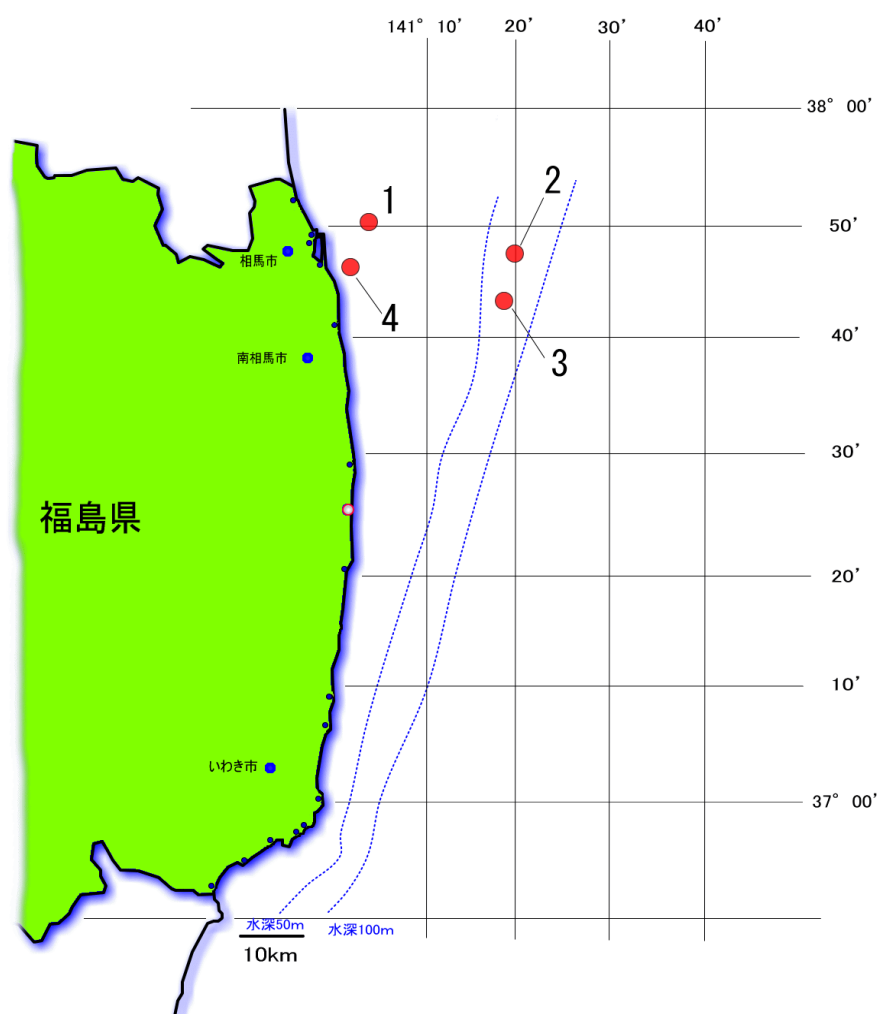


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096388 ゴマサバ	6月8日	不検出<	18.1
	S-096389 シロメバル	6月8日	不検出<	14.3
	S-096390 スズキ	6月8日	不検出<	16.9
	S-096391 チダイ	6月8日	不検出<	16.1
	S-096394 ホウボウ	6月8日	不検出<	16.4
	S-096395 マアジ	6月8日	不検出<	16.1
	S-096399 マサバ	6月8日	不検出<	16.0
2	S-096396 マアナゴ	6月8日	不検出<	17.9
	S-096398 マコガレイ	6月8日	不検出<	17.6
	S-096400 マダイ	6月8日	不検出<	17.6
	S-096402 マトウダイ	6月8日	不検出<	15.8
	S-096405 ヤナギムシガレイ	6月8日	不検出<	15.5
	S-096407 マダコ	6月8日	不検出<	19.0
	S-096408 ヤナギダコ	6月8日	不検出<	16.9
	S-096410 モスソガイ	6月8日	不検出<	13.8
	S-096411 オキナマコ	6月8日	不検出<	16.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
3	S-096401 マツカワ	6月8日	不検出<	14.9
4	S-096384 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月8日	不検出<	18.1
	S-096385 オオクチシナギ	6月8日	不検出<	17.2
	S-096386 カナガシラ	6月8日	不検出<	17.6
	S-096387 キアンコウ	6月8日	不検出<	17.2
	S-096392 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月8日	不検出<	16.4
	S-096393 ヒラメ	6月8日	不検出<	15.4
	S-096397 マガレイ	6月8日	不検出<	16.1
	S-096403 ミギガレイ(ニクモチ)	6月8日	不検出<	14.5
	S-096404 ムシガレイ	6月8日	不検出<	14.2
	S-096406 ジンドウイカ	6月8日	不検出<	17.0
	S-096409 ヤリイカ	6月8日	不検出<	14.9

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 6月18日公表
(6月8日 採取 28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