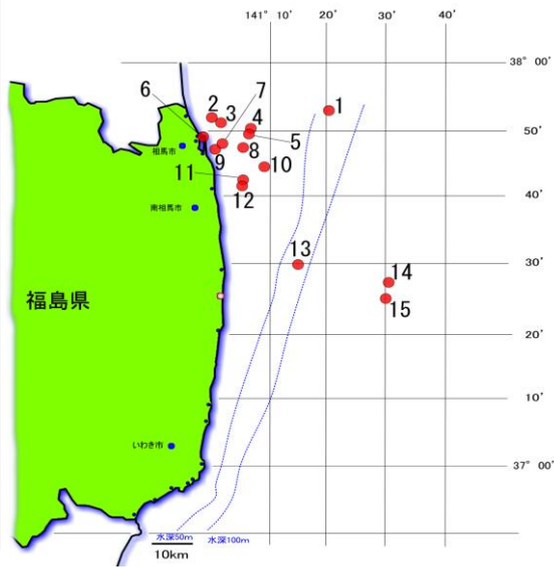


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080591 ウスマバル	6月5日	不検出<	15.4
	S-080596 キツネメバル	6月5日	不検出<	18.1
	S-080607 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月5日	不検出<	15.0
	S-080609 ヒレグロ	6月5日	不検出<	16.6
	S-080610 マアジ	6月5日	不検出<	15.4
	S-080617 ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日	不検出<	16.9
	S-080619 メイタガレイ	6月5日	不検出<	15.5
	S-080623 スルメイカ(マイカ)	6月5日	不検出<	14.1
	S-080626 ヤリイカ	6月5日	不検出<	16.1
	S-080630 オキナマコ	6月5日	不検出<	13.8
2	S-080593 カナガシラ	6月5日	不検出<	16.8
	S-080599 コモンカスベ	6月5日	不検出<	15.4
	S-080606 スマガレイ	6月5日	不検出<	17.8
	S-080608 ヒラメ	6月5日	不検出<	15.5
	S-080624 ヒラツメガニ	6月5日	不検出<	14.1
3	S-080602 シロメバル	6月5日	不検出<	14.9
4	S-080598 ゴマサバ	6月5日	不検出<	14.4
	S-080601 シログチ	6月5日	不検出<	15.7
	S-080603 スズキ	6月5日	不検出<	16.9
	S-080605 チダイ	6月5日	不検出<	17.1
	S-080631 クロソイ	6月2日	不検出<	16.6
6	S-080627 アサリ	6月1日	不検出<	15.7
	S-080628 アサリ	6月5日	不検出<	16.9
7	S-080611 マアナゴ	6月5日	不検出<	14.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-080614 マサバ	6月5日	不検出<	18.2
	S-080635 クロソイ	6月5日	不検出<	15.2
9	S-080629 ホッキガイ	6月5日	不検出<	13.7
10	S-080634 クロソイ	6月3日	不検出<	17.2
11	S-080632 クロソイ	6月3日	不検出<	17.5
	S-080633 クロソイ	6月3日	不検出<	14.9
12	S-080616 マトウダイ	6月6日	不検出<	17.0
13	S-080588 アイナメ	6月5日	不検出<	15.6
	S-080590 イシガレイ	6月5日	不検出<	16.8
	S-080594 キアンコウ	6月5日	不検出<	16.0
	S-080604 ソウハチ	6月5日	不検出<	15.2
	S-080612 マガレイ	6月5日	不検出<	17.0
	S-080613 マコガレイ	6月5日	不検出<	17.4
	S-080618 ムシガレイ	6月5日	不検出<	16.5
S-080622 ジンドウイカ	6月5日	不検出<	18.7	
14	S-080589 アオメエソ(メヒカリ)	6月5日	不検出<	14.7
	S-080592 エソソアイナメ(ドンコ)	6月5日	不検出<	17.6
	S-080615 マダラ	6月5日	不検出<	15.6
	S-080620 ヤナギムシガレイ	6月5日	不検出<	13.4
	S-080621 ユメカサゴ	6月5日	不検出<	16.9
15	S-080595 ギス	6月5日	不検出<	18.5
	S-080597 ケムシカジカ	6月5日	不検出<	15.7
	S-080600 サメガレイ	6月5日	不検出<	15.4
	S-080625 ヤナギダコ	6月5日	不検出<	17.0

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 6月16日公表

(6月 1日～ 6月 6日採取 48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