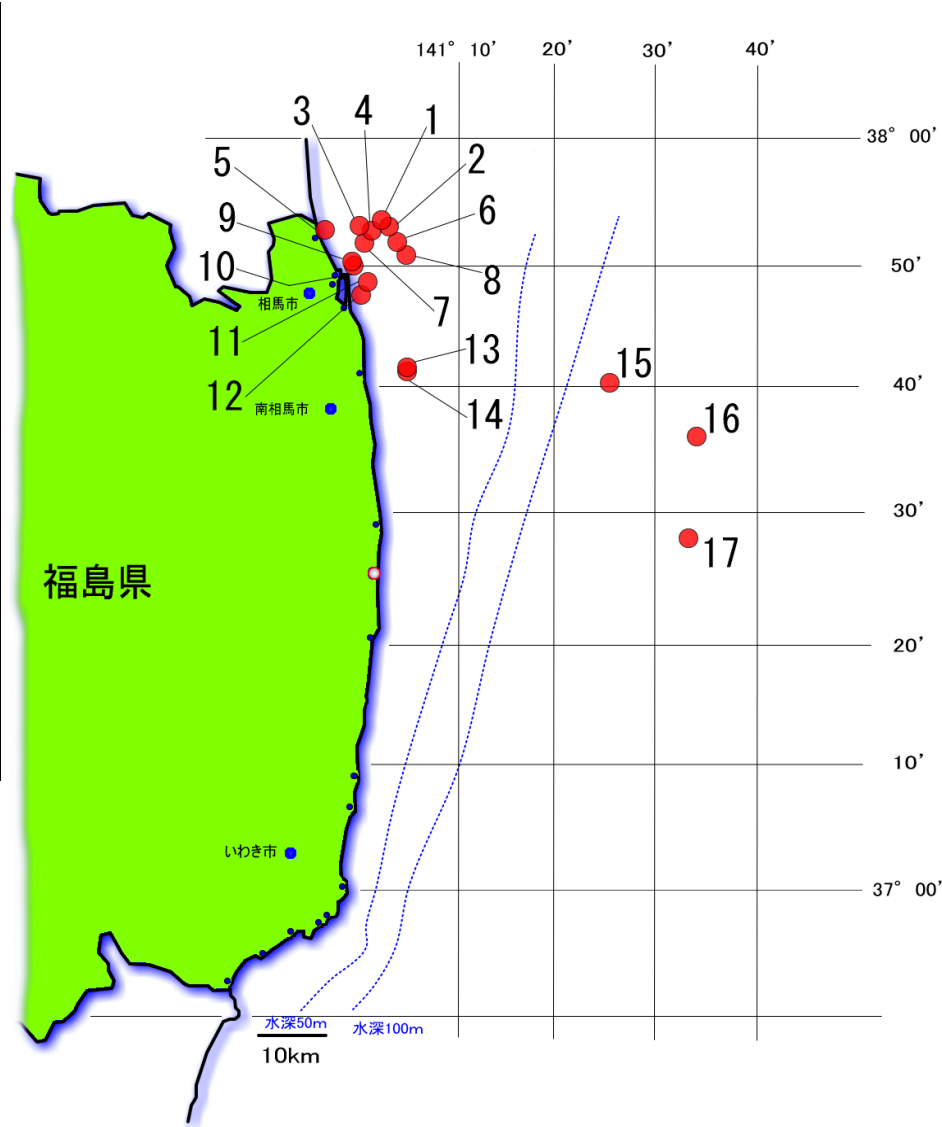


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094721 シラス	11月30日	不検出<	17.7
2	S-094737 スズキ	11月30日	不検出<	17.1
3	S-094733 ゴマサバ	11月29日	不検出<	18.4
	S-094743 ブリ	11月29日	不検出<	18.4
4	S-094734 シログチ	11月29日	不検出<	19.9
	S-094738 タチウオ	11月29日	不検出<	19.5
	S-094744 ホウボウ	11月29日	不検出<	17.2
5	S-094760 ホッキガイ	12月3日	不検出<	16.1
6	S-094722 シラス	11月30日	不検出<	15.4
7	S-094731 カナガシラ	11月29日	不検出<	18.6
	S-094740 ニベ	11月29日	不検出<	17.1
8	S-094723 シラス	11月30日	不検出<	16.3
9	S-094755 マダコ	11月30日	不検出<	16.4
	S-094758 ヒメエゾボラ	11月30日	不検出<	18.3
10	S-094728 ウツカリカサゴ	11月30日	不検出<	19.4
	S-094736 シロメバル	11月30日	不検出<	16.6
11	S-094729 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月30日	不検出<	16.3
12	S-094759 ホッキガイ	11月29日	不検出<	17.6
13	S-094725 シラス	11月30日	不検出<	15.0
14	S-094724 シラス	11月30日	不検出<	19.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
15	S-094726 アカカマス	11月30日	不検出<	16.5
	S-094727 アカムツ	11月30日	不検出<	12.6
	S-094735 シログチ	11月30日	不検出<	16.1
	S-094739 チダイ	11月30日	不検出<	14.2
	S-094747 マガレイ	11月30日	不検出<	18.5
	S-094748 マコガレイ	11月30日	不検出<	19.0
	S-094749 マトウダイ	11月30日	不検出<	19.7
	S-094757 ヤリイカ	11月30日	不検出<	17.3
16	S-094732 キアンコウ	11月30日	不検出<	17.7
	S-094752 メダイ	11月30日	不検出<	16.0
	S-094753 ヤナギムシガレイ	11月30日	不検出<	17.2
	S-094754 スルメイカ(マイカ)	11月30日	不検出<	15.0
	S-094756 ヤナギダコ	11月30日	不検出<	18.6
17	S-094730 カガミダイ	11月30日	不検出<	19.0
	S-094741 ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月30日	不検出<	17.8
	S-094742 ヒラメ	11月30日	不検出<	19.4
	S-094745 マアジ	11月30日	不検出<	15.4
	S-094746 マアナゴ	11月30日	不検出<	16.1
	S-094750 ミギガレイ(ニクモチ)	11月30日	不検出<	18.2
	S-094751 ムシガレイ	11月30日	不検出<	15.3

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 2 月 1 1 日公表
(1 1 月 2 9 日 ~ 1 2 月 3 日採取 4 0 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／k g
- * 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