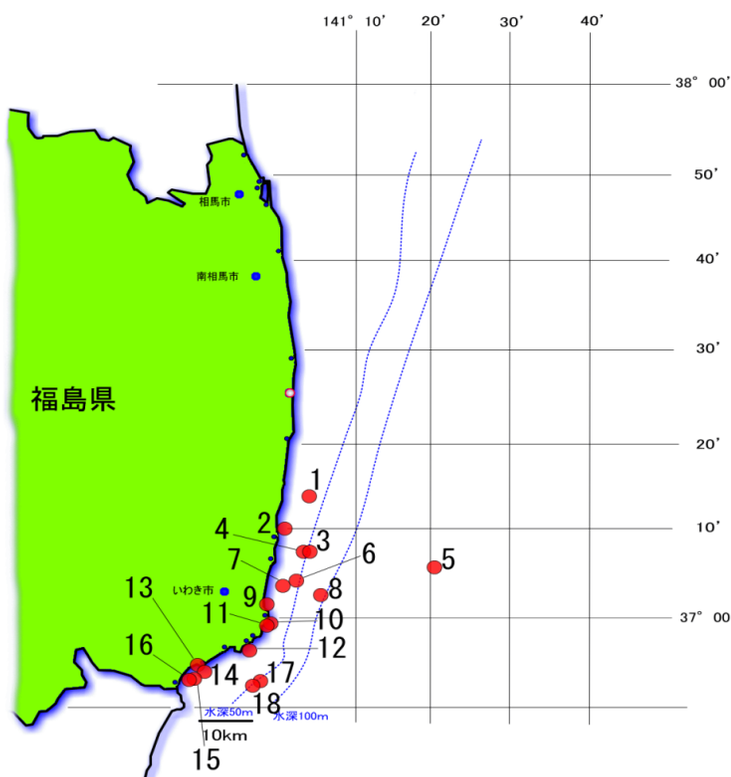


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-082131 ヒラメ	10月16日	不検出<	17.6
2	S-082085 アイナメ	10月16日	不検出<	17.6
	S-082100 シログチ	10月16日	不検出<	15.7
	S-082105 ニベ	10月16日	不検出<	17.7
	S-082114 マゴチ	10月16日	不検出<	16.4
	S-082117 マトウダイ	10月16日	不検出<	17.0
3	S-082133 クロソイ	10月19日	不検出<	17.5
4	S-082132 クロソイ	10月17日	不検出<	13.1
5	S-082086 アオメエソ(メヒカリ)	10月17日	不検出<	16.0
	S-082088 アカムツ	10月17日	不検出<	16.9
	S-082094 キアンコウ	10月17日	不検出<	16.7
	S-082118 ミギガレイ(ニクモチ)	10月17日	不検出<	16.9
	S-082122 ヤナギムシガレイ	10月17日	不検出<	14.9
	S-082123 ユメカサゴ	10月17日	不検出<	18.9
	S-082126 スルメイカ(マイカ)	10月17日	不検出<	16.2
	S-082127 ヤナギダコ	10月17日	不検出<	16.4
	S-082130 マナマコ	10月17日	不検出<	15.8
6	S-082090 ウスメバル	10月17日	不検出<	17.0
	S-082095 キツネメバル	10月17日	不検出<	17.9
7	S-082097 クロマグロ(メジマグロ)	10月16日	不検出<	15.2
	S-082124 ガザミ	10月16日	不検出<	15.8
8	S-082087 アカカマス	10月17日	不検出<	16.4
	S-082092 カガミダイ	10月17日	不検出<	17.6
	S-082102 タチウオ	10月17日	不検出<	14.8
	S-082104 ナガレメイタガレイ	10月17日	不検出<	17.2
	S-082109 ホシザメ	10月17日	不検出<	15.8
	S-082110 マアジ	10月17日	不検出<	18.9
	S-082111 マアナゴ	10月17日	不検出<	16.2
	S-082112 マガレイ	10月17日	不検出<	20.0
	S-082113 マコガレイ	10月17日	不検出<	14.3
	S-082115 マサバ	10月17日	不検出<	15.3
	S-082119 ムシガレイ	10月17日	不検出<	19.8
	S-082121 メイタガレイ	10月17日	不検出<	16.0
	S-082128 ヤリイカ	10月17日	不検出<	17.5
	S-082129 オキナマコ	10月17日	不検出<	19.0



モニタリング採取位置と結果
 令和 4年10月27日公表
 (10月16日~10月21日採取 53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

No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-082081 シラス	10月16日	不検出<	16.4
10	S-082083 シラス	10月21日	不検出<	14.8
11	S-082082 シラス	10月16日	不検出<	18.0
12	S-082116 マダイ	10月16日	不検出<	16.0
13	S-082091 ウマヅラハギ	10月17日	不検出<	19.5
	S-082120 ムラソイ	10月17日	不検出<	15.1
14	S-082084 シラス	10月21日	不検出<	18.3
15	S-082093 カナガシラ	10月16日	不検出<	16.1
	S-082101 ダイナンアナゴ	10月16日	不検出<	17.7
	S-082107 ブリ	10月16日	不検出<	17.6
16	S-082098 コモンカスベ	10月16日	不検出<	15.8
	S-082108 ホウボウ	10月16日	不検出<	16.3
17	S-082089 アカヤガラ	10月16日	不検出<	16.6
	S-082096 ギンアナゴ	10月16日	不検出<	16.1
	S-082099 ショウサイフグ	10月16日	不検出<	16.8
	S-082103 チダイ	10月16日	不検出<	19.8
	S-082125 ジンドウイカ	10月16日	不検出<	17.9
18	S-082106 ネズミゴチ	10月21日	不検出<	16.6