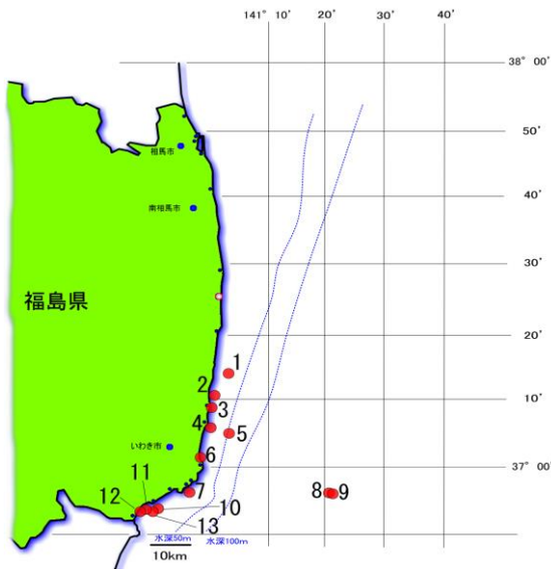


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076514	イシガレイ	6月13日	不検出< 16.4
	S-076515	クロダイ	6月13日	不検出< 15.3
	S-076516	マコガレイ	6月13日	不検出< 15.2
2	S-076500	ホウボウ	6月13日	不検出< 16.0
	S-076502	マゴチ	6月13日	不検出< 15.7
	S-076505	ムシガレイ	6月13日	不検出< 17.5
3	S-076512	アワビ	6月12日	不検出< 15.5
	S-076513	キタムラサキウニ	6月12日	不検出< 14.5
4	S-076482	アカエイ	6月13日	不検出< 15.7
	S-076503	マサバ	6月13日	不検出< 14.3
5	S-076484	ウスメバル	6月13日	不検出< 16.9
	S-076489	カツネメバル	6月13日	不検出< 15.5
6	S-076478	シラス	6月13日	不検出< 15.5
	S-076486	カナガシラ	6月13日	不検出< 15.8
7	S-076499	ヒラメ	6月13日	不検出< 15.3
	S-076510	ヒラツメガニ	6月13日	不検出< 16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-076485	エソソアイナメ(ドンコ)	6月11日	不検出< 15.5
	S-076487	キアンコウ	6月11日	不検出< 15.8
	S-076488	ギス	6月11日	不検出< 16.7
	S-076494	サメガレイ	6月11日	不検出< 16.9
	S-076498	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出< 17.9
	S-076504	ミギガレイ(ニクモチ)	6月11日	不検出< 14.6
	S-076507	ユメカサゴ	6月11日	不検出< 17.0
	S-076508	イイダコ	6月11日	不検出< 17.5
	S-076509	スルメイカ(マイカ)	6月11日	不検出< 14.6
	S-076511	ヤナギダコ	6月11日	不検出< 15.3
	9	S-076481	アオメエソ(メヒカリ)	6月11日
S-076483		アカムツ	6月11日	不検出< 17.8
S-076496		ニギス	6月11日	不検出< 19.3
10	S-076506	ヤナギムシガレイ	6月11日	不検出< 14.0
	S-076480	アイナメ	6月14日	不検出< 13.4
11	S-076495	シロメバル	6月14日	不検出< 14.4
	S-076497	ニベ	6月14日	不検出< 17.3
12	S-076479	シラス	6月14日	不検出< 15.1
	S-076490	クロソイ	6月13日	不検出< 16.3
13	S-076491	クロソイ	6月13日	不検出< 14.2
	S-076493	コモンカスベ	6月13日	不検出< 14.6
13	S-076492	クロソイ	6月13日	不検出< 13.8
	S-076501	マアナゴ	6月13日	不検出< 13.4

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年 6月24日公表  
( 6月11日～ 6月14日採取 39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