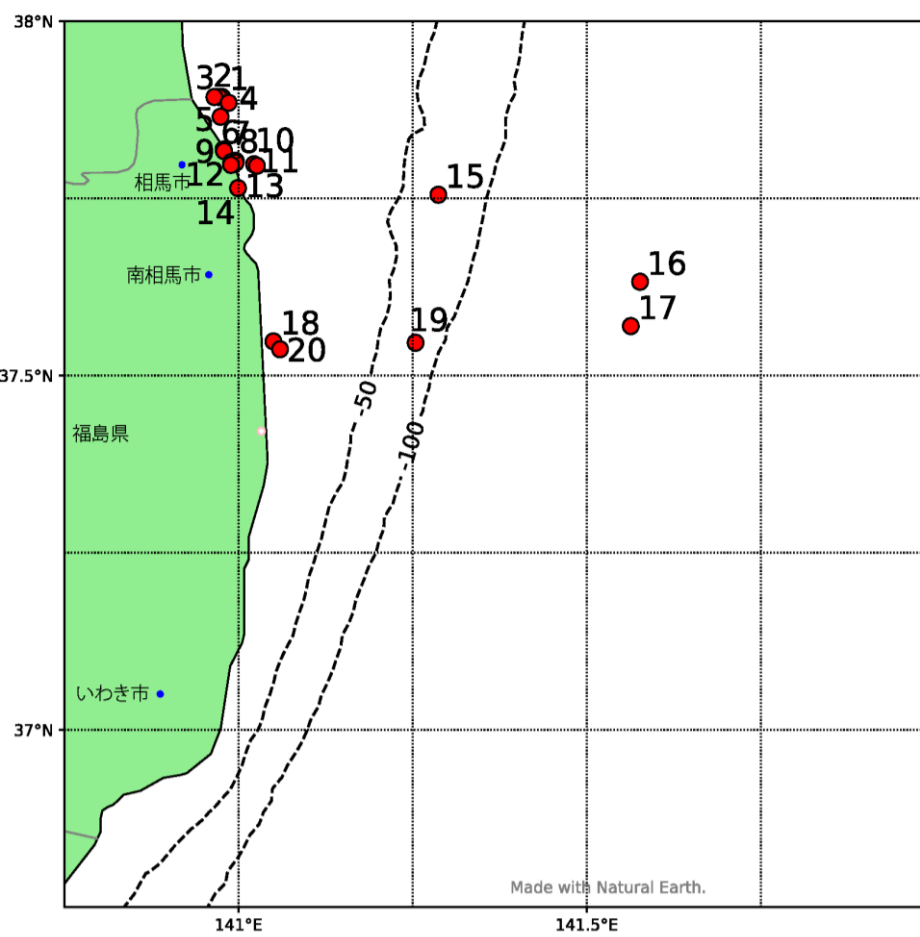


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071939 サワラ	6月28日	不検出<	14.9
2	S-071923 シラス	6月29日	不検出<	15.5
3	S-071924 シラス	6月29日	不検出<	13.9
4	S-071940 サワラ	6月28日	不検出<	17.3
5	S-071946 マアナゴ	6月30日	不検出<	15.9
6	S-071962 アサリ	7月1日	不検出<	14.5
7	S-071961 アサリ	6月26日	不検出<	15.4
8	S-071967 ホッキガイ	6月29日	不検出<	18.8
9	S-071964 コタマガイ	6月29日	不検出<	14.0
10	S-071966 ホッキガイ	6月29日	不検出<	16.5
11	S-071944 ヒラメ	6月28日	不検出<	16.4
11	S-071949 マゴチ	6月28日	不検出<	17.4
12	S-071963 コタマガイ	6月29日	不検出<	14.4
13	S-071935 クロウシノシタ	6月26日	不検出<	16.8
	S-071937 コモンカスベ	6月26日	不検出<	16.6
	S-071942 ニベ	6月26日	不検出<	16.8
	S-071950 マサバ	6月26日	不検出<	14.9
14	S-071968 アワビ	6月30日	不検出<	19.8
15	S-071948 マコガレイ	6月29日	不検出<	15.1
	S-071955 ムシガレイ	6月29日	不検出<	14.4
16	S-071938 サメガレイ	6月29日	不検出<	13.7
	S-071957 ユメカサゴ	6月29日	不検出<	13.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
17	S-071928 アオメエソ(メヒカリ)	6月29日	不検出<	15.6
	S-071930 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月29日	不検出<	15.8
	S-071934 ギス	6月29日	不検出<	16.8
	S-071936 ケムシカジカ	6月29日	不検出<	18.9
	S-071941 ナガヅカ	6月29日	不検出<	14.4
	S-071945 ヒレグロ	6月29日	不検出<	16.2
	S-071951 マダラ	6月29日	不検出<	14.1
	S-071954 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出<	16.1
	S-071956 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出<	15.0
	S-071958 ケガニ	6月29日	不検出<	15.4
	S-071959 スルメイカ(マイカ)	6月29日	不検出<	14.1
	S-071960 ヤナギダコ	6月29日	不検出<	13.7
	S-071965 シライトマキバイ	6月29日	不検出<	16.3
18	S-071926 シラス	6月30日	不検出<	15.7
19	S-071927 アイナメ	6月29日	不検出<	14.3
	S-071929 イシガレイ	6月29日	不検出<	14.2
	S-071931 オオクチイシナギ	6月29日	不検出<	15.9
	S-071932 カナガシラ	6月29日	不検出<	14.3
	S-071933 キアンコウ	6月29日	不検出<	14.0
	S-071943 パバガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出<	15.0
	S-071947 マガレイ	6月29日	不検出<	15.5
	S-071952 マトウダイ	6月29日	不検出<	13.8
	S-071953 マフグ	6月29日	不検出<	15.3
	S-071969 オキナマコ	6月29日	不検出<	16.3
20	S-071925 シラス	6月30日	不検出<	15.8

### モニタリング採取位置と結果

令和2年7月9日公表  
(6月26日~7月1日採取 47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