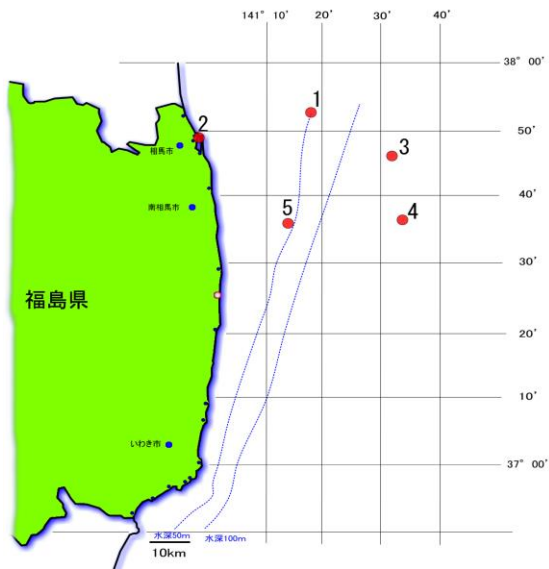


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077422	イシガレイ	9月20日	不検出< 12.7
	S-077425	コモンカスベ	9月20日	不検出< 14.5
	S-077427	シロメバル	9月20日	不検出< 14.7
	S-077428	チダイ	9月20日	不検出< 13.6
	S-077430	マコガレイ	9月20日	不検出< 16.0
	S-077433	マトウダイ	9月20日	不検出< 14.2
S-077434	マフグ	9月20日	不検出< 15.1	
2	S-077441	アサリ	9月16日	不検出< 16.2
3	S-077423	エソソアイナメ(ドンコ)	9月20日	不検出< 17.6
	S-077424	キアンコウ	9月20日	不検出< 14.7
	S-077429	マガレイ	9月20日	不検出< 15.6
	S-077431	マサバ	9月20日	不検出< 11.9
	S-077435	ミギガレイ(ニクモチ)	9月20日	不検出< 13.8
	S-077438	ユメカサゴ	9月20日	不検出< 14.9
	S-077439	スルメイカ(マイカ)	9月20日	不検出< 14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-077421	アオメエソ(メヒカリ)	9月20日	不検出< 20.0
	S-077432	マダラ	9月20日	不検出< 14.4
	S-077437	ヤナギムシガレイ	9月20日	不検出< 19.5
	S-077440	ヤナギダコ	9月20日	不検出< 16.3
5	S-077420	アイナメ	9月20日	不検出< 15.0
	S-077426	ショウサイフゲ	9月20日	不検出< 17.3
	S-077436	ムシガレイ	9月20日	不検出< 16.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 9月30日公表  
( 9月16日～ 9月20日採取 22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