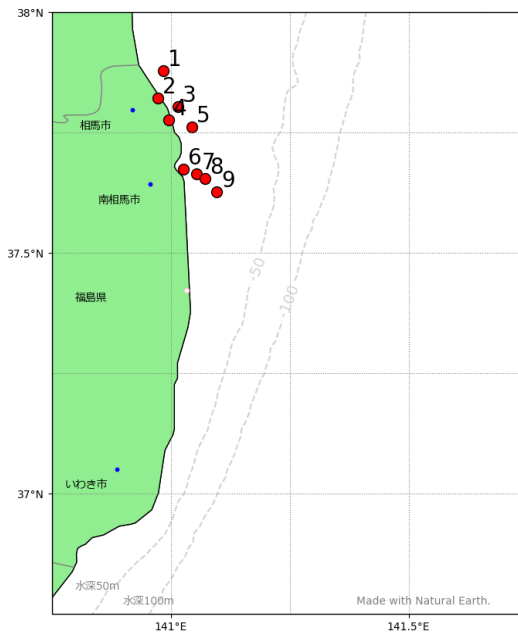


No	魚種名	月日	不検出<	17.0
1	S-071281 ガザミ	5月17日	不検出<	17.0
	S-071282 マダコ	5月17日	不検出<	15.9
	S-071284 ヒメエソボラ	5月17日	不検出<	15.7
2	S-071283 アサリ	5月14日	不検出<	14.8
3	S-071273 カナガシラ	5月17日	不検出<	16.0
	S-071277 コモンカスベ	5月17日	不検出<	13.7
	S-071280 マサバ	5月17日	不検出<	12.1
4	S-071285 ホッキガイ	5月22日	不検出<	14.2



No	魚種名	月日	不検出<	12.6
5	S-071271 インガレイ	5月19日	不検出<	12.6
	S-071275 クロソイ	5月19日	不検出<	13.8
6	S-071286 アワビ	5月17日	不検出<	15.5
7	S-071274 キツネメバル	5月19日	不検出<	16.9
	S-071278 スズキ	5月19日	不検出<	15.3
8	S-071270 アイナメ	5月21日	不検出<	13.8
	S-071272 エソイソイナメ(ドンコ)	5月21日	不検出<	15.9
	S-071276 ケムシカジカ	5月21日	不検出<	15.9
9	S-071279 ヒラメ	5月17日	不検出<	14.7

モニタリング採取位置と結果

令和2年5月28日公表

(5月14日～5月22日採取 17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