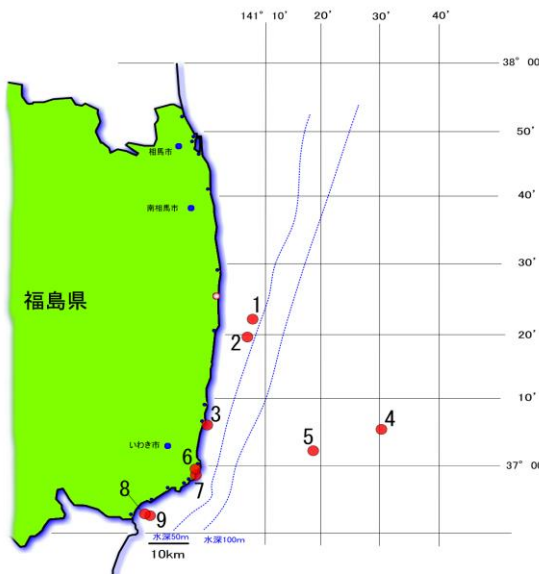


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-079615 ウスメバル	3月19日	不検出<	16.7
	S-079618 キツネメバル	3月19日	不検出<	16.8
	S-079622 シロメバル	3月19日	不検出<	17.5
2	S-079616 カナガシラ	3月21日	不検出<	14.7
	S-079617 キアンコウ	3月21日	不検出<	16.4
	S-079619 クロソイ	3月21日	不検出<	15.2
	S-079620 コモンカスベ	3月21日	不検出<	16.1
	S-079621 ショウサイフグ	3月21日	不検出<	17.6
	S-079623 スズキ	3月21日	不検出<	15.6
	S-079624 ソウハチ	3月21日	不検出<	15.4
	S-079625 チダイ	3月21日	不検出<	16.3
	S-079626 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月21日	不検出<	19.1
	S-079627 ヒラメ	3月21日	不検出<	16.6
	S-079628 ホウボウ	3月21日	不検出<	16.1
	S-079629 マガレイ	3月21日	不検出<	17.7
	S-079630 マコガレイ	3月21日	不検出<	15.5
	S-079631 メイタガレイ	3月21日	不検出<	15.3
S-079632 ヤナギムシガレイ	3月21日	不検出<	15.1	
3	S-079597 イシカワシラウオ	3月25日	不検出<	17.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-079594 アカドンコ	3月21日	不検出<	15.3
	S-079604 スケトウダラ	3月21日	不検出<	16.7
	S-079611 ヤナギダコ	3月21日	不検出<	15.9
5	S-079612 エソボラモドキ	3月21日	不検出<	15.6
	S-079593 アオメエソ(メヒカリ)	3月21日	不検出<	16.0
	S-079598 エソソアイナメ(ドンコ)	3月21日	不検出<	16.2
	S-079603 サメガレイ	3月21日	不検出<	14.7
	S-079605 マアナゴ	3月21日	不検出<	14.6
	S-079607 マダラ	3月21日	不検出<	16.2
	S-079608 ミギガレイ(ニクモチ)	3月21日	不検出<	16.0
S-079610 ユメカサゴ	3月21日	不検出<	16.9	
6	S-079596 イシカワシラウオ	3月24日	不検出<	17.7
	S-079613 アワビ	3月19日	不検出<	16.7
7	S-079614 キタムラサキウニ	3月19日	不検出<	13.5
	S-079595 イシガレイ	3月25日	不検出<	14.9
8	S-079599 クロソイ	3月25日	不検出<	16.0
	S-079602 クロダイ	3月25日	不検出<	15.1
	S-079606 マゴチ	3月25日	不検出<	16.6
9	S-079600 クロソイ	3月25日	不検出<	17.2
	S-079601 クロソイ	3月25日	不検出<	16.3
	S-079609 ムシガレイ	3月25日	不検出<	14.5

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 3月31日公表
(3月19日～ 3月25日採取 40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