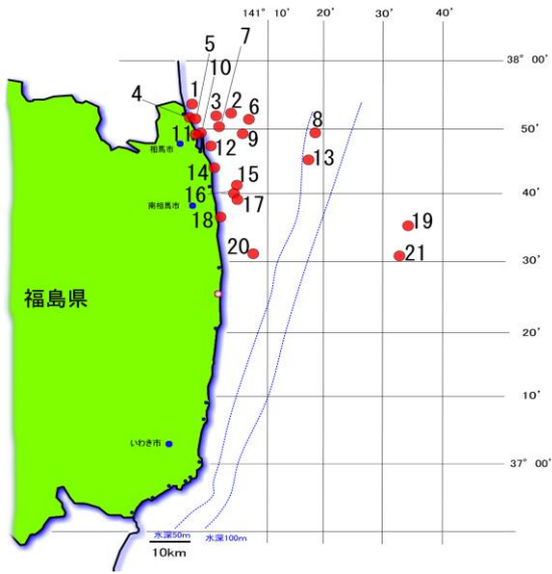


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076311 クロソイ	6月3日	不検出<	17.9
	S-076312 クロソイ	6月3日	不検出<	16.6
2	S-076322 ゴマサバ	6月7日	不検出<	17.3
	S-076325 ショウサイフグ	6月7日	不検出<	17.8
	S-076338 マサバ	6月7日	不検出<	18.1
3	S-076309 キアノコウ	6月7日	不検出<	15.8
	S-076323 コモンカスベ	6月7日	不検出<	16.6
	S-076331 ヒラメ	6月7日	不検出<	15.9
	S-076357 マボヤ	6月7日	不検出<	13.5
	S-076356 アワビ	6月8日	不検出<	15.1
5	S-076335 マアナゴ	6月9日	不検出<	14.8
6	S-076319 クロソイ	6月7日	不検出<	16.7
7	S-076354 ヒメエソボラ	6月10日	不検出<	16.3
8	S-076308 カナガシラ	6月8日	不検出<	15.8
	S-076321 ケムシカジカ	6月8日	不検出<	16.1
	S-076326 シログチ	6月8日	不検出<	14.3
	S-076333 ホウボウ	6月8日	不検出<	14.2
	S-076334 マアナゴ	6月8日	不検出<	14.8
	S-076336 マガレイ	6月8日	不検出<	17.5
	S-076337 マコガレイ	6月8日	不検出<	15.1
	S-076346 ケンサキイカ	6月8日	不検出<	16.6
	S-076347 ジンドウイカ	6月8日	不検出<	16.2
	S-076350 ヤナギダコ	6月8日	不検出<	16.1
	S-076351 ヤリイカ	6月8日	不検出<	15.4
9	S-076320 クロソイ	6月9日	不検出<	15.7
10	S-076352 アサリ	6月4日	不検出<	15.2
11	S-076353 アサリ	6月8日	不検出<	17.0
12	S-076355 ホッキガイ	6月8日	不検出<	16.6



モニタリング採取位置と結果

令和 3 年 6 月 17 日公表
 (6 月 3 日 ~ 6 月 10 日採取 56 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*
13	S-076302 アイナメ	6月8日	不検出<	17.3
	S-076305 ウスメバル	6月8日	不検出<	13.5
	S-076306 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月8日	不検出<	15.8
	S-076310 キツネメバル	6月8日	不検出<	18.9
	S-076340 マフグ	6月8日	不検出<	15.7
	S-076342 ムシガレイ	6月8日	不検出<	15.8
S-076348 スルメイカ(マイカ)	6月8日	不検出<	13.8	
14	S-076313 クロソイ	6月3日	不検出<	17.8
	S-076314 クロソイ	6月3日	不検出<	13.6
15	S-076304 イシガレイ	6月8日	不検出<	16.2
	S-076307 オオクチイシナギ	6月8日	不検出<	16.2
	S-076327 シロメバル	6月8日	不検出<	15.2
S-076343 メイタガレイ	6月8日	不検出<	13.8	
16	S-076349 マダコ	6月7日	不検出<	14.7
17	S-076315 クロソイ	6月7日	不検出<	15.2
	S-076316 クロソイ	6月7日	不検出<	13.5
18	S-076317 クロソイ	6月7日	不検出<	16.2
	S-076318 クロソイ	6月7日	不検出<	15.8
19	S-076339 マダラ	6月8日	不検出<	16.3
	S-076341 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出<	13.9
	S-076344 ヤナギムシガレイ	6月8日	不検出<	15.8
	S-076345 ユメカサゴ	6月8日	不検出<	14.8
	S-076328 スズキ	6月8日	不検出<	15.7
21	S-076303 アオメソ(メヒカリ)	6月8日	不検出<	19.7
	S-076324 サメガレイ	6月8日	不検出<	14.3
	S-076329 ソウハチ	6月8日	不検出<	16.3
	S-076330 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出<	13.4
	S-076332 ヒレグロ	6月8日	不検出<	16.4