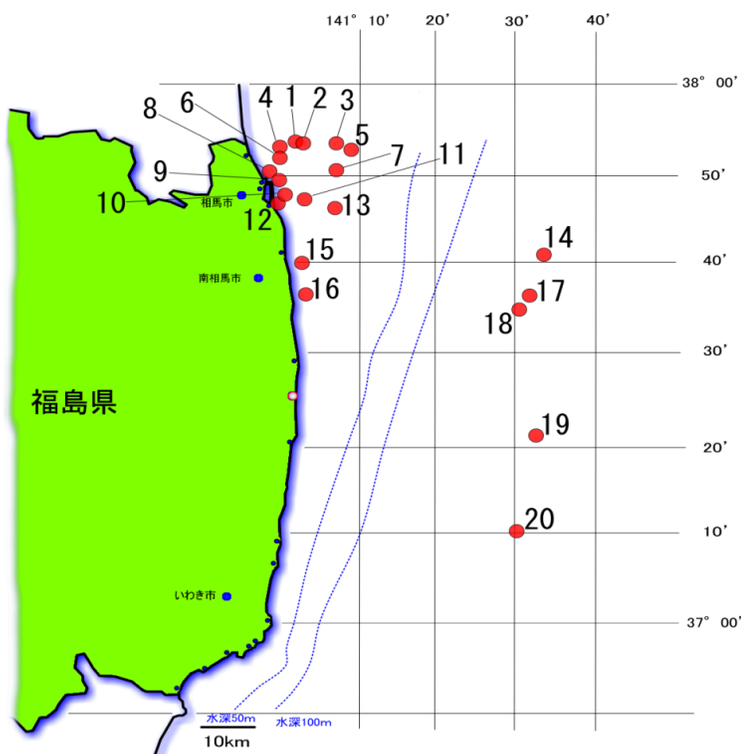


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082346 シラス	11月6日	不検出<	15.1
2	S-082345 シラス	11月6日	不検出<	16.2
3	S-082344 シラス	11月6日	不検出<	15.0
4	S-082358 スズキ	11月8日	不検出<	15.9
	S-082372 マゴチ	11月8日	不検出<	14.5
5	S-082361 トラフグ	11月6日	不検出<	18.2
6	S-082356 ショウサイフグ	11月8日	不検出<	18.2
7	S-082393 クロソイ	11月7日	不検出<	17.7
8	S-082383 マダコ	11月6日	不検出<	15.5
9	S-082357 シロメバル	11月6日	不検出<	19.3
	S-082363 ニベ	11月6日	不検出<	15.0
10	S-082354 クロダイ	11月6日	不検出<	18.0
	S-082355 コモンカスベ	11月6日	不検出<	18.9
	S-082365 ヒラメ	11月6日	不検出<	16.8
	S-082367 プリ	11月6日	不検出<	15.7
	S-082374 マトウダイ	11月6日	不検出<	16.3
	S-082380 ガザミ	11月6日	不検出<	15.3
	S-082387 ヒメエゾボラ	11月6日	不検出<	15.1
11	S-082359 タチウオ	11月8日	不検出<	16.3
12	S-082388 ホッキガイ	11月8日	不検出<	18.6
13	S-082343 シラス	11月6日	不検出<	17.0
14	S-082350 エビスダイ	11月9日	不検出<	15.8
15	S-082384 マダコ	11月9日	不検出<	17.3
	S-082394 クロソイ	11月9日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
16	S-082366 ヒラメ	11月7日	不検出<	17.3
	S-082368 ホウボウ	11月7日	不検出<	16.1
17	S-082352 カナガシラ	11月6日	不検出<	16.8
	S-082362 ニギス	11月6日	不検出<	16.3
18	S-082353 キアンコウ	11月6日	不検出<	16.9
	S-082360 チダイ	11月6日	不検出<	17.8
	S-082375 ミギガレイ(ニクモチ)	11月6日	不検出<	15.4
	S-082376 ムシガレイ	11月6日	不検出<	18.0
19	S-082347 アオメエソ(メヒカリ)	11月6日	不検出<	18.5
	S-082348 アカムツ	11月6日	不検出<	18.6
	S-082369 ホツケ	11月6日	不検出<	16.2
	S-082371 マガレイ	11月6日	不検出<	19.0
	S-082373 マサバ	11月6日	不検出<	17.4
	S-082378 ヤナギムシガレイ	11月6日	不検出<	16.1
	S-082381 ケガニ	11月6日	不検出<	17.4
	S-082382 スルメイカ(マイカ)	11月6日	不検出<	15.2
	S-082385 ヤナギダコ	11月6日	不検出<	16.5
	S-082386 ヤリイカ	11月6日	不検出<	14.8
20	S-082349 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月6日	不検出<	17.1
	S-082351 カガミダイ	11月6日	不検出<	14.2
	S-082364 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月6日	不検出<	16.5
	S-082370 マアジ	11月6日	不検出<	15.4
	S-082377 メダイ	11月6日	不検出<	17.7
	S-082379 ユメカサゴ	11月6日	不検出<	15.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年11月17日公表  
(11月 6日~11月 9日採取 48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