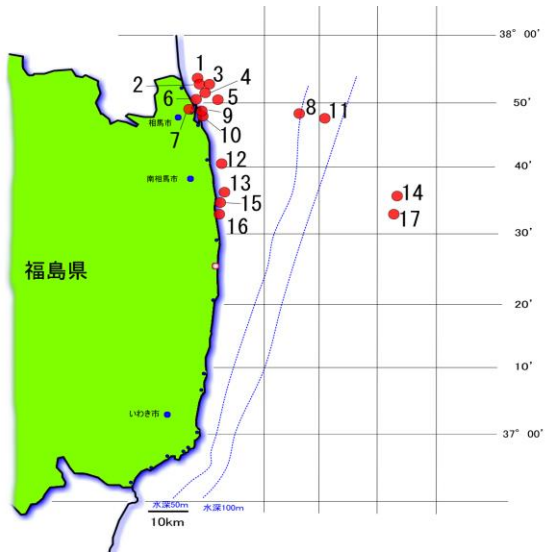


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072129 スズキ	7月14日	不検出<	14.7
2	S-072118 シラス	7月14日	不検出<	17.1
3	S-072124 カナガシラ	7月12日	不検出<	14.8
	S-072126 コモンカスベ	7月12日	不検出<	13.1
	S-072132 ヒラメ	7月12日	不検出<	16.7
	S-072133 ホウボウ	7月12日	不検出<	14.1
	S-072146 ガザミ	7月12日	不検出<	13.0
4	S-072120 シラス	7月14日	不検出<	14.0
5	S-072135 マアナゴ	7月12日	不検出<	15.4
	S-072153 ヒメエソボラ	7月12日	不検出<	17.4
6	S-072155 アワビ	7月14日	不検出<	18.6
	S-072156 キタムラサキウニ	7月14日	不検出<	16.8
7	S-072150 アサリ	7月10日	不検出<	15.2
8	S-072121 アイナメ	7月13日	不検出<	15.9
	S-072123 イシガレイ	7月13日	不検出<	15.9
	S-072125 キアンコウ	7月13日	不検出<	14.9
	S-072130 チダイ	7月13日	不検出<	13.8
	S-072131 ババガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出<	14.4
	S-072137 マコガレイ	7月13日	不検出<	14.9
	S-072139 マダイ	7月13日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
9	S-072151 コタマガイ	7月12日	不検出<	14.7
10	S-072152 コタマガイ	7月12日	不検出<	17.0
11	S-072128 シログチ	7月13日	不検出<	12.9
	S-072134 マアジ	7月13日	不検出<	16.8
	S-072136 マガレイ	7月13日	不検出<	17.2
	S-072138 マサバ	7月13日	不検出<	13.7
	S-072141 マトウダイ	7月13日	不検出<	13.8
	S-072143 ムシガレイ	7月13日	不検出<	13.3
	S-072149 ヤナギダコ	7月13日	不検出<	17.0
12	S-072119 シラス	7月14日	不検出<	13.6
13	S-072117 シラス	7月14日	不検出<	15.7
14	S-072140 マダラ	7月14日	不検出<	16.4
	S-072147 ケガニ	7月14日	不検出<	14.9
15	S-072154 ホッキガイ	7月12日	不検出<	13.7
16	S-072127 サワラ	7月13日	不検出<	18.3
17	S-072122 アオメソ(メヒカリ)	7月14日	不検出<	13.2
	S-072142 ミギガレイ(ニクモチ)	7月14日	不検出<	13.7
	S-072144 ヤナギムシガレイ	7月14日	不検出<	12.4
	S-072145 ユメカサゴ	7月14日	不検出<	14.2
	S-072148 スルメイカ(マイカ)	7月14日	不検出<	17.0

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月22日公表
(7月10日～ 7月14日採取 40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