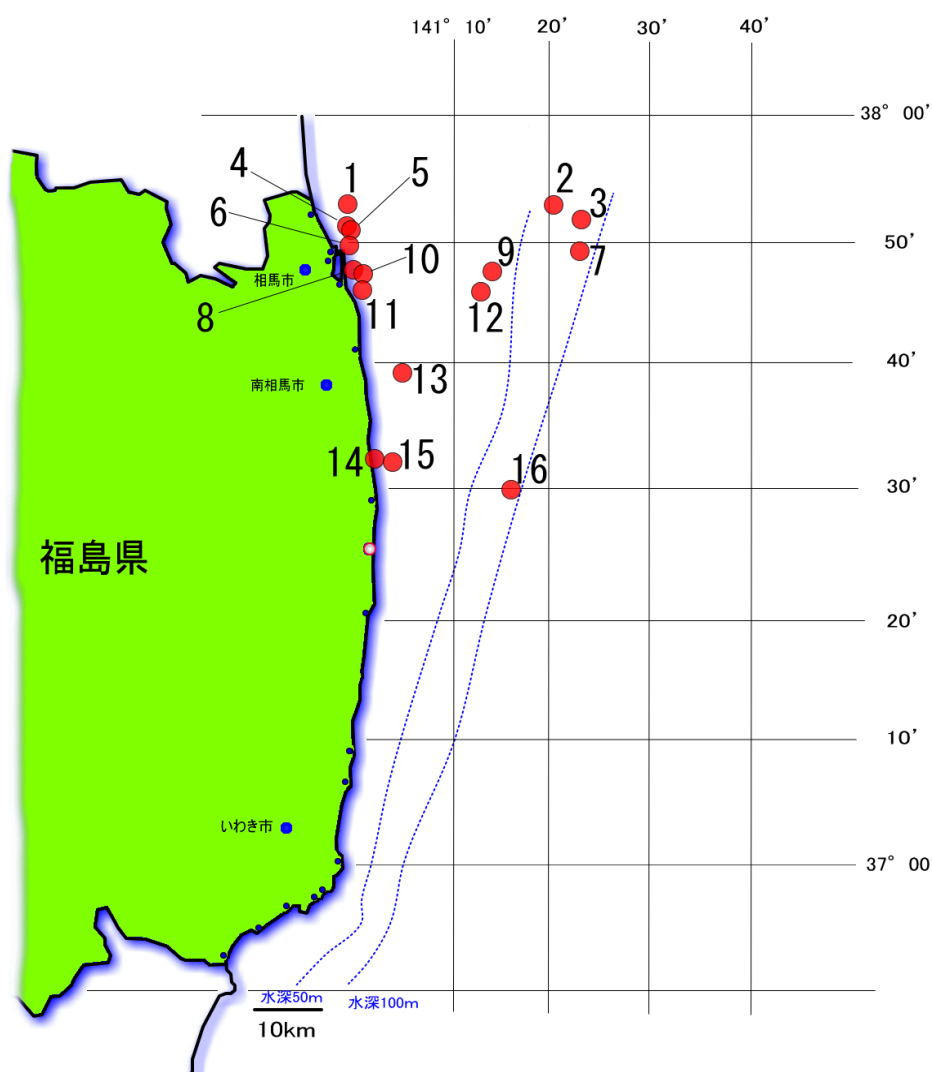


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086651 ショウサイフグ	11月5日	不検出<	18.3
	S-086676 ヒメエゾボラ	11月5日	不検出<	16.0
2	S-086644 オオクチイシナギ	11月5日	不検出<	17.8
	S-086652 シログチ	11月5日	不検出<	18.6
	S-086666 マガレイ	11月5日	不検出<	17.3
	S-086672 ムシガレイ	11月5日	不検出<	15.5
	S-086673 メイタガレイ	11月5日	不検出<	16.2
3	S-086657 トラフグ	11月5日	不検出<	14.9
4	S-086650 サワラ	11月6日	不検出<	14.7
5	S-086654 スズキ	11月6日	不検出<	17.5
	S-086668 マゴチ	11月6日	不検出<	17.8
6	S-086643 ウミタナゴ	11月5日	不検出<	18.5
	S-086653 シロメバル	11月5日	不検出<	17.8
7	S-086658 トラフグ	11月5日	不検出<	14.9
8	S-086677 ホッキガイ	11月4日	不検出<	16.6
9	S-086640 アイナメ	11月5日	不検出<	17.6
	S-086648 ゴマフグ	11月5日	不検出<	16.8
	S-086649 コモンカスベ	11月5日	不検出<	14.0
	S-086659 ナガレメイタガレイ	11月5日	不検出<	16.0
	S-086660 ヒラメ	11月5日	不検出<	16.8
	S-086665 マアナゴ	11月5日	不検出<	17.2
	S-086667 マコガレイ	11月5日	不検出<	14.4
	S-086670 マダイ	11月5日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-086671 マトウダイ	11月5日	不検出<	12.7
11	S-086669 マサバ	11月6日	不検出<	14.4
12	S-086641 アカエイ	11月5日	不検出<	17.0
	S-086646 カナガシラ	11月5日	不検出<	17.2
	S-086647 コショウダイ	11月5日	不検出<	13.4
	S-086656 チダイ	11月5日	不検出<	19.0
	S-086662 ホウボウ	11月5日	不検出<	16.7
	S-086663 ホシザメ	11月5日	不検出<	19.6
13	S-086674 ガザミ	11月5日	不検出<	15.9
14	S-086678 ホッキガイ	11月6日	不検出<	14.7
15	S-086642 アカカマス	11月6日	不検出<	18.8
	S-086661 ブリ	11月6日	不検出<	18.5
16	S-086645 カガミダイ	11月5日	不検出<	17.7
	S-086655 タチウオ	11月5日	不検出<	18.2
	S-086664 マアジ	11月5日	不検出<	15.9
	S-086675 マダコ	11月5日	不検出<	13.2

モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月16日公表
(11月4日～11月6日採取 39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