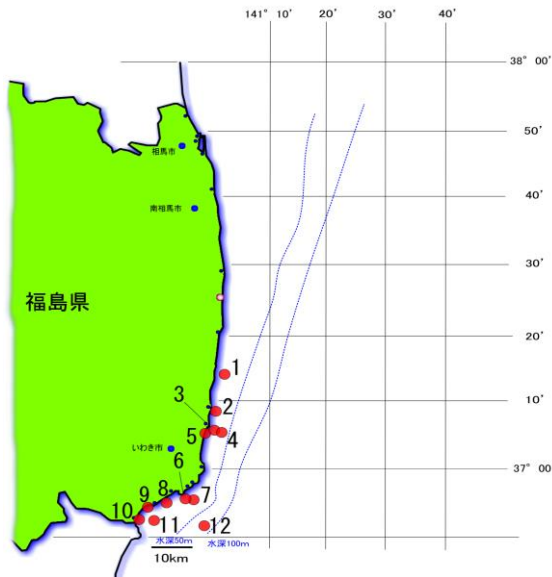


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-074831 ウスメバル	2月14日	不検出<	15.5
2	S-074798 インガレイ	2月14日	不検出<	14.9
3	S-074816 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月14日	不検出<	14.8
	S-074818 ホウボウ	2月14日	不検出<	15.4
4	S-074808 ショウサイフグ	2月15日	不検出<	15.6
5	S-074799 イシカワシラウオ	2月14日	不検出<	16.2
6	S-074829 アワビ	2月16日	不検出<	15.1
	S-074830 キタムラサキウニ	2月16日	不検出<	15.8
7	S-074807 サヨリ	2月13日	不検出<	12.9
8	S-074815 ヌマガレイ	2月14日	不検出<	14.0
	S-074820 マコガレイ	2月14日	不検出<	13.4
9	S-074803 キツネメバル	2月15日	不検出<	15.5
	S-074806 コモンカスベ	2月15日	不検出<	16.3
	S-074823 ムラソイ	2月15日	不検出<	14.8
10	S-074804 クロソイ	2月14日	不検出<	13.4
	S-074805 クロダイ	2月14日	不検出<	14.8
	S-074821 マゴチ	2月14日	不検出<	14.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-074797 アイナメ	2月14日	不検出<	15.3
	S-074810 シロメバル	2月14日	不検出<	15.3
12	S-074800 ウマヅラハギ	2月14日	不検出<	15.7
	S-074801 カナガシラ	2月14日	不検出<	15.9
	S-074802 キアンコウ	2月14日	不検出<	14.2
	S-074809 シログチ	2月14日	不検出<	12.7
	S-074811 スズキ	2月14日	不検出<	13.7
	S-074812 ソウハチ	2月14日	不検出<	11.9
	S-074813 チダイ	2月14日	不検出<	13.9
	S-074814 ニベ	2月14日	不検出<	15.5
	S-074817 ヒラメ	2月14日	不検出<	14.7
	S-074819 マアナゴ	2月14日	不検出<	16.4
	S-074822 ムシガレイ	2月14日	不検出<	14.0
	S-074824 メイタガレイ	2月14日	不検出<	15.0
	S-074825 ヤナギムシガレイ	2月14日	不検出<	14.1
	S-074826 ケンサキイカ	2月14日	不検出<	13.4
	S-074827 マダコ	2月14日	不検出<	15.0
	S-074828 ヤリイカ	2月14日	不検出<	14.7

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 2月25日公表
(2月13日～ 2月16日採取 35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