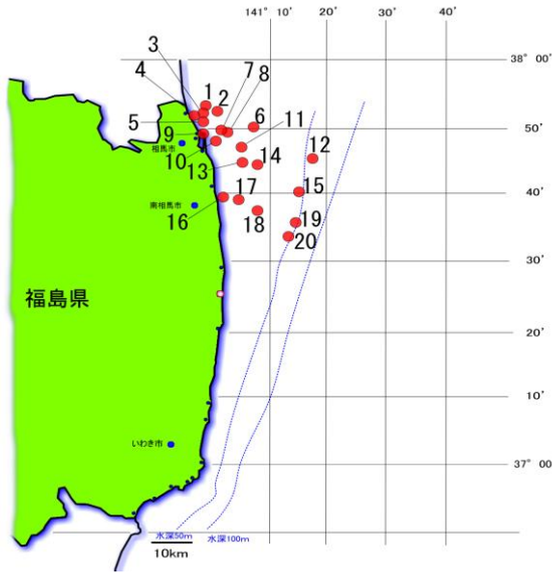


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080302	キアンコウ	5月16日	不検出< 16.9
	S-080305	コモンカスベ	5月16日	不検出< 17.0
	S-080309	スズキ	5月16日	不検出< 18.8
2	S-080337	クロソイ	5月18日	不検出< 17.2
3	S-080323	ヒラツメガニ	5月16日	不検出< 16.6
4	S-080325	マダコ	5月17日	不検出< 15.5
5	S-080298	エソソアイナメ(ドンコ)	5月15日	不検出< 18.9
	S-080300	カナガシラ	5月15日	不検出< 17.3
	S-080308	シロメバル	5月15日	不検出< 16.4
	S-080332	クロソイ	5月15日	不検出< 15.0
	S-080336	クロソイ	5月18日	不検出< 14.5
7	S-080324	マダコ	5月16日	不検出< 15.9
	S-080329	ヒメエソボラ	5月16日	不検出< 13.4
	S-080330	モスソガイ	5月16日	不検出< 16.6
8	S-080339	クロソイ	5月18日	不検出< 13.6
	S-080328	アサリ	5月12日	不検出< 16.8
10	S-080295	インガレイ	5月16日	不検出< 16.8
	S-080307	シログチ	5月16日	不検出< 16.3
	S-080312	ヒラメ	5月16日	不検出< 16.5
	S-080335	クロソイ	5月16日	不検出< 16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-080297	ウスメハル	5月17日	不検出< 16.9
	S-080299	エソソアイナメ(ドンコ)	5月17日	不検出< 17.3
	S-080301	カナガシラ	5月17日	不検出< 17.8
	S-080315	マアナゴ	5月17日	不検出< 15.9
	S-080319	マサバ	5月17日	不検出< 14.5
	S-080320	ムシガレイ	5月17日	不検出< 17.2
13	S-080334	クロソイ	5月16日	不検出< 15.5
14	S-080338	クロソイ	5月18日	不検出< 17.6
15	S-080294	アイナメ	5月17日	不検出< 16.5
	S-080296	イシガレイ	5月17日	不検出< 16.0
	S-080310	ソウハチ	5月17日	不検出< 17.6
	S-080311	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月17日	不検出< 12.8
	S-080321	メイタガレイ	5月17日	不検出< 19.5
	S-080326	ヤナギダコ	5月17日	不検出< 15.5
	S-080327	ヤリイカ	5月17日	不検出< 16.5
16	S-080331	アワビ	5月17日	不検出< 15.9
17	S-080333	クロソイ	5月16日	不検出< 18.5
18	S-080313	ヒラメ	5月17日	不検出< 17.3
19	S-080314	ヒラメ	5月17日	不検出< 16.5
	S-080316	マイワシ	5月17日	不検出< 15.2
	S-080317	マガレイ	5月17日	不検出< 14.5
	S-080318	マコガレイ	5月17日	不検出< 16.5
	S-080322	ジンドウイカ	5月17日	不検出< 19.6
20	S-080303	キアンコウ	5月17日	不検出< 17.2
	S-080304	キツネメバル	5月17日	不検出< 19.7
	S-080306	コモンカスベ	5月17日	不検出< 14.9

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 5 月 2 6 日公表

(5 月 1 2 日 ~ 5 月 1 8 日採取 4 6 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