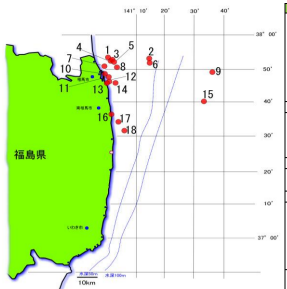
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-07717	- /// I	8月30日		17.9
S-07718		8月30日		14.3
	・ ガザミ	8月30日		
	ギンアナゴ	8月30日		
S-077189	マアジ	8月30日	不検出<	14.6
S-07719	マコガレイ	8月30日	不検出<	16.1
S-07719	ムシガレイ	8月30日	不検出<	17.3
S-077196	・メイタガレイ	8月30日	不検出<	15.5
S-077204	・ヒラツメガニ	8月30日	不検出<	15.0
3 S-07715	' シラス	8月29日	不検出<	16.2
4 S-077156	シラス	8月29日	不検出<	15.4
5 S-077159	シラス	8月31日	不検出<	15.2
6 S-077162	・アイナメ	8月30日	不検出<	13.1
S-07717	コモンカスベ	8月30日	不検出<	14.1
S-077180	タチウオ	8月30日	不検出<	15.3
S-07718	チダイ	8月30日	不検出<	15.6
S-077182	・ナガレメイタガレイ	8月30日	不検出<	16.7
S-077188	ホウボウ	8月30日	不検出<	18.6
S-077192	・マダイ	8月30日	不検出<	16.0
S-07719	マトウダイ	8月30日	不検出<	15.8
S-077202	・ケンサキイカ	8月30日	不検出<	14.7
7 S-077179		8月29日		13.6
8 S-07717	・クロソイ	9月1日	不検出<	16.6



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27日~ 9月 1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 *DL=検出限界値

	No	魚種名	月日	濃度	DL*
	9 S-077163	アカムツ	8月30日	不検出<	15.7
	S-077176	ケムシカジカ	8月30日	不検出<	13.6
	S-077194	ミギガレイ(ニクモチ)	8月30日	不検出<	14.8
	S-077198	ヤナギムシガレイ	8月30日	不検出<	12.6
	S-077199	ユメカサゴ	8月30日	不検出<	12.0
	S-077201	ケガニ	8月30日	不検出<	17.5
	S-077203	スルメイカ(マイカ)	8月30日	不検出<	15.8
	S-077206	シライトマキバイ	8月30日	不検出<	12.3
	10 S-077174	クロソイ	9月1日	不検出<	17.5
	11 S-077164	カナガシラ	8月29日	不検出<	14.3
	S-077165	カンパチ	8月29日	不検出<	18.2
	S-077178	シログチ	8月29日	不検出<	17.1
	S-077184	ニベ	8月29日	不検出<	13.7
	12 S-077158	シラス	8月31日	不検出<	15.9
	13 S-077168	クロソイ	8月27日	不検出<	13.6
	S-077169	クロソイ	8月27日	不検出<	16.6
	14 S-077186	ヒラメ	8月29日	不検出<	17.8
	15 S-077166	キアンコウ	8月30日	不検出<	14.5
	S-077183	ニギス	8月30日	不検出<	15.6
	S-077185	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月30日	不検出<	13.2
	S-077190	マガレイ	8月30日	不検出<	14.8
	S-077197	メダイ	8月30日	不検出<	15.3
	S-077205	ヤナギダコ	8月30日	不検出<	15.3
	16 S-077170	クロソイ	8月30日	不検出<	12.3
	S-077171	クロソイ	8月30日	不検出<	16.0
	S-077172	クロソイ	8月30日	7.7	-
	17 S-077161	シラス	8月31日	不検出〈	18.2
	18 S-077160	シラス	8月31日	不検出〈	14.3