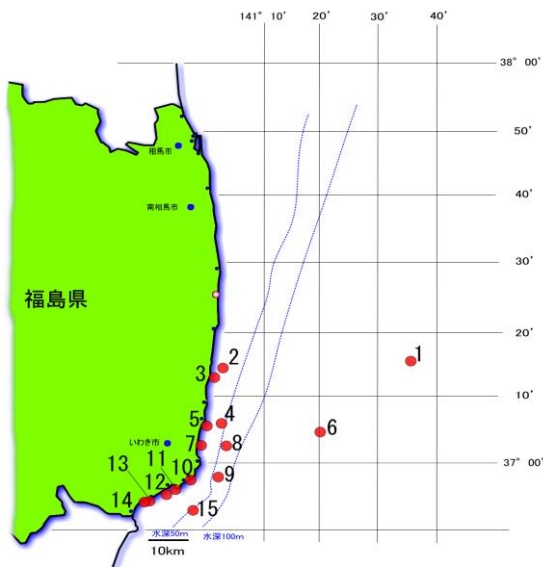


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-077682 エソイソアイナメ(ドンコ)	10月8日	不検出<	15.8
	S-077684 マダラ	10月8日	不検出<	16.2
2	S-077683 プリ	10月3日	不検出<	14.6
3	S-077681 イシガレイ	10月3日	不検出<	13.4
4	S-077657 ヒラメ	10月3日	不検出<	16.5
5	S-077638 シラス	10月3日	不検出<	14.9
6	S-077643 アカムツ	10月4日	不検出<	13.9
	S-077644 カガミダイ	10月4日	不検出<	15.1
	S-077646 キアンコウ	10月4日	不検出<	16.7
	S-077648 クロムツ	10月4日	不検出<	16.9
	S-077649 ゴマサバ	10月4日	不検出<	14.9
	S-077656 ニギス	10月4日	不検出<	14.2
	S-077665 ミギガレイ(ニクモチ)	10月4日	不検出<	12.9
	S-077669 メダイ	10月4日	不検出<	11.6
	S-077670 ヤナギムシガレイ	10月4日	不検出<	18.3
	S-077671 ユメカサゴ	10月4日	不検出<	18.2
	S-077674 スルメイカ(マイカ)	10月4日	不検出<	19.0
	S-077676 ヤナギダコ	10月4日	不検出<	14.9
	S-077677 ヤリイカ	10月4日	不検出<	13.2
S-077679 オキナマコ	10月4日	不検出<	14.1	
7	S-077650 コモンカスベ	10月3日	不検出<	14.8



モニタリング採取位置と結果
 令和 3年10月14日公表
 (10月 3日~10月 8日採取 47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

No	魚種名	月日	濃度	DL*	
8	S-077641 アイナメ	10月4日	不検出<	15.7	
	S-077642 アカカマス	10月4日	不検出<	11.2	
	S-077645 カナガシラ	10月4日	不検出<	16.3	
	S-077651 ショウサイフゲ	10月4日	不検出<	14.6	
	S-077653 チダイ	10月4日	不検出<	15.0	
	S-077659 ホシザメ	10月4日	不検出<	17.4	
	S-077661 マアナゴ	10月4日	不検出<	15.5	
	S-077664 マトウダイ	10月4日	不検出<	15.8	
	S-077666 ムシガレイ	10月4日	不検出<	13.9	
	S-077668 メイタガレイ	10月4日	不検出<	15.6	
	S-077675 マダコ	10月4日	不検出<	12.5	
	9	S-077655 ナガレメイタガレイ	10月8日	不検出<	16.1
		S-077660 マアジ	10月8日	不検出<	16.1
		S-077673 ジンドウイカ	10月8日	不検出<	18.0
	10	S-077640 シラス	10月3日	不検出<	14.0
S-077678 アワビ		10月5日	不検出<	14.3	
11	S-077680 キタムラサキウニ	10月5日	不検出<	15.4	
	S-077647 クロソイ	10月3日	不検出<	14.2	
12	S-077652 シログチ	10月3日	不検出<	13.7	
	S-077658 ホウボウ	10月3日	不検出<	15.6	
	S-077662 マコガレイ	10月3日	不検出<	17.9	
	S-077663 マダイ	10月3日	不検出<	13.5	
	S-077672 ガザミ	10月3日	不検出<	16.7	
	S-077639 シラス	10月3日	不検出<	17.8	
	S-077667 ムラソイ	10月3日	不検出<	14.8	
15	S-077654 チダイ	10月7日	不検出<	16.3	