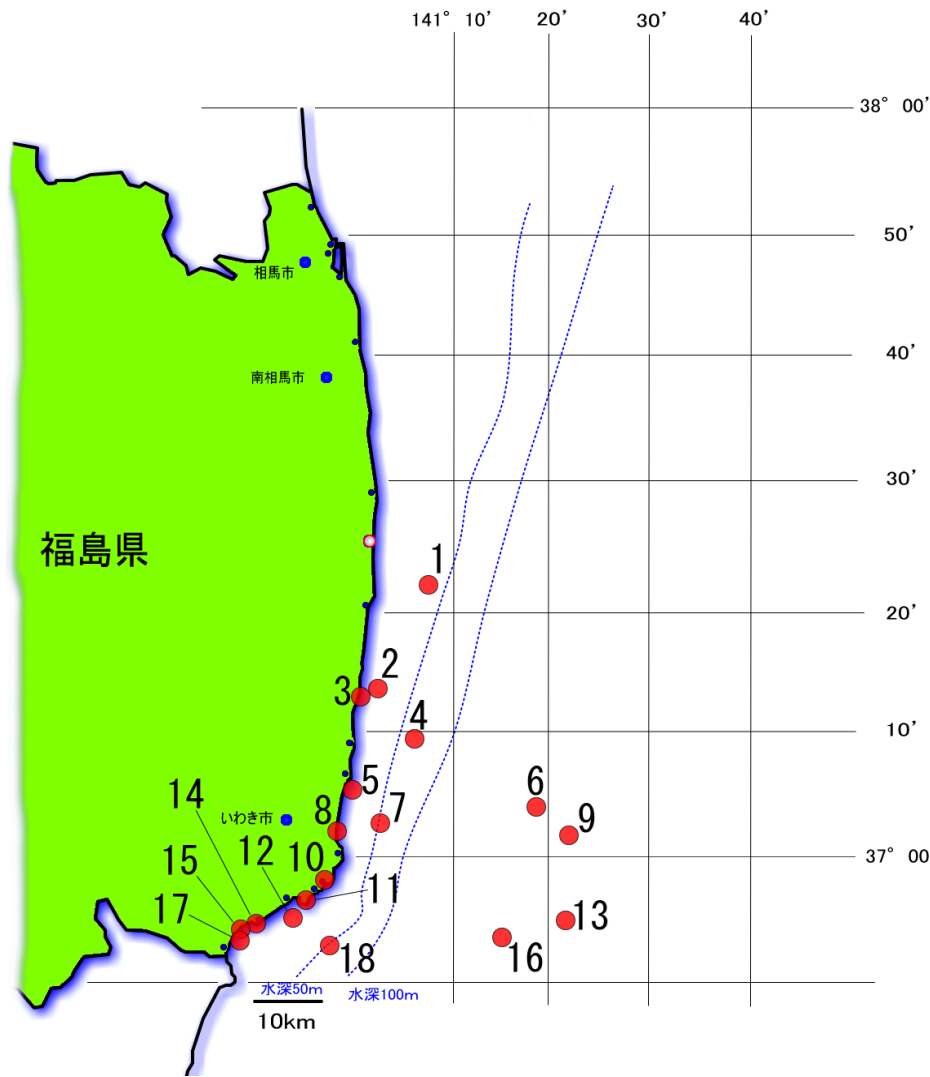


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086735 ウスメバル	11月4日	不検出<	15.1
	S-086736 クロソイ	11月4日	不検出<	15.7
2	S-086737 クロソイ	11月5日	不検出<	18.3
3	S-086734 アイナメ	11月5日	不検出<	16.1
4	S-086726 サメハダテナガダコ	11月6日	不検出<	14.4
	S-086702 ニベ	11月5日	不検出<	16.7
5	S-086711 マゴチ	11月5日	不検出<	13.2
	S-086681 アオミシマ	11月5日	不検出<	18.5
6	S-086683 アカムツ	11月5日	不検出<	16.4
	S-086684 アラ	11月5日	不検出<	16.7
7	S-086688 エドアブラザメ	11月5日	不検出<	15.6
	S-086690 カガミダイ	11月5日	不検出<	18.4
8	S-086693 キアンコウ	11月5日	不検出<	15.1
	S-086696 ゴマサバ	11月5日	不検出<	17.7
9	S-086708 マアジ	11月5日	不検出<	16.6
	S-086709 マアナゴ	11月5日	不検出<	16.5
10	S-086712 マサバ	11月5日	不検出<	16.3
	S-086715 ミギガレイ(ニクモチ)	11月5日	不検出<	17.8
11	S-086720 ヤナギムシガレイ	11月5日	不検出<	16.0
	S-086724 エソハリイカ(コウイカ)	11月5日	不検出<	19.3
12	S-086725 ケンサキイカ	11月5日	不検出<	13.2
	S-086728 スルメイカ(マイカ)	11月5日	不検出<	17.6
13	S-086730 ヤナギダコ	11月5日	不検出<	19.5
	S-086732 オキナマコ	11月5日	不検出<	13.2
14	S-086689 カイワリ	11月5日	不検出<	15.2
	S-086692 カナガシラ	11月5日	不検出<	17.6
15	S-086698 ショウサイフグ	11月5日	不検出<	15.1
	S-086703 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月5日	不検出<	16.6
16	S-086706 ホウボウ	11月5日	不検出<	18.3
	S-086707 ホシザメ	11月5日	不検出<	17.2
17	S-086710 マコガレイ	11月5日	不検出<	19.4
	S-086718 メイタガレイ	11月5日	不検出<	16.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-086679 シラス	11月5日	不検出<	17.9
9	S-086694 キツネメバル	11月3日	不検出<	17.5
	S-086716 ムシガレイ	11月3日	不検出<	16.3
	S-086719 メダイ	11月3日	不検出<	14.6
10	S-086721 ユメカサゴ	11月3日	不検出<	14.2
	S-086731 アワビ	11月3日	不検出<	17.4
11	S-086733 キタムラサキウニ	11月3日	不検出<	16.3
	S-086717 ムラソイ	11月5日	不検出<	18.5
12	S-086723 イセエビ	11月5日	不検出<	17.2
	S-086704 ヒラメ	11月5日	不検出<	15.3
13	S-086695 キンメダイ	11月9日	不検出<	16.5
14	S-086685 イシガキダイ	11月5日	不検出<	17.5
	S-086687 ウマヅラハギ	11月5日	不検出<	17.9
	S-086691 カサゴ	11月5日	不検出<	14.4
15	S-086697 コモンカスベ	11月5日	不検出<	15.9
	S-086680 シラス	11月10日	不検出<	16.7
16	S-086686 ウケグチメバル	11月9日	不検出<	17.3
17	S-086700 ダツ	11月5日	不検出<	19.7
	S-086705 ブリ	11月5日	不検出<	18.0
18	S-086682 アカカマス	11月5日	不検出<	15.7
	S-086699 シログチ	11月5日	不検出<	18.1
19	S-086701 チダイ	11月5日	不検出<	17.7
	S-086713 マダイ	11月5日	不検出<	15.1
20	S-086714 マトウダイ	11月5日	不検出<	18.5
	S-086722 ワニエソ	11月5日	不検出<	17.4
21	S-086727 ジンドウイカ	11月5日	不検出<	14.7
	S-086729 マダコ	11月5日	不検出<	16.8

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 3日～11月 10日採取 59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