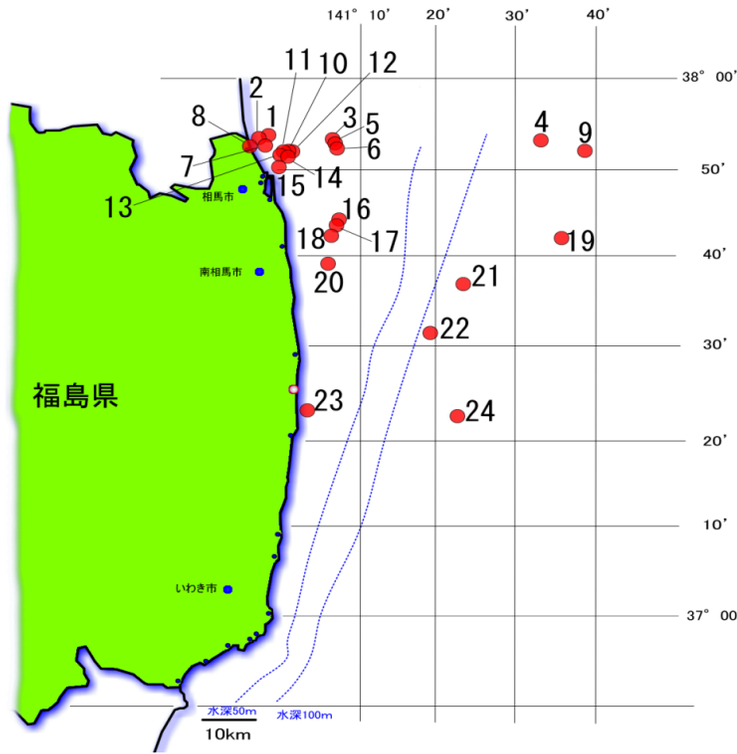


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082048 コモンカスベ	10月15日	不検出<	17.4
	S-082054 ヒラメ	10月15日	不検出<	15.1
2	S-082049 スズキ	10月18日	不検出<	15.1
	S-082050 タチウオ	10月18日	不検出<	15.7
3	S-082037 シラス	10月16日	不検出<	17.5
4	S-082070 クモダコ	10月17日	不検出<	14.0
5	S-082033 シラス	10月16日	不検出<	14.0
6	S-082038 シラス	10月16日	不検出<	16.9
7	S-082074 マダコ	10月16日	不検出<	15.2
8	S-082078 ホッキガイ	10月16日	不検出<	17.1
9	S-082041 アオメソ(メヒカリ)	10月16日	不検出<	18.0
	S-082043 エゾイソアイナメ(ドンコ)	10月16日	不検出<	18.6
	S-082052 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月16日	不検出<	15.1
	S-082062 マサバ	10月16日	不検出<	15.6
	S-082064 マダラ	10月16日	不検出<	17.7
	S-082065 ミギガレイ(ニクモチ)	10月16日	不検出<	18.3
	S-082066 ムシガレイ	10月16日	不検出<	16.6
	S-082068 ユメカサゴ	10月16日	不検出<	15.9
	S-082077 シライトマキバイ	10月16日	不検出<	16.1
	S-082079			
10	S-082056 ブリ	10月18日	不検出<	16.3
	S-082069 ガザミ	10月16日	不検出<	18.4
11	S-082073 ヒラツメガニ	10月16日	不検出<	19.3
	S-082080 クロソイ	10月17日	不検出<	16.9
13	S-082051 ニベ	10月16日	不検出<	15.5
	S-082053 ヒガンフグ	10月16日	不検出<	17.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-082055 ブリ	10月16日	不検出<	16.2
15	S-082036 シラス	10月16日	不検出<	17.6
16	S-082035 シラス	10月16日	不検出<	17.4
17	S-082034 シラス	10月16日	不検出<	18.1
18	S-082039 シラス	10月16日	不検出<	18.1
19	S-082047 ギス	10月16日	不検出<	18.5
	S-082060 マガレイ	10月16日	不検出<	16.3
	S-082067 ヤナギムシガレイ	10月16日	不検出<	17.2
	S-082071 ケガニ	10月16日	不検出<	15.2
	S-082072 スルメイカ(マイカ)	10月16日	不検出<	15.5
	S-082075 ヤナギダコ	10月16日	不検出<	14.4
	S-082076 ヤリイカ	10月16日	不検出<	15.9
20	S-082040 シラス	10月16日	不検出<	18.0
21	S-082045 カナガシラ	10月16日	不検出<	18.1
	S-082046 キアコウ	10月16日	不検出<	17.4
	S-082059 マアナゴ	10月16日	不検出<	16.7
	S-082061 マコガレイ	10月16日	不検出<	15.0
	S-082079 オキナマコ	10月16日	不検出<	14.5
22	S-082042 アカムツ	10月16日	不検出<	17.7
	S-082057 ホウボウ	10月16日	不検出<	14.9
	S-082058 マアジ	10月16日	不検出<	17.5
23	S-082063 マダイ	10月17日	不検出<	14.8
24	S-082044 エドアブラザメ	10月17日	不検出<	19.9

モニタリング採取位置と結果

令和 4年10月27日公表

(10月15日~10月18日採取 48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