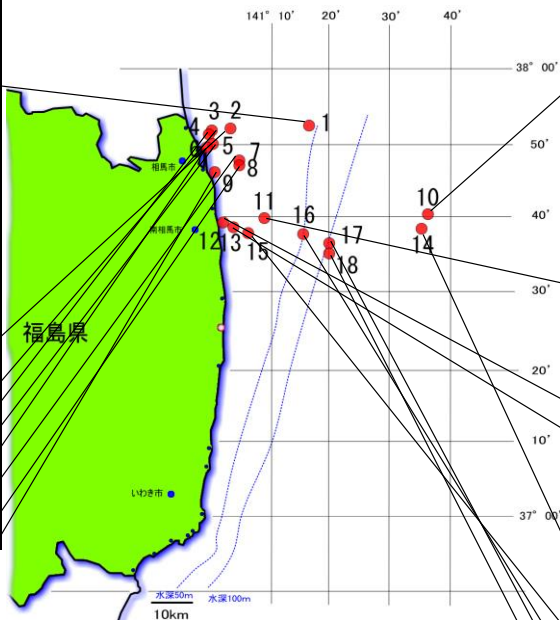


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-064977 アイナメ	5月28日	不検出	12.6
	S-064984 カナガシラ	5月28日	不検出	15.4
	S-064985 キアンコウ	5月28日	不検出	17.8
	S-064987 ケムシカジカ	5月28日	不検出	16.8
	S-064990 コモンカスベ	5月28日	不検出	15.5
	S-064991 コモンカスベ	5月28日	不検出	16.8
	S-064992 コモンカスベ	5月28日	17	
	S-065003 チダイ	5月28日	不検出	14.5
	S-065012 マコガレイ	5月28日	不検出	13.2
	S-065016 マフグ	5月28日	不検出	14.4
	S-065019 メイタガレイ	5月28日	不検出	12.9
	S-065022 ヒラツメガニ	5月28日	不検出	15.5
	S-065026 ヤナギダコ	5月28日	不検出	19.4
	S-065027 ヤリイカ	5月28日	不検出	17.4
2	S-064994 コモンカスベ	5月30日	不検出	17.2
	S-064995 コモンカスベ	5月30日	不検出	16.5
	S-064996 コモンカスベ	5月30日	不検出	17.4
3	S-065032 モスソガイ	5月27日	不検出	15.4
4	S-064998 サヨリ	5月27日	不検出	14.4
5	S-064983 カサゴ	5月30日	不検出	18.4
6	S-065028 アサリ	5月27日	不検出	17.3
7	S-065000 スズキ	5月28日	不検出	14.5
	S-065008 プリ	5月28日	不検出	16.9
8	S-065001 スズキ	5月28日	不検出	16.6
9	S-065033 アワビ	5月27日	不検出	14.5



No	魚種名	月日	検出状況	数値
10	S-064979 アカガレイ	5月28日	不検出	15.9
	S-064981 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月28日	不検出	17.3
	S-064997 サメガレイ	5月28日	不検出	15.0
	S-065007 ヒレグロ	5月28日	不検出	17.0
	S-065015 マダラ	5月28日	不検出	17.0
	S-065017 ミギガレイ(ニクモチ)	5月28日	不検出	16.5
	S-065020 ヤナギムシガレイ	5月28日	不検出	16.0
	S-065021 ユメカサゴ	5月28日	不検出	16.2
	S-065030 シライトマキハヤ	5月28日	不検出	15.3
11	S-064980 イシガレイ	5月27日	不検出	16.5
	S-064988 コモンカスベ	5月28日	不検出	15.8
	S-064989 コモンカスベ	5月28日	不検出	17.0
	S-064999 シログチ	5月28日	不検出	17.4
	S-065005 ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月28日	不検出	16.9
	S-065006 ヒラメ	5月28日	不検出	15.0
	S-065009 ホウボウ	5月28日	不検出	17.1
	S-065011 マガレイ	5月27日	不検出	17.1
	S-065018 ムシガレイ	5月28日	不検出	17.1
12	S-065034 アワビ	5月27日	不検出	18.1
13	S-065023 マダコ	5月27日	不検出	13.7
	S-065031 ヒメエソボラ	5月27日	不検出	13.8
14	S-064978 アオメエソ(メヒカリ)	5月28日	不検出	16.7
	S-064986 ギス	5月28日	不検出	15.6
	S-065002 ソウハチ	5月28日	不検出	17.6
	S-065004 ナガツカ	5月28日	不検出	14.9
	S-065013 マサバ	5月28日	不検出	16.5
	S-065024 ミズダコ	5月28日	不検出	14.6
	S-065029 エソボラモドキ	5月28日	不検出	15.9
15	S-064993 コモンカスベ	5月29日	不検出	14.1
	S-065014 マダイ	5月29日	不検出	15.3
16	S-065010 マアナゴ	5月28日	不検出	15.5
17	S-064982 カサゴ	5月27日	不検出	16.2
18	S-065025 ミマイカ	5月24日	不検出	15.2
	S-065035 ツガルウニ	5月24日	不検出	16.2

モニタリング採取位置と結果
 令和元年6月6日公表
 (5月24日～5月30日採取 59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