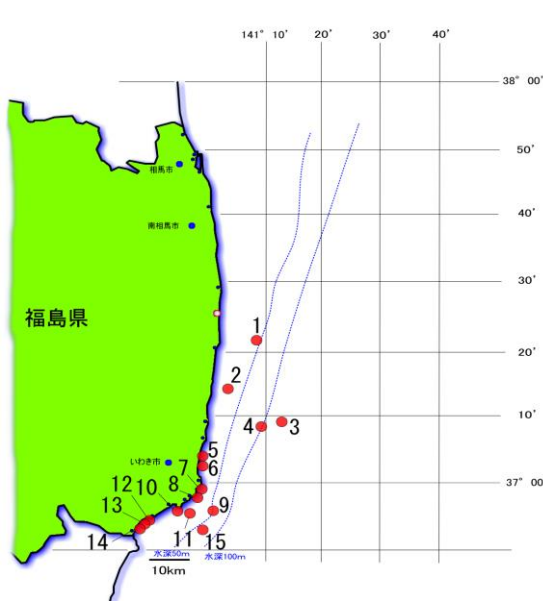


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072866	クロノイ	8月29日	不検出< 16.2
	S-072867	ヒラメ	8月29日	不検出< 16.7
	S-072869	ホウボウ	8月29日	不検出< 17.9
2	S-072865	キツネメバル	8月30日	不検出< 15.0
	S-072868	ブリ	8月30日	不検出< 15.0
3	S-072839	カナガシラ	8月30日	不検出< 12.3
	S-072840	キアンコウ	8月30日	不検出< 13.9
	S-072849	マアジ	8月30日	不検出< 15.4
	S-072850	マアナゴ	8月30日	不検出< 14.7
	S-072855	ムシガレイ	8月30日	不検出< 18.1
	S-072857	ヤナギムシガレイ	8月30日	不検出< 17.0
	S-072837	アカムツ	8月30日	不検出< 14.9
4	S-072838	アラ	8月30日	不検出< 13.7
	S-072848	ホウボウ	8月30日	不検出< 17.9
	S-072851	マガレイ	8月30日	不検出< 14.0
	S-072853	マトウダイ	8月30日	不検出< 16.3
	S-072854	マフグ	8月30日	不検出< 13.1
	S-072861	ヤナギダコ	8月30日	不検出< 16.9
	S-072833	シラス	8月30日	不検出< 15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-072832	シラス	8月30日	不検出< 16.4
7	S-072835	シラス	9月4日	不検出< 15.5
8	S-072831	シラス	8月30日	不検出< 15.7
9	S-072858	ワニエソ	9月3日	不検出< 16.0
10	S-072863	アワビ	8月30日	不検出< 15.0
	S-072864	キタムラサキウニ	8月30日	不検出< 17.2
11	S-072845	ツバメウオ	8月31日	不検出< 15.6
12	S-072862	チョウセンハマグリ	8月29日	不検出< 14.8
13	S-072834	シラス	8月31日	不検出< 14.8
14	S-072830	シラス	8月30日	不検出< 13.4
15	S-072836	アカカマス	9月4日	不検出< 18.1
	S-072841	コモンカスベ	9月4日	不検出< 14.3
	S-072842	ショウサイフグ	9月4日	不検出< 14.0
	S-072843	シログチ	9月4日	不検出< 12.2
	S-072844	チダイ	9月4日	不検出< 17.2
	S-072846	ナガレメイトガレイ	9月4日	不検出< 14.4
	S-072847	ヒラメ	9月4日	不検出< 14.2
	S-072852	マコガレイ	9月4日	不検出< 15.1
	S-072856	メイトガレイ	9月4日	不検出< 14.4
	S-072859	ガザミ	9月4日	不検出< 16.1
	S-072860	ケンサキイカ	9月4日	不検出< 14.9

モニタリング採取位置と結果

令和2年 9月10日公表
(8月29日～ 9月4日採取 40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