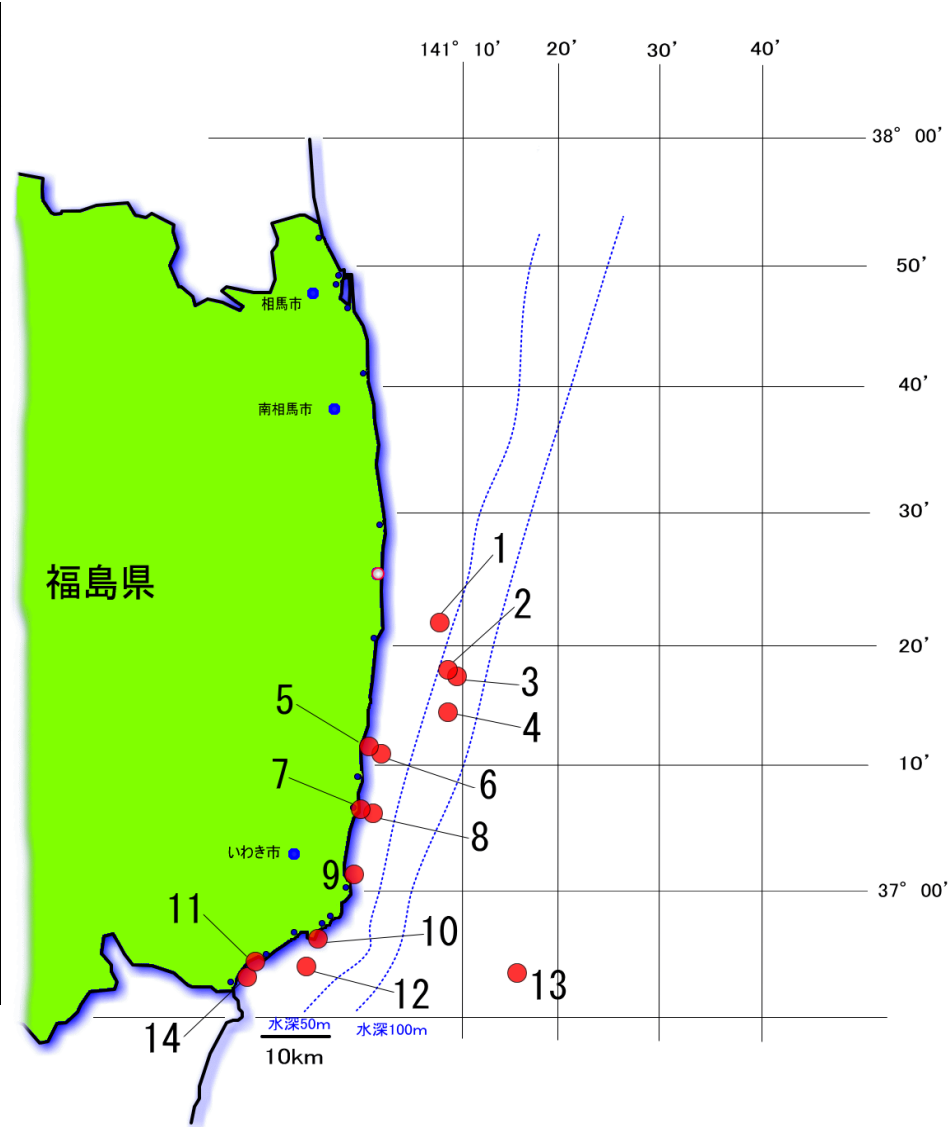


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093851 ウスメバル	9月20日	不検出<	16.1
	S-093852 ウツカリカサゴ	9月20日	不検出<	18.2
2	S-093850 イネゴチ	9月23日	不検出<	16.8
	S-093853 カガミダイ	9月23日	不検出<	16.2
	S-093864 チダイ	9月23日	不検出<	15.4
	S-093868 マコガレイ	9月23日	不検出<	18.0
	S-093873 ケンサキイカ	9月23日	不検出<	13.7
3	S-093867 ホシザメ	9月23日	不検出<	17.2
4	S-093848 アカアマダイ	9月23日	不検出<	19.8
	S-093855 カナガシラ	9月23日	不検出<	18.6
	S-093856 キアンコウ	9月23日	不検出<	19.4
	S-093858 ゴテンアナゴ	9月23日	不検出<	14.8
	S-093859 コモンカスベ	9月23日	不検出<	17.4
	S-093860 ショウサイフグ	9月23日	不検出<	19.9
	S-093863 タチウオ	9月23日	不検出<	16.1
	S-093865 ナガレメイタガレイ	9月23日	不検出<	18.1
	S-093869 マトウダイ	9月23日	不検出<	13.6
5	S-093871 ワニエソ	9月23日	不検出<	15.5
	S-093872 エゾハリイカ(コウイカ)	9月23日	不検出<	13.5
	S-093849 イシダイ	9月21日	不検出<	17.3
	S-093854 カサゴ	9月21日	不検出<	15.3
	S-093857 コショウダイ	9月21日	不検出<	16.3
	S-093861 シロメバル	9月21日	不検出<	14.1
	S-093862 タカノハダイ	9月21日	不検出<	17.7
	S-093866 ニベ	9月21日	不検出<	15.7
	S-093870 メジナ	9月21日	不検出<	19.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-093839 ヒラメ	9月21日	不検出<	17.0
7	S-093846 アワビ	9月20日	不検出<	19.7
	S-093847 キタムラサキウニ	9月20日	不検出<	14.5
8	S-093838 オオクチイシナギ	9月21日	不検出<	16.8
	S-093840 ホウボウ	9月21日	不検出<	18.6
	S-093841 ムシガレイ	9月21日	不検出<	15.0
9	S-093834 シラス	9月21日	不検出<	16.9
10	S-093837 アイナメ	9月21日	不検出<	16.5
11	S-093845 イセエビ	9月22日	不検出<	16.3
12	S-093835 シラス	9月21日	不検出<	18.5
13	S-093842 ムツ	9月24日	不検出<	15.7
	S-093843 メダイ	9月24日	不検出<	18.8
	S-093844 ユメカサゴ	9月24日	不検出<	16.2
14	S-093836 シラス	9月26日	不検出<	17.9

モニタリング採取位置と結果

令和 7 年 1 0 月 2 日公表  
( 9 月 2 0 日 ~ 9 月 2 6 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