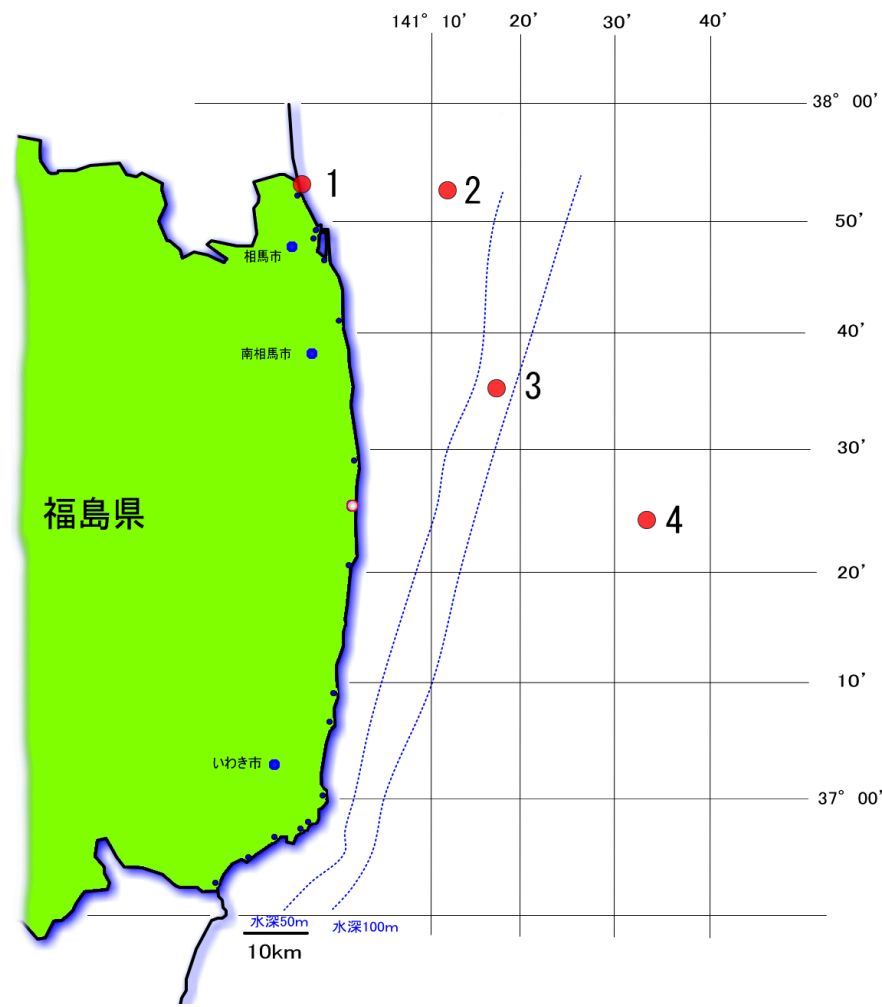


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096021 イシカワシラウオ	4月17日	不検出<	17.0
2	S-096020 イシガレイ	4月17日	不検出<	16.3
	S-096028 ヒラメ	4月17日	不検出<	18.3
	S-096029 マコガレイ	4月17日	不検出<	16.0
3	S-096022 エゾイソアイナメ(ドンコ)	4月17日	不検出<	19.6
	S-096025 シログチ	4月17日	不検出<	16.0
	S-096026 タチウオ	4月17日	不検出<	14.5
	S-096027 ババガレイ(ナメタガレイ)	4月17日	不検出<	14.7
	S-096030 マフグ	4月17日	不検出<	14.9
	S-096031 ミギガレイ(ニクモチ)	4月17日	不検出<	16.6
	S-096032 ヤナギムシガレイ	4月17日	不検出<	16.5



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-096019 アオメエソ(メヒカリ)	4月17日	不検出<	15.0
	S-096023 キアンコウ	4月17日	不検出<	16.6
	S-096024 サメガレイ	4月17日	不検出<	15.5
	S-096033 ユメカサゴ	4月17日	不検出<	16.5
	S-096034 ミミイカ	4月17日	不検出<	18.3
	S-096035 ヤナギダコ	4月17日	不検出<	17.8

モニタリング採取位置と結果

令和 8 年 4 月 3 0 日公表
(4 月 1 7 日採取 1 7 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