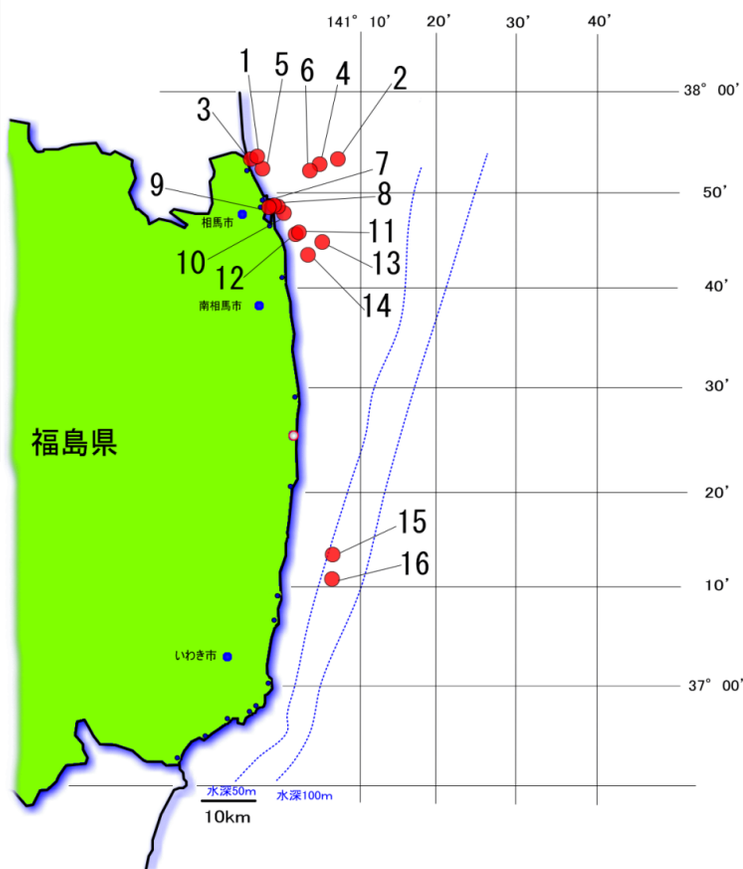


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095473 イシカワシラウオ	2月24日	不検出<	16.0
2	S-095471 イシガレイ	2月25日	不検出<	16.6
	S-095477 カナガシラ	2月25日	不検出<	15.8
	S-095482 スズキ	2月25日	不検出<	16.7
	S-095483 ソウハチ	2月25日	不検出<	17.3
	S-095490 マガレイ	2月25日	不検出<	16.5
	S-095491 マコガレイ	2月25日	不検出<	16.0
3	S-095472 イシカワシラウオ	2月24日	不検出<	16.4
4	S-095478 キツネメバル	2月24日	不検出<	18.6
	S-095481 シロメバル	2月24日	不検出<	20.0
	S-095487 パパガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出<	16.4
5	S-095495 ヒラツメガニ	2月23日	不検出<	17.0
	S-095496 マダコ	2月23日	不検出<	16.1
	S-095497 ヒメエゾボラ	2月23日	不検出<	16.4
6	S-095486 トラフグ	2月20日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-095475 イシカワシラウオ	2月24日	不検出<	15.8
8	S-095474 イシカワシラウオ	2月24日	不検出<	15.0
9	S-095499 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月24日	不検出<	8.2
10	S-095479 コモンカスベ	2月24日	不検出<	15.7
11	S-095489 ホシザメ	2月22日	不検出<	18.4
	S-095492 マゴチ	2月22日	不検出<	15.0
	S-095493 マダラ	2月22日	不検出<	17.8
	S-095494 ムシガレイ	2月22日	不検出<	16.0
12	S-095488 ヒラメ	2月21日	不検出<	19.1
13	S-095498 モスソガイ	2月22日	不検出<	16.3
14	S-095476 ウツカリカサゴ	2月24日	不検出<	18.8
	S-095480 コモンフグ	2月24日	不検出<	15.9
15	S-095484 トラフグ	2月20日	不検出<	15.4
16	S-095485 トラフグ	2月20日	不検出<	15.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 3月 5日公表  
 ( 2月20日～ 2月25日採取 29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