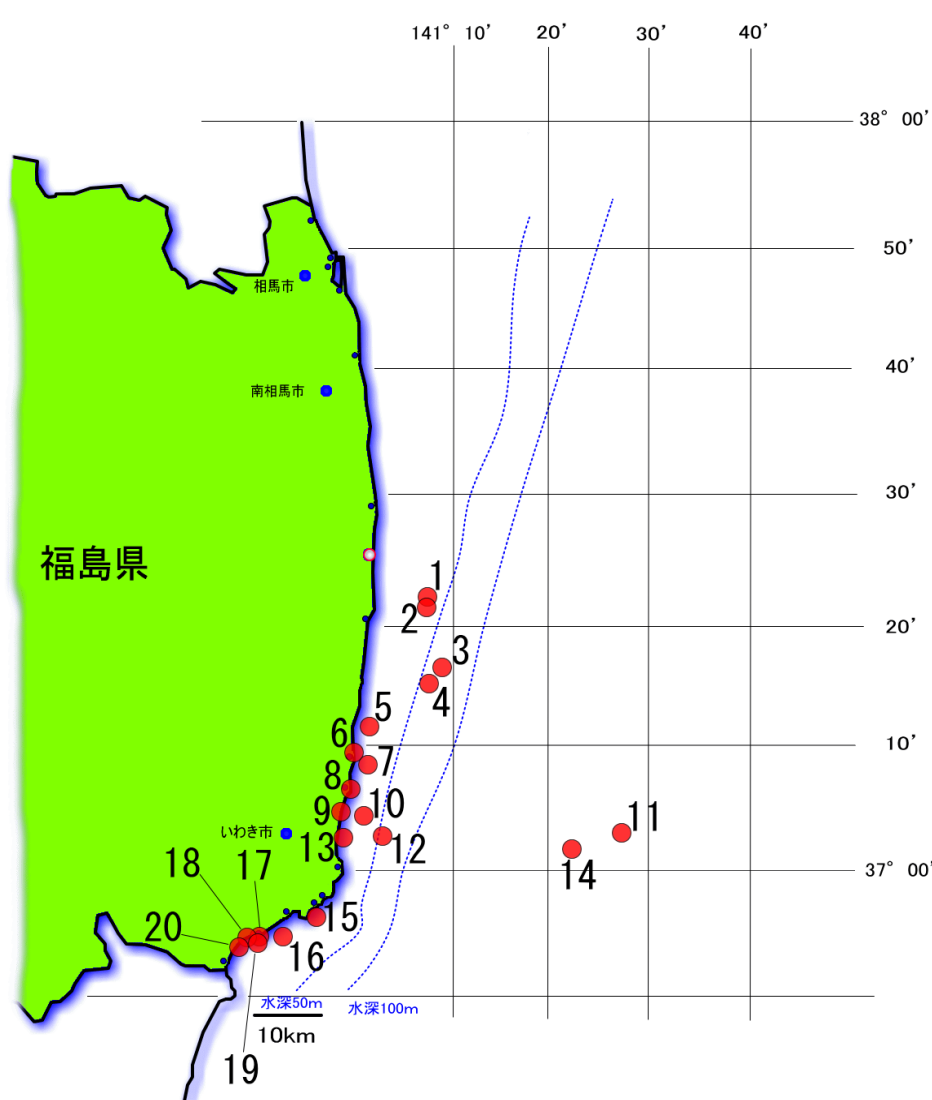


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086304 ホウボウ	10月4日	不検出<	13.5
2	S-086302 キツネメバル	10月1日	不検出<	17.8
3	S-086300 ウルメイワシ	10月1日	不検出<	16.8
	S-086305 マコガレイ	10月1日	不検出<	17.4
	S-086308 メイタガレイ	10月1日	不検出<	18.6
	S-086310 マダコ	10月1日	不検出<	16.8
4	S-086301 カナガシラ	10月1日	不検出<	13.4
	S-086309 ケンサキイカ	10月1日	不検出<	16.5
5	S-086303 ヒラメ	10月1日	不検出<	14.7
	S-086306 マゴチ	10月1日	不検出<	17.0
	S-086307 マダイ	10月1日	不検出<	16.8
6	S-086284 スズキ	10月5日	不検出<	19.6
7	S-086287 ブリ	10月1日	不検出<	17.3
8	S-086298 アワビ	9月29日	不検出<	18.2
	S-086299 キタムラサキウニ	9月29日	不検出<	16.4
9	S-086272 シラス	10月3日	不検出<	18.9
10	S-086271 シラス	9月30日	不検出<	19.7
11	S-086281 キアンコウ	10月1日	不検出<	17.6
	S-086286 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月1日	不検出<	14.5
	S-086288 マアジ	10月1日	不検出<	18.9
	S-086289 マダラ	10月1日	不検出<	18.3
	S-086291 ミギガレイ(ニクモチ)	10月1日	不検出<	17.3
	S-086292 ヤナギムシガレイ	10月1日	不検出<	16.4
	S-086296 スルメイカ(マイカ)	10月1日	不検出<	16.0
	S-086297 ヤナギダコ	10月1日	不検出<	16.9



No	魚種名	月日	濃度	DL*
12	S-086279 カイワリ	10月5日	不検出<	17.4
13	S-086285 ニベ	10月1日	不検出<	16.7
	S-086295 ガザミ	10月1日	不検出<	14.9
14	S-086278 ウスメバル	10月1日	不検出<	18.7
	S-086282 ゴマサバ	10月1日	不検出<	18.4
	S-086293 ユメカサゴ	10月1日	不検出<	18.0
15	S-086274 シラス	10月6日	不検出<	16.6
16	S-086280 カサゴ	10月1日	不検出<	16.5
	S-086283 シログチ	10月1日	不検出<	16.1
	S-086290 マトウダイ	10月1日	不検出<	16.9
17	S-086277 イシダイ	10月1日	不検出<	19.1
	S-086294 イセエビ	10月1日	不検出<	16.0
18	S-086275 シラス	10月6日	不検出<	18.9
19	S-086276 イシガキダイ	10月6日	不検出<	19.0
20	S-086273 シラス	10月6日	不検出<	18.5

### モニタリング採取位置と結果

令和 5年10月12日公表  
( 9月29日~10月 6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