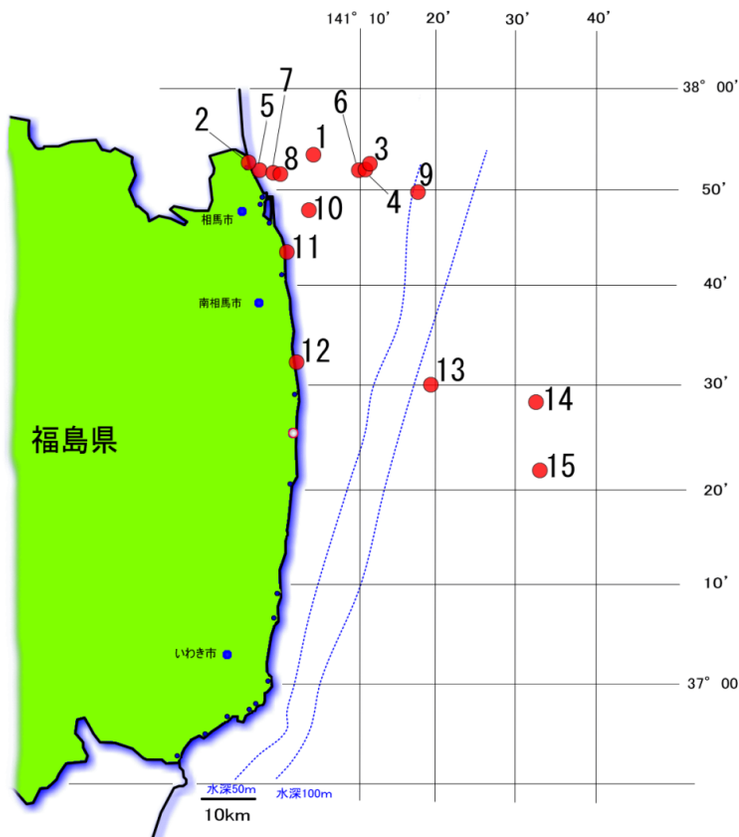


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086133 シラス	9月27日	不検出<	14.4
2	S-086175 ホッキガイ	9月26日	不検出<	17.0
3	S-086131 シラス	9月27日	不検出<	14.2
4	S-086134 シラス	9月27日	不検出<	19.7
5	S-086153 ホシガレイ	9月24日	不検出<	17.4
	S-086170 マダコ	9月24日	不検出<	16.1
6	S-086132 シラス	9月27日	不検出<	18.2
7	S-086148 ニベ	9月24日	不検出<	14.6
	S-086151 ヒラメ	9月24日	不検出<	17.4
	S-086157 マゴチ	9月24日	不検出<	16.3
8	S-086143 シログチ	9月26日	不検出<	16.2
	S-086149 ニベ	9月26日	不検出<	15.2
	S-086152 ブリ	9月26日	不検出<	16.7
	S-086158 マサバ	9月26日	不検出<	18.3
9	S-086135 アイナメ	9月26日	不検出<	17.9
	S-086137 ウスメバル	9月26日	不検出<	19.0
	S-086139 カガミダイ	9月26日	不検出<	17.3
	S-086140 カナガシラ	9月26日	不検出<	14.0
	S-086146 チダイ	9月26日	不検出<	16.9
	S-086147 ナガレメイタガレイ	9月26日	不検出<	17.9
	S-086156 マコガレイ	9月26日	不検出<	15.0
	S-086159 マダイ	9月26日	不検出<	16.1
	S-086161 マフグ	9月26日	不検出<	18.8
	S-086162 ムシガレイ	9月26日	不検出<	15.8
	S-086163 メイタガレイ	9月26日	不検出<	17.2
	S-086168 ケンサキイカ	9月26日	不検出<	14.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-086142 コモンカスベ	9月24日	不検出<	17.5
	S-086160 マトウダイ	9月24日	不検出<	17.5
11	S-086144 スズキ	9月26日	不検出<	18.1
12	S-086174 ホッキガイ	9月25日	不検出<	17.8
13	S-086138 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月26日	不検出<	15.2
	S-086145 タチウオ	9月26日	不検出<	14.2
	S-086154 マアジ	9月26日	不検出<	15.6
	S-086155 マアナゴ	9月26日	不検出<	14.8
	S-086165 ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出<	18.6
	S-086169 スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出<	16.1
	S-086171 ヤナギダコ	9月26日	不検出<	14.8
	S-086172 ヤリイカ	9月26日	不検出<	15.3
14	S-086136 アカムツ	9月26日	不検出<	17.1
	S-086150 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出<	17.6
	S-086166 ユメカサゴ	9月26日	不検出<	15.7
	S-086167 ケガニ	9月26日	不検出<	17.3
15	S-086141 キアンコウ	9月26日	不検出<	17.8
	S-086164 メダイ	9月26日	不検出<	17.2
	S-086173 シライトマキバイ	9月26日	不検出<	14.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月 5日公表  
 ( 9月24日～ 9月27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