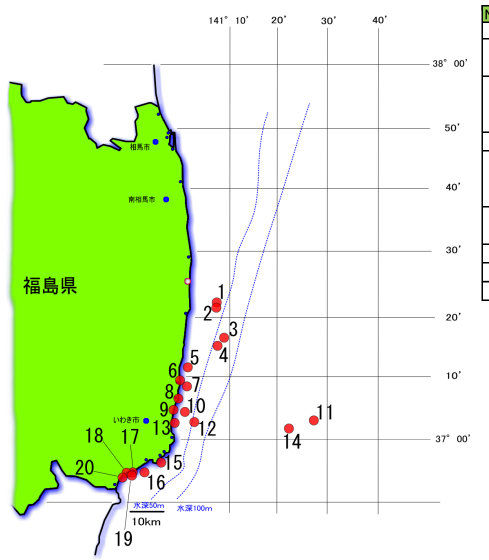
No		鱼種名	8 🗆	濃度	DL*
	5-086304	ホウボウ	10月4日	不検出く	13.5
		キツネメバル		不検出く	17.8
		ウルメイワシ	10月1日	不検出く	16.8
S	S-086305	マコガレイ	10月1日	不検出<	17.4
S	-086308	メイタガレイ	10月1日	不検出<	18.6
S	5-086310	マダコ	10月1日	不検出<	16.8
4 S	S-086301	カナガシラ	10月1日	不検出<	13.4
S	5-086309	ケンサキイカ	10月1日	不検出〈	16.5
5 S	-086303	ヒラメ	10月1日	不検出<	14.7
S	S-086306	マゴチ	10月1日	不検出〈	17.0
S	S-086307	マダイ	10月1日	不検出〈	16.8
6 S	S-086284	スズキ	10月5日	不検出く	19.6
7 s	S-086287	ブリ	10月1日	不検出<	17.3
8 s	086298	アワビ	9月29日	不検出<	18.2
S	S-086299	キタムラサキウニ	9月29日	不検出く	16.4
9 s	S-086272	シラス	10月3日	不検出〈	18.9
10 s	S-086271	シラス	9月30日	不検出<	19.7
11 S	5-086281	キアンコウ	10月1日	不検出<	17.6
S	5-086286	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月1日	不検出<	14.5
S	086288	マアジ	10月1日	不検出<	18.9
S	086289	マダラ	10月1日	不検出<	18.3
S	5-086291	ミギガレイ(ニクモチ)	10月1日	不検出<	17.3
S	5-086292	ヤナギムシガレイ	10月1日	不検出〈	16.4
S	S-086296	スルメイカ(マイカ)	10月1日	不検出〈	16.0
S	5-086297	ヤナギダコ	10月1日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12 S-086279	カイワリ	10月5日	不検出<	17.4
13 S-086285	5 ニベ	10月1日	不検出<	16.7
S-086295	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	10月1日	不検出<	14.9
14 S-086278	ウスメバル	10月1日	不検出<	18.7
S-086282	ヹゴマサバ	10月1日	不検出<	18.4
S-086293	3 ユメカサゴ	10月1日	不検出<	18.0
15 S-086274	シラス	10月6日	不検出<	16.6
16 S-086280	カサゴ	10月1日	不検出<	16.5
S-086283	3 シログチ	10月1日	不検出<	16.1
S-086290	マトウダイ	10月1日	不検出<	16.9
17 S-086277	イシダイ	10月1日	不検出<	19.1
S-086294	・イセエビ	10月1日	不検出<	16.0
18 S-086275	5 シラス	10月6日	不検出<	18.9
19 S-086276	・イシガキダイ	10月6日	不検出<	19.0
20 S-086273	シラス	10月6日	不検出<	18.5
·	-			

モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月12日公表 (9月29日~10月 6日採取 40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