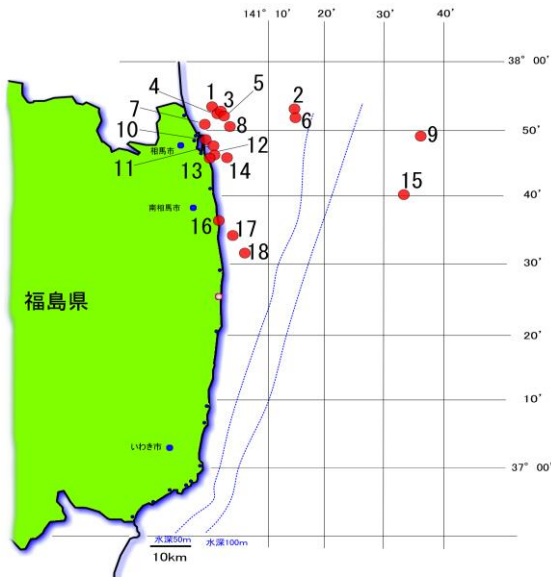


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-077175	クロダイ	8月30日 不検出<	17.9	
	S-077187	ブリ	8月30日 不検出<	14.3	
	S-077200	ガザミ	8月30日 不検出<	18.1	
2	S-077167	ギンアナゴ	8月30日 不検出<	14.9	
	S-077189	マアジ	8月30日 不検出<	14.6	
	S-077191	マコガレイ	8月30日 不検出<	16.1	
	S-077195	ムシガレイ	8月30日 不検出<	17.3	
	S-077196	メイタガレイ	8月30日 不検出<	15.5	
	S-077204	ヒラツメガニ	8月30日 不検出<	15.0	
	3	S-077157	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-077177	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-077181	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-077193	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	スズキ	8月29日 不検出<	13.6
8	S-077173	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	ハバガレイ(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	