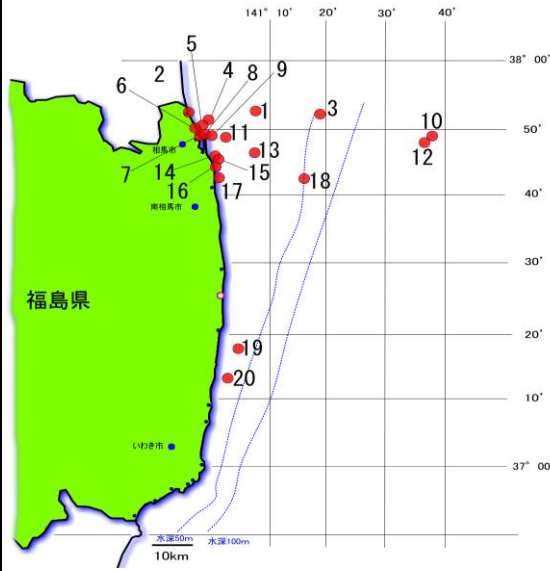


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081246 シラス	8月7日	不検出<	15.6
2	S-081293 ホツキガイ	8月10日	不検出<	16.3
3	S-081254 カガミダイ	8月10日	不検出<	17.4
	S-081266 タチウオ	8月10日	不検出<	13.5
	S-081273 マアジ	8月10日	不検出<	16.3
4	S-081302 クロソイ	8月10日	不検出<	16.9
5	S-081271 プリ	8月9日	不検出<	15.2
	S-081296 クロソイ	8月9日	不検出<	17.0
	S-081297 クロソイ	8月9日	不検出<	15.9
	S-081298 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 2 5 日公表

( 8 月 7 日 ~ 8 月 1 0 日採取 5 7 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	不検出<	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