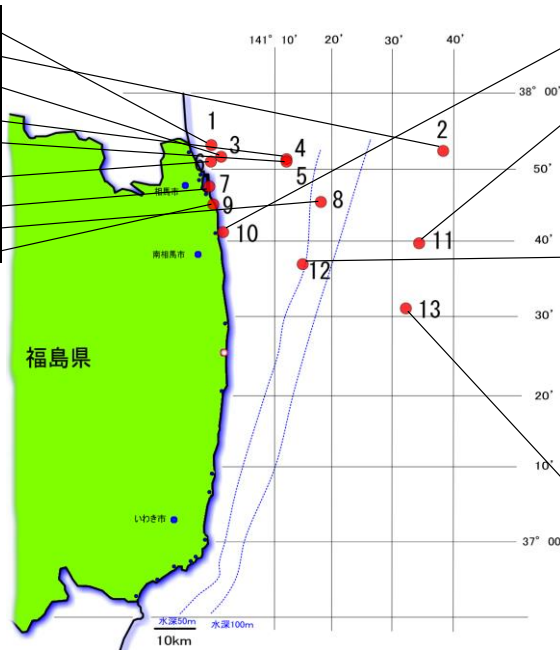


No	魚種名	月日	検出値
1	S-060343 ガザミ	9月18日	不検出< 15.4
2	S-060320 カサゴ	9月18日	不検出< 17.4
3	S-060325 トラフグ	9月18日	不検出< 15.8
	S-060335 マサバ	9月18日	不検出< 13.8
4	S-060316 シラス	9月18日	不検出< 16.7
5	S-060315 シラス	9月18日	不検出< 15.8
6	S-060328 ニベ	9月20日	不検出< 16.3
	S-060330 ヒラメ	9月20日	不検出< 16.8
7	S-060351 ホツキガイ	9月19日	不検出< 16.4
8	S-060321 カナガシラ	9月18日	不検出< 16.3
9	S-060352 アワビ	9月19日	不検出< 16.3



No	魚種名	月日	検出値
10	S-060347 マダコ	9月20日	不検出< 14.7
	S-060350 ヒメソボラ	9月20日	不検出< 16.3
11	S-060318 エゾイソイナメ(ドンコ)	9月18日	不検出< 15.0
	S-060319 カガミダイ	9月18日	不検出< 15.8
	S-060327 ニギス	9月18日	不検出< 15.4
	S-060344 ケガニ	9月18日	不検出< 15.9
	S-060348 ミズダコ	9月18日	不検出< 15.6
12	S-060317 イシガレイ	9月18日	不検出< 13.4
	S-060323 コモンカスベ	9月18日	不検出< 14.9
	S-060324 チダイ	9月18日	不検出< 17.5
	S-060326 ナガレメイタガレイ	9月18日	不検出< 15.3
	S-060334 マコガレイ	9月18日	不検出< 15.1
	S-060337 マトウダイ	9月18日	不検出< 17.1
	S-060353 オキナマコ	9月18日	不検出< 13.6
13	S-060322 キアンコウ	9月18日	不検出< 18.5
	S-060329 ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月18日	不検出< 18.5
	S-060331 マアジ	9月18日	不検出< 19.4
	S-060332 マアナゴ	9月18日	不検出< 14.6
	S-060333 マガレイ	9月18日	不検出< 15.5
	S-060336 マダラ	9月18日	不検出< 17.4
	S-060338 ミギガレイ(ニクモチ)	9月18日	不検出< 17.3
	S-060339 ムシガレイ	9月18日	不検出< 18.2
	S-060340 メダイ	9月18日	不検出< 13.3
	S-060341 ヤナギムシガレイ	9月18日	不検出< 17.3
	S-060342 ユメカサゴ	9月18日	不検出< 14.6
	S-060345 ケンサキイカ	9月18日	不検出< 15.7
	S-060346 スルメイカ(マイカ)	9月18日	不検出< 16.0
	S-060349 ヤナギダコ	9月18日	不検出< 16.6

モニタリング採取位置と結果
 平成30年9月27日公表
 (9月18日~9月20日採取 39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