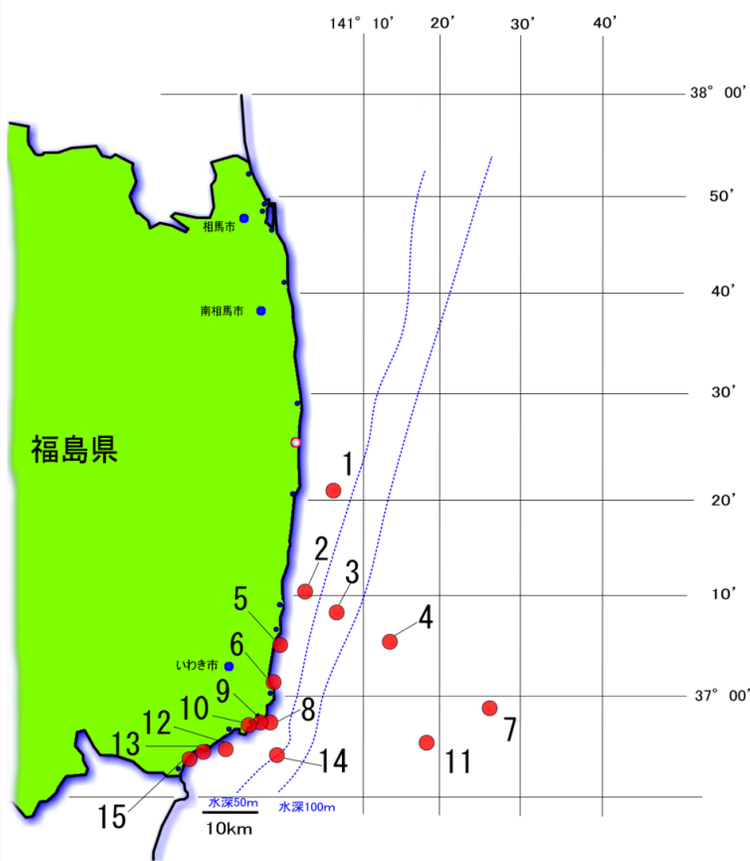


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090972 ウスメバル	11月16日	不検出<	16.8
	S-090973 ヒラメ	11月16日	不検出<	15.1
2	S-090938 クロソイ	11月17日	不検出<	16.0
3	S-090922 アカアマダイ	11月22日	不検出<	15.3
	S-090928 カイワリ	11月22日	不検出<	19.4
	S-090931 カナガシラ	11月22日	不検出<	17.9
	S-090936 クラカケトラギス	11月22日	不検出<	19.8
	S-090940 ゴテンアナゴ	11月22日	不検出<	14.1
	S-090944 シログチ	11月22日	不検出<	16.5
	S-090955 マコガレイ	11月22日	不検出<	15.9
	S-090961 メイタガレイ	11月22日	不検出<	18.7
4	S-090926 ウツカリカサゴ	11月16日	不検出<	18.4
	S-090934 キツネメバル	11月16日	不検出<	16.5
	S-090960 ムシガレイ	11月16日	不検出<	16.5
5	S-090920 シラス	11月16日	不検出<	19.3
6	S-090937 クロウシノシタ	11月17日	不検出<	20.0
	S-090941 ゴマサバ	11月17日	不検出<	14.7
7	S-090921 アオメソ(メヒカリ)	11月17日	不検出<	19.0
	S-090927 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月17日	不検出<	16.0
	S-090929 カガミダイ	11月17日	不検出<	18.8
	S-090932 キアンコウ	11月17日	不検出<	18.6
	S-090933 ギス	11月17日	不検出<	20.0
	S-090935 キンメダイ	11月17日	不検出<	14.5
	S-090946 スミクイウオ	11月17日	不検出<	17.9
	S-090948 ニギス	11月17日	不検出<	16.0
	S-090949 パバガレイ(ナメタガレイ)	11月17日	不検出<	17.7
	S-090958 マダラ	11月17日	不検出<	13.7
	S-090962 メダイ	11月17日	不検出<	19.5
	S-090964 ユメカサゴ	11月17日	不検出<	18.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-090952 ホウボウ	11月22日	不検出<	16.7
9	S-090950 ヒゲダイ	11月20日	不検出<	13.7
10	S-090970 アワビ	11月14日	不検出<	16.8
	S-090971 キタムラサキウニ	11月14日	不検出<	16.5
11	S-090924 アカムツ	11月16日	不検出<	13.9
	S-090951 フトツノザメ	11月16日	不検出<	16.8
	S-090954 マアジ	11月16日	不検出<	15.0
	S-090957 マサバ	11月16日	不検出<	16.0
	S-090963 ヤナギムシガレイ	11月16日	不検出<	17.2
	S-090967 スルメイカ(マイカ)	11月16日	不検出<	15.1
	S-090968 ヤナギダコ	11月16日	不検出<	17.5
	S-090969 ヤリイカ	11月16日	不検出<	15.9
12	S-090956 マゴチ	11月17日	不検出<	15.8
S-090965 ガザミ	11月17日	不検出<	16.2	
13	S-090930 カサゴ	11月17日	不検出<	18.4
	S-090942 コモンカスベ	11月17日	不検出<	17.1
14	S-090923 アカエイ	11月17日	不検出<	14.7
	S-090925 アカヤガラ	11月17日	不検出<	18.8
	S-090943 ショウサイフグ	11月17日	不検出<	14.4
	S-090945 シロサバフグ	11月17日	不検出<	15.2
	S-090947 チダイ	11月17日	不検出<	16.0
	S-090953 ホシザメ	11月17日	不検出<	17.7
	S-090959 マトウダイ	11月17日	不検出<	17.4
	S-090966 ケンサキイカ	11月17日	不検出<	17.0
15	S-090939 クロダイ	11月22日	不検出<	14.5

モニタリング採取位置と結果

令和 6 年 1 1 月 2 8 日公表

(1 1 月 1 4 日 ~ 1 1 月 2 2 日採取 5 4 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