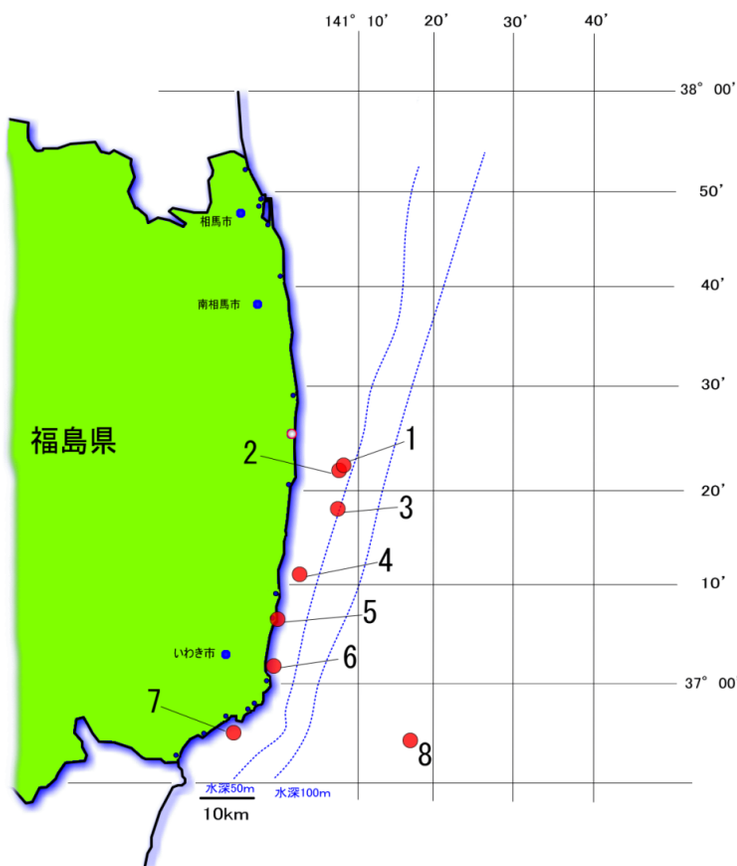


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-095508 ウスメバル	2月20日	不検出	15.4
	S-095519 シロメバル	2月20日	不検出	18.4
2	S-095509 ウツカリカサゴ	2月24日	不検出	18.6
3	S-095507 イシダイ	2月21日	不検出	17.1
	S-095510 ウマヅラハギ	2月21日	不検出	16.9
	S-095511 カガミダイ	2月21日	不検出	16.6
	S-095512 カナガシラ	2月21日	不検出	17.1
	S-095513 ガンゾウビラメ	2月21日	不検出	17.7
	S-095514 キアンコウ	2月21日	不検出	16.1
	S-095516 コモンカスベ	2月21日	不検出	17.0
	S-095517 ショウサイフグ	2月21日	不検出	17.8
	S-095518 シログチ	2月21日	不検出	14.4
	S-095520 ソウハチ	2月21日	不検出	14.4
	S-095521 タチウオ	2月21日	不検出	16.1
	S-095523 ナガレメイタガレイ	2月21日	不検出	19.7
	S-095525 ヒラメ	2月21日	不検出	18.4
	S-095526 プリ	2月21日	不検出	13.9
	S-095527 ホウボウ	2月21日	不検出	15.8
	S-095528 ホシザメ	2月21日	不検出	15.7
	S-095531 マフグ	2月21日	不検出	17.8
	S-095532 ムシガレイ	2月21日	不検出	14.6
	S-095533 メイタガレイ	2月21日	不検出	15.7
	S-095534 ヤナギムシガレイ	2月21日	不検出	16.1
	S-095535 マダコ	2月21日	不検出	15.3
S-095536 ヤリイカ	2月21日	不検出	15.6	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-095515 キツネメバル	2月23日	不検出	15.1
	S-095522 チダイ	2月23日	不検出	15.7
	S-095524 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月23日	不検出	15.7
	S-095529 マコガレイ	2月23日	不検出	16.5
5	S-095530 マダイ	2月23日	不検出	16.3
	S-095505 アワビ	2月22日	不検出	18.1
6	S-095506 キタムラサキウニ	2月22日	不検出	18.2
	S-095500 ウツカリカサゴ	2月23日	不検出	15.6
7	S-095501 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月23日	不検出	19.6
	S-095503 マコガレイ	2月27日	不検出	18.2
8	S-095502 ニギス	2月24日	不検出	19.1
	S-095504 ミギガレイ(ニクモチ)	2月24日	不検出	16.4

### 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 2 0 日 ~ 2 月 2 7 日採取 3 7 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