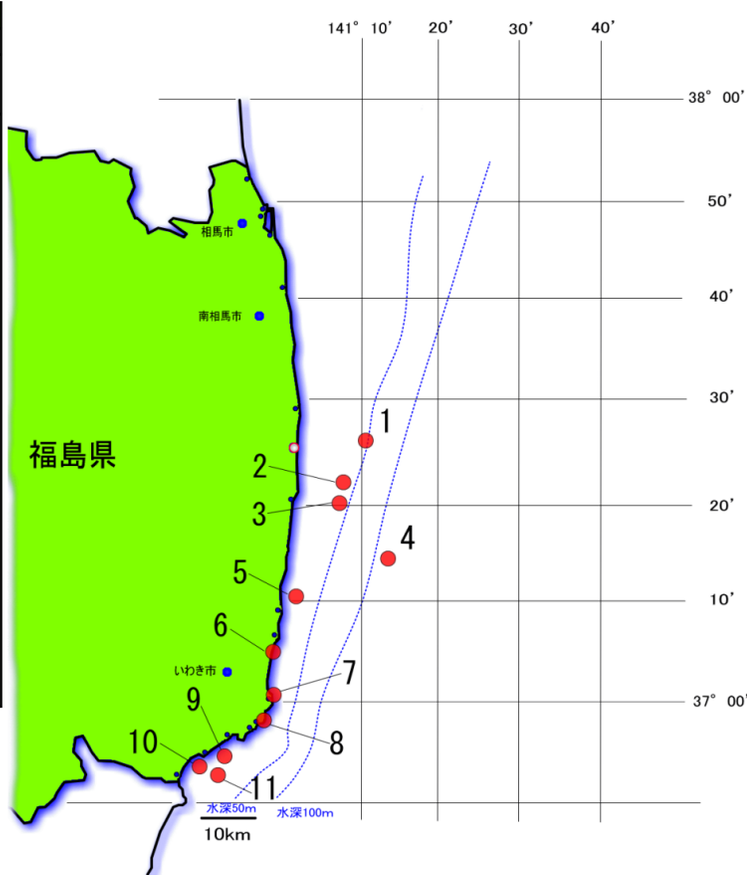


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-091995 マダイ	3月9日	不検出<	16.4
2	S-091974 ウスメバル	3月8日	不検出<	17.0
	S-091980 シロメバル	3月8日	不検出<	17.1
3	S-091972 アカエイ	3月9日	不検出<	18.1
	S-091973 イシダイ	3月9日	不検出<	15.6
	S-091975 カナガシラ	3月9日	不検出<	15.1
	S-091976 カワハギ	3月9日	不検出<	18.3
	S-091977 キアンコウ	3月9日	不検出<	16.5
	S-091978 クロソイ	3月9日	不検出<	18.8
	S-091979 ショウサイフグ	3月9日	不検出<	17.4
	S-091981 スズキ	3月9日	不検出<	18.2
	S-091982 ソウハチ	3月9日	不検出<	16.6
	S-091983 タチウオ	3月9日	不検出<	19.2
	S-091984 チダイ	3月9日	不検出<	18.9
	S-091985 ナガレメイタガレイ	3月9日	不検出<	17.7
	S-091987 ヒラメ	3月9日	不検出<	15.5
	S-091988 プリ	3月9日	不検出<	17.7
	S-091989 ホウボウ	3月9日	不検出<	15.8
	S-091990 ホシザメ	3月9日	不検出<	17.5
	S-091991 マアジ	3月9日	不検出<	18.0
S-091992 マアナゴ	3月9日	不検出<	19.1	
S-091994 マサバ	3月9日	不検出<	14.6	
S-091996 マトウダイ	3月9日	不検出<	17.5	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-091986 ニベ	3月9日	不検出<	18.7
	S-091993 マイワシ	3月9日	不検出<	16.2
5	S-091997 ケンサキイカ	3月9日	不検出<	19.6
	S-091963 キツネメバル	3月9日	不検出<	15.6
6	S-091960 シラス	3月8日	不検出<	15.7
7	S-091961 ウツカリカサゴ	3月9日	不検出<	19.3
	S-091962 ウマヅラハギ	3月9日	不検出<	17.2
	S-091967 ムシガレイ	3月9日	不検出<	17.2
8	S-091970 アワビ	3月8日	不検出<	15.8
	S-091971 キタムラサキウニ	3月8日	不検出<	16.8
9	S-091966 マコガレイ	3月9日	不検出<	15.1
10	S-091964 コモンカスベ	3月9日	不検出<	17.1
	S-091965 マコガレイ	3月9日	不検出<	15.5
	S-091968 ムラソイ	3月9日	不検出<	18.8
	S-091969 ガザミ	3月14日	不検出<	15.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 7年 3月19日公表  
 ( 3月 8日~ 3月14日採取 38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