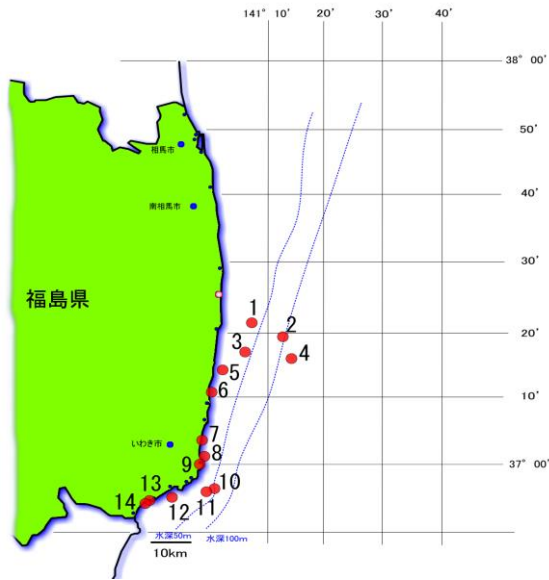


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073834	アイナメ	11月7日 不検出<	15.2
	S-073837	ウスメバル	11月7日 不検出<	14.2
	S-073838	オオクチシナギ	11月7日 不検出<	18.8
	S-073841	キツネメバル	11月7日 不検出<	14.5
2	S-073839	カナガシラ	11月8日 不検出<	15.6
	S-073840	キアンコウ	11月8日 不検出<	14.9
	S-073842	ケムシカジカ	11月8日 不検出<	16.0
	S-073846	チダイ	11月8日 不検出<	16.6
	S-073852	マガレイ	11月8日 不検出<	16.2
	S-073858	ヤナギムシガレイ	11月8日 不検出<	16.4
	S-073861	スルメイカ(マイカ)	11月8日 不検出<	15.3
	S-073863	ヤリイカ	11月8日 不検出<	14.9
S-073864	オキナマコ	11月8日 不検出<	13.6	
3	S-073835	アカエイ	11月7日 不検出<	14.7
	S-073843	ショウサイフグ	11月7日 不検出<	14.4
	S-073847	トビエイ	11月7日 7.1 -	-
	S-073848	ナガレメイタガレイ	11月7日 不検出<	15.0
	S-073854	マダイ	11月7日 不検出<	13.1
	S-073855	ムシガレイ	11月7日 不検出<	16.1
	S-073856	メイタガレイ	11月7日 不検出<	14.1
	S-073836	アカムツ	11月8日 不検出<	16.4
4	S-073844	シログチ	11月8日 不検出<	14.2
	S-073845	タチウオ	11月8日 不検出<	16.4
	S-073849	ホシガレイ	11月8日 不検出<	16.4
	S-073850	ホシザメ	11月8日 不検出<	14.1
	S-073851	マアナゴ	11月8日 不検出<	12.6
	S-073857	メダイ	11月8日 不検出<	19.0
	S-073860	エソハリイカ(コウイカ)	11月8日 不検出<	16.6
	S-073862	マダコ	11月8日 不検出<	15.7



No	魚種名	月日	濃度	DL*
5	S-073853	マゴチ	11月8日 不検出<	15.0
	S-073859	カスザメ	11月8日 不検出<	14.9
6	S-073820	クロダイ	11月8日 不検出<	16.7
	S-073821	コモンカスベ	11月8日 不検出<	15.0
	S-073823	スズキ	11月8日 不検出<	14.3
S-073825	ニベ	11月8日 不検出<	14.6	
7	S-073817	シラス	11月7日 不検出<	16.1
8	S-073824	ダツ	11月8日 不検出<	15.8
	S-073827	ブリ	11月8日 不検出<	17.5
9	S-073832	アウビ	11月7日 不検出<	16.1
	S-073833	キタムラサキウニ	11月7日 不検出<	15.1
10	S-073829	マコガレイ	11月10日 不検出<	14.7
	S-073819	シラス	11月8日 不検出<	14.4
12	S-073826	ヒラメ	11月8日 不検出<	15.6
	S-073828	ホウボウ	11月8日 不検出<	16.2
	S-073830	マトウダイ	11月8日 不検出<	13.0
13	S-073822	シロメバル	11月9日 不検出<	17.3
	S-073831	ムラソイ	11月9日 不検出<	17.5
14	S-073818	シラス	11月8日 不検出<	15.5

モニタリング採取位置と結果

令和 2年11月19日公表
(11月 7日~11月10日採取 48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