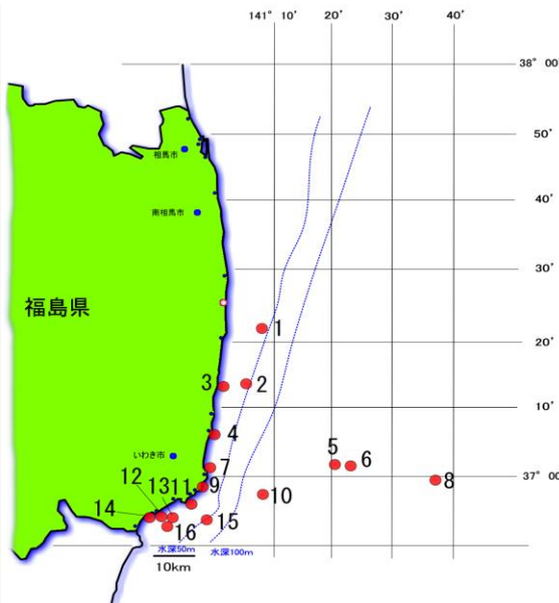


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-081627 ヒラメ	9月3日	不検出<	15.0
2	S-081626 インガレイ	9月4日	不検出<	14.8
3	S-081625 アイナメ	9月4日	不検出<	16.6
	S-081628 マゴチ	9月4日	不検出<	16.5
	S-081629 クロソイ	9月4日	不検出<	16.4
4	S-081608 マダイ	9月4日	不検出<	17.3
	S-081618 ガザミ	9月4日	不検出<	18.2
5	S-081582 ウスメバル	9月7日	不検出<	14.7
6	S-081581 ウケゲチメバル	9月7日	不検出<	16.7
	S-081584 エゾソアイナメ(ドンコ)	9月7日	不検出<	17.8
	S-081591 キツネメバル	9月7日	不検出<	15.9
7	S-081576 シラス	9月4日	不検出<	16.8
8	S-081589 ギス	9月5日	不検出<	19.1
	S-081590 キチジ	9月5日	不検出<	17.0
	S-081597 スケトウダラ	9月5日	不検出<	14.3
	S-081620 ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	9月5日	不検出<	16.1
9	S-081623 アワビ	9月4日	不検出<	17.8
	S-081624 キタムラサキウニ	9月4日	不検出<	15.4
10	S-081580 アカムツ	9月5日	不検出<	16.7
	S-081585 カガミダイ	9月5日	不検出<	17.8
	S-081587 カナガシラ	9月5日	不検出<	17.2
	S-081588 キアンコウ	9月5日	不検出<	18.0
	S-081604 マアジ	9月5日	不検出<	16.2
	S-081605 マアナゴ	9月5日	不検出<	15.3
	S-081607 マサバ	9月5日	不検出<	15.0
	S-081610 ミギガレイ(ニクモチ)	9月5日	不検出<	17.0
	S-081611 ムシガレイ	9月5日	不検出<	15.8
	S-081614 メダイ	9月5日	不検出<	15.4
	S-081615 ヤナギムシガレイ	9月5日	不検出<	14.6
	S-081616 ユメカサゴ	9月5日	不検出<	17.3
	S-081619 スルメイカ(マイカ)	9月5日	不検出<	16.1
	S-081621 ヤナギダコ	9月5日	不検出<	14.9
	S-081622 ヤリイカ	9月5日	不検出<	14.3



No	魚種名	月日	濃度	DL*
11	S-081583 ウミタナゴ	9月4日	不検出<	15.7
	S-081612 ムラソイ	9月4日	不検出<	15.7
	S-081617 イセエビ	9月4日	不検出<	15.6
12	S-081586 カサゴ	9月4日	30 -	
	S-081596 シロメバル	9月4日	不検出<	17.0
13	S-081579 アカカマス	9月4日	不検出<	16.9
	S-081592 クロウシノシタ	9月4日	不検出<	14.7
	S-081593 コモンカスベ	9月4日	不検出<	18.1
	S-081595 シログチ	9月4日	不検出<	15.4
	S-081599 ニベ	9月4日	不検出<	15.9
	S-081600 ヒガンフゲ	9月4日	不検出<	17.1
	S-081601 プリ	9月4日	不検出<	17.3
	S-081602 ホウボウ	9月4日	不検出<	16.9
	S-081603 ホシザメ	9月4日	不検出<	17.1
	S-081609 マトウダイ	9月4日	不検出<	15.2
14	S-081577 シラス	9月4日	不検出<	19.4
15	S-081594 ショウサイフゲ	9月4日	不検出<	16.6
	S-081598 チダイ	9月4日	不検出<	16.7
	S-081606 マコガレイ	9月4日	不検出<	16.2
	S-081613 メイタガレイ	9月4日	不検出<	16.1
16	S-081578 シラス	9月9日	不検出<	18.8

モニタリング採取位置と結果

令和 4年 9月 15日公表
 (9月 3日～ 9月 9日採取 54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