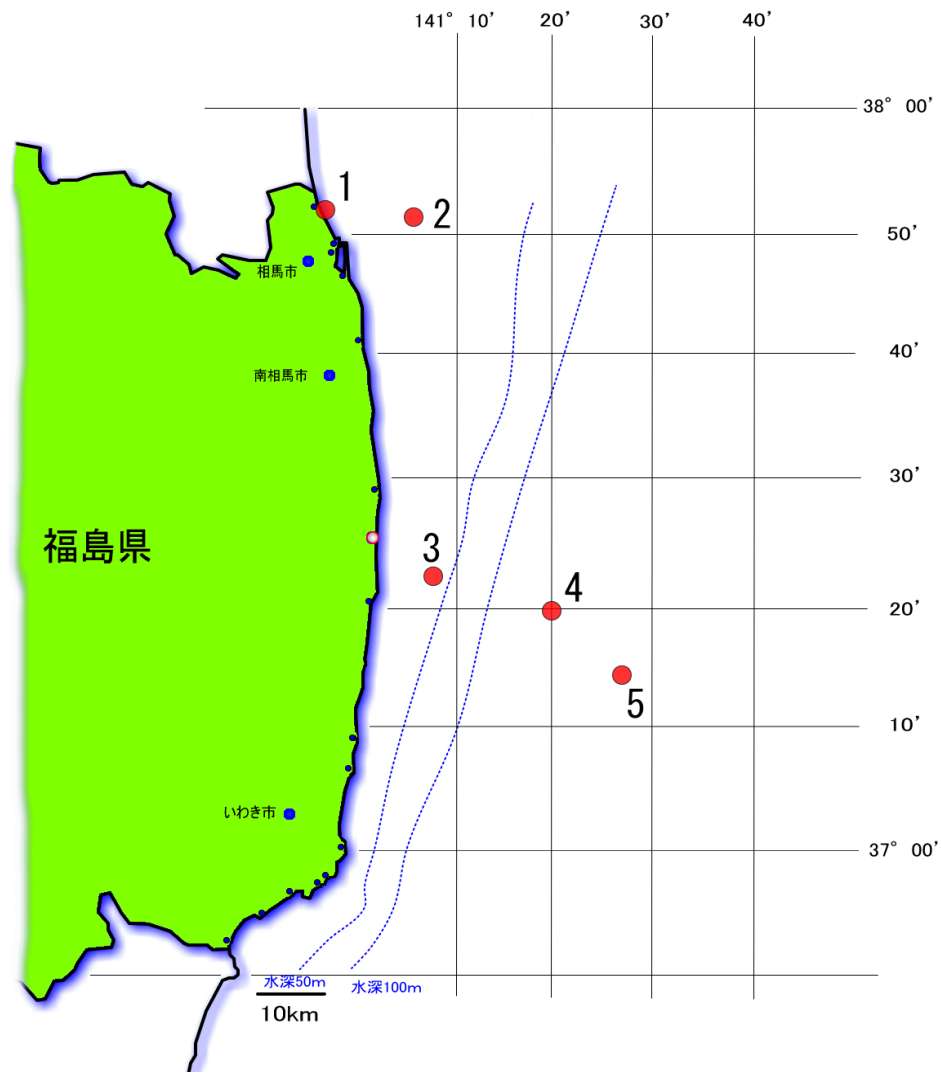


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096282 シリヤケイカ	5月27日	不検出<	18.1
	S-096286 ヒメエゾボラ	5月27日	不検出<	15.3
2	S-096262 キアンコウ	5月27日	不検出<	18.6
	S-096264 クロソイ	5月27日	不検出<	16.8
	S-096265 クロダイ	5月27日	不検出<	14.4
	S-096269 スズキ	5月27日	不検出<	15.7
	S-096270 チダイ	5月27日	不検出<	14.8
	S-096273 ヒラメ	5月27日	不検出<	15.7
	S-096274 ホウボウ	5月27日	不検出<	14.0
	S-096275 マアジ	5月27日	不検出<	19.6
	S-096277 マダイ	5月27日	不検出<	14.9
	3	S-096272 ヒラメ	5月22日	不検出<



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-096260 アカムツ	5月27日	不検出<	19.5
	S-096263 キツネメバル	5月27日	不検出<	18.0
	S-096266 ケムシカジカ	5月27日	不検出<	15.9
	S-096267 ゴマサバ	5月27日	不検出<	14.2
	S-096271 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月27日	不検出<	15.6
	S-096276 マアナゴ	5月27日	不検出<	14.8
	S-096278 マフグ	5月27日	不検出<	17.7
	S-096283 ジンドウイカ	5月27日	不検出<	17.2
	S-096285 ヤナギダコ	5月27日	不検出<	17.7
	5	S-096259 アオメエソ(メヒカリ)	5月27日	不検出<
S-096261 エゾイソイナメ(ドンコ)		5月27日	不検出<	17.5
S-096268 サメガレイ		5月27日	不検出<	16.0
S-096279 ミギガレイ(ニクモチ)		5月27日	不検出<	15.6
S-096280 ヤナギムシガレイ		5月27日	不検出<	15.6
S-096281 ユメカサゴ		5月27日	不検出<	16.6
S-096284 ミミイカ		5月27日	不検出<	18.3
S-096287 オキナマコ		5月27日	不検出<	15.1

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 6 月 4 日公表
(5 月 2 2 日 ~ 5 月 2 7 日採取 2 9 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