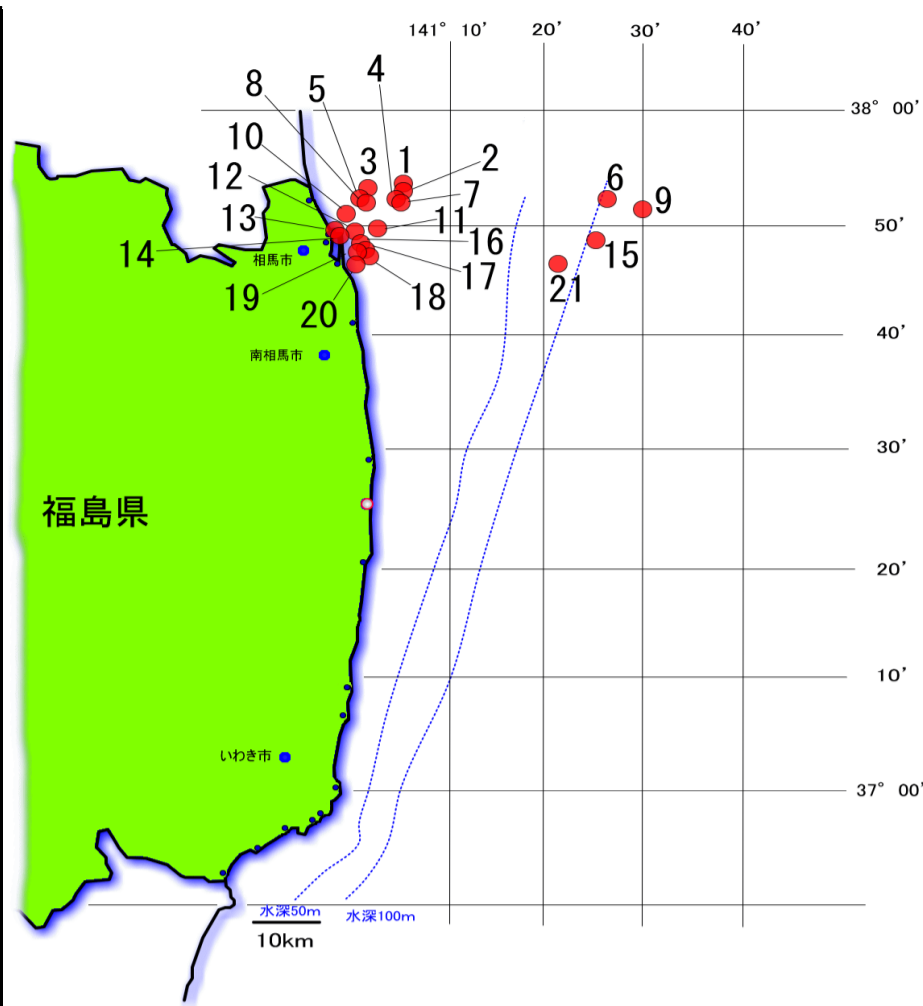


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082689 シラス	12月4日	不検出<	16.2
2	S-082688 シラス	12月4日	不検出<	19.0
3	S-082700 ショウサイフグ	12月4日	不検出<	16.2
	S-082706 スズキ	12月4日	不検出<	18.1
	S-082731 ムシガレイ	12月4日	不検出<	16.9
4	S-082690 シラス	12月4日	不検出<	18.2
5	S-082699 サワラ	12月6日	不検出<	16.2
	S-082708 タチウオ	12月6日	不検出<	17.2
6	S-082695 キアンコウ	12月4日	不検出<	18.1
	S-082709 チダイ	12月4日	不検出<	16.8
	S-082714 ヒラメ	12月4日	不検出<	18.0
	S-082726 マダイ	12月4日	不検出<	17.4
	S-082727 マトウダイ	12月4日	不検出<	15.7
7	S-082691 シラス	12月4日	不検出<	16.8
8	S-082698 サワラ	12月4日	不検出<	17.5
	S-082702 シログチ	12月4日	不検出<	17.3
	S-082707 タチウオ	12月4日	不検出<	16.8
	S-082724 マゴチ	12月4日	不検出<	18.2
	S-082725 マサバ	12月4日	不検出<	16.2
9	S-082693 エゾイソアイナメ(ドンコ)	12月4日	不検出<	16.6
	S-082712 ババガレイ(ナメタガレイ)	12月4日	不検出<	19.8
	S-082719 ホシガレイ	12月4日	不検出<	13.9
	S-082729 ミギガレイ(ニクモチ)	12月4日	不検出<	16.4
	S-082738 ヤナギダコ	12月4日	不検出<	18.3
10	S-082713 ヒガンフグ	12月6日	不検出<	16.8
	S-082717 プリ	12月6日	不検出<	14.9
	S-082728 マトウダイ	12月6日	不検出<	16.8
11	S-082737 マダコ	12月6日	不検出<	16.5
	S-082740 ヒメエゾボラ	12月6日	不検出<	15.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-082692 ウミタナゴ	12月4日	不検出<	17.0
	S-082703 シロメバル	12月4日	不検出<	16.1
13	S-082739 アサリ	12月4日	不検出<	16.8
14	S-082743 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	12月7日	不検出<	7.2
15	S-082694 カナガシラ	12月4日	不検出<	14.9
	S-082701 シログチ	12月4日	不検出<	17.7
	S-082718 ホシガレイ	12月4日	不検出<	17.7
	S-082720 マアジ	12月4日	不検出<	17.2
	S-082721 マアナゴ	12月4日	不検出<	16.3
	S-082722 マガレイ	12月4日	不検出<	17.7
	S-082730 ムシガレイ	12月4日	不検出<	16.3
	S-082734 ヤナギムシガレイ	12月4日	不検出<	18.3
	S-082742 オキナマコ	12月4日	不検出<	16.4
16	S-082697 コモンカスベ	12月4日	不検出<	15.6
	S-082711 ニベ	12月4日	不検出<	15.4
	S-082733 メイタガレイ	12月4日	不検出<	15.5
17	S-082696 コモンカスベ	12月4日	不検出<	16.3
	S-082704 スズキ	12月4日	不検出<	15.8
	S-082723 マコガレイ	12月4日	不検出<	14.5
18	S-082716 プリ	12月4日	不検出<	15.3
	S-082735 ガザミ	12月4日	不検出<	16.1
	S-082736 ヒラツメガニ	12月4日	不検出<	14.0
19	S-082715 ヒラメ	12月4日	不検出<	17.0
20	S-082741 ホッキガイ	12月4日	不検出<	15.4
21	S-082705 スズキ	12月4日	不検出<	18.3
	S-082710 ナガレメイタガレイ	12月4日	不検出<	16.3
	S-082732 メイタガレイ	12月4日	不検出<	16.9

モニタリング採取位置と結果

令和 4年12月15日公表
 (12月 4日~12月 7日採取 56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