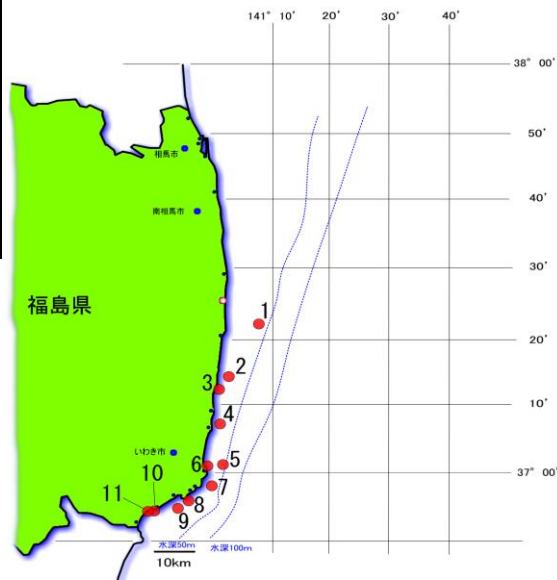


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076991 プリ	7月31日	不検出<	14.4
2	S-076984 アイナメ	8月1日	不検出<	15.2
	S-076986 キツネメバル			
	S-076987 クロソイ			
3	S-076990 ヒラメ	8月1日	不検出<	15.7
	S-076985 カンパチ			
	S-076988 コモンカスベ			
4	S-076989 ニベ	8月1日	不検出<	16.2
	S-076971 シラス			
5	S-076972 ウスメバル	7月30日	不検出<	15.4
	S-076977 ホウボウ			



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-076979 マゴチ	8月1日	不検出<	13.3
7	S-076970 シラス	8月1日	不検出<	15.0
8	S-076982 アワビ	8月1日	不検出<	13.6
	S-076983 キタムラサキウニ			
9	S-076973 カナガシラ	8月1日	不検出<	18.1
	S-076975 シログチ			
	S-076976 シロメバル			
	S-076978 マコガレイ			
10	S-076980 マトウダイ	8月1日	不検出<	14.0
	S-076974 クロダイ			
11	S-076981 ムラソイ	8月1日	不検出<	15.9
	S-076969 シラス			

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 8月12日公表

(7月30日～ 8月 1日採取 23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