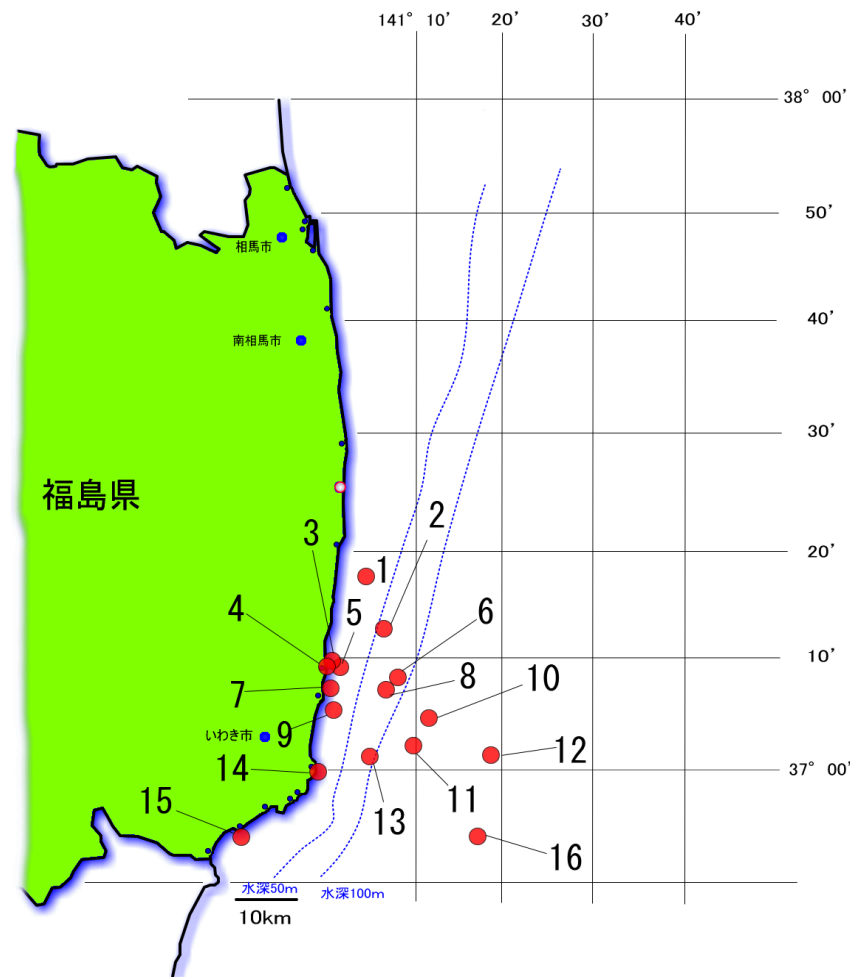


No	魚種名	月日	濃度	DL*	
1	S-096527 クロソイ	6月15日	不検出<	14.8	
2	S-096528 エゾハリイカ(コウイカ)	6月15日	不検出<	13.8	
3	S-096505 ヒゲソリダイ	6月15日	不検出<	16.0	
	S-096508 ホウボウ	6月15日	不検出<	14.2	
	S-096511 マコガレイ	6月15日	不検出<	17.4	
4	S-096524 ホッキガイ	6月15日	不検出<	16.1	
	S-096492 イシダイ	6月15日	不検出<	17.2	
5	S-096512 マゴチ	6月15日	不検出<	19.9	
	S-096501 タチウオ	6月15日	不検出<	17.0	
7	S-096495 キアンコウ	6月15日	不検出<	13.7	
	S-096497 クロダイ	6月15日	不検出<	19.6	
	S-096498 コショウダイ	6月15日	不検出<	15.5	
	S-096500 スズキ	6月15日	不検出<	16.4	
	S-096502 チダイ	6月15日	不検出<	18.5	
	S-096506 ヒラメ	6月15日	不検出<	16.8	
	S-096507 ブリ	6月15日	不検出<	17.9	
	S-096513 マダイ	6月15日	不検出<	15.3	
	S-096514 マトウダイ	6月15日	不検出<	15.1	
	S-096520 ガザミ	6月15日	不検出<	13.6	
	8	S-096487 アオシマ	6月15日	不検出<	17.6
		S-096503 トラフグ	6月15日	不検出<	16.0
		S-096515 マフグ	6月15日	不検出<	16.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-096491 イシガレイ	6月15日	不検出<	15.3
10	S-096488 アオメエソ(メヒカリ)	6月15日	不検出<	16.7
11	S-096526 マナマコ	6月15日	不検出<	15.8
12	S-096493 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月15日	不検出<	20.0
13	S-096489 アカアマダイ	6月15日	不検出<	18.2
	S-096490 アカムツ	6月15日	不検出<	19.1
	S-096494 カナガシラ	6月15日	不検出<	16.1
	S-096499 シログチ	6月15日	不検出<	17.1
	S-096504 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出<	17.6
	S-096509 マアジ	6月15日	不検出<	16.9
	S-096510 マアナゴ	6月15日	不検出<	17.8
	S-096516 ムシガレイ	6月15日	不検出<	14.8
	S-096517 ヤナギムシガレイ	6月15日	不検出<	15.7
	S-096519 ヨロイタチウオ	6月15日	不検出<	16.0
	S-096521 ジンドウイカ	6月15日	不検出<	17.4
S-096522 スルメイカ(マイカ)	6月15日	不検出<	16.4	
S-096523 ヤナギダコ	6月15日	不検出<	17.6	
14	S-096525 アワビ	6月13日	不検出<	16.5
15	S-096486 シラス	6月17日	不検出<	17.0
16	S-096496 ギス	6月15日	不検出<	17.1
	S-096518 ユメカサゴ	6月15日	不検出<	18.8

### モニタリング採取位置と結果

令和 8年 6月25日公表  
( 6月13日~6月17日採取 43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