモチ)	11月21日 不検出<	15.0
	S-078265	ヤナギムシガレイ	11月21日 不検出<	14.3
	S-078266	ユメカサゴ	11月21日 不検出<	13.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月 2日公表  
(11月21日~11月24日採取 42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