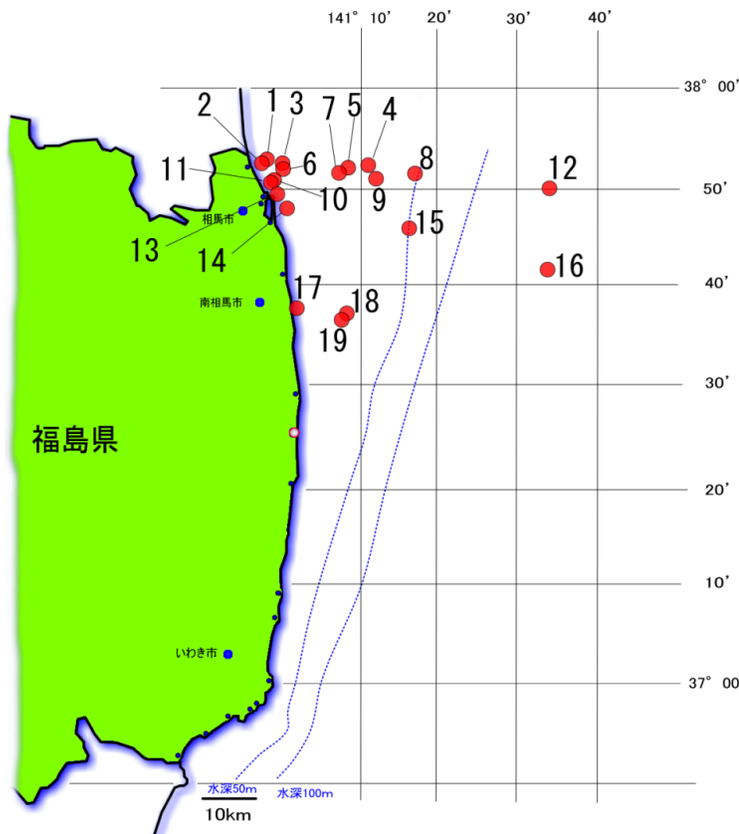


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086264 ガザミ	10月3日	不検出<	15.5
2	S-086267 マダコ	10月1日	不検出<	16.1
3	S-086241 タチウオ	10月3日	不検出<	14.8
4	S-086244 トラフグ	10月1日	不検出<	19.3
5	S-086228 シラス	10月4日	不検出<	17.0
6	S-086236 シイラ	10月1日	不検出<	16.0
	S-086248 ヒガンフグ	10月1日	不検出<	17.9
	S-086258 マルソウダ	10月1日	不検出<	16.0
7	S-086227 シラス	10月4日	不検出<	17.3
8	S-086229 アイナメ	10月1日	不検出<	18.6
	S-086237 ショウサイフグ	10月1日	不検出<	15.4
	S-086253 マアナゴ	10月1日	不検出<	19.2
	S-086265 ケンサキイカ	10月1日	不検出<	14.8
9	S-086243 トラフグ	10月1日	不検出<	16.4
10	S-086268 マダコ	10月1日	不検出<	17.3
11	S-086239 シロメバル	10月3日	不検出<	16.5
12	S-086231 カナガシラ	10月1日	不検出<	20.0
	S-086233 キアンコウ	10月1日	不検出<	17.7
	S-086247 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月1日	不検出<	16.5
	S-086263 ヤナギムシガレイ	10月1日	不検出<	16.8
	S-086269 ヤナギダコ	10月1日	不検出<	17.0
	S-086270 ヤリイカ	10月1日	不検出<	15.7
13	S-086232 カンパチ	10月3日	不検出<	16.1



No	魚種名	月日	濃度	DL*
14	S-086238 シログチ	10月1日	不検出<	15.8
	S-086240 タチウオ	10月1日	不検出<	17.9
	S-086246 ニベ	10月1日	不検出<	14.9
	S-086250 ブリ	10月1日	不検出<	13.7
	S-086255 マゴチ	10月1日	不検出<	16.3
15	S-086230 オオクチシナギ	10月1日	不検出<	15.3
	S-086234 キツネメバル	10月1日	不検出<	17.8
	S-086235 コモンカスベ	10月1日	不検出<	17.2
	S-086242 チダイ	10月1日	不検出<	16.6
	S-086245 ナガレメイタガレイ	10月1日	不検出<	14.2
	S-086251 ホウボウ	10月1日	不検出<	17.3
	S-086254 マコガレイ	10月1日	不検出<	14.3
	S-086257 マトウダイ	10月1日	不検出<	15.5
	S-086261 メイタガレイ	10月1日	不検出<	14.9
16	S-086252 マアジ	10月1日	不検出<	16.7
	S-086259 ミギガレイ(ニクモチ)	10月1日	不検出<	16.5
	S-086260 ムシガレイ	10月1日	不検出<	15.2
	S-086262 メダイ	10月1日	不検出<	17.0
	S-086266 スルメイカ(マイカ)	10月1日	不検出<	17.1
17	S-086249 ヒラメ	10月1日	不検出<	18.9
	S-086256 マダイ	10月1日	不検出<	18.5
18	S-086225 シラス	10月4日	不検出<	15.6
19	S-086226 シラス	10月4日	不検出<	18.3

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月12日公表  
(10月 1日~10月 4日採取 46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