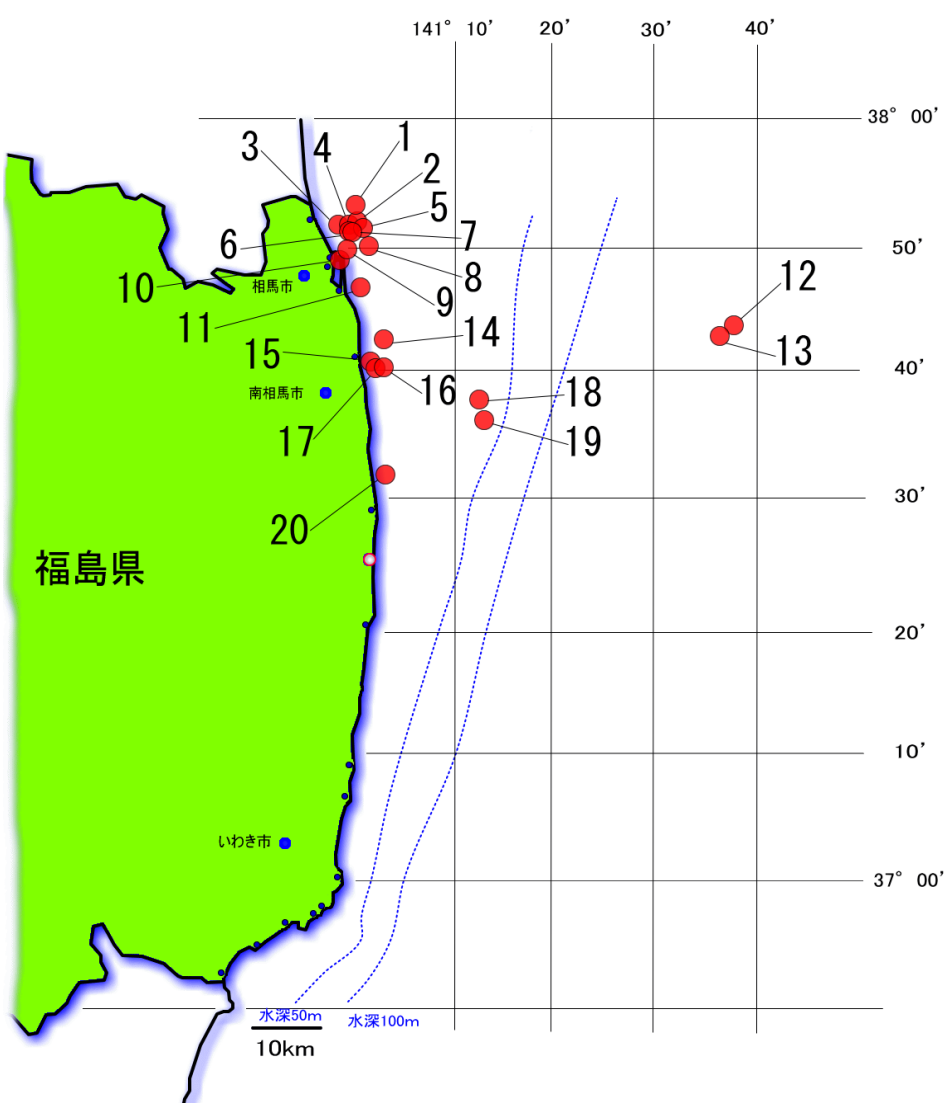


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094636 シラス	11月24日	不検出<	16.3
2	S-094650 コモンカスペ	11月23日	不検出<	16.2
S-094659	ヌマガレイ	11月23日	不検出<	16.6
S-094664	ホウボウ	11月23日	不検出<	15.0
S-094665	ホシザメ	11月23日	不検出<	17.1
3	S-094661 ヒラメ	11月20日	不検出<	15.9
4	S-094645 カナガシラ	11月23日	不検出<	13.5
5	S-094643 ウツカリカサゴ	11月23日	不検出<	16.1
6	S-094635 シラス	11月24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	11月24日	不検出<	15.6
13	S-094644 エゾソイアイナメ(ドシコ)	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	マゴチ	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 ヒメエゾボラ	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