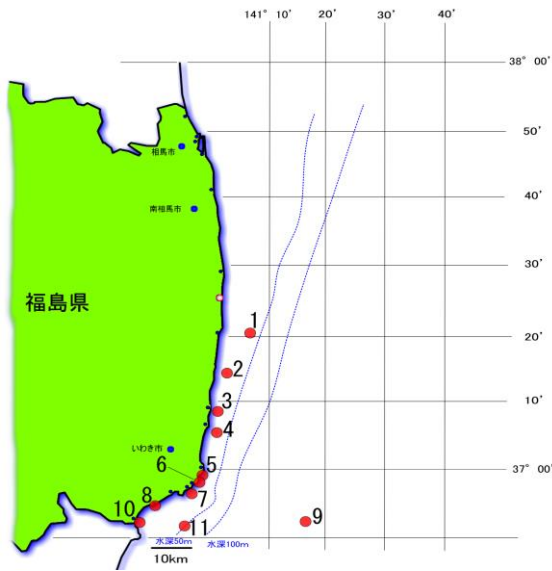


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078042 ヒラメ	10月30日	不検出<	16.3
2	S-078043 ブリ	10月31日	不検出<	17.8
3	S-078013 キツネメバル	11月1日	不検出<	16.3
	S-078014 クロソイ	11月1日	不検出<	14.7
	S-078023 ニベ	11月1日	不検出<	14.9
	S-078026 ヒガンフグ	11月1日	不検出<	14.4
4	S-078032 マゴチ	10月31日	不検出<	14.6
5	S-078008 シラス	11月1日	不検出<	13.8
6	S-078040 アワビ	10月31日	不検出<	17.4
S-078041	キタムラサキウニ	10月31日	不検出<	14.6
	アカエイ	10月31日	不検出<	17.1
S-078024	ハバガレイ(ナメタガレイ)	10月31日	不検出<	16.4
	S-078035 ガザミ	10月31日	不検出<	18.5
8	S-078027 ヒラメ	10月31日	不検出<	14.7
9	S-078034 オオコシオリエビ	10月28日	不検出<	18.0
10	S-078011 イシガレイ	10月31日	不検出<	15.3
	S-078015 クロダイ	10月31日	不検出<	14.4
	S-078016 コモンカスベ	10月31日	不検出<	15.0
	S-078019 スズキ	10月31日	不検出<	19.9
	S-078033 マトウダイ	10月31日	不検出<	18.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-078010 アカカマス	11月5日	不検出<	16.3
S-078012	カナガシラ	11月5日	不検出<	17.1
S-078017	ショウサイフグ	11月5日	不検出<	16.9
S-078018	シログチ	11月5日	不検出<	18.1
S-078020	タチウオ	11月5日	不検出<	14.6
S-078021	チダイ	11月5日	不検出<	16.4
S-078022	ナガレメイトガレイ	11月5日	不検出<	16.1
S-078025	ハモ	11月5日	不検出<	13.8
S-078028	ホウボウ	11月5日	不検出<	14.9
S-078029	ホシザメ	11月5日	不検出<	16.9
S-078030	マアジ	11月5日	不検出<	17.7
S-078031	マアナゴ	11月5日	不検出<	16.9
S-078036	ガザミ	11月5日	不検出<	17.6
S-078037	ケンサキイカ	11月5日	不検出<	15.4
S-078038	コウイカ	11月5日	不検出<	14.2
S-078039	ジンドウイカ	11月5日	不検出<	15.7

モニタリング採取位置と結果

令和 3年11月11日公表
(10月28日~11月5日採取 36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