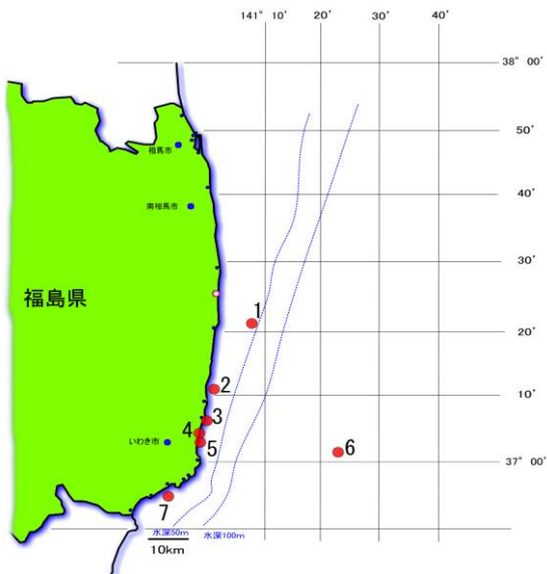


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074135 ウスメバル	11月28日	不検出<	17.1
	S-074136 キツネメバル	11月28日	不検出<	17.0
	S-074137 シロメバル	11月28日	不検出<	19.0
2	S-074123 イシガレイ	11月29日	不検出<	15.3
	S-074126 ヒラメ	11月29日	不検出<	15.8
	S-074128 ホウボウ	11月29日	不検出<	19.9
3	S-074133 アワビ	11月27日	不検出<	15.0
	S-074134 キタムラサキウニ	11月27日	不検出<	14.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-074121 シラス	11月29日	不検出<	15.5
5	S-074125 コモンカスベ	11月29日	不検出<	15.9
	S-074129 ホシザメ	11月29日	不検出<	17.7
	S-074130 マトウダイ	11月29日	不検出<	15.9
6	S-074131 ムシガレイ	11月29日	不検出<	12.6
	S-074122 アカムツ	12月4日	不検出<	14.2
7	S-074124 エソイソイナメ(ドンコ)	12月4日	不検出<	16.3
	S-074132 メダイ	12月4日	不検出<	12.9
	S-074127 ヒラメ	11月29日	不検出<	14.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 2年 12月 10日公表

( 11月27日～12月 4日採取 17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