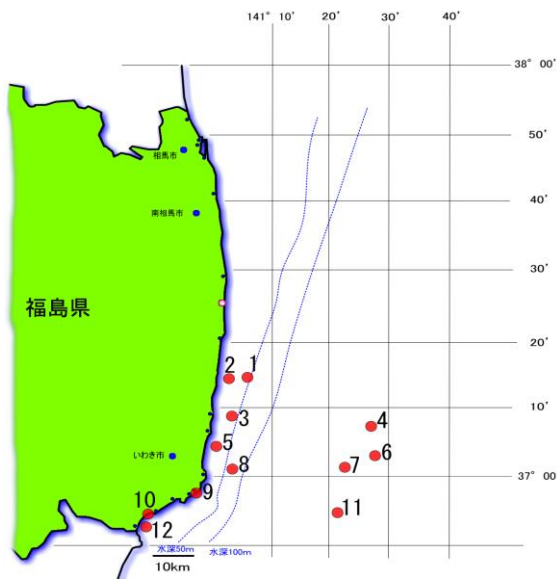


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077247	フリ	8月29日	不検出< 12.9
	S-077248	ホウボウ	8月29日	不検出< 14.1
2	S-077245	キツネメバル	8月29日	不検出< 15.9
	S-077246	ヒラメ	8月29日	不検出< 17.0
	S-077249	マダイ	8月29日	不検出< 17.3
3	S-077219	クロソイ	9月1日	不検出< 13.9
	S-077220	クロソイ	9月1日	不検出< 17.1
	S-077221	クロソイ	9月1日	不検出< 12.6
	S-077222	クロソイ	9月1日	不検出< 14.1
4	S-077210	アカムツ	8月29日	不検出< 15.1
	S-077228	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月29日	不検出< 13.4
5	S-077208	シラス	8月29日	不検出< 17.2
6	S-077209	アオメエソ(メヒカリ)	8月29日	不検出< 17.5
	S-077217	キアンコウ	8月29日	不検出< 17.2
	S-077218	ギス	8月29日	不検出< 18.1
	S-077232	ミギガレイ(ニクモチ)	8月29日	不検出< 13.8
	S-077233	ムシガレイ	8月29日	不検出< 14.7
	S-077235	ヤナギムシガレイ	8月29日	不検出< 13.6
	S-077237	スルメイカ(マイカ)	8月29日	不検出< 17.8
	S-077239	ヤナギダコ	8月29日	不検出< 16.6
	S-077240	エソボラモドキ	8月29日	不検出< 13.8
	S-077241	シライトマキバイ	8月29日	不検出< 15.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-077212	アブラツノザメ	9月3日	不検出< 16.8
	S-077223	ゴマサバ	9月3日	不検出< 14.7
	S-077234	メダイ	9月3日	不検出< 16.9
8	S-077215	カガミダイ	8月30日	不検出< 17.8
	S-077216	カナガシラ	8月30日	不検出< 13.3
	S-077224	ショウサイフグ	8月30日	不検出< 16.7
	S-077225	シログチ	8月30日	不検出< 17.0
	S-077226	チダイ	8月30日	不検出< 17.5
	S-077227	ナガレメイタガレイ	8月30日	不検出< 17.3
	S-077229	マコガレイ	8月30日	不検出< 14.0
	S-077231	マトウダイ	8月30日	不検出< 16.6
S-077238	マダコ	8月30日	不検出< 15.9	
9	S-077243	アワビ	8月31日	不検出< 15.9
	S-077244	キタムラサキウニ	8月31日	不検出< 13.8
10	S-077242	チョウセンハマグリ	8月28日	不検出< 15.5
11	S-077211	アコウダイ	8月29日	不検出< 17.0
	S-077213	ウケグチメバル	8月29日	不検出< 15.4
	S-077214	ウスメバル	8月29日	不検出< 16.7
	S-077230	マダラ	8月29日	不検出< 14.2
S-077236	ユメカサゴ	8月29日	不検出< 17.3	
12	S-077207	シラス	8月29日	不検出< 16.4

モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 9 月 9 日公表
 (8 月 2 8 日 ~ 9 月 3 日採取 4 3 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 / k g

* 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