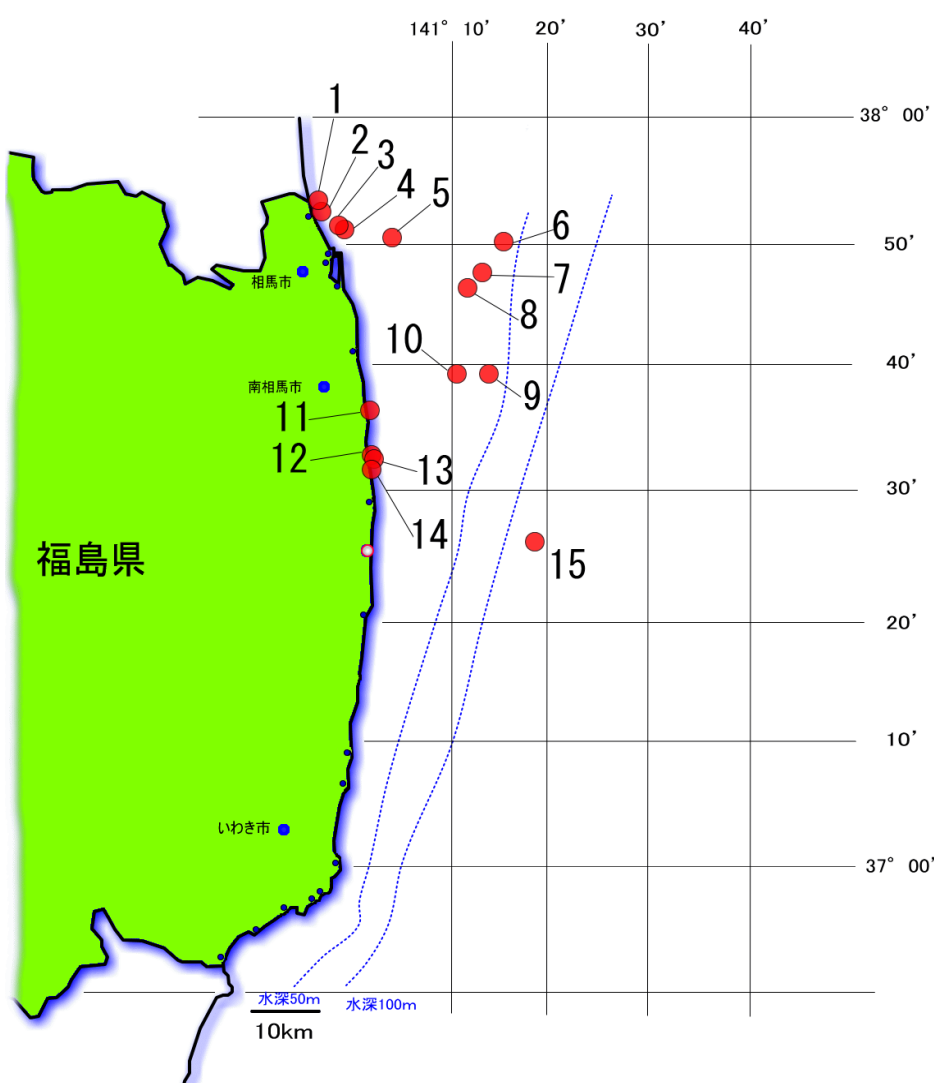


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091796 カナガシラ	2月24日	不検出<	14.7
	S-091818 ヒラツメガニ	2月24日	不検出<	16.2
2	S-091819 マダコ	2月20日	不検出<	14.5
3	S-091790 イシガレイ	2月24日	不検出<	16.8
	S-091798 クロソイ	2月24日	不検出<	14.5
	S-091799 コモンカスベ	2月24日	不検出<	14.6
4	S-091813 マコガレイ	2月24日	不検出<	16.1
5	S-091820 マダコ	2月24日	不検出<	17.3
	S-091823 ヒメエゾボラ	2月24日	不検出<	16.0
6	S-091789 アカエイ	2月24日	不検出<	17.3
	S-091795 ウマヅラハギ	2月24日	不検出<	13.8
	S-091805 チダイ	2月24日	不検出<	17.0
	S-091810 ホシザメ	2月24日	不検出<	17.1
	S-091815 マトウダイ	2月24日	不検出<	15.3
7	S-091788 アイナメ	2月24日	不検出<	16.6
	S-091807 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出<	17.4
	S-091809 ホウボウ	2月24日	不検出<	16.9
	S-091806 トラフグ	2月24日	不検出<	16.4



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-091800 ショウサイフグ	2月24日	不検出<	16.2
	S-091803 スズキ	2月24日	不検出<	15.2
	S-091808 ヒラメ	2月24日	不検出<	15.5
S-091816	コウイカ	2月24日	不検出<	15.6
	10	S-091797 キアンコウ	2月24日	不検出<
S-091802	シロメバル	2月24日	不検出<	15.3
11	S-091791 イシカワシラウオ	2月25日	不検出<	17.6
12	S-091793 イシカワシラウオ	2月25日	不検出<	14.9
13	S-091794 イシカワシラウオ	2月25日	不検出<	16.7
14	S-091792 イシカワシラウオ	2月25日	不検出<	14.6
15	S-091801 シログチ	2月24日	不検出<	15.6
	S-091804 タチウオ	2月24日	不検出<	16.6
	S-091811 マアジ	2月24日	不検出<	13.9
	S-091812 マアナゴ	2月24日	不検出<	15.4
	S-091814 マサバ	2月24日	不検出<	16.2
	S-091817 スルメイカ(マイカ)	2月24日	不検出<	15.4
	S-091821 ヤナギダコ	2月24日	不検出<	15.9
	S-091822 ヤリイカ	2月24日	不検出<	17.0
	S-091824 オキナマコ	2月24日	不検出<	16.1

モニタリング採取位置と結果
 令和 7年 3月 6日公表
 (2月20日~ 2月25日採取 37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