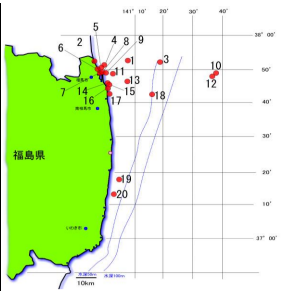
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-081246	シラス	8月7日	不検出<	15.6
2 S-081293	ホッキガイ	8月10日	不検出<	16.3
3 S-081254	カガミダイ	8月10日	不検出<	17.4
S-081266	タチウオ	8月10日	不検出<	13.5
S-081273	マアジ	8月10日	不検出<	16.3
4 S-081302	クロソイ	8月10日	不検出<	16.9
5 S-081271	ブリ	8月9日	不検出<	15.2
S-081296	クロソイ	8月9日	不検出<	17.0
S-081297	クロソイ	8月9日	不検出<	15.9
S-081298	クロソイ	8月9日	不検出<	16.9
6 S-081294	アワビ	8月7日	不検出<	18.8
7 S-081291	アサリ	8月9日	不検出<	17.9
8 S-081301	クロソイ	8月10日	不検出<	14.6
9 S-081256	カンパチ	8月7日	不検出<	19.6
S-081259	コノシロ	8月7日	不検出<	16.1
S-081263	シロメバル	8月7日	不検出<	16.7
S-081276	マゴチ	8月7日	不検出<	17.6
S-081278	マダイ	8月7日	不検出<	13.8
10 S-081251	アオメエソ(メヒカリ)	8月9日	不検出<	15.0
S-081253	エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月9日	不検出<	16.0
S-081258	ケムシカジカ	8月9日	不検出<	13.4
S-081269	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月9日	不検出<	20.0
S-081277	マサバ	8月9日	不検出<	13.8
S-081279	マダラ	8月9日	不検出<	17.9
S-081282	ミギガレイ(ニクモチ)	8月9日	不検出<	17.0
S-081285	ユメカサゴ	8月9日	不検出<	15.0
S-081287	ケガニ	8月9日	不検出<	15.7
S-081288	スルメイカ(マイカ)	8月9日	不検出<	14.6
S-081292	シライトマキバイ	8月9日	不検出<	18.2



モニタリング採取位置と結果

令和 4年 8月25日公表 (8月 7日~ 8月10日採取 57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*
11 S-081255	カナガシラ	8月8日		16.4
S-081262	シログチ	8月8日	不検出<	15.2
12 S-081252	アカムツ	8月9日	不検出<	15.1
S-081257	キアンコウ	8月9日	不検出<	15.6
S-081265	ソウハチ	8月9日	不検出<	15.5
S-081274	マガレイ	8月9日	不検出<	16.8
S-081275	マコガレイ	8月9日	不検出<	14.9
S-081283	ムシガレイ	8月9日	不検出<	15.5
S-081284	ヤナギムシガレイ	8月9日	不検出<	15.1
S-081290	ヤナギダコ	8月9日	不検出<	16.1
S-081295	オキナマコ	8月9日	不検出<	15.9
13 S-081247	シラス	8月7日	不検出<	15.4
14 S-081260	コモンカスベ	8月7日	不検出<	17.7
S-081268	ニベ	8月7日	不検出<	16.1
S-081270	ヒラメ	8月7日	不検出<	16.7
S-081286	ガザミ	8月7日	不検出<	16.9
S-081289	ヒラツメガニ	8月7日	不検出<	17.0
15 S-081299	クロソイ	8月10日	不検出<	15.7
16 S-081300	クロソイ	8月10日	不検出<	15.8
17 S-081261	ショウサイフグ	8月9日	不検出<	15.7
S-081264	スズキ	8月9日	不検出<	15.4
18 S-081250	アイナメ	8月10日	不検出<	14.0
S-081267	チダイ	8月10日	不検出<	18.5
S-081272	ホウボウ	8月10日	不検出<	15.0
S-081280	マトウダイ	8月10日	不検出<	15.7
S-081281	マフグ	8月10日	不検出<	15.9
19 S-081248	シラス	8月8日	不検出<	15.0
20 S-081249	シラス	8月8日	不検出<	14.6