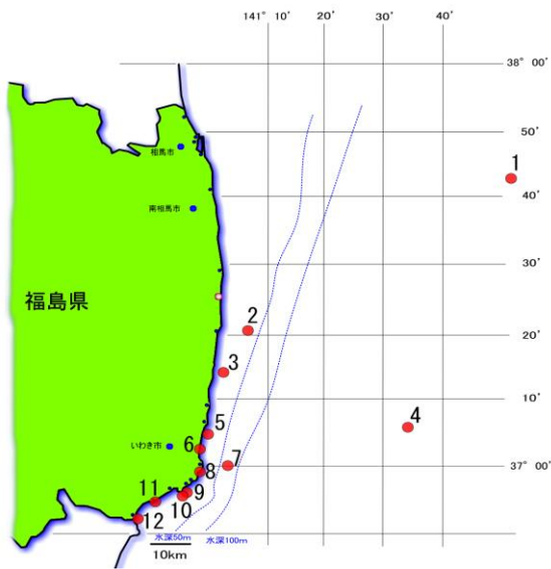


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077835 ナガバイ	10月19日	不検出<	16.9
2	S-077836 キツネメバル	10月17日	不検出<	16.6
	S-077837 ホウボウ	10月17日	不検出<	16.0
3	S-077834 ブリ	10月17日	不検出<	16.2
4	S-077830 エゾボラモドキ	10月21日	不検出<	15.0
5	S-077831 シライトマキバイ	10月21日	不検出<	14.6
5	S-077828 イセエビ	10月17日	不検出<	14.4
6	S-077804 シラス	10月17日	不検出<	19.0
7	S-077808 カガミダイ	10月15日	不検出<	13.8
S-077809	カナガシラ	10月15日	不検出<	15.9
	S-077813 ショウサイフゲ	10月15日	不検出<	16.8
S-077814	シログチ	10月15日	不検出<	16.4
S-077817	タチウオ	10月15日	不検出<	19.7
S-077818	チダイ	10月15日	不検出<	14.8
S-077819	ナガレメイタガレイ	10月15日	不検出<	15.8
S-077821	ヒラメ	10月15日	不検出<	17.5
S-077822	マコガレイ	10月15日	不検出<	15.2
S-077824	マダイ	10月15日	不検出<	19.0
S-077825	マトウダイ	10月15日	不検出<	14.2
S-077826	ムシガレイ	10月15日	不検出<	16.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-077805 シラス	10月18日	不検出<	16.0
9	S-077806 アカエイ	10月17日	不検出<	16.2
	S-077807 アカカマス	10月17日	不検出<	14.7
S-077829	ガザミ	10月17日	不検出<	14.8
	10	S-077832 アワビ	10月18日	不検出<
S-077833	キタムラサキウニ	10月18日	不検出<	14.1
11	S-077812 コモンカスベ	10月18日	不検出<	17.1
	S-077815 シロメバル	10月18日	不検出<	15.2
S-077816	スズキ	10月18日	不検出<	13.8
S-077820	ニベ	10月18日	不検出<	16.2
S-077827	ムラソイ	10月18日	不検出<	16.9
12	S-077810 クロソイ	10月17日	不検出<	17.4
	S-077811 クロダイ	10月17日	不検出<	13.8
S-077823	マゴチ	10月17日	不検出<	17.4

モニタリング採取位置と結果

令和 3年10月28日公表

(10月15日~10月21日採取 34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