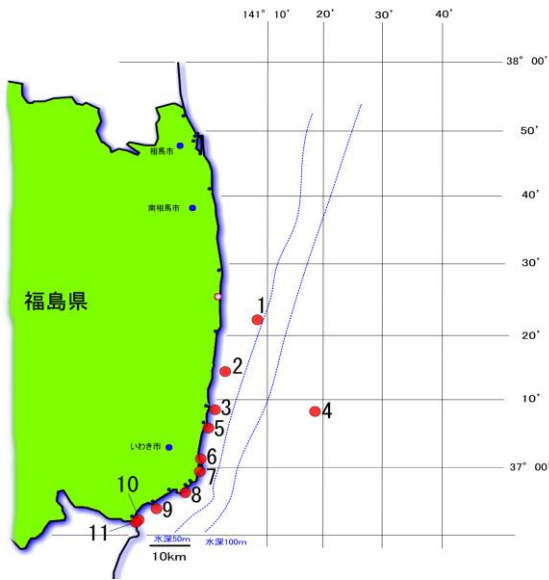


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-076766	ウスメバル	7月3日	不検出< 16.2
	S-076767	クロソイ	7月3日	不検出< 15.0
	S-076768	クロソイ	7月3日	不検出< 13.8
2	S-076769	ババガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 18.0
	S-076751	スズキ	7月4日	不検出< 17.8
3	S-076753	チダイ	7月4日	不検出< 16.7
	S-076754	ニベ	7月4日	不検出< 17.0
	S-076758	マダイ	7月4日	不検出< 18.7
	S-076741	ウケゲチメバル	7月3日	不検出< 13.6
4	S-076743	エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月3日	不検出< 16.6
	S-076744	キツネメバル	7月3日	不検出< 15.0
	S-076746	ゴマサバ	7月3日	不検出< 17.3
	S-076761	メダイ	7月3日	不検出< 19.8
	S-076745	クロダイ	7月5日	不検出< 14.1
5	S-076747	コモンカスベ	7月5日	不検出< 17.3
	S-076748	ショウサイフゲ	7月5日	不検出< 15.8
	S-076749	シログチ	7月5日	不検出< 14.1
	S-076755	ヒラメ	7月5日	不検出< 16.5
	S-076756	ホウボウ	7月5日	不検出< 15.0
	S-076757	マゴチ	7月5日	不検出< 17.8
	S-076759	ムシガレイ	7月5日	不検出< 15.2
	S-076762	ガザミ	7月5日	不検出< 12.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-076735	シラス	7月4日	不検出< 15.2
	S-076736	シラス	7月5日	不検出< 18.5
8	S-076738	アカエイ	7月4日	不検出< 14.7
	S-076763	ヒラツメガニ	7月4日	不検出< 15.2
9	S-076740	イシダイ	7月4日	不検出< 19.3
	S-076737	アイナメ	7月4日	不検出< 17.1
10	S-076739	イシガキダイ	7月4日	不検出< 13.8
	S-076742	ウミタナゴ	7月4日	不検出< 16.0
	S-076750	シロメバル	7月4日	不検出< 15.2
	S-076752	タカノハダイ	7月4日	不検出< 14.1
	S-076760	ムラソイ	7月4日	不検出< 14.9
11	S-076764	アワビ	7月4日	不検出< 16.0
	S-076765	キタムラサキウニ	7月4日	不検出< 15.4

モニタリング採取位置と結果

令和 3年 7月15日公表

(7月 3日~ 7月 5日採取 35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