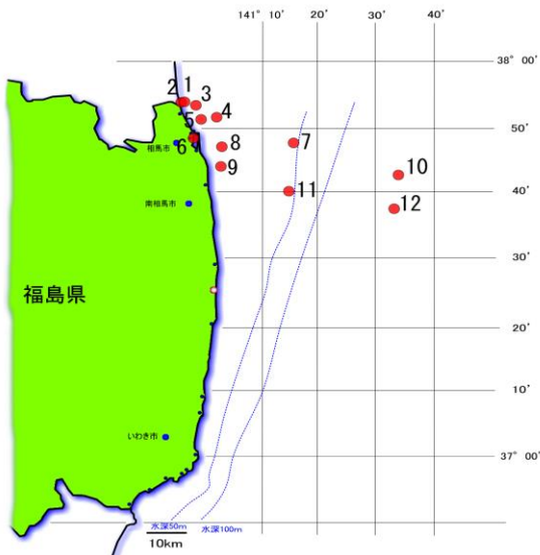


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-070611 イシカワシラウオ	3月30日	不検出	15.5
2	S-070610 イシカワシラウオ	3月30日	不検出	20.0
3	S-070638 ガザミ	3月31日	不検出	13.3
	S-070639 ヒラツメガニ	3月31日	不検出	18.2
4	S-070640 ミズダコ	3月31日	不検出	15.1
	S-070621 スズキ	3月31日	不検出	12.5
5	S-070618 ケムシカンジカ	3月30日	不検出	17.1
	S-070624 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月30日	不検出	15.0
	S-070629 マコガレイ	3月30日	不検出	16.9
	S-070643 モスソガイ	3月30日	不検出	15.4
6	S-070644 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月31日	不検出	7.7
7	S-070616 キアンコウ	3月31日	不検出	13.8
	S-070628 マガレイ	3月31日	不検出	15.8
	S-070632 マフグ	3月31日	不検出	15.9
	S-070634 ムシガレイ	3月31日	不検出	15.6
8	S-070609 イシガレイ	3月31日	不検出	15.2
	S-070615 カナガシラ	3月31日	不検出	14.7
	S-070619 コモンカスベ	3月31日	不検出	15.3
	S-070642 ヒメエソボラ	3月31日	不検出	18.7



No	魚種名	月日	不検出	値
10	S-070607 アオメエソ(メヒカリ)	3月31日	不検出	15.9
	S-070631 マダラ	3月31日	不検出	15.8
	S-070637 ユメカサゴ	3月31日	不検出	15.1
11	S-070606 アイナメ	3月31日	不検出	16.5
	S-070612 ウスメバル	3月31日	不検出	14.9
	S-070617 ウマヅラハギ	3月31日	不検出	17.1
	S-070617 キツネメバル	3月31日	不検出	19.4
	S-070622 トクビレ	3月31日	不検出	15.6
	S-070623 ナガレメイタガレイ	3月31日	不検出	17.9
	S-070625 ヒラメ	3月31日	不検出	15.3
	S-070627 マアナゴ	3月31日	不検出	15.8
	S-070630 マダイ	3月31日	不検出	16.0
	S-070635 メイタガレイ	3月31日	不検出	16.7
12	S-070608 アカガレイ	3月31日	不検出	18.5
	S-070614 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月31日	不検出	14.8
	S-070620 サメガレイ	3月31日	不検出	16.6
	S-070626 ヒレグロ	3月31日	不検出	14.0
	S-070633 ミギガレイ(ニクモチ)	3月31日	不検出	14.8
	S-070636 ヤナギムシガレイ	3月31日	不検出	13.9
	S-070641 ヤナギダコ	3月31日	不検出	15.9

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 4月 9日公表
 (3月30日～ 3月31日採取 39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