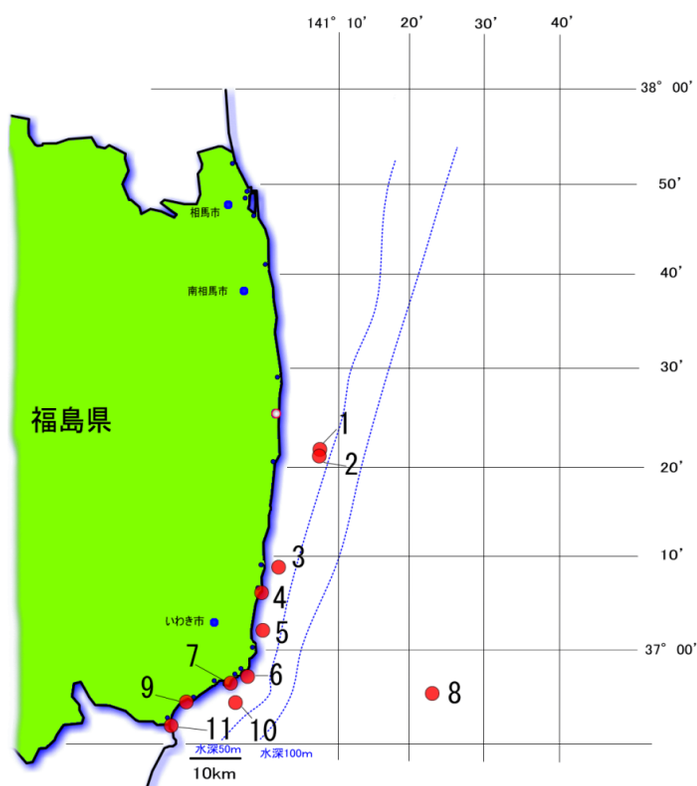


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-085697 シロメバル	7月22日	不検出<	18.5
	S-085698 ホウボウ	7月22日	不検出<	16.5
2	S-085695 ウスメバル	7月26日	不検出<	18.5
	S-085696 カサゴ	7月26日	不検出<	14.9
	S-085699 クロソイ	7月26日	不検出<	15.7
3	S-085688 マダイ	7月23日	不検出<	14.8
4	S-085682 コモンカスベ	7月23日	不検出<	15.7
	S-085683 ニベ	7月23日	不検出<	16.7
	S-085687 マゴチ	7月23日	不検出<	17.1
5	S-085674 シラス	7月23日	不検出<	17.4
6	S-085675 シラス	7月23日	不検出<	18.0
7	S-085679 イシガキダイ	7月23日	不検出<	17.5
	S-085684 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月23日	不検出<	15.3
	S-085686 マアジ	7月23日	不検出<	14.5
	S-085692 イセエビ	7月23日	不検出<	18.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-085678 アコウダイ	7月26日	不検出<	18.2
	S-085681 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月26日	不検出<	15.6
	S-085689 マダラ	7月26日	不検出<	16.8
S-085691 ユメカサゴ	7月26日	不検出<	16.5	
9	S-085677 アイナメ	7月23日	不検出<	14.2
	S-085680 ウミタナゴ	7月23日	不検出<	16.8
	S-085685 ヒラメ	7月23日	不検出<	17.7
	S-085690 ムラソイ	7月23日	不検出<	17.0
10	S-085676 シラス	7月28日	不検出<	16.8
11	S-085693 アワビ	7月23日	不検出<	15.0
	S-085694 キタムラサキウニ	7月23日	不検出<	17.6

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年 8月 3日公表  
 ( 7月22日~ 7月28日採取 26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