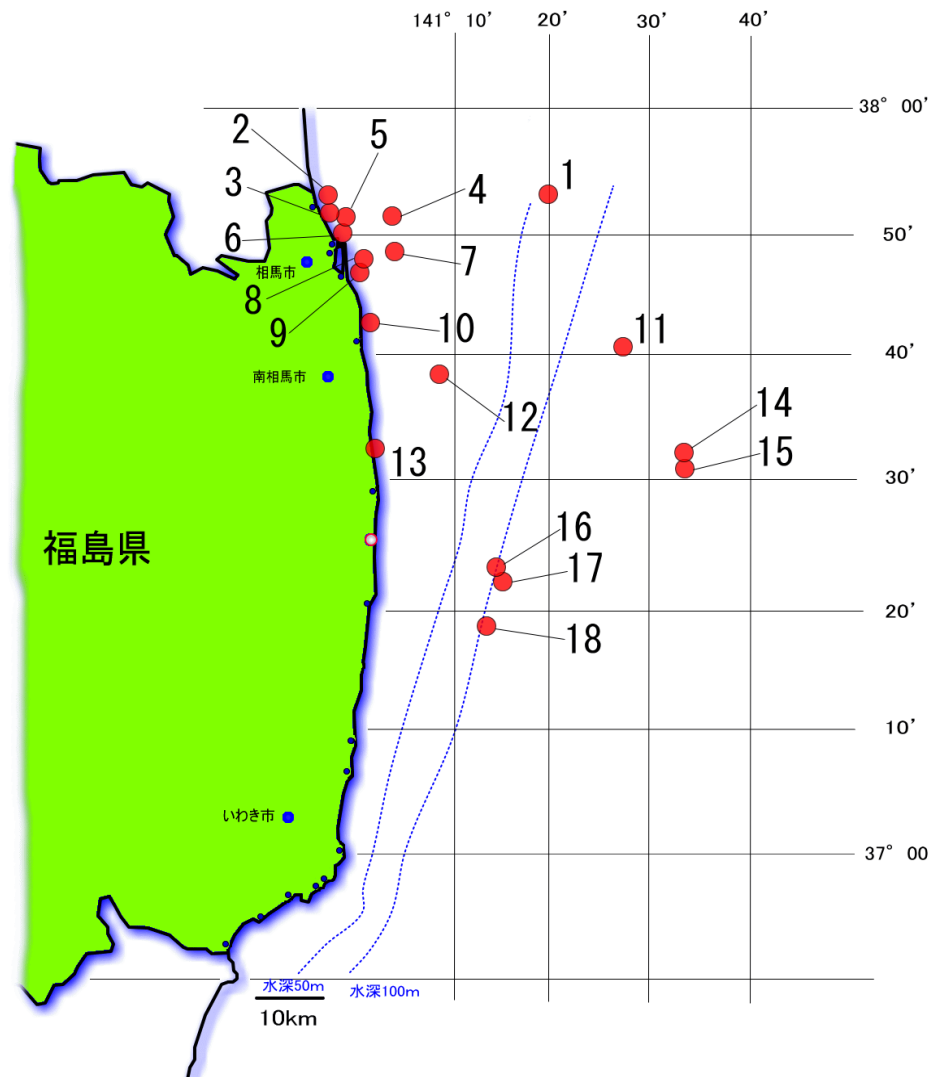


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094557 ウスメバル	11月16日	不検出<	17.4
	S-094558 ワッカリカサゴ	11月16日	不検出<	18.5
S-094560	キツネメバル	11月16日	不検出<	16.8
S-094579	マダイ	11月16日	不検出<	16.7
S-094580	メイタガレイ	11月16日	不検出<	19.8
S-094583	ジンドウイカ	11月16日	不検出<	16.1
2	S-094564 タチウオ	11月16日	不検出<	16.7
	S-094577 マゴチ	11月16日	不検出<	17.3
3	S-094587 マダコ	11月13日	不検出<	16.3
4	S-094561 ゴマサバ	11月15日	不検出<	17.2
	S-094572 ブリ	11月15日	不検出<	15.4
5	S-094552 アカエイ	11月16日	不検出<	15.0
	S-094574 ホシエイ	11月16日	不検出<	17.1
S-094575	ホシザメ	11月16日	不検出<	16.3
6	S-094589 ヒメエゾボラ	11月16日	不検出<	16.6
7	S-094571 ヒラメ	11月16日	不検出<	18.9
8	S-094554 インガキダイ	11月16日	不検出<	17.7
	S-094586 ヒラツメガニ	11月16日	不検出<	18.8
9	S-094555 インガレイ	11月16日	不検出<	14.4
	S-094563 スズキ	11月16日	不検出<	14.7
S-094565	タツ	11月16日	不検出<	17.0
	S-094573 ホウボウ	11月16日	不検出<	17.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-094556 イシダイ	11月16日	不検出<	16.4
	S-094570 ニベ	11月16日	不検出<	17.4
11	S-094553 アカムツ	11月16日	不検出<	18.2
	S-094562 シャチブリ	11月16日	不検出<	16.6
S-094585	テナガコウイカ	11月16日	不検出<	16.7
S-094591	オキナマコ	11月16日	不検出<	17.1
12	S-094566 トラフグ	11月15日	不検出<	18.7
13	S-094590 ホッキガイ	11月18日	不検出<	15.4
14	S-094559 カガミダイ	11月16日	不検出<	17.9
	S-094578 マサバ	11月16日	不検出<	17.7
S-094584	スルメイカ(マイカ)	11月16日	不検出<	17.8
S-094588	ヤナギダコ	11月16日	不検出<	18.9
15	S-094576 マアナゴ	11月16日	不検出<	16.3
	S-094581 ヤナギムシガレイ	11月16日	不検出<	19.5
S-094582	ユメカサゴ	11月16日	不検出<	19.8
16	S-094569 トラフグ	11月16日	不検出<	17.0
17	S-094567 トラフグ	11月15日	不検出<	18.6
18	S-094568 トラフグ	11月15日	不検出<	15.2

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 11 月 27 日公表
(11月13日～11月18日採取 40 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