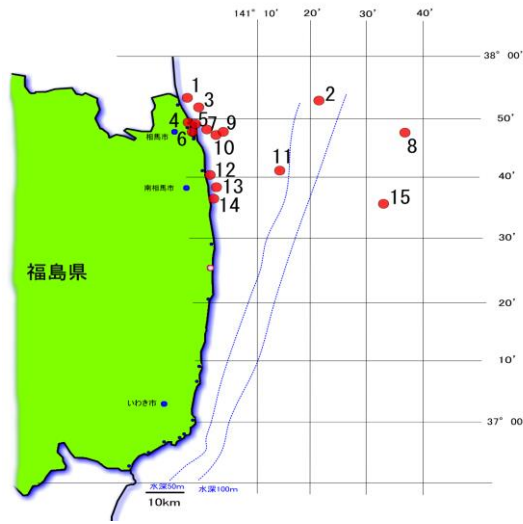


No	魚種名	月日	検出値
1	S-070690 カナガシラ	4月5日	不検出< 18.3
	S-070694 コモンカスベ	4月5日	不検出< 17.2
	S-070700 ニベ	4月5日	不検出< 12.8
	S-070701 ヌマガレイ	4月5日	不検出< 13.9
	S-070719 ヒラツメガニ	4月5日	不検出< 12.7
2	S-070691 キアンコウ	4月7日	不検出< 13.3
	S-070706 マアジ	4月7日	不検出< 16.1
	S-070707 マアナゴ	4月7日	不検出< 16.8
	S-070712 マダラ	4月7日	不検出< 16.2
	S-070713 ミギガレイ(ニクモチ)	4月7日	不検出< 14.6
	S-070714 ムシガレイ	4月7日	不検出< 14.2
	S-070716 ヤナギムシガレイ	4月7日	不検出< 13.8
	S-070718 ジンドウイカ	4月7日	不検出< 12.7
	S-070720 マダコ	4月7日	不検出< 15.9
	S-070721 ヤナギダコ	4月7日	不検出< 15.3
S-070722 ヤリイカ	4月7日	不検出< 13.5	
3	S-070693 ケムシカジカ	4月5日	不検出< 12.7
	S-070702 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月5日	不検出< 15.9
	S-070725 ヒメエソボラ	4月5日	不検出< 15.1
	S-070727 モスソガイ	4月5日	不検出< 16.0
	S-070729 マナマコ	4月5日	不検出< 14.3
4	S-070723 アサリ	4月2日	不検出< 15.0
	S-070724 アサリ	4月7日	不検出< 15.9
6	S-070730 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	4月7日	不検出< 7.1



No	魚種名	月日	検出値
7	S-070685 インシガレイ	4月5日	不検出< 13.6
	S-070703 ヒラメ	43926	不検出< 16.3
	S-070709 マコガレイ	4月5日	不検出< 13.5
	S-070710 マゴチ	4月5日	不検出< 16.2
	S-070683 アオメエソ(メヒカリ)	4月7日	不検出< 15.1
8	S-070689 エゾソアイナメ(ドンコ)	4月7日	不検出< 12.9
	S-070698 ソウハチ	4月7日	不検出< 17.5
	S-070704 ヒレグロ	4月7日	不検出< 14.8
	S-070717 ユメカサゴ	4月7日	不検出< 12.2
	S-070728 オキナマコ	4月7日	不検出< 18.4
9	S-070697 スズキ	4月6日	不検出< 15.7
10	S-070708 マイワシ	4月6日	不検出< 16.4
	S-070711 マサバ	4月6日	不検出< 19.1
11	S-070682 アイナメ	4月7日	不検出< 17.9
	S-070688 ウマヅラハギ	4月7日	不検出< 16.3
	S-070699 ナガレメイタガレイ	4月7日	不検出< 18.0
	S-070705 ホウボウ	4月7日	不検出< 16.9
	S-070715 メイタガレイ	4月7日	不検出< 14.1
12	S-070687 イシカワシラウオ	4月7日	不検出< 17.0
13	S-070726 ヒメエソボラ	4月9日	不検出< 16.6
14	S-070686 イシカワシラウオ	4月7日	不検出< 15.3
15	S-070684 アカガレイ	4月7日	不検出< 17.3
	S-070695 サメガレイ	43928	不検出< 15.7
	S-070696 スケトウダラ	43928	不検出< 13.2

### モニタリング採取位置と結果

令和2年4月16日公表

( 4月2日～ 4月9日採取 49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