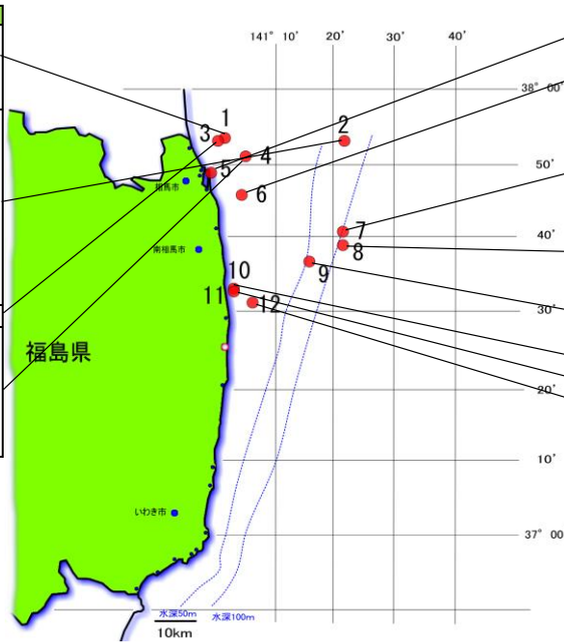


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-063402	コモンカスベ	3月7日	不検出< 19.4
	S-063403	コモンカスベ	3月7日	不検出< 18.2
	S-063407	ヒラメ	3月7日	不検出< 15.8
	S-063410	マガレイ	3月7日	不検出< 15.5
2	S-063393	カナガシラ	3月7日	不検出< 14.1
	S-063404	サクラマス	3月7日	不検出< 18.6
	S-063405	サクラマス	3月7日	不検出< 16.4
	S-063409	マアナゴ	3月7日	不検出< 16.9
	S-063415	ミギガレイ(ニクモチ)	3月7日	不検出< 17.2
	S-063416	ムシガレイ	3月7日	不検出< 15.3
	S-063419	エゾハライカ(コウイカ)	3月7日	不検出< 18.4
	S-063421	スルメイカ(マイカ)	3月7日	不検出< 15.1
	S-063425	ヤナギダコ	3月7日	不検出< 19.1
3	S-063406	ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	不検出< 17.6
4	S-063397	コモンカスベ	3月6日	不検出< 16.4
	S-063398	コモンカスベ	3月6日	不検出< 16.2
	S-063399	コモンカスベ	3月6日	不検出< 14.9
	S-063400	コモンカスベ	3月6日	不検出< 15.4
	S-063401	コモンカスベ	3月6日	不検出< 16.6
	S-063411	マコガレイ	3月6日	不検出< 15.4



No	魚種名	月日	検出状況	数値
5	S-063428	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月5日	不検出< 10.0
6	S-063396	ケムシカジカ	3月5日	不検出< 14.2
	S-063422	ヒラツメガニ	3月5日	不検出< 16.9
	S-063424	ミズダコ	3月5日	不検出< 15.9
7	S-063394	キアンコウ	3月7日	不検出< 16.6
	S-063418	ヤナギムシガレイ	3月7日	不検出< 16.8
	S-063420	ジンドウイカ	3月7日	不検出< 17.4
	S-063426	ヤリイカ	3月7日	不検出< 18.1
	S-063427	オキナマコ	3月7日	不検出< 15.2
8	S-063395	ギンアナゴ	3月7日	不検出< 18.5
	S-063412	マサバ	3月7日	不検出< 16.5
	S-063414	マフグ	3月7日	不検出< 17.1
9	S-063408	ホウボウ	3月7日	不検出< 17.8
	S-063413	マダラ	3月7日	不検出< 14.1
	S-063417	メイトガレイ	3月7日	不検出< 17.4
10	S-063391	イシカワシラウオ	3月6日	不検出< 15.4
11	S-063392	イシカワシラウオ	3月6日	不検出< 16.2
12	S-063423	マダコ	3月5日	不検出< 15.7

### モニタリング採取位置と結果

平成31年3月14日公表  
(3月5日~3月7日採取 38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