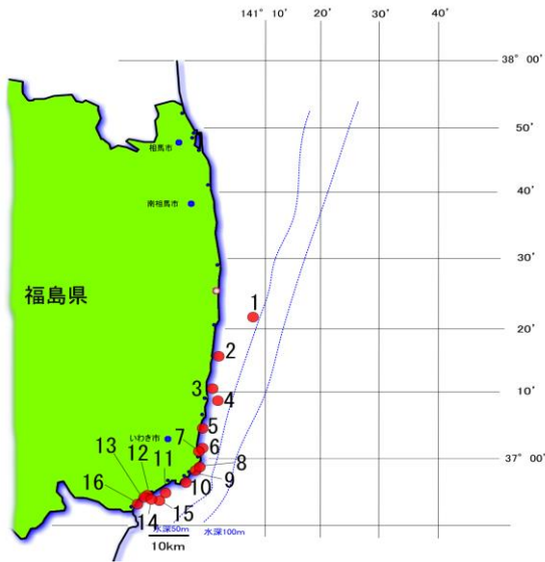


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081043	キツネメバル	7月9日	不検出< 18.8
	S-081047	ホウボウ	7月9日	不検出< 15.0
	S-081051	クロソイ	7月9日	不検出< 15.7
2	S-081044	コモンカスベ	7月10日	不検出< 14.6
	S-081045	シロメバル	7月10日	不検出< 19.5
	S-081046	ニベ	7月10日	不検出< 15.7
	S-081048	マアジ	7月10日	不検出< 15.3
	S-081049	マトウダイ	7月10日	不検出< 16.4
	S-081050	クロソイ	7月10日	不検出< 13.8
3	S-081030	イシガレイ	7月10日	不検出< 19.8
	S-081031	カナガシラ	7月10日	不検出< 17.5
	S-081039	ムシガレイ	7月10日	不検出< 16.7
4	S-081038	マダイ	7月14日	不検出< 18.9
	S-081024	シラス	7月10日	不検出< 16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-081036	マゴチ	7月10日	不検出< 19.7
	S-081037	マダイ	7月10日	不検出< 17.1
7	S-081028	シラス	7月15日	不検出< 16.4
8	S-081029	シラス	7月15日	不検出< 17.6
9	S-081041	アワビ	7月10日	不検出< 13.9
	S-081042	キタムラサキウニ	7月10日	不検出< 16.6
10	S-081023	シラス	7月10日	不検出< 18.5
11	S-081032	シログチ	7月10日	不検出< 16.1
	S-081033	チダイ	7月10日	不検出< 15.7
12	S-081035	ヒラメ	7月15日	不検出< 13.7
13	S-081026	シラス	7月14日	不検出< 17.9
	S-081034	ヒラメ	7月10日	不検出< 18.2
14	S-081040	ムラソイ	7月10日	不検出< 15.3
	S-081027	シラス	7月15日	不検出< 19.2
16	S-081025	シラス	7月10日	不検出< 15.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 4年 7月 21日公表  
 ( 7月 9日~ 7月 15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