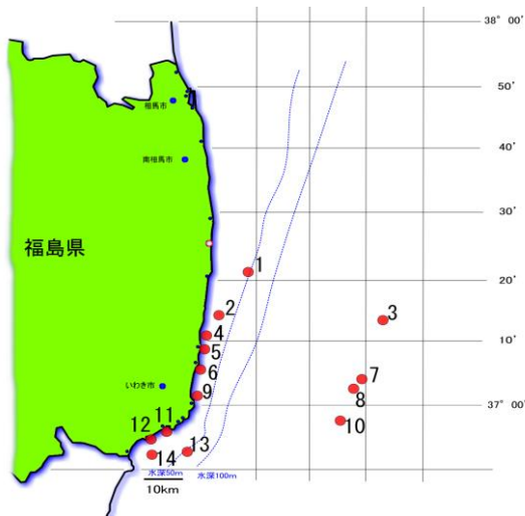


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072181 キツネメバル	7月12日	不検出<	16.4
2	S-072180 マダイ	7月12日	不検出<	15.3
3	S-072179 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月12日	不検出<	14.9
4	S-072160 イシガレイ	7月12日	不検出<	14.0
5	S-072177 アワビ	7月12日	不検出<	15.0
	S-072178 キタムラサキウニ	7月12日	不検出<	16.9
6	S-072157 シラス	7月11日	不検出<	16.6
7	S-072165 サメガレイ	7月12日	不検出<	14.5
	S-072171 マダラ	7月12日	不検出<	13.8
8	S-072159 アオメエソ(メヒカリ)	7月12日	不検出<	16.1
	S-072163 ケムシカジカ	7月12日	不検出<	16.6
	S-072172 ミギガレイ(ニクモチ)	7月12日	不検出<	13.2
	S-072173 ヌメカサゴ	7月12日	不検出<	15.3
	S-072176 ケガニ	7月12日	不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-072162 クロダイ	7月12日	不検出<	15.1
10	S-072161 ギス	7月12日	不検出<	13.2
11	S-072164 コモンカスベ	7月12日	不検出<	19.0
	S-072166 ヌマガレイ	7月12日	不検出<	16.8
	S-072175 ガザミ	7月12日	不検出<	15.8
12	S-072174 イセエビ	7月13日	不検出<	16.6
13	S-072167 ヒラメ	7月13日	不検出<	19.5
	S-072168 ホシザメ	7月13日	不検出<	14.6
	S-072169 マガレイ	7月13日	不検出<	13.1
	S-072170 マコガレイ	7月13日	不検出<	14.0
14	S-072158 シラス	7月12日	不検出<	13.4

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月 22日公表
(7月11日～ 7月13日採取 25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