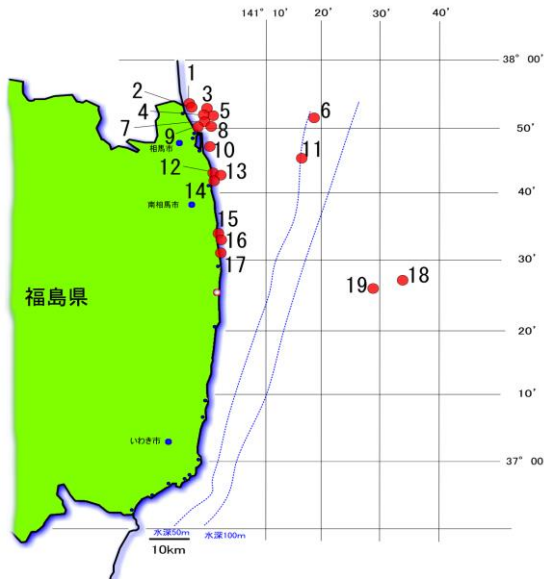


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-073777	コモンカスベ	11月8日	不検出< 15.8
	S-073792	ヒラメ	11月8日	不検出< 17.2
	S-073801	マトウダイ	11月8日	不検出< 14.6
2	S-073763	シラス	11月9日	不検出< 16.2
3	S-073764	シラス	11月9日	不検出< 16.8
4	S-073783	スズキ	11月10日	不検出< 13.3
5	S-073767	アカシタビラメ	11月8日	不検出< 16.4
	S-073771	カナガシラ	11月8日	不検出< 17.2
	S-073790	ニベ	11月8日	不検出< 14.9
6	S-073770	オオクチシナギ	11月10日	不検出< 17.5
	S-073772	カナガシラ	11月10日	不検出< 15.2
	S-073774	カツネメバル	11月10日	不検出< 16.7
	S-073787	チダイ	11月10日	不検出< 15.4
	S-073796	マアナゴ	11月10日	不検出< 14.0
	S-073797	マガレイ	11月10日	不検出< 14.1
	S-073798	マコガレイ	11月10日	不検出< 14.8
	S-073803	ムシガレイ	11月10日	不検出< 16.2
S-073816	オキナマコ	11月10日	不検出< 15.8	
7	S-073776	ゴマサバ	11月5日	不検出< 15.9
	S-073778	サワラ	11月5日	不検出< 16.0
	S-073794	ブリ	11月5日	不検出< 14.0
8	S-073809	マダコ	11月8日	不検出< 17.7
	S-073814	ヒメエソボラ	11月8日	不検出< 15.9
9	S-073815	ホッキガイ	11月12日	不検出< 16.5
	S-073779	サワラ	11月10日	不検出< 15.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
11	S-073765	アイナメ	11月10日	不検出< 17.4	
	S-073768	ウスメバル	11月10日	不検出< 15.5	
	S-073781	シロメバル	11月10日	不検出< 14.4	
	S-073785	タチウオ	11月10日	不検出< 15.3	
	S-073788	ナガレメイタガレイ	11月10日	不検出< 15.9	
	S-073791	ババガレイ(ナメタガレイ)	11月10日	不検出< 16.4	
	S-073793	ヒラメ	11月10日	不検出< 19.6	
	S-073799	マダイ	11月10日	不検出< 14.2	
	S-073802	マトウダイ	11月10日	不検出< 16.8	
	S-073804	メイタガレイ	11月10日	不検出< 14.9	
12	S-073795	ホウボウ	11月12日	不検出< 15.3	
13	S-073786	タチウオ	11月12日	不検出< 16.5	
14	S-073782	スズキ	11月5日	不検出< 14.8	
15	S-073810	マダコ	11月11日	不検出< 17.8	
16	S-073761	シラス	11月9日	不検出< 14.0	
17	S-073762	シラス	11月9日	不検出< 14.0	
	S-073769	エゾソアイナメ(ドンコ)	11月10日	不検出< 13.2	
	S-073780	シマガツオ	11月10日	不検出< 15.9	
	S-073784	ソウハチ	11月10日	不検出< 15.8	
	S-073800	マダラ	11月10日	不検出< 13.6	
	S-073808	スルメイカ(マイカ)	11月10日	不検出< 14.9	
	S-073811	ヤナギダコ	11月10日	不検出< 16.0	
	19	S-073766	アオメエソ(メヒカリ)	11月10日	不検出< 16.1
		S-073773	キアンコウ	11月10日	不検出< 17.1
		S-073775	ケムシカジカ	11月10日	不検出< 16.8
S-073789		ニギス	11月10日	不検出< 16.5	
S-073805		メダイ	11月10日	不検出< 15.8	
S-073806		ヤナギムシガレイ	11月10日	不検出< 18.1	
S-073807		ユメカサゴ	11月10日	不検出< 14.4	
S-073812		エソボラモドキ	11月10日	不検出< 15.3	
S-073813		シライトマキバイ	11月10日	不検出< 14.4	

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 5日~11月12日採取 56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