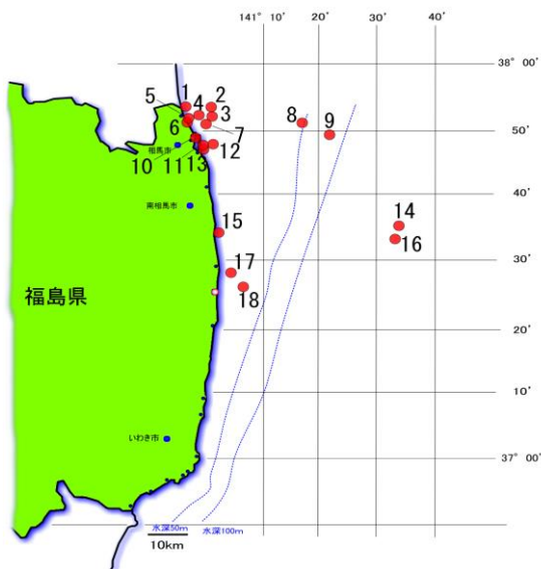


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071568 クロダイ	6月7日	不検出<	15.8
	S-071577 ニベ	6月7日	不検出<	14.5
	S-071581 プリ	6月7日	不検出<	14.1
	S-071585 マゴチ	6月7日	不検出<	11.2
	S-071595 ガザミ	6月7日	不検出<	14.8
	S-071598 ヒラツメガニ	6月7日	不検出<	12.5
2	S-071573 スズキ	6月7日	不検出<	15.5
3	S-071574 スズキ	6月7日	不検出<	15.3
	S-071592 メイタガレイ	6月7日	不検出<	13.5
4	S-071572 サヨリ	6月9日	不検出<	14.9
5	S-071607 アワビ	6月5日	不検出<	17.1
6	S-071608 アワビ	6月7日	不検出<	14.1
	S-071610 キタムラサキウニ	6月7日	不検出<	15.6
7	S-071599 マダコ	6月7日	不検出<	17.4
	S-071605 ヒメエソボラ	6月7日	不検出<	16.2
8	S-071563 イシガレイ	6月9日	不検出<	16.5
	S-071565 カナガシラ	6月9日	不検出<	15.8
	S-071576 チダイ	6月9日	不検出<	17.9
	S-071582 マアナゴ	6月9日	不検出<	13.8
	S-071583 マガレイ	6月9日	不検出<	14.5
	S-071584 マコガレイ	6月9日	不検出<	19.5
	S-071587 マダイ	6月9日	不検出<	14.0
	S-071589 マトウダイ	6月9日	不検出<	16.1
	S-071591 ムシガレイ	6月9日	不検出<	14.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-071590 ミギガレイ(ニクモチ)	6月9日	不検出<	15.7
	S-071596 ジンドウイカ	6月9日	不検出<	15.5
	S-071600 ヤナギダコ	6月9日	不検出<	14.3
	S-071601 ヤリイカ	6月9日	不検出<	14.4
	S-071609 オキナマコ	6月9日	不検出<	16.7
10	S-071602 オサリ	6月3日	不検出<	14.1
11	S-071604 コタマガイ	6月9日	不検出<	17.7
12	S-071561 アイナメ	6月7日	不検出<	15.4
	S-071570 コモンカスベ	6月7日	不検出<	14.9
	S-071586 マサバ	6月7日	不検出<	16.2
13	S-071603 コタマガイ	6月9日	不検出<	16.4
14	S-071564 エソソアイナメ(ドンコ)	6月9日	不検出<	14.4
15	S-071606 ホツキガイ	6月7日	不検出<	16.9
16	S-071562 アオメエソ(メヒカリ)	6月9日	不検出<	17.3
	S-071566 キアンコウ	6月9日	不検出<	16.1
	S-071571 サメガレイ	6月9日	不検出<	15.9
	S-071575 ソウハチ	6月9日	不検出<	12.5
	S-071578 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月9日	不検出<	16.6
	S-071580 ヒレグロ	6月9日	不検出<	16.6
	S-071588 マダラ	6月9日	不検出<	13.5
	S-071593 ヤナギムシガレイ	6月9日	不検出<	15.4
	S-071594 ユメカサゴ	6月9日	不検出<	16.4
	S-071597 スルメイカ(マイカ)	6月9日	不検出<	14.6
17	S-071567 キツネメバル	6月9日	不検出<	12.7
	S-071569 ケムシカジカ	6月9日	不検出<	14.1
18	S-071579 ヒラメ	6月10日	不検出<	12.5

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 6月 18日公表

(6月 3日～ 6月10日採取 50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