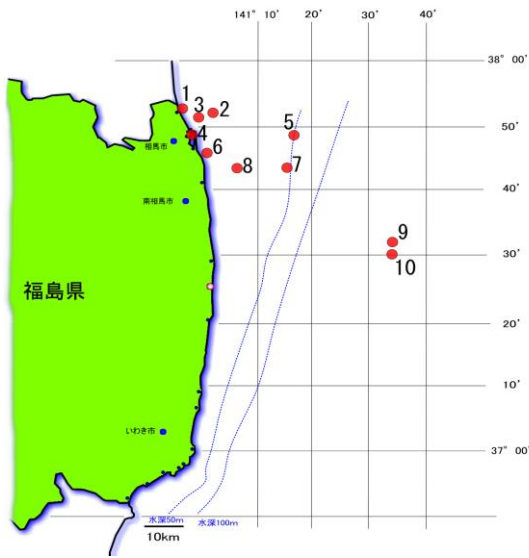


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071347	イシガレイ	5月24日	不検出< 15.1
	S-071354	クロウシノシタ	5月24日	不検出< 14.6
	S-071355	クロソイ	5月24日	不検出< 18.7
	S-071356	コモンカスベ	5月24日	不検出< 14.3
	S-071369	マコガレイ	5月24日	不検出< 17.8
2	S-071370	マゴチ	5月24日	不検出< 13.5
	S-071371	マサバ	5月26日	不検出< 14.7
3	S-071374	マトウダイ	5月26日	不検出< 18.1
	S-071382	マダコ	5月25日	不検出< 16.1
4	S-071386	アサリ	5月22日	不検出< 14.6
5	S-071352	キアンコウ	5月26日	不検出< 16.4
	S-071358	シログチ	5月26日	不検出< 13.2
	S-071363	ババガレイ(ナメタガレイ)	5月26日	不検出< 16.3
	S-071375	マフグ	5月26日	不検出< 13.6
	S-071380	ジンドウイカ	5月26日	不検出< 16.6
	S-071383	ミスダコ	5月26日	不検出< 14.9
	S-071384	ヤナギダコ	5月26日	不検出< 13.8
6	S-071385	ヤリイカ	5月26日	不検出< 16.3
	S-071351	カナガシラ	5月26日	不検出< 15.1
S-071362	ニベ	5月26日	不検出< 13.7	



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-071345	アイナメ	5月26日	不検出< 17.4
	S-071348	ウスメバル	5月26日	不検出< 14.4
	S-071350	オオクチイシナギ	5月26日	不検出< 17.4
	S-071361	チダイ	5月26日	不検出< 15.0
	S-071367	マアナゴ	5月26日	不検出< 16.9
	S-071368	マガレイ	5月26日	不検出< 15.9
	S-071372	マダイ	5月26日	不検出< 16.3
	S-071377	ムシガレイ	5月26日	不検出< 17.6
	S-071381	ヒラツメガニ	5月26日	不検出< 16.5
	8	S-071359	スズキ	5月24日
S-071364		ヒラメ	5月24日	不検出< 13.8
S-071366		ホウボウ	5月24日	不検出< 14.1
9	S-071378	ヤナギムシガレイ	5月26日	不検出< 14.7
10	S-071346	アオメエソ(メヒカリ)	5月26日	不検出< 14.0
	S-071349	エゾイソイナメ(ドンコ)	5月26日	不検出< 11.9
	S-071353	ギス	5月26日	不検出< 15.0
	S-071357	サメガレイ	5月26日	不検出< 11.9
	S-071360	ソウハチ	5月26日	不検出< 16.9
	S-071365	ヒレグロ	5月26日	不検出< 14.6
	S-071373	マダラ	5月26日	不検出< 16.1
	S-071376	ミギガレイ(ニクモチ)	5月26日	不検出< 14.9
	S-071379	ユメカサゴ	5月26日	不検出< 13.5
	S-071387	エゾボラモドキ	5月26日	不検出< 17.2
S-071388	シライトマキバイ	5月26日	不検出< 16.7	

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 6月 4日公表

(5月22日～ 5月26日採取 44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