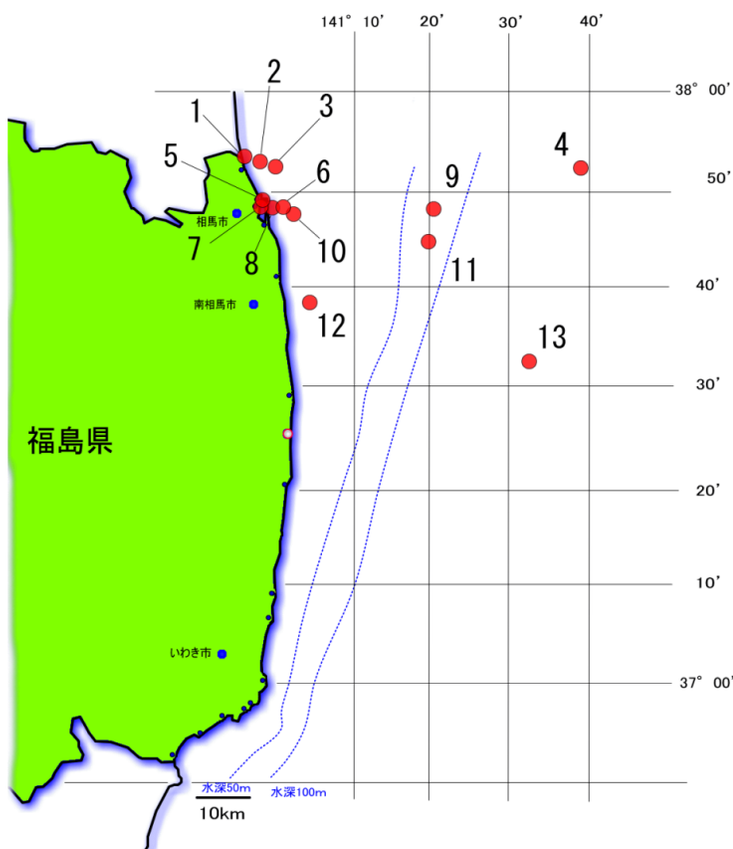


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088386 イシカワシラウオ	4月7日	不検出<	18.8
2	S-088392 コモンカスベ	4月7日	不検出<	18.5
	S-088407 マゴチ	4月7日	不検出<	13.6
	S-088430 クロソイ	4月7日	不検出<	16.8
	S-088431 クロソイ	4月7日	不検出<	17.7
	S-088432 クロソイ	4月7日	不検出<	18.9
3	S-088421 マダコ	4月7日	不検出<	16.0
	S-088426 ヒメエゾボラ	4月7日	不検出<	14.4
4	S-088382 アオメエソ(メヒカリ)	4月7日	不検出<	15.2
	S-088393 サメガレイ	4月7日	不検出<	15.3
	S-088397 タチウオ	4月7日	不検出<	16.7
	S-088410 マダラ	4月7日	不検出<	16.2
	S-088416 ユメカサゴ	4月7日	不検出<	13.6
	S-088417 ケガニ	4月7日	不検出<	16.5
	S-088418 スルメイカ(マイカ)	4月7日	不検出<	15.5
	S-088425 シライトマキバイ	4月7日	不検出<	15.9
	S-088427 オキナマコ	4月7日	不検出<	18.3
5	S-088428 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月3日	5.0	-
6	S-088402 ホシザメ	4月7日	不検出<	14.6
	S-088420 ヒラツメガニ	4月7日	不検出<	15.1
7	S-088429 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月9日	不検出<	6.9
8	S-088385 イシカワシラウオ	4月7日	不検出<	17.5
9	S-088395 スズキ	4月7日	不検出<	13.2
	S-088399 ヒラメ	4月7日	不検出<	15.0
	S-088408 マサバ	4月7日	不検出<	15.3
	S-088409 マダイ	4月7日	不検出<	17.4
	S-088411 マフグ	4月7日	不検出<	18.6
	S-088424 ヤリイカ	4月7日	不検出<	18.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-088383 アカエイ	4月7日	不検出<	17.5
	S-088391 ケムシカジカ	4月7日	不検出<	16.9
11	S-088381 アイナメ	4月7日	不検出<	16.5
	S-088387 オオクチイシナギ	4月7日	不検出<	15.4
	S-088388 カガミダイ	4月7日	不検出<	17.1
	S-088389 カナガシラ	4月7日	不検出<	15.4
	S-088390 キアンコウ	4月7日	不検出<	18.0
	S-088394 シログチ	4月7日	不検出<	18.3
	S-088396 ソウハチ	4月7日	不検出<	16.8
	S-088398 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月7日	不検出<	17.1
	S-088400 ブリ	4月7日	不検出<	17.2
	S-088401 ホウボウ	4月7日	不検出<	16.1
	S-088405 マガレイ	4月7日	不検出<	19.0
12	S-088406 マコガレイ	4月7日	不検出<	16.4
	S-088413 ムシガレイ	4月7日	不検出<	15.0
	S-088414 メイタガレイ	4月7日	不検出<	18.6
	S-088415 ヤナギムシガレイ	4月7日	不検出<	17.1
	S-088422 マダコ	4月9日	不検出<	14.8
13	S-088384 アカムツ	4月7日	不検出<	14.5
	S-088403 マアジ	4月7日	不検出<	17.6
	S-088404 マアナゴ	4月7日	不検出<	16.3
	S-088412 ミギガレイ(ニクモチ)	4月7日	不検出<	15.2
	S-088419 テナガコウイカ	4月7日	不検出<	13.5
	S-088423 ヤナギダコ	4月7日	不検出<	19.9

モニタリング採取位置と結果

令和 6年 4月18日公表
(4月 3日~ 4月 9日採取 52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