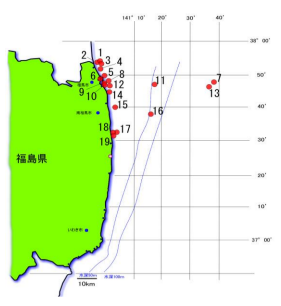
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-072199	シラス	7月21日	不検出<	12.9
2 S-072207	コモンカスベ	7月19日	不検出<	15.4
S-072229	ガザミ	7月19日	不検出<	14.4
3 S-072198	シラス	7月21日	不検出<	16.7
4 S-072218	マアナゴ	7月19日	不検出<	16.8
5 S-072240	アワビ	7月21日	不検出<	15.2
S-072241	キタムラサキウニ	7月21日	不検出<	15.5
6 S-072235	アサリ	7月15日	不検出<	13.6
7 S-072201	アオメエソ(メヒカリ)	7月19日	不検出<	14.9
S-072203	エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月19日	不検出<	13.3
S-072215	ババガレイ(ナメタガレイ)	7月19日	不検出<	17.9
S-072223	マダラ	7月19日	不検出<	15.6
S-072225	ミギガレイ(ニクモチ)	7月19日	不検出<	15.7
S-072228	ユメカサゴ	7月19日	不検出<	15.9
S-072234	ヤナギダコ	7月19日	不検出<	16.6
8 S-072210	シログチ	7月19日	不検出<	14.9
S-072214	ニベ	7月19日	不検出<	14.1
S-072216	ヒラメ	7月19日	不検出<	13.5
S-072232	ヒラツメガニ	7月19日	不検出<	16.8
S-072233	マダコ	7月19日	不検出<	14.0
9 S-072236	コタマガイ	7月19日	不検出<	14.2
10 S-072237	コタマガイ	7月19日	不検出<	18.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11 S-072205	キアンコウ	7月19日	不検出<	13.6
S-072219	マガレイ	7月19日		13.8
S-072222	マダイ	7月19日		15.4
	ムシガレイ	7月19日		13.4
12 S-072209	サワラ	7月21日		18.2
13 S-072200	アイナメ	7月19日		18.6
S-072206	ケムシカジカ	7月19日		16.6
S-072211	ソウハチ	7月19日		14.0
S-072221	マサバ	7月19日		17.4
S-072227	ヤナギムシガレイ			14.0
S-072230	ケガニ	7月19日		14.3
S-072231	スルメイカ(マイカ)	7月19日	不検出<	16.4
S-072238	シライトマキバイ	7月19日	不検出<	15.9
14 S-072208	サワラ	7月21日	不検出<	14.1
15 S-072202	イシガレイ	7月19日	不検出<	14.0
S-072204	カナガシラ	7月19日	不検出<	13.9
S-072217	ホウボウ	7月19日	不検出<	15.7
16 S-072212	タチウオ	7月19日	不検出<	16.8
S-072213	チダイ	7月19日	不検出<	14.9
S-072220	マコガレイ	7月19日	不検出<	16.8
S-072224	マトウダイ	7月19日	不検出<	11.3
17 S-072197	シラス	7月19日	不検出<	16.4
18 S-072239	ホッキガイ	7月21日	不検出<	17.0
19 S-072196	シラス	7月19日	不検出<	15.9

モニタリング採取位置と結果 令和 2年 7月30日公表 (7月15日~ 7月21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