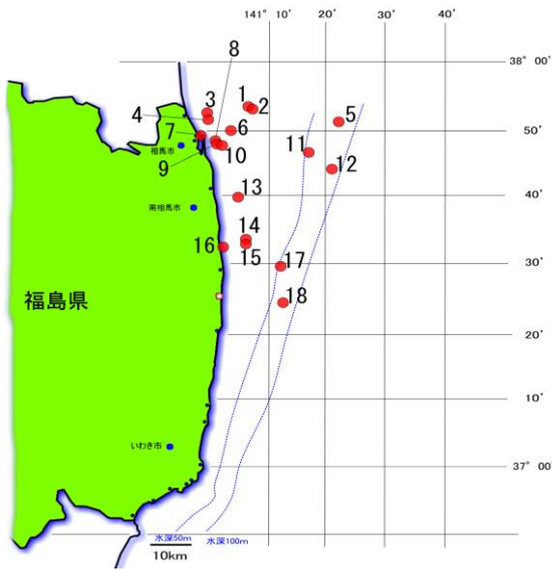


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078595 マサバ	12月23日	不検出<	19.1
2	S-078584 タチウオ	12月23日	不検出<	16.8
3	S-078589 ヒラメ	12月22日	不検出<	16.3
4	S-078579 コブダイ	12月23日	不検出<	17.9
5	S-078570 カガミダイ	12月21日	不検出<	16.8
	S-078582 シログチ	12月21日	不検出<	18.7
	S-078593 マガレイ	12月21日	不検出<	15.3
	S-078597 マトウダイ	12月21日	不検出<	16.4
	S-078601 ヤナギムシガレイ	12月21日	不検出<	15.6
6	S-078602 マダコ	12月21日	不検出<	15.3
	S-078605 ヒメエソボラ	12月21日	不検出<	16.6
	S-078607 モスソガイ	12月21日	不検出<	18.0
7	S-078609 ヒトエグサ(アオリ) (養殖)	12月21日	不検出<	8.3
8	S-078571 カナガシラ	12月19日	不検出<	17.6
	S-078580 コモンカスベ	12月19日	不検出<	15.9
	S-078599 ムシガレイ	12月19日	不検出<	19.3
9	S-078576 クロソイ	12月19日	不検出<	18.9
10	S-078575 クサウオ	12月23日	不検出<	15.7
	S-078578 ケムシカジカ	12月23日	不検出<	19.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-078568 エソソイアイナメ(ドンコ)	12月21日	不検出<	17.7
	S-078574 ギンアナゴ	12月21日	不検出<	14.4
	S-078585 チダイ	12月21日	不検出<	18.9
	S-078588 ハバガレイ(ナメタガレイ)	12月21日	不検出<	16.1
	S-078592 マアナゴ	12月21日	不検出<	15.8
	S-078594 マコガレイ	12月21日	不検出<	16.4
	S-078596 マダイ	12月21日	不検出<	17.7
	S-078598 マフグ	12月21日	不検出<	16.4
12	S-078567 アイナメ	12月21日	不検出<	14.9
	S-078572 キアンコウ	12月21日	不検出<	20.0
	S-078573 キツネメバル	12月21日	不検出<	19.6
	S-078591 ホウボウ	12月21日	不検出<	16.4
	S-078608 オキナマコ	12月21日	不検出<	18.0
13	S-078577 クロソイ	12月21日	不検出<	17.5
	S-078590 プリ	12月21日	不検出<	14.5
14	S-078603 マダコ	12月23日	不検出<	14.8
15	S-078583 スズキ	12月20日	不検出<	15.1
16	S-078606 ホツキガイ	12月24日	不検出<	16.1
17	S-078569 オオクチイシナギ	12月21日	不検出<	16.2
	S-078581 ショウサイフグ	12月21日	不検出<	17.5
	S-078587 ナガレメイタガレイ	12月21日	不検出<	16.9
	S-078600 メイタガレイ	12月21日	不検出<	16.0
	S-078604 ヤリイカ	12月21日	不検出<	15.8
18	S-078586 トラフグ	12月21日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 1 月 6 日公表

( 1 2 月 1 9 日 ~ 1 2 月 2 4 日採取 4 3 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