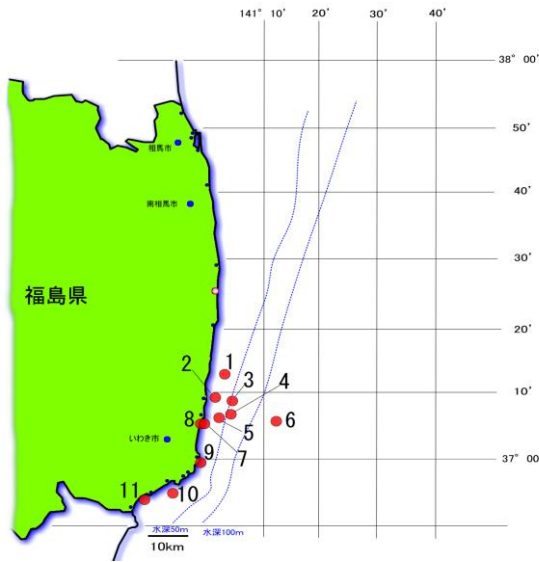


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-080933 マダイ	6月26日	不検出<	18.3
2	S-080935 クロソイ	6月24日	不検出<	17.9
	S-080936 クロソイ	6月24日	不検出<	16.2
	S-080937 クロソイ	6月24日	不検出<	16.1
	S-080938 クロソイ	6月24日	不検出<	15.0
	S-080939 クロソイ	6月24日	不検出<	13.6
	S-080940 クロソイ	6月24日	不検出<	16.3
	S-080941 クロソイ	6月24日	不検出<	16.2
	S-080942 クロソイ	6月24日	不検出<	17.4
	S-080943 クロソイ	6月24日	不検出<	16.2
	S-080944 クロソイ	6月24日	不検出<	17.9
	3	S-080901 オオクチシナギ	6月25日	不検出<
S-080902 カナガシラ		6月25日	不検出<	17.7
S-080904 コモンカスベ		6月25日	不検出<	16.5
S-080906 ショウサイフグ		6月25日	不検出<	16.8
S-080912 ナガレメイタガレイ		6月25日	不検出<	16.4
S-080914 ヒラメ		6月25日	不検出<	16.6
S-080915 ホウボウ		6月25日	不検出<	16.5
S-080918 マガレイ		6月25日	不検出<	15.0
S-080919 マコガレイ		6月25日	不検出<	15.0
S-080921 マトウダイ		6月25日	不検出<	16.5
S-080923 ムシガレイ		6月25日	不検出<	15.4



モニタリング採取位置と結果

令和 4年 7月 7日公表

(6月24日～ 6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

No	魚種名	月日	濃度	DL*	
4	S-080903 キアンコウ	6月26日	不検出<	19.5	
	S-080907 シログチ	6月26日	不検出<	16.2	
	S-080910 チダイ	6月26日	不検出<	16.6	
	S-080913 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	不検出<	15.7	
	S-080916 マアジ	6月26日	不検出<	17.3	
	S-080917 マアナゴ	6月26日	不検出<	16.8	
	S-080920 マサバ	6月26日	不検出<	15.4	
	S-080924 メイタガレイ	6月26日	不検出<	17.1	
	S-080925 ヤナギムシガレイ	6月26日	不検出<	16.1	
	S-080927 ジンドウイカ	6月26日	不検出<	17.3	
	5	S-080899 ウスマバル	6月25日	不検出<	15.9
S-080908 シロメバル		6月25日	不検出<	17.1	
6	S-080897 アオメエソ(メヒカリ)	6月26日	不検出<	18.1	
	S-080898 アカムツ	6月26日	不検出<	16.9	
	S-080900 エゾイソイナメ(ドンコ)	6月26日	不検出<	15.4	
	S-080905 サメガレイ	6月26日	不検出<	14.7	
	S-080909 ソウハチ	6月26日	不検出<	16.3	
	S-080911 ナガヅカ	6月26日	不検出<	16.7	
	S-080922 ミギガレイ(ニクモチ)	6月26日	不検出<	15.9	
	S-080926 ユメカサゴ	6月26日	不検出<	16.4	
	S-080928 スルメイカ(マイカ)	6月26日	不検出<	13.5	
	S-080929 ヤナギダコ	6月26日	不検出<	14.5	
	S-080931 オキナマコ	6月26日	不検出<	14.7	
	7	S-080896 シラス	6月26日	不検出<	18.6
		S-080894 シラス	6月26日	不検出<	13.7
	9	S-080930 アワビ	6月25日	不検出<	17.1
S-080932 キタムラサキウニ		6月25日	不検出<	19.6	
10	S-080934 クロソイ	6月24日	不検出<	15.1	
11	S-080895 シラス	6月26日	不検出<	17.0	