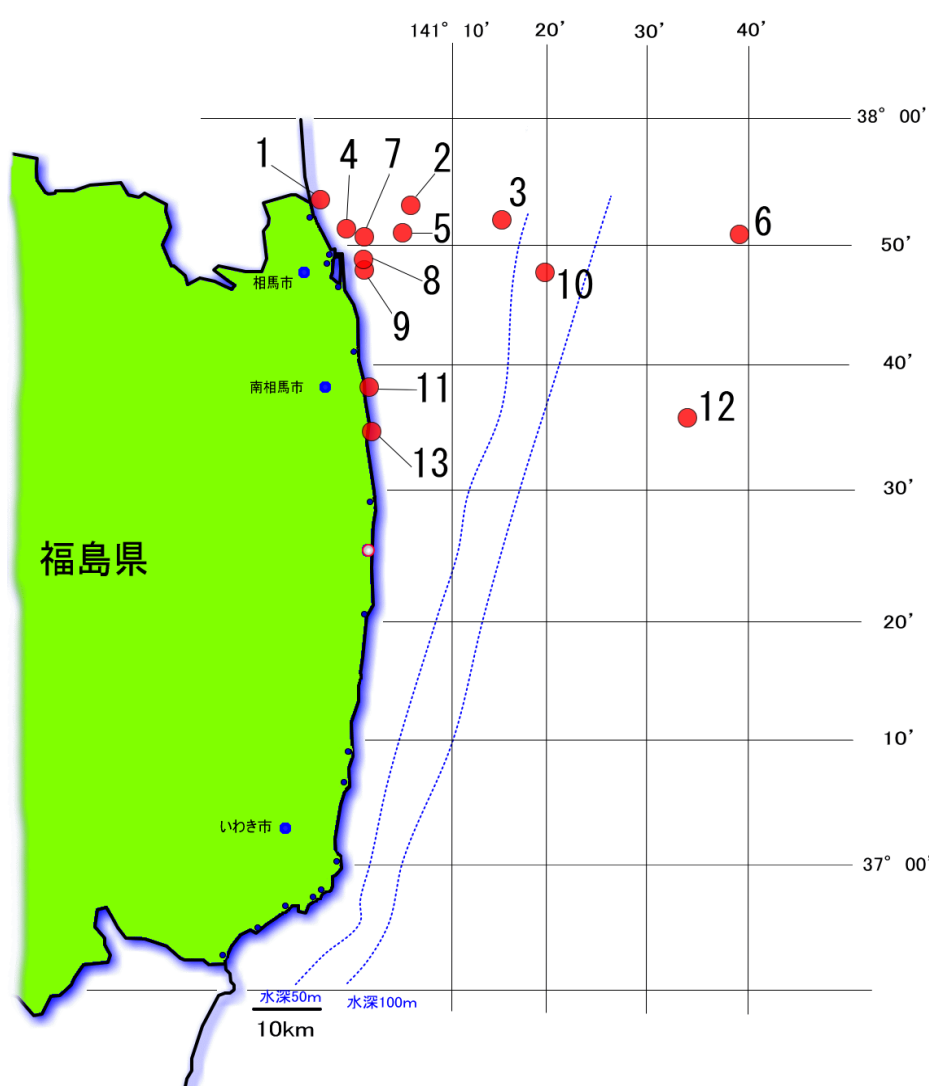


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090363 クロダイ	10月6日	不検出<	17.1
	S-090375 ヒラメ	10月6日	不検出<	19.4
2	S-090370 トラフグ	10月6日	不検出<	15.7
3	S-090356 アイナメ	10月6日	不検出<	16.0
	S-090361 ガンゾウビラメ	10月6日	不検出<	17.1
	S-090366 シロメバル	10月6日	不検出<	20.0
	S-090369 チダイ	10月6日	不検出<	16.3
	S-090374 ババガレイ(ナメタガレイ)	10月6日	不検出<	15.8
	S-090376 ホウボウ	10月6日	不検出<	16.7
	S-090377 ホシザメ	10月6日	不検出<	16.8
	S-090379 マコガレイ	10月6日	不検出<	16.7
4	S-090359 イシガレイ	10月6日	不検出<	18.6
	S-090364 コモンカスベ	10月6日	不検出<	13.4
	S-090372 ニベ	10月6日	不検出<	15.8
	S-090373 ヌマガレイ	10月6日	不検出<	16.7
5	S-090360 ウツカリカサゴ	10月8日	不検出<	14.9
	S-090391 マダコ	10月8日	不検出<	15.1
6	S-090358 アカムツ	10月6日	不検出<	16.7
	S-090362 キアンコウ	10月6日	不検出<	19.3
	S-090378 マアジ	10月6日	不検出<	16.7
	S-090381 マサバ	10月6日	不検出<	16.8
	S-090385 ミギガレイ(ニクモチ)	10月6日	不検出<	13.3
	S-090387 ヤナギムシガレイ	10月6日	不検出<	19.7
	S-090390 スルメイカ(マイカ)	10月6日	不検出<	16.4
	S-090392 ヤナギダコ	10月6日	不検出<	14.5
	S-090393 ヤリイカ	10月6日	不検出<	18.2



No	魚種名	月日	濃度	DL*
7	S-090395 クロソイ	10月6日	不検出<	14.3
	S-090396 クロソイ	10月6日	不検出<	19.2
8	S-090367 スズキ	10月8日	不検出<	17.7
9	S-090382 マダイ	10月6日	不検出<	17.0
	S-090389 ガザミ	10月6日	不検出<	17.3
10	S-090357 アカエイ	10月6日	不検出<	13.1
	S-090365 ショウサイフグ	10月6日	不検出<	15.6
	S-090371 ナガレメイタガレイ	10月6日	不検出<	15.9
	S-090383 マトウダイ	10月6日	不検出<	14.5
	S-090384 マフグ	10月6日	不検出<	15.1
11	S-090368 タチウオ	10月8日	不検出<	16.6
	S-090380 マゴチ	10月8日	不検出<	16.5
12	S-090386 ムシガレイ	10月6日	不検出<	15.9
	S-090388 ユメカサゴ	10月6日	不検出<	16.6
13	S-090394 ホッキガイ	10月8日	不検出<	17.3

モニタリング採取位置と結果
 令和 6年10月17日公表
 (10月 6日~10月 8日採取 41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