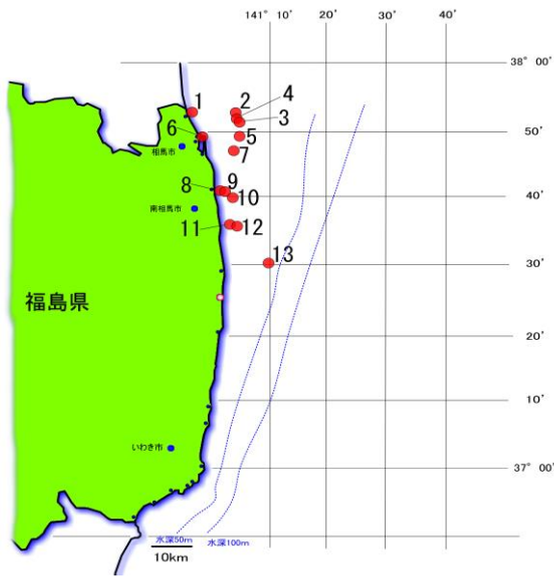


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078513 ホツキガイ	12月12日	不検出<	14.4
2	S-078502 スズキ	12月14日	不検出<	15.5
3	S-078497 コモンカスベ	12月14日	不検出<	16.7
	S-078498 ショウサイフゲ	12月14日	不検出<	15.7
	S-078503 タチウオ	12月14日	不検出<	17.6
	S-078509 マサバ	12月14日	不検出<	17.3
4	S-078491 カナガシラ	12月14日	不検出<	16.6
	S-078501 スズキ	12月14日	不検出<	17.1
	S-078507 プリ	12月14日	不検出<	14.1
5	S-078512 マダコ	12月15日	不検出<	13.2
6	S-078514 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	12月12日	不検出<	8.0
7	S-078510 ムシガレイ	12月15日	不検出<	16.6
	S-078511 マダコ	12月15日	不検出<	18.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-078506 ヒラメ	12月14日	不検出<	17.9
	S-078508 ホウボウ	12月14日	不検出<	14.7
9	S-078495 クロソイ	12月16日	不検出<	14.5
10	S-078493 クロソイ	12月15日	不検出<	16.4
11	S-078494 クロソイ	12月15日	不検出<	15.7
12	S-078496 クロソイ	12月16日	不検出<	16.1
13	S-078490 ウスマバル	12月14日	不検出<	14.9
	S-078492 キツネメバル	12月14日	不検出<	12.6
	S-078499 シログチ	12月14日	不検出<	15.9
	S-078500 シロメバル	12月14日	不検出<	17.7
	S-078504 チダイ	12月14日	不検出<	12.4
	S-078505 ニベ	12月14日	不検出<	14.3

モニタリング採取位置と結果

令和 3年12月23日公表

(12月12日~12月16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