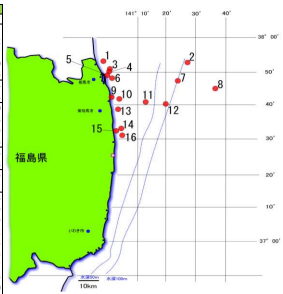
	女 纤力		'dh ch	<u> </u>
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-081370	クロソイ	8月18日	不検出<	15.7
2 S-081341	キアンコウ	8月22日	不検出<	18.1
S-081357	マトウダイ	8月22日	不検出<	14.2
S-081358	ミギガレイ(ニクモチ)	8月22日	不検出<	16.7
S-081361	メダイ	8月22日	不検出<	17.0
S-081363	ユメカサゴ	8月22日	不検出<	17.5
3 S-081371	クロソイ	8月18日	不検出<	15.4
S-081372	クロソイ	8月18日	不検出<	15.4
4 S-081337	ウミタナゴ	8月21日	不検出<	17.0
S-081344	シロメバル	8月21日	不検出<	14.8
S-081345	スズキ	8月21日	不検出<	16.9
S-081347	ニベ	8月21日	不検出<	15.3
5 S-081375	クロソイ	8月24日	不検出<	16.5
S-081376	クロソイ	8月24日	不検出<	14.8
6 S-081343	コモンカスベ	8月21日	不検出<	18.9
S-081356	マサバ	8月21日	不検出<	18.1
7 S-081342	ゴマサバ	8月22日	不検出<	18.8
S-081348	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月22日	不検出<	15.9
S-081350	ホウボウ	8月22日	不検出<	14.9
S-081353	マアナゴ	8月22日	不検出<	17.2
S-081354	マガレイ	8月22日	不検出<	15.3
S-081355	マコガレイ	8月22日	不検出<	17.3
S-081359	ムシガレイ	8月22日	不検出<	17.7
S-081366	スルメイカ(マイカ)	8月22日	不検出<	16.8
S-081367	ヤナギダコ	8月22日	不検出<	17.0
S-081369	オキナマコ	8月22日	不検出<	17.3



No		魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-081335	アオメエソ(メヒカリ)	8月22日	不検出<	15.4
	S-081338	エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月22日	不検出<	14.5
	S-081351	ホッケ	8月22日	不検出<	13.5
	S-081362	ヤナギムシガレイ	8月22日	不検出<	16.6
	S-081365	ケガニ	8月22日	不検出<	16.9
9	S-081377	クロソイ	8月24日	不検出<	16.4
	S-081378	クロソイ	8月24日	不検出<	18.0
10	S-081374	クロソイ	8月22日	不検出<	14.5
11	S-081349	ヒラメ	8月21日	不検出<	14.3
12	S-081339	カガミダイ	8月22日	不検出<	17.3
	S-081340	カナガシラ	8月22日	不検出<	17.7
	S-081346	タチウオ	8月22日	不検出<	15.4
	S-081352	マアジ	8月22日	不検出<	18.0
13	S-081336	アカシタビラメ	8月21日	不検出<	16.1
	S-081360	メイタガレイ	8月21日	不検出<	15.3
	S-081364	ガザミ	8月21日	不検出<	14.8
	S-081373	クロソイ	8月21日	不検出<	14.8
14	S-081333	シラス	8月23日	不検出<	15.8
15	S-081368	ホッキガイ	8月23日	不検出<	15.5
16	S-081334	シラス	8月23日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果 ^{令和 4年 9月 1日公表} (8月18日~ 8月24日採取 46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