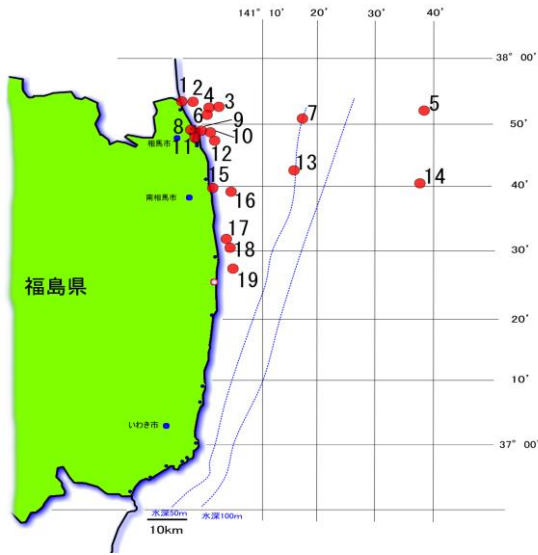


No	魚種名	月日	不検出<	値
1	S-070981	イシカワシラウオ	4月26日	不検出< 14.1
2	S-070980	イシガレイ	4月26日	不検出< 15.8
	S-070985	カナガシラ	4月26日	不検出< 14.3
3	S-070993	スズキ	4月28日	不検出< 16.1
4	S-070992	スズキ	4月28日	不検出< 13.7
5	S-070989	サメガレイ	4月28日	不検出< 16.5
	S-071001	マサバ	4月28日	不検出< 14.8
	S-071007	ヤナギムシガレイ	4月28日	不検出< 14.4
	S-071009	ケガニ	4月28日	不検出< 13.4
6	S-071015	ヒメエソボラ	4月26日	不検出< 18.0
	S-071016	モスソガイ	4月26日	不検出< 19.4
7	S-070999	マガレイ	4月28日	不検出< 14.8
	S-071002	マダイ	4月28日	不検出< 15.5
	S-071006	メイタガレイ	4月28日	不検出< 15.0
8	S-071013	アサリ	4月22日	不検出< 14.1
9	S-071014	アサリ	4月30日	不検出< 15.1
10	S-070982	イシカワシラウオ	4月26日	不検出< 14.8
11	S-071018	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	4月26日	不検出< 15.1
12	S-070988	コモンカスベ	4月28日	不検出< 14.6
	S-071010	ヒラツメガニ	4月28日	不検出< 13.4



No	魚種名	月日	不検出<	値
13	S-070977	アイナメ	4月28日	不検出< 13.8
	S-070983	ウスメバル	4月28日	不検出< 15.4
	S-070990	シロメバル	4月28日	不検出< 18.0
	S-070994	ソウハチ	4月28日	不検出< 13.5
	S-070995	ニベ	4月28日	不検出< 18.1
	S-070998	マアナゴ	4月28日	不検出< 14.8
14	S-070978	アオメエソ(メヒカリ)	4月28日	不検出< 16.3
	S-070979	アカガレイ	4月28日	不検出< 14.8
	S-070984	エソソアイナメ(ドンコ)	4月28日	不検出< 17.0
	S-070991	スケトウダラ	4月28日	不検出< 14.1
	S-071003	マダラ	4月28日	不検出< 13.8
	S-071004	ミギガレイ(ニクモチ)	4月28日	不検出< 15.9
	S-071008	ユメカサゴ	4月28日	不検出< 16.8
	S-071012	ヤナギダコ	4月28日	不検出< 13.5
15	S-071017	アワビ	5月1日	不検出< 14.2
16	S-070997	ヒラメ	4月26日	不検出< 13.2
17	S-071011	マダコ	4月27日	不検出< 16.8
18	S-070987	ケムシカジカ	4月25日	不検出< 14.5
19	S-070986	キツネメバル	4月28日	不検出< 19.2
	S-070996	ババガレイ(ナメタガレイ)	4月28日	不検出< 17.3
	S-071000	マコガレイ	4月28日	不検出< 18.1
	S-071005	ムシガレイ	4月28日	不検出< 6.8

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 5月 14日公表
 (4月22日~ 5月 1日採取 42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