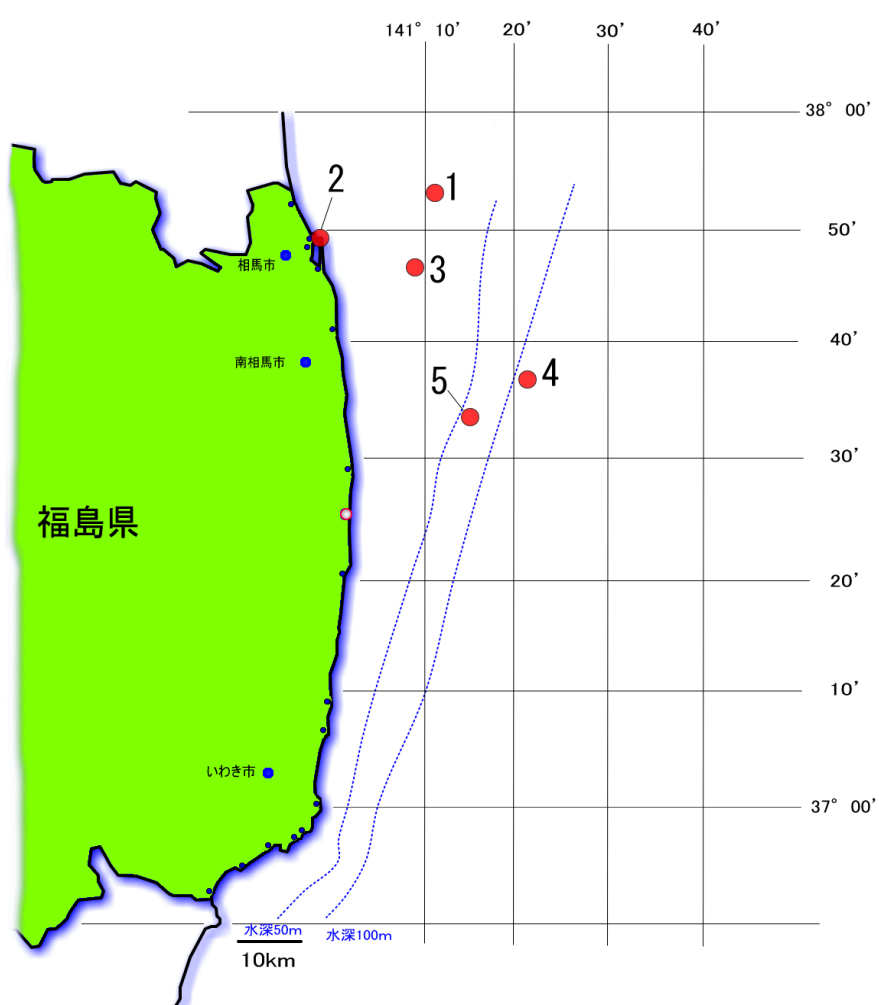


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-096197 ソウハチ	5月20日	不検出<	15.0
	S-096198 チダイ	5月20日	不検出<	18.2
	S-096199 ナガレメイタガレイ	5月20日	不検出<	15.5
	S-096202 ブリ	5月20日	不検出<	19.0
	S-096203 ホウボウ	5月20日	不検出<	16.0
	S-096207 マガレイ	5月20日	不検出<	15.3
	S-096208 マコガレイ	5月20日	不検出<	16.1
	S-096209 マダイ	5月20日	不検出<	15.0
	S-096213 ムシガレイ	5月20日	不検出<	16.8
2	S-096219 アサリ	5月15日	不検出<	15.9
3	S-096187 ウスメバル	5月20日	不検出<	16.5
	S-096192 キツネメバル	5月20日	不検出<	13.7
	S-096195 シロメバル	5月20日	不検出<	13.1
	S-096204 マアジ	5月20日	不検出<	16.6



No	魚種名	月日	濃度	DL*
4	S-096186 アオメエソ(メヒカリ)	5月18日	不検出<	14.7
	S-096188 ウツカリカサゴ	5月18日	不検出<	16.4
	S-096189 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出<	17.5
	S-096196 ソウハチ	5月18日	不検出<	18.8
	S-096200 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出<	14.6
	S-096211 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出<	18.4
	S-096214 メイタガレイ	5月18日	不検出<	15.8
	S-096215 メダイ	5月18日	不検出<	16.8
	S-096216 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出<	15.0
	S-096220 オキナマコ	5月18日	不検出<	15.7
5	S-096190 カナガシラ	5月18日	不検出<	16.5
	S-096191 キアンコウ	5月18日	不検出<	17.5
	S-096193 ゴマサバ	5月18日	不検出<	15.3
	S-096194 シログチ	5月18日	不検出<	14.8
	S-096201 ヒラメ	5月18日	不検出<	16.4
	S-096205 マアナゴ	5月18日	不検出<	15.2
	S-096206 マガレイ	5月18日	不検出<	16.7
	S-096210 マフグ	5月18日	不検出<	16.6
	S-096212 ムシガレイ	5月18日	不検出<	15.8
	S-096217 ジンドウイカ	5月18日	不検出<	16.6
	S-096218 ヤナギダコ	5月18日	不検出<	18.9

モニタリング採取位置と結果

令和 8年 5月 28日公表
(5月15日～ 5月20日採取 35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