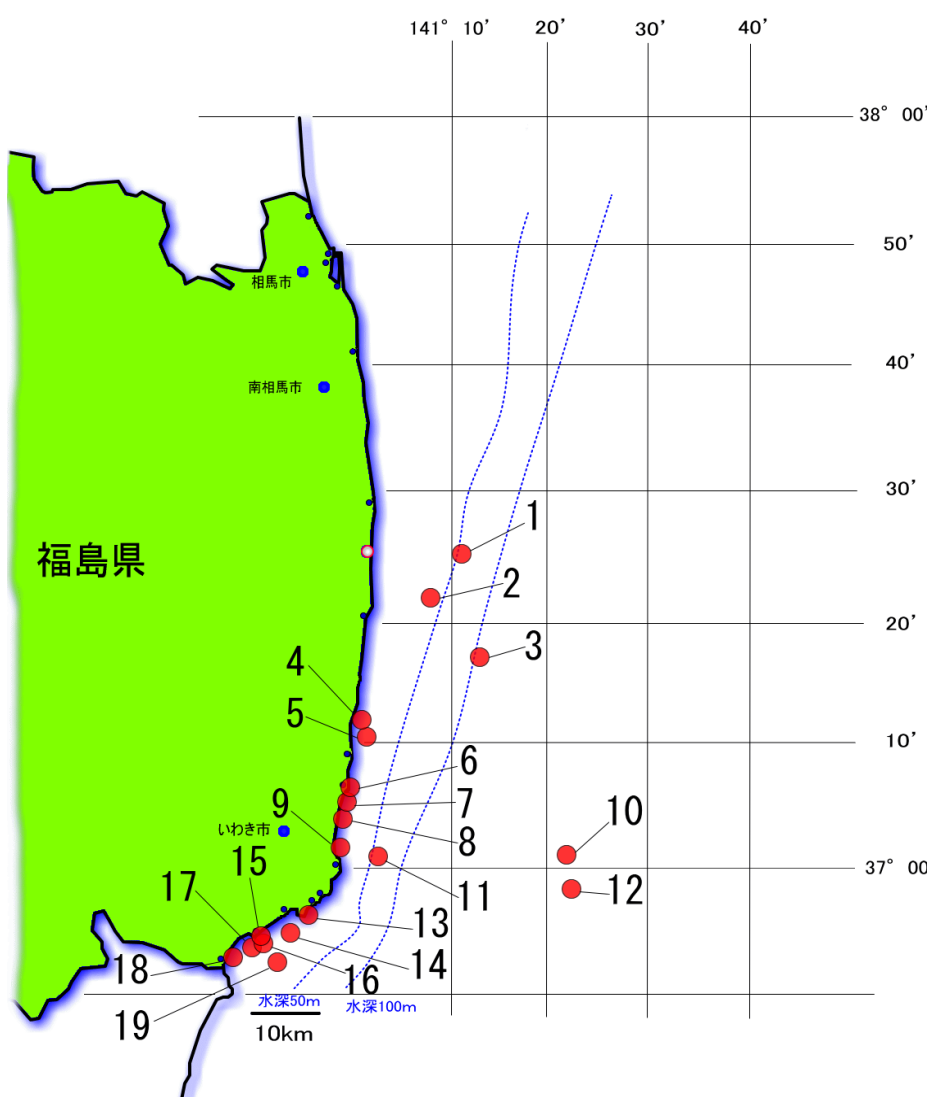


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-094854 シログチ	12月7日	不検出<	17.2
	S-094855 ナガレメイタガレイ	12月7日	不検出<	19.0
	S-094859 マコガレイ	12月7日	不検出<	16.9
	S-094860 エゾハリイカ(コウイカ)	12月7日	不検出<	17.3
	S-094861 ヤリイカ	12月7日	不検出<	14.2
2	S-094857 ヒラメ	12月6日	不検出<	19.0
3	S-094852 キアンコウ	12月7日	不検出<	17.5
	S-094858 マアナゴ	12月7日	不検出<	16.0
4	S-094853 コモンカスベ	12月7日	不検出<	15.8
	S-094856 ニベ	12月7日	不検出<	16.6
5	S-094824 カサゴ	12月7日	不検出<	18.2
6	S-094850 アワビ	12月7日	不検出<	17.4
	S-094851 キタムラサキウニ	12月7日	不検出<	17.2
7	S-094827 クロダイ	12月7日	不検出<	15.0
8	S-094817 シラス	12月9日	不検出<	17.9
9	S-094823 ウツカリカサゴ	12月7日	不検出<	16.5
	S-094836 ホウボウ	12月7日	不検出<	16.4
	S-094840 マダイ	12月7日	不検出<	15.7
10	S-094821 ウケグチメバル	12月6日	不検出<	15.4
	S-094822 ウスメバル	12月6日	不検出<	18.8
	S-094846 メダイ	12月6日	不検出<	16.8
	S-094847 ユメカサゴ	12月6日	不検出<	14.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-094819 アカエイ	12月7日	不検出<	16.2
	S-094820 イネゴチ	12月7日	不検出<	18.9
	S-094825 カナガシラ	12月7日	不検出<	13.8
	S-094829 ショウサイフグ	12月7日	不検出<	14.8
	S-094831 スズキ	12月7日	不検出<	16.1
	S-094833 チダイ	12月7日	不検出<	16.6
	S-094837 ホシザメ	12月7日	不検出<	16.6
	S-094838 マアジ	12月7日	不検出<	15.9
	S-094843 ムシガレイ	12月7日	不検出<	15.5
	S-094845 メイタガレイ	12月7日	不検出<	16.9
	S-094848 ワニエソ	12月7日	不検出<	18.8
12	S-094844 ムツ	12月8日	不検出<	16.8
13	S-094826 キツネメバル	12月7日	不検出<	17.7
	S-094832 タカノハダイ	12月7日	不検出<	16.5
	S-094834 ハバガレイ(ナメタガレイ)	12月7日	不検出<	18.2
14	S-094830 シロメバル	12月7日	不検出<	17.0
15	S-094849 チョウセンハマグリ	12月6日	不検出<	15.5
16	S-094828 コブダイ	12月7日	不検出<	14.6
	S-094839 マゴチ	12月7日	不検出<	15.4
	S-094841 マトウダイ	12月7日	不検出<	18.6
17	S-094842 マハタ	12月7日	不検出<	18.6
18	S-094818 シラス	12月11日	不検出<	17.6
19	S-094835 ブリ	12月7日	不検出<	18.0

### モニタリング採取位置と結果

令和 7年12月18日公表  
(12月 6日~12月11日採取 45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