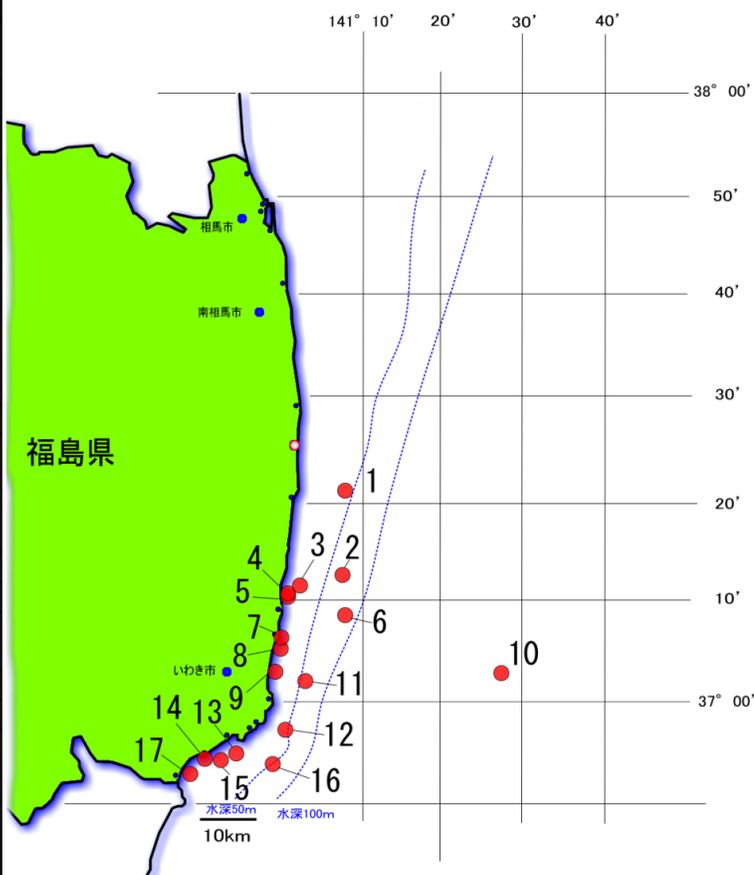


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-088965 ウスメバル	5月18日	不検出<	16.0
	S-088969 シロメバル	5月18日	不検出<	14.3
2	S-088963 アイナメ	5月19日	不検出<	17.8
	S-088964 アオメエソ(メヒカリ)	5月19日	不検出<	16.0
	S-088966 オオクチイシナギ	5月19日	不検出<	14.8
	S-088967 カナガシラ	5月19日	不検出<	16.1
	S-088968 シログチ	5月19日	不検出<	16.1
	S-088970 スズキ	5月19日	不検出<	15.2
	S-088971 マアナゴ	5月19日	不検出<	14.0
	S-088972 マガレイ	5月19日	不検出<	17.6
	S-088973 マダイ	5月19日	不検出<	16.1
	S-088974 ムシガレイ	5月19日	不検出<	16.5
S-088975 ケンサキイカ	5月19日	不検出<	15.4	
3	S-088980 クロソイ	5月19日	不検出<	17.2
	S-088931 クロダイ	5月19日	不検出<	18.3
4	S-088939 ニベ	5月19日	不検出<	17.5
	S-088947 マコガレイ	5月19日	不検出<	16.5
	S-088950 マトウダイ	5月19日	不検出<	15.9
	S-088928 キジハタ	5月20日	不検出<	14.2
6	S-088978 クロソイ	5月22日	不検出<	18.2
7	S-088960 アワビ	5月18日	不検出<	17.0
	S-088961 キタムラサキウニ	5月18日	不検出<	15.5
8	S-088921 シラス	5月18日	不検出<	15.8
9	S-088923 イシガレイ	5月19日	不検出<	16.3
10	S-088924 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月19日	不検出<	16.9
	S-088927 キアンコウ	5月19日	不検出<	15.0
	S-088929 ギス	5月19日	不検出<	16.5
	S-088932 クロムツ	5月19日	不検出<	15.7
	S-088934 サメガレイ	5月19日	不検出<	15.2
	S-088936 スミクイウオ	5月19日	不検出<	18.1
	S-088938 ニギス	5月19日	不検出<	16.3
	S-088949 マサバ	5月19日	不検出<	16.4
	S-088951 ミギガレイ(ニクモチ)	5月19日	不検出<	18.1
	S-088953 メダイ	5月19日	不検出<	19.5
	S-088954 ヤナギムシガレイ	5月19日	不検出<	17.4
	S-088955 ユメカサゴ	5月19日	不検出<	17.1
	S-088958 ヤナギダコ	5月19日	不検出<	15.5
S-088959 エゾボラモドキ	5月19日	不検出<	16.4	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-088935 ショウサイフグ	5月19日	不検出<	12.8
	S-088945 ホシザメ	5月19日	不検出<	15.3
	S-088946 マアジ	5月19日	不検出<	17.9
	S-088956 エゾハリイカ(コウイカ)	5月19日	不検出<	17.4
	S-088957 ジンドウイカ	5月19日	不検出<	13.4
12	S-088976 クロソイ	5月20日	不検出<	15.6
13	S-088942 ヒラメ	5月23日	不検出<	15.4
14	S-088925 カサゴ	5月19日	不検出<	18.6
	S-088952 ムラソイ	5月19日	不検出<	14.6
15	S-088930 キツネメバル	5月19日	不検出<	16.5
	S-088933 コモンカスベ	5月19日	不検出<	18.2
	S-088937 チダイ	5月19日	不検出<	16.4
	S-088940 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出<	16.7
	S-088941 ヒラメ	5月19日	不検出<	17.1
	S-088944 ホウボウ	5月19日	不検出<	16.1
	S-088977 クロソイ	5月20日	不検出<	15.0
17	S-088922 アカエイ	5月24日	不検出<	14.5
	S-088926 ガンゾウビラメ	5月24日	不検出<	15.3
	S-088943 ブリ	5月24日	不検出<	17.8
	S-088948 マゴチ	5月24日	不検出<	16.5
	S-088962 マナマコ	5月24日	不検出<	17.0
	S-088979 クロソイ	5月24日	不検出<	17.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 6年 5月30日公表  
( 5月18日～ 5月24日採取 60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