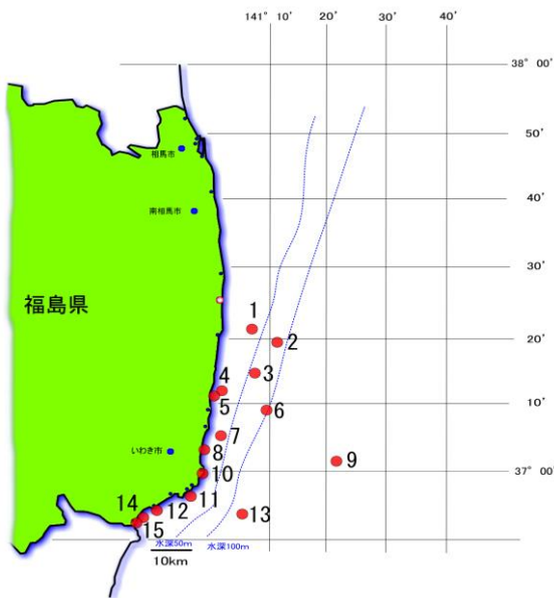


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-078806 シロメバル	1月15日	不検出<	13.7
2	S-078805 シログチ	1月16日	不検出<	17.8
	S-078807 タチウオ	1月16日	不検出<	16.2
	S-078812 マガレイ	1月16日	不検出<	17.3
	S-078814 ケンサキイカ	1月16日	不検出<	15.5
	S-078815 スルメイカ(マイカ)	1月16日	不検出<	14.0
	S-078816 ヤリイカ	1月16日	不検出<	16.0
3	S-078802 アイナメ	1月16日	不検出<	15.8
	S-078803 ウマヅラハギ	1月16日	不検出<	15.6
	S-078804 オオクチシナギ	1月16日	不検出<	15.6
	S-078808 チダイ	1月16日	不検出<	14.0
	S-078809 ハバガレイ(ナメタガレイ)	1月16日	不検出<	15.5
	S-078811 マアジ	1月16日	不検出<	16.4
	S-078813 メイタガレイ	1月16日	不検出<	15.7
4	S-078810 ヒラメ	1月16日	不検出<	16.6
5	S-078775 カナガシラ	1月16日	不検出<	13.1
	S-078780 コモンカスベ	1月16日	不検出<	15.0
	S-078783 ニベ	1月16日	不検出<	18.4
	S-078784 ホウボウ	1月16日	不検出<	17.9
	S-078786 マゴチ	1月16日	不検出<	18.9
6	S-078768 アカムツ	1月16日	不検出<	16.5
	S-078773 カガミダイ	1月16日	不検出<	17.4
	S-078774 カサゴ	1月16日	不検出<	16.1
	S-078776 キアンコウ	1月16日	不検出<	16.4
	S-078782 スズキ	1月16日	不検出<	14.5
	S-078785 マアナゴ	1月16日	不検出<	15.4
	S-078788 マダイ	1月16日	不検出<	17.5
	S-078793 ヤナギムシガレイ	1月16日	不検出<	17.3
	S-078795 コウイカ	1月16日	不検出<	16.4
	S-078798 ヤナギダコ	1月16日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-078777 キツネメバル	1月16日	不検出<	15.9
8	S-078770 イシカワシラウオ	1月16日	不検出<	15.8
9	S-078792 メダイ	1月16日	不検出<	14.8
	S-078794 ユメカサゴ	1月16日	不検出<	16.1
10	S-078800 アワビ	1月15日	不検出<	16.2
	S-078801 キタムラサキウニ	1月15日	不検出<	12.9
11	S-078796 マダコ	1月16日	不検出<	15.9
	S-078797 ミズダコ	1月16日	不検出<	17.9
	S-078799 モスソガイ	1月16日	不検出<	14.9
12	S-078791 ムラソイ	1月17日	不検出<	15.7
13	S-078771 ウケグチメバル	1月16日	不検出<	17.9
	S-078772 ウスマバル	1月16日	不検出<	17.4
14	S-078779 ゴマサバ	1月16日	不検出<	14.4
	S-078781 ショウサイフゲ	1月16日	不検出<	18.7
	S-078787 マサバ	1月16日	不検出<	14.1
	S-078789 マトウダイ	1月16日	不検出<	17.6
15	S-078767 アカイエ	1月16日	不検出<	14.4
	S-078769 イシガレイ	1月16日	不検出<	14.6
	S-078778 クロソイ	1月16日	不検出<	17.5
	S-078790 ムシガレイ	1月16日	不検出<	12.2

モニタリング採取位置と結果

令和 4 年 1 月 27 日公表
 (1 月 15 日 ~ 1 月 17 日採取 50 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