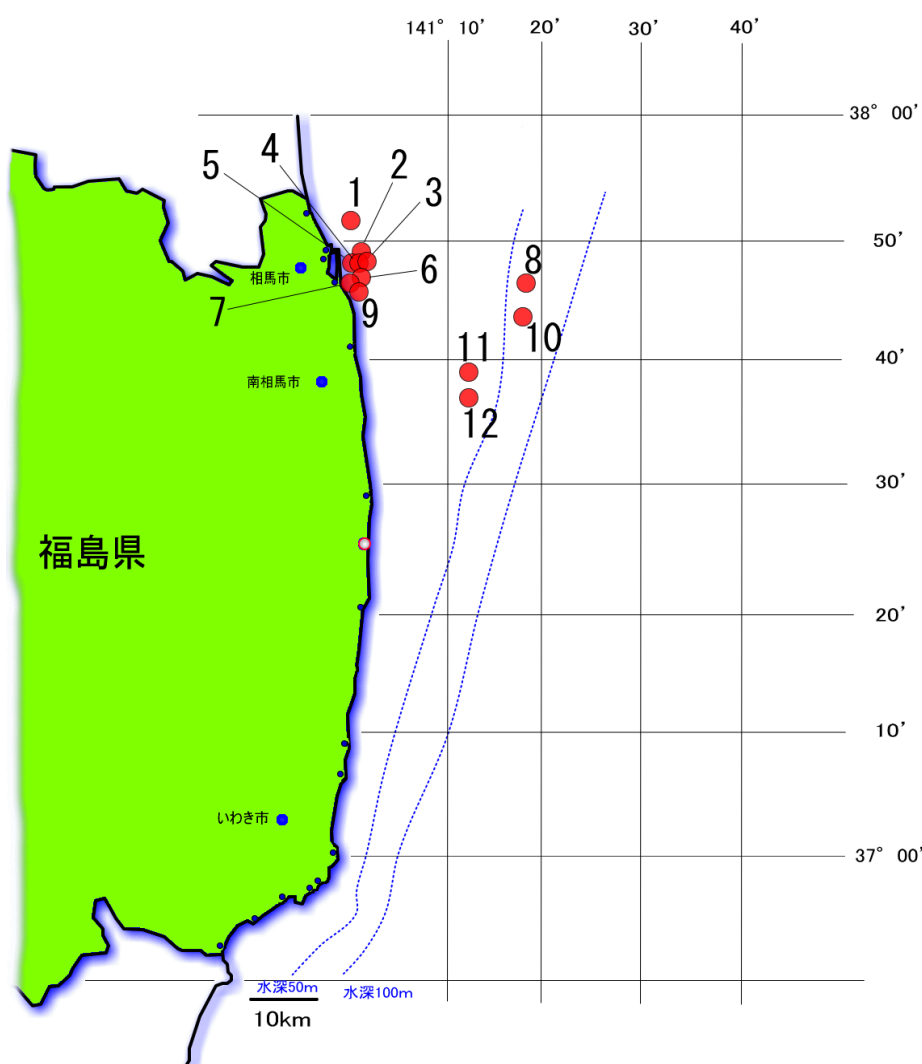


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086481 ケムシカジカ	10月24日	不検出<	17.7
	S-086495 プリ	10月24日	不検出<	18.1
2	S-086509 マダコ	10月22日	不検出<	19.3
3	S-086479 カナガシラ	10月22日	不検出<	15.5
	S-086483 サワラ	10月22日	不検出<	16.9
	S-086484 ショウサイフグ	10月22日	不検出<	16.5
	S-086485 シログチ	10月22日	不検出<	15.5
	S-086488 タチウオ	10月22日	不検出<	14.1
	S-086494 プリ	10月22日	不検出<	18.6
	S-086497 マアジ	10月22日	不検出<	16.0
	S-086502 マサバ	10月22日	不検出<	16.0
4	S-086489 チダイ	10月22日	不検出<	18.2
	S-086491 ニベ	10月22日	不検出<	18.2
	S-086504 マトウダイ	10月22日	不検出<	16.6
5	S-086487 スズキ	10月24日	不検出<	19.4
	S-086492 ニベ	10月24日	不検出<	18.5
6	S-086482 コモンカスベ	10月22日	不検出<	15.6
	S-086493 ヒラメ	10月22日	不検出<	15.3
	S-086501 マゴチ	10月22日	不検出<	14.7
	S-086507 ガザミ	10月22日	不検出<	16.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-086478 カイワリ	10月24日	不検出<	15.4
	S-086508 ケンサキイカ	10月24日	不検出<	15.1
8	S-086510 ホッキガイ	10月20日	不検出<	17.3
9	S-086486 スズキ	10月22日	不検出<	18.6
10	S-086490 ナガレメイタガレイ	10月24日	不検出<	14.6
	S-086499 マガレイ	10月24日	不検出<	17.4
	S-086505 ムシガレイ	10月24日	不検出<	16.0
11	S-086476 アイナメ	10月24日	不検出<	18.0
	S-086477 アカヤガラ	10月24日	不検出<	16.8
	S-086480 カワハギ	10月24日	不検出<	19.8
	S-086500 マコガレイ	10月24日	不検出<	16.5
	S-086506 メイタガレイ	10月24日	不検出<	13.7
	S-086496 ホウボウ	10月24日	不検出<	14.6
12	S-086498 マアナゴ	10月24日	不検出<	17.2
	S-086503 マダイ	10月24日	不検出<	14.9

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年11月 2日公表  
(10月20日~10月24日採取 35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