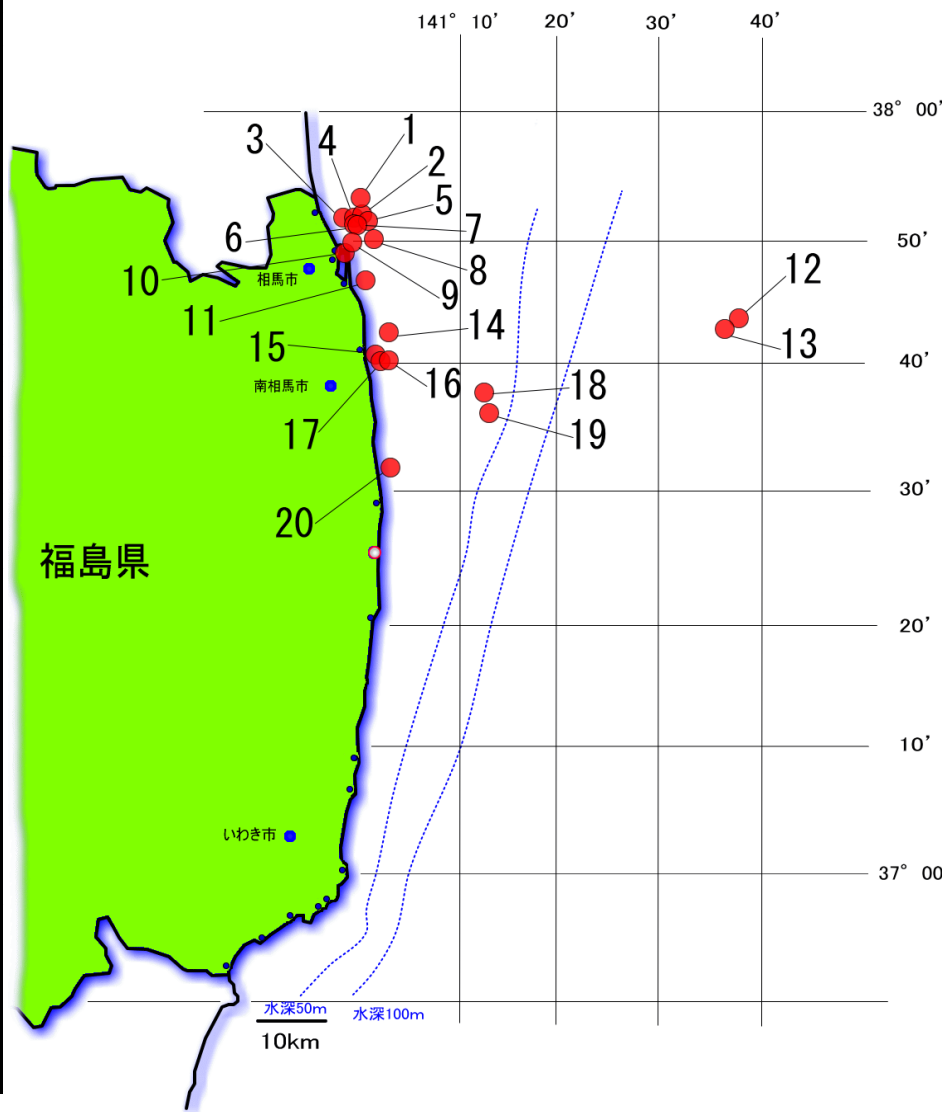


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094636 シラス	11月24日	不検出<	16.3
2	S-094650 コモンカスベ	11月23日	不検出<	16.2
	S-094659 ヌマガレイ	11月23日	不検出<	16.6
	S-094664 ホウボウ	11月23日	不検出<	15.0
	S-094665 ホシザメ	11月23日	不検出<	17.1
3	S-094661 ヒラメ	11月20日	不検出<	15.9
4	S-094645 カナガシラ	11月23日	不検出<	13.5
5	S-094643 ウツカリカサゴ	11月23日	不検出<	16.1
6	S-094635 シラス	11月24日	不検出<	19.5
7	S-094634 シラス	11月24日	不検出<	15.5
8	S-094662 ヒラメ	11月23日	不検出<	16.0
9	S-094679 マダコ	11月23日	不検出<	15.8
10	S-094683 アサリ	11月25日	不検出<	18.1
11	S-094651 ショウサイフグ	11月24日	不検出<	15.3
	S-094656 タチウオ	11月24日	不検出<	17.7
12	S-094639 アオメエソ(メヒカリ)	11月24日	不検出<	16.7
	S-094646 キアンコウ	11月24日	不検出<	17.0
	S-094647 ギス	11月24日	不検出<	17.9
	S-094652 スケトウダラ	11月24日	不検出<	16.3
	S-094654 ソウハチ	11月24日	不検出<	15.0
	S-094666 マガレイ	11月24日	不検出<	16.0
	S-094674 ヤナギムシガレイ	11月24日	不検出<	17.7
	S-094680 ヤナギダコ	11月24日	不検出<	14.8
	S-094682 シライトマキバイ	11月24日	不検出<	15.6
13	S-094644 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月24日	不検出<	16.1
	S-094669 マサバ	11月24日	不検出<	18.9
	S-094672 ミギガレイ(ニクモチ)	11月24日	不検出<	15.0
	S-094675 ユメカサゴ	11月24日	不検出<	17.8
	S-094678 スルメイカ(マイカ)	11月24日	不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-094638 シラス	11月24日	不検出<	14.8
15	S-094653 スズキ	11月24日	不検出<	16.3
16	S-094637 シラス	11月24日	不検出<	15.7
17	S-094641 イシガレイ	11月23日	不検出<	16.3
	S-094648 クロソイ	11月23日	不検出<	18.6
	S-094649 クロダイ	11月23日	不検出<	16.2
	S-094655 タカノハダイ	11月23日	不検出<	20.0
	S-094660 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月23日	不検出<	14.9
	S-094667 マコガレイ	11月23日	不検出<	18.0
	S-094668 マコチ	11月23日	不検出<	19.6
	S-094671 マトウダイ	11月23日	不検出<	14.8
	S-094676 ガザミ	11月23日	不検出<	16.8
18	S-094640 アカエイ	11月24日	不検出<	17.5
	S-094642 イネゴチ	11月24日	不検出<	16.3
	S-094658 ナガレメイタガレイ	11月24日	不検出<	18.4
	S-094663 ブリ	11月24日	不検出<	13.4
	S-094670 マダイ	11月24日	不検出<	14.9
	S-094677 コウイカ	11月24日	不検出<	18.5
19	S-094657 チダイ	11月24日	不検出<	18.4
	S-094673 ムシガレイ	11月24日	不検出<	16.9
	S-094681 ヤリイカ	11月24日	不検出<	13.6
20	S-094684 ヒメエソボラ	11月26日	不検出<	14.0

**モニタリング採取位置と結果**  
 令和 7年12月 4日公表  
 (11月20日~11月26日採取 51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