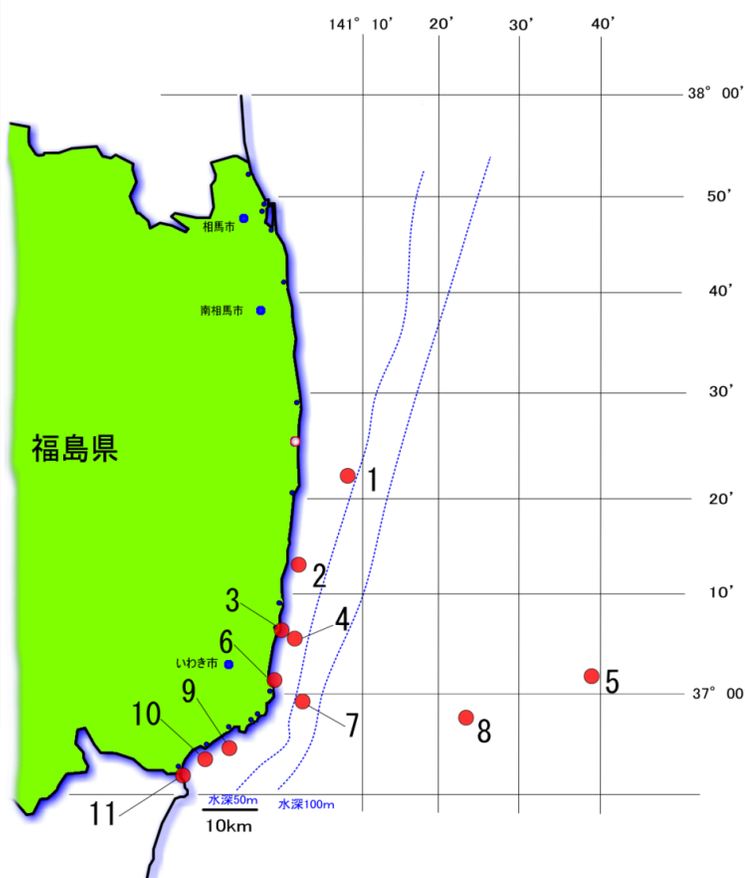


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093164 ウスメバル	6月28日	不検出<	15.1
2	S-093165 チダイ	6月29日	不検出<	18.5
3	S-093161 アワビ	6月28日	不検出<	15.4
	S-093162 キタムラサキウニ	6月28日	不検出<	17.1
4	S-093129 キツネメバル	6月28日	不検出<	16.4
	S-093148 マダイ	6月28日	不検出<	14.8
5	S-093122 アカドンコ	6月29日	不検出<	14.6
	S-093123 アブラボウズ	6月29日	不検出<	18.8
	S-093127 ギス	6月29日	不検出<	16.7
	S-093128 キチジ	6月29日	不検出<	18.2
	S-093130 コノホシギンザメ	6月29日	不検出<	15.7
	S-093132 サメガレイ	6月29日	不検出<	19.5
	S-093136 テナガダラ	6月29日	不検出<	15.9
	S-093140 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出<	17.4
6	S-093133 シロメバル	6月29日	不検出<	17.9
	S-093138 ニベ	6月29日	不検出<	17.0
7	S-093125 カナガシラ	6月29日	不検出<	14.6
	S-093126 キアンコウ	6月29日	不検出<	19.1
	S-093139 ネズミゴチ	6月29日	不検出<	14.7
	S-093146 マアジ	6月29日	不検出<	18.3
	S-093151 ムシガレイ	6月29日	不検出<	15.4
	S-093155 エソハリイカ(コウイカ)	6月29日	不検出<	17.1
	S-093156 ケンサキイカ	6月29日	不検出<	16.2
	S-093157 シヤコ	6月29日	不検出<	18.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-093124 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月29日	不検出<	17.0
	S-093134 スミクイウオ	6月29日	不検出<	16.5
	S-093135 ツボダイ	6月29日	不検出<	18.4
	S-093137 ニギス	6月29日	不検出<	17.9
	S-093142 フトツノザメ	6月29日	不検出<	17.9
	S-093147 マアナゴ	6月29日	不検出<	17.0
	S-093150 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出<	17.0
	S-093152 ムツ	6月29日	不検出<	15.7
9	S-093153 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出<	18.4
	S-093154 ユメカサゴ	6月29日	不検出<	15.9
	S-093158 スルメイカ(マイカ)	6月29日	不検出<	14.7
	S-093141 ヒラメ	6月29日	不検出<	16.0
	S-093144 ホウボウ	6月29日	不検出<	19.3
	S-093149 マトウダイ	6月29日	不検出<	19.2
10	S-093121 アカエイ	7月4日	不検出<	18.8
	S-093131 コモンカスベ	7月4日	不検出<	16.2
	S-093143 ブリ	7月4日	不検出<	16.0
	S-093145 ホシザメ	7月4日	不検出<	14.9
	S-093163 マナマコ	7月4日	不検出<	17.4
11	S-093159 イワガキ	6月29日	不検出<	17.5
	S-093160 ムラサキイガイ	6月29日	不検出<	16.8

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 7年 7月10日公表  
 ( 6月28日～ 7月 4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