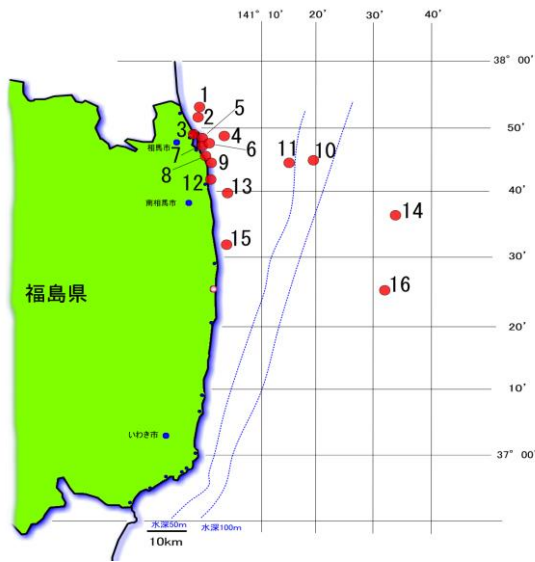


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071705	クロソイ	6月17日	不検出< 14.9
	S-071732	ガザミ	6月17日	不検出< 13.2
	S-071734	ヒラツメガニ	6月17日	不検出< 15.1
	S-071743	ヒメエソボラ	6月17日	不検出< 14.0
	S-071709	サヨリ	6月17日	不検出< 13.0
2	S-071738	アサリ	6月11日	不検出< 17.0
	S-071736	マダコ	6月17日	不検出< 14.6
5	S-071740	コタマガイ	6月14日	不検出< 14.9
6	S-071711	シログチ	6月15日	不検出< 16.9
	S-071712	スズキ	6月15日	不検出< 13.9
7	S-071741	コタマガイ	6月14日	不検出< 15.9
8	S-071744	アウビ	6月16日	不検出< 15.2
9	S-071706	コモンカスベ	6月14日	不検出< 12.3
	S-071710	ショウサイフグ	6月14日	不検出< 16.4
	S-071717	ヒラメ	6月14日	不検出< 14.4
	S-071723	マサバ	6月14日	不検出< 15.2
	S-071720	マアナゴ	6月16日	不検出< 16.3
10	S-071726	ミギガレイ(ニクモチ)	6月16日	不検出< 14.5
	S-071737	ヤナギダコ	6月16日	不検出< 18.5
	S-071699	アイナメ	6月16日	不検出< 14.3
11	S-071703	カナガシラ	6月16日	不検出< 12.7
	S-071704	キアンコウ	6月16日	不検出< 15.9
	S-071715	ババガレイ(ナメタガレイ)	6月16日	不検出< 15.7
	S-071722	マコガレイ	6月16日	不検出< 18.7
	S-071727	ムシガレイ	6月16日	不検出< 14.1
	S-071728	メイタガレイ	6月16日	不検出< 17.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-071714	ニベ	6月15日	不検出< 14.6
	S-071716	ヒガンフグ	6月15日	不検出< 15.5
	S-071725	マトウダイ	6月15日	不検出< 15.9
	S-071729	メナダ	6月15日	不検出< 14.0
13	S-071701	イシガレイ	6月16日	不検出< 16.0
	S-071719	ホウボウ	6月16日	不検出< 15.0
	S-071721	マガレイ	6月16日	不検出< 13.1
14	S-071702	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月16日	不検出< 15.1
	S-071707	サブロウ	6月16日	不検出< 17.9
	S-071708	サメガレイ	6月16日	不検出< 13.1
	S-071713	ソウハチ	6月16日	不検出< 15.4
	S-071718	ヒレグロ	6月16日	不検出< 16.0
	S-071724	マダラ	6月16日	不検出< 13.9
	S-071730	ヤナギムシガレイ	6月16日	不検出< 18.2
	S-071739	エソボラモドキ	6月16日	不検出< 15.2
S-071742	シライトマキバイ	6月16日	不検出< 15.4	
15	S-071735	マダコ	6月15日	不検出< 14.4
16	S-071700	アオメエソ(メヒカリ)	6月16日	不検出< 13.4
	S-071731	ユメカサゴ	6月16日	不検出< 13.7
	S-071733	スルメイカ(マイカ)	6月16日	不検出< 13.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年 6月25日公表  
 ( 6月11日～ 6月17日採取 46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