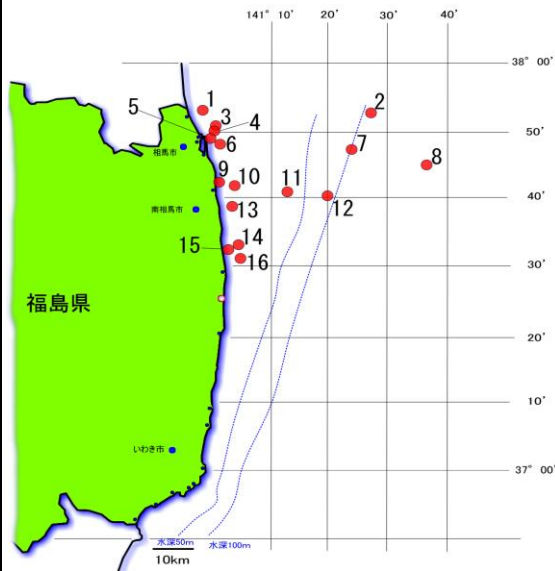


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081370 クロソイ	8月18日	不検出<	15.7
2	S-081341 キアンコウ	8月22日	不検出<	18.1
	S-081357 マトウダイ	8月22日	不検出<	14.2
	S-081358 ミギガレイ(ニクモチ)	8月22日	不検出<	16.7
	S-081361 メダイ	8月22日	不検出<	17.0
	S-081363 ユメカサゴ	8月22日	不検出<	17.5
3	S-081371 クロソイ	8月18日	不検出<	15.4
	S-081372 クロソイ	8月18日	不検出<	15.4
4	S-081337 ウミタナゴ	8月21日	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 アオメソ(メヒカリ)	8月22日	不検出<	15.4
	S-081338 エソソアイナメ(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 1 8 日 ~ 8 月 2 4 日採取 4 6 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