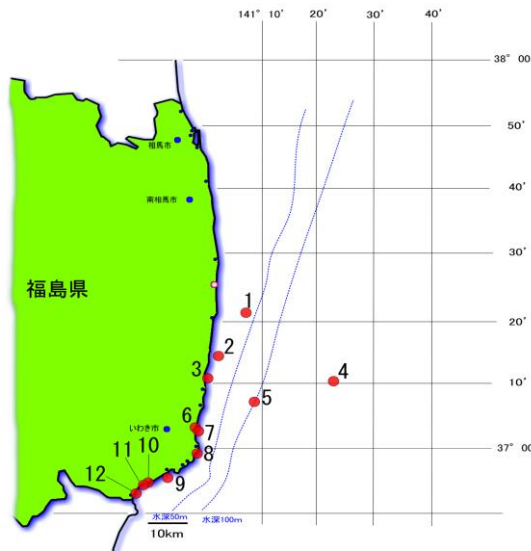


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077773	キツネメバル	10月9日	不検出< 16.5
	S-077774	クロソイ	10月9日	不検出< 12.1
2	S-077775	ニベ	10月10日	不検出< 15.0
	S-077776	ブリ	10月10日	不検出< 15.1
	S-077777	ホウボウ	10月10日	不検出< 15.8
3	S-077749	コモンカスベ	10月10日	不検出< 14.6
	S-077755	ヒラメ	10月10日	不検出< 16.4
	S-077759	マゴチ	10月10日	不検出< 17.3
4	S-077743	アカムツ	10月10日	不検出< 17.4
	S-077747	キアンコウ	10月10日	不検出< 16.4
	S-077754	ニギス	10月10日	不検出< 15.1
	S-077756	マアジ	10月10日	不検出< 18.5
	S-077760	マサバ	10月10日	不検出< 16.1
	S-077762	ミギガレイ(ニクモチ)	10月10日	不検出< 17.1
	S-077765	メダイ	10月10日	不検出< 13.6
	S-077767	ユメカサゴ	10月10日	不検出< 14.2
	S-077769	ヤナギダコ	10月10日	不検出< 17.9
	S-077770	ヤリイカ	10月10日	不検出< 15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-077744	アラ	10月10日	不検出< 15.3
	S-077745	カガミダイ	10月10日	不検出< 13.3
	S-077746	カナガシラ	10月10日	不検出< 16.5
	S-077748	ゴマサバ	10月10日	不検出< 13.8
	S-077750	シログチ	10月10日	不検出< 16.6
	S-077752	チダイ	10月10日	不検出< 16.1
	S-077753	ナガレメイタガレイ	10月10日	不検出< 15.1
	S-077757	マアナゴ	10月10日	不検出< 14.6
	S-077758	マガレイ	10月10日	不検出< 14.7
	S-077761	マトウダイ	10月10日	不検出< 17.8
	S-077763	ムシガレイ	10月10日	不検出< 18.1
	S-077766	ヤナギムシガレイ	10月10日	不検出< 15.4
S-077768	マダコ	10月10日	不検出< 14.3	
6	S-077738	シラス	10月9日	不検出< 19.9
7	S-077739	シラス	10月10日	不検出< 13.3
8	S-077740	シラス	10月10日	不検出< 18.1
9	S-077742	シラス	10月11日	不検出< 16.7
10	S-077771	アワビ	10月11日	不検出< 14.9
	S-077772	キタムラサキウニ	10月11日	不検出< 18.0
11	S-077751	シロメバル	10月10日	不検出< 16.0
	S-077764	ムラソイ	10月10日	不検出< 15.3
12	S-077741	シラス	10月10日	不検出< 15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 3年10月21日公表

(10月 9日~10月11日採取 40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