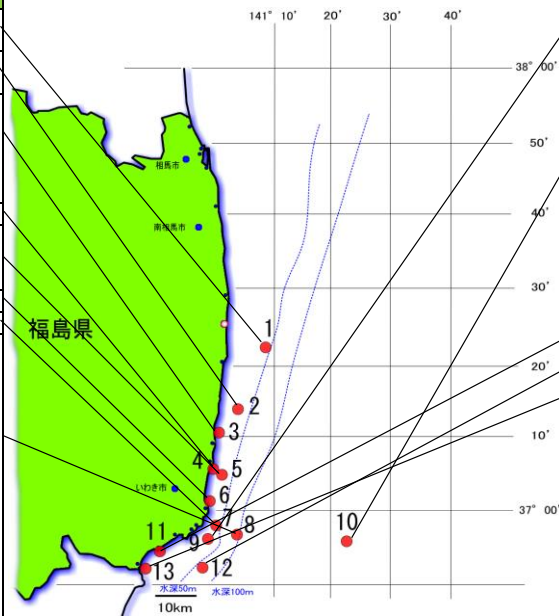


No	魚種名	月日	不検出<	数値
1	S-069021	ウスメバル	11月30日	17.6
	S-069022	キツネメバル	11月30日	16.4
2	S-069023	クロダイ	12月1日	14.7
	S-069024	ホウボウ	12月1日	16.7
3	S-068974	アイナメ	12月2日	18.3
	S-068981	ウミタナゴ	12月2日	17.1
	S-068992	スズキ	12月2日	15.4
	S-068995	ニベ	12月2日	14.0
	S-069004	マトウダイ	12月2日	15.2
4	S-068979	イシカワシラウオ	12月2日	19.1
	S-068997	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月1日	17.6
5	S-069000	マアナゴ	12月1日	19.4
	S-069011	マダコ	12月1日	17.2
6	S-068978	イシカワシラウオ	12月1日	15.0
	S-068980	イシカワシラウオ	12月6日	17.8
8	S-068976	アカカマス	12月6日	14.7
	S-068984	カナガシラ	12月6日	13.7
	S-068985	キアンコウ	12月6日	16.6
	S-068989	サワラ	12月6日	18.1
	S-068990	シログチ	12月6日	15.4
	S-068993	タチウオ	12月6日	19.9
	S-068994	チダイ	12月6日	13.7
	S-068996	ニベ	12月6日	16.2
	S-068999	ヒラメ	12月6日	16.7
	S-069001	マアナゴ	12月6日	16.9
	S-069002	マガレイ	12月6日	17.5
	S-069005	マトウダイ	12月6日	15.1
	S-069007	ムシガレイ	12月6日	12.7
S-069009	ヤナギムシガレイ	12月6日	17.0	
S-069013	マダコ	12月6日	17.0	
S-069018	オキナマコ	12月6日	14.5	
S-069020	マナマコ	12月6日	17.2	



No	魚種名	月日	不検出<	数値
9	S-069012	マダコ	12月1日	18.3
	S-068975	アオメエソ(メヒカリ)	12月6日	16.2
	S-068982	エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月6日	16.7
	S-068986	キアンコウ	12月6日	18.0
	S-068987	ギス	12月6日	15.4
	S-068998	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月6日	14.9
10	S-069003	マダラ	12月6日	14.0
	S-069006	ミギガレイ(ニクモチ)	12月6日	17.3
	S-069010	ユメカサゴ	12月6日	17.3
	S-069014	ヤナギダコ	12月6日	16.5
	S-069015	ヤリイカ	12月6日	19.5
	S-069016	シライトマキバイ	12月6日	16.7
11	S-068977	イシガレイ	12月2日	15.4
	S-068983	カサゴ	12月2日	15.8
	S-068991	シロメバル	12月2日	18.1
12	S-069008	ムラソイ	12月2日	13.2
	S-068988	コショウダイ	12月4日	15.3
13	S-069017	アワビ	11月30日	19.0
	S-069019	キタムラサキウニ	11月30日	17.3

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和元年12月12日公表  
 (11月30日~12月6日採取 51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