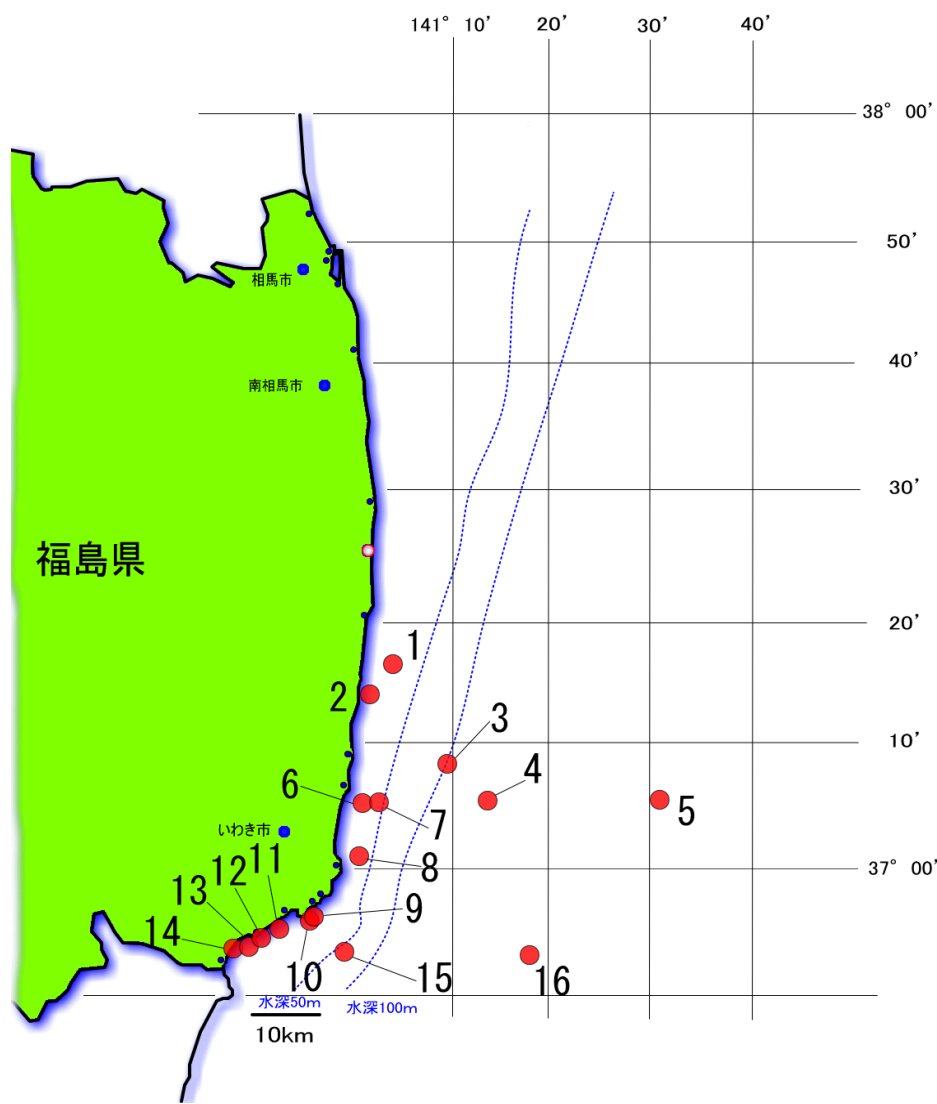


No	魚種名	月日	濃度	DL*				
1	S-091917 ブリ	3月2日	不検出<	15.4				
2	S-091914 ウミタナゴ	3月2日	不検出<	19.5				
	S-091915 カサゴ							
	S-091916 タカノハダイ							
3	S-091880 カガミダイ	3月1日	不検出<	17.1				
	S-091881 カナガシラ							
	S-091892 タチウオ							
	S-091894 ニベ							
	S-091898 マアジ							
	S-091905 ヤナギムシガレイ							
	S-091909 スルメイカ(マイカ)							
	S-091911 ヤリイカ							
	4				S-091875 ウスメバル	3月1日	不検出<	15.8
					S-091904 メダイ			
5	S-091874 アオメエソ(メヒカリ)	3月1日	不検出<	17.6				
	S-091879 エゾイソアイナメ(ドンコ)							
	S-091882 キアンコウ							
	S-091883 ギス							
	S-091891 スケトウダラ							
	S-091895 ババガレイ(ナメタガレイ)							
	S-091899 マアナゴ							
	S-091906 ユメカサゴ							
	S-091910 ヤナギダコ							



No	魚種名	月日	濃度	DL*				
6	S-091877 ウツカリカサゴ	3月2日	不検出<	16.6				
7	S-091886 クロメバル	3月1日	不検出<	17.6				
	S-091890 シロメバル							
8	S-091884 キツネメバル	3月2日	不検出<	15.3				
	S-091897 ホウボウ							
9	S-091888 サヨリ	3月1日	不検出<	17.3				
10	S-091912 アワビ	3月2日	不検出<	18.6				
	S-091913 キタムラサキウニ							
11	S-091903 ムラソイ	3月2日	不検出<	18.3				
12	S-091896 ヒラメ	3月2日	不検出<	16.4				
13	S-091885 クロソイ	3月2日	不検出<	16.3				
	S-091887 コモンカスベ							
	S-091900 マトウダイ							
	S-091902 ムシガレイ							
14	S-091873 シラス	3月7日	不検出<	16.6				
15	S-091878 ウマヅラハギ	3月2日	不検出<	17.1				
	S-091889 ショウサイフグ							
	S-091893 チダイ							
	S-091901 マフグ							
	S-091907 エゾハリイカ(コウイカ)							
	S-091908 ケンサキイカ							
	16				S-091876 ウスメバル	3月4日	不検出<	19.5

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 3月13日公表
 (3月 1日~ 3月 7日採取 45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