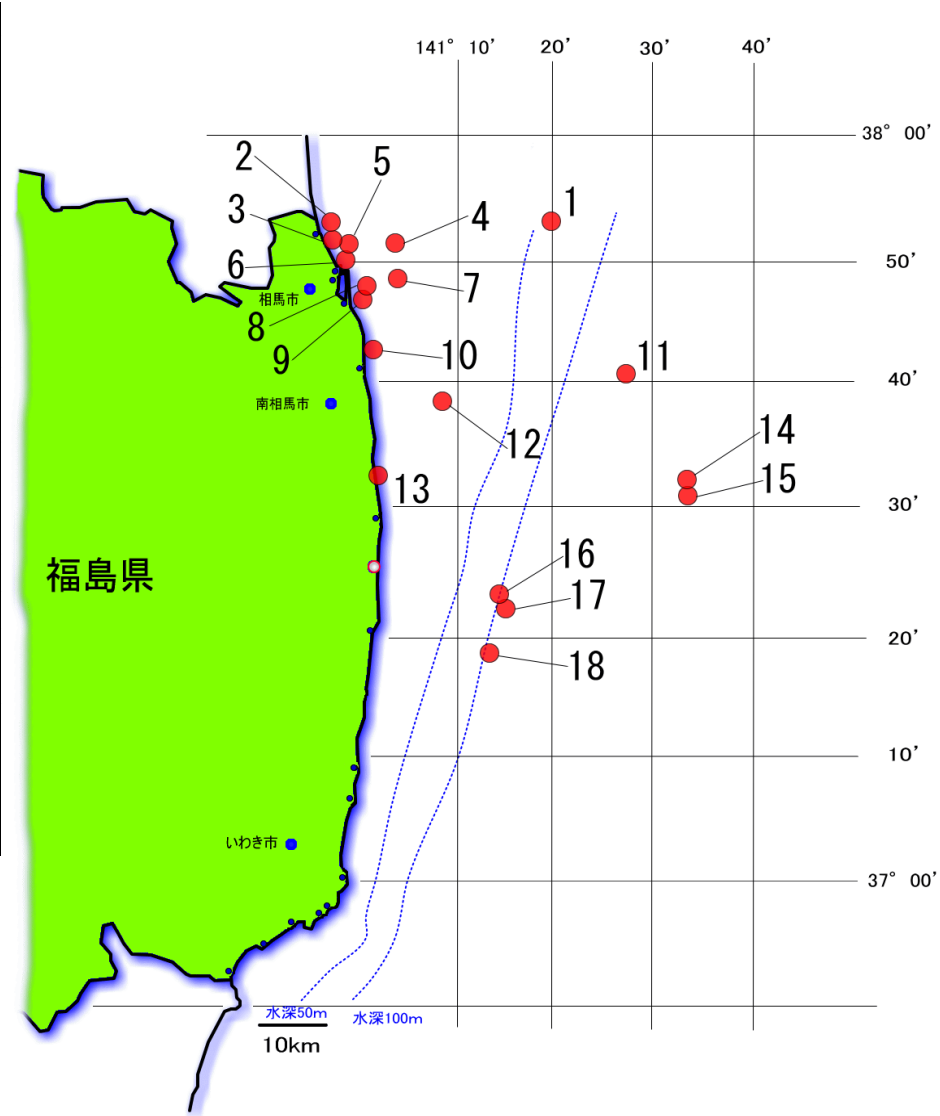


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094557 ウスメバル	11月16日	不検出<	17.4
	S-094558 ウツカリカサゴ	11月16日	不検出<	18.5
	S-094560 キツネメバル	11月16日	不検出<	16.8
	S-094579 マダイ	11月16日	不検出<	16.7
	S-094580 メイタガレイ	11月16日	不検出<	19.8
2	S-094583 ジンドウイカ	11月16日	不検出<	16.1
	S-094564 タチウオ	11月16日	不検出<	16.7
	S-094577 マゴチ	11月16日	不検出<	17.3
	S-094587 マダコ	11月13日	不検出<	16.3
	S-094561 ゴマサバ	11月15日	不検出<	17.2
3	S-094572 ブリ	11月15日	不検出<	15.4
	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
	S-094589 ヒメエゾボラ	11月16日	不検出<	16.6
4	S-094571 ヒラメ	11月16日	不検出<	18.9
	S-094554 イシガキダイ	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
	S-094555 イシガレイ	11月16日	不検出<	14.4
	S-094563 スズキ	11月16日	不検出<	14.7
5	S-094565 ダツ	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 1 1 月 2 7 日公表

( 1 1 月 1 3 日 ~ 1 1 月 1 8 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