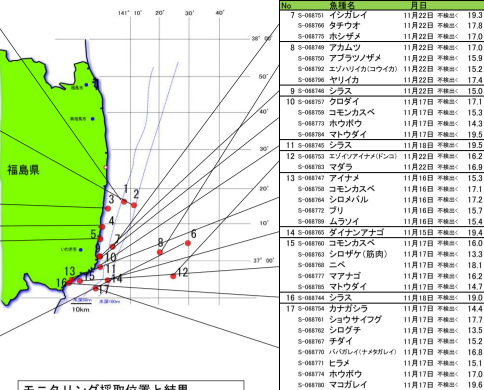
No		魚種名	月日	
1	S-068803		11月22日 不検出<	15.4
	S-068805	ナガレメイタガレイ	11月22日 不検出<	15.5
2		カガミダイ	11月17日 不検出<	18.2
	S-068800	カナガシラ	11月17日 不検出<	17.2
	S-068801	ショウサイフグ	11月17日 不検出<	14.3
	S-068802	シログチ	11月17日 不検出<	16.0
	S-068804	チダイ	11月17日 不検出<	15.1
	S-068806	ヒラメ	11月17日 不検出<	18.4
	S-068807	ホウボウ	11月17日 不検出<	15.9
	S-068808	マアジ	11月17日 不検出(	17.6
	S-068809	マアナゴ	11月17日 不検出<	14.8
	S-068810	マガレイ	11月17日 不検出<	14.6
	S-068811	マコガレイ	11月17日 不検出<	16.6
	S-068812	マトウダイ	11月17日 不検出<	16.8
	S-068813	ムシガレイ	11月17日 不検出<	15.0
	S-068814	メイタガレイ	11月17日 不検出<	19.2
	S-068816	マダコ	11月17日 不検出<	15.4
3	S-068815	マダコ	11月16日 不検出<	16.0
	S-068817	ヒメエゾボラ	11月16日 不検出<	14.8
4	S-068797	アワビ	11月16日 不検出(	18.3
	S-068798	キタムラサキウニ	11月16日 不検出<	19.0
5	S-068743	シラス	11月16日 不検出<	17.0
6	S-068748	アオメエソ(メヒカリ)	11月17日 不検出<	13.9
	S-068752	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月17日 不検出<	15.0
		キアンコウ	11月17日 不検出<	15.3
	S-068756	ギス	11月17日 不検出<	18.1
	S-068769	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月17日 不検出<	15.5
	S-068776		11月17日 不検出<	17.4
	S-068778	マアナゴ	11月17日 不検出<	16.7
		マガレイ	11月17日 不検出<	15.6
	S-068781	マサバ	11月17日 不検出<	17.4
	S-068782		11月17日 不検出<	
	S-068787	ミギガレイ(ニクモチ)	11月17日 不検出<	17.4
	S-068790	ヤナギムシガレイ	11月17日 不検出<	16.3
	S-068791	ユメカサゴ	11月17日 不検出<	18.6
		ケンサキイカ	11月17日 不検出<	
	S-068794	スルメイカ(マイカ)	11月17日 不検出<	14.2
	S-068795	ヤナギダコ	11月17日 不検出(	16.9



S-068786 マトウダイ

S-068788 ムシガレイ

11月17日 不検出<

11月17日 不検出<

15.8

16.9

モニタリング採取位置と結果

(11月15日~11月22日採取 75検体 )

\*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

\*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

令和元年11月28日公表

※日付は棒体の採取月日

単位:ベクレル/kg