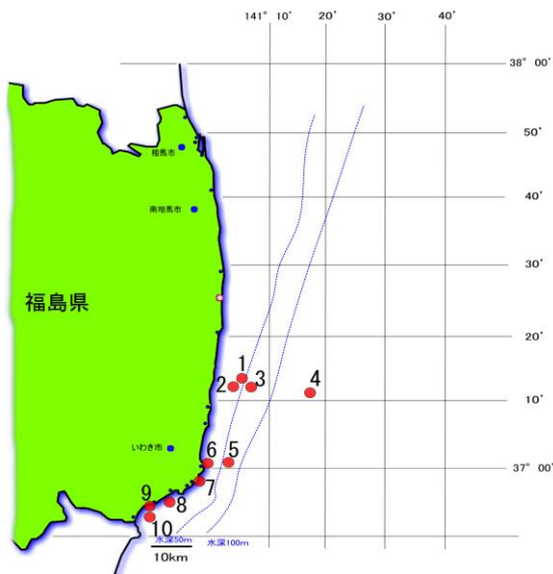


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080062 クロソイ	4月20日	不検出<	17.2
2	S-080061 クロソイ	4月17日	不検出<	15.0
3	S-080057 アイナメ	4月17日	不検出<	16.5
	S-080066 マダイ	4月17日	不検出<	18.6
4	S-080058 アオメエソ(メヒカリ)	4月17日	不検出<	17.3
	S-080059 アカムツ	4月17日	不検出<	14.1
	S-080060 ギス	4月17日	不検出<	14.9
	S-080063 サメガレイ	4月17日	不検出<	15.1
	S-080064 ヒレグロ	4月17日	不検出<	14.6
	S-080065 マサバ	4月17日	不検出<	17.3
	S-080067 マダラ	4月17日	不検出<	17.5
	S-080068 ヤナギノマイ	4月17日	不検出<	14.7
	S-080069 ユメカサゴ	4月17日	不検出<	14.7
	S-080070 ヤナギダコ	4月17日	不検出<	18.0
5	S-080030 オオクチシシナギ	4月18日	不検出<	16.3
	S-080031 カナガシラ	4月18日	不検出<	14.0
	S-080032 キアンコウ	4月18日	不検出<	16.9
	S-080037 ソウハチ	4月18日	不検出<	19.1
	S-080038 チダイ	4月18日	不検出<	16.5
	S-080039 ニベ	4月18日	不検出<	16.3
	S-080042 ヒラメ	4月18日	不検出<	13.5
	S-080043 ホウボウ	4月18日	不検出<	15.9
	S-080044 マアナゴ	4月18日	不検出<	16.3
	S-080047 マフグ	4月18日	不検出<	15.9
	S-080049 メイタガレイ	4月18日	不検出<	18.0
	S-080050 ヤナギムシガレイ	4月18日	不検出<	15.2
	S-080051 エソハリイカ(コウイカ)	4月18日	不検出<	18.6
	S-080052 ジンドウイカ	4月18日	不検出<	17.0
	S-080053 スルメイカ(マイカ)	4月18日	不検出<	15.8
	S-080054 ヤリイカ	4月18日	不検出<	15.0



モニタリング採取位置と結果

令和 4年 4月28日公表
(4月17日～ 4月22日採取 43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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-080029 インガレイ	4月17日	不検出<	17.9
	S-080033 クロソイ	4月17日	不検出<	15.9
7	S-080055 アワビ	4月17日	不検出<	19.1
	S-080056 キタムラサキウニ	4月17日	不検出<	16.3
8	S-080034 クロダイ	4月17日	不検出<	15.7
	S-080040 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月17日	不検出<	16.4
	S-080041 ヒラメ	4月17日	不検出<	17.6
	S-080045 マコガレイ	4月17日	不検出<	17.2
	S-080046 マゴチ	4月17日	不検出<	17.4
	S-080048 ムシガレイ	4月17日	不検出<	19.1
9	S-080035 コモンカスベ	4月18日	不検出<	15.7
	S-080036 スズキ	4月18日	不検出<	15.1
10	S-080028 シラス	4月22日	不検出<	16.6