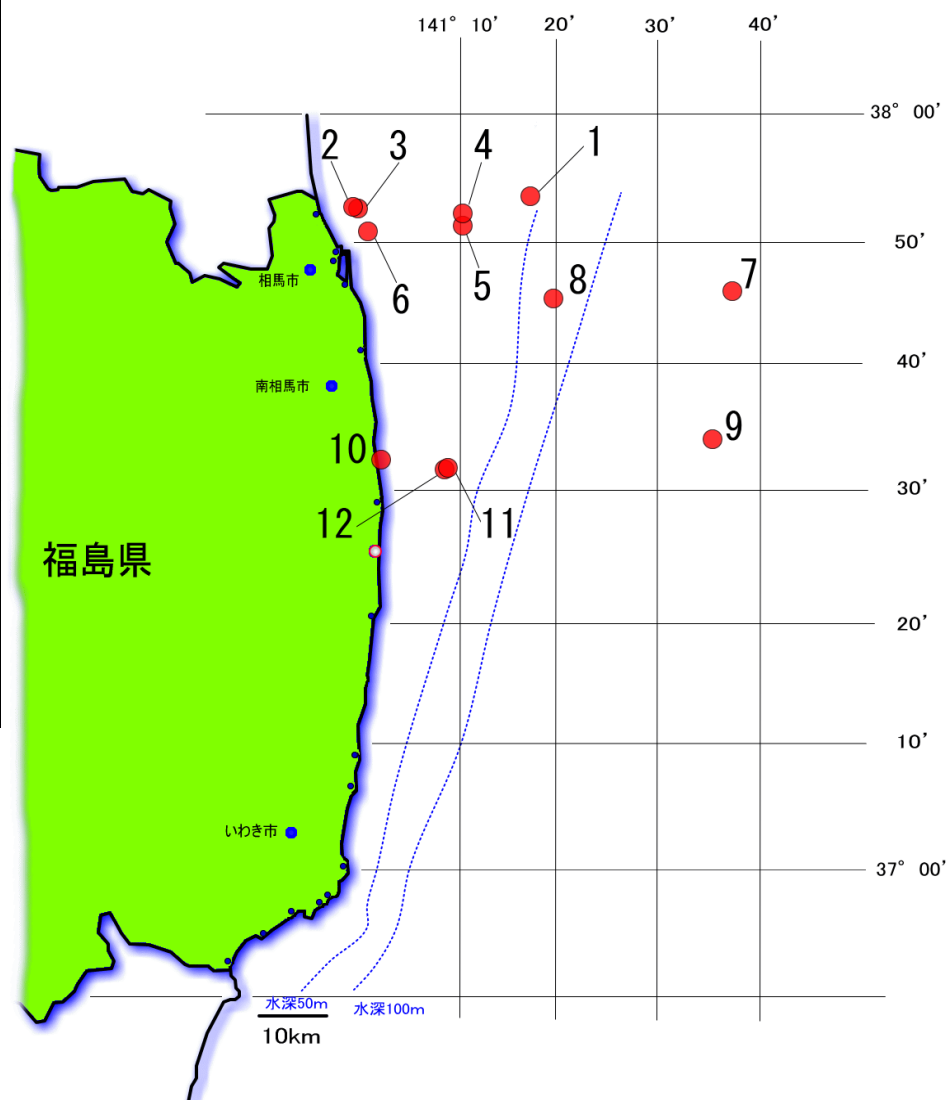


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093894 ウッカリカサゴ	9月30日	不検出<	14.6
	S-093900 コモンカスベ	9月30日	不検出<	17.0
S-093901	ショウサイフグ	9月30日	不検出<	13.4
S-093905	ナガレメイタガレイ	9月30日	不検出<	18.7
S-093907	ホウボウ	9月30日	不検出<	19.0
S-093919	ケンサキイカ	9月30日	不検出<	15.8
2	S-093896 カンパチ	9月30日	不検出<	19.2
S-093902	シログチ	9月30日	不検出<	16.5
S-093906	ニベ	9月30日	不検出<	17.0
3	S-093898 クロダイ	9月28日	不検出<	16.8
4	S-093889 シラス	9月30日	不検出<	14.8
5	S-093890 シラス	9月30日	不検出<	17.3
6	S-093903 シロメバル	9月30日	不検出<	17.0
7	S-093893 アオメソ(メヒカリ)	9月30日	不検出<	16.4
S-093899	ケムシカジカ	9月30日	不検出<	14.8
S-093908	マアナゴ	9月30日	不検出<	15.9
S-093913	ミギガレイ(ニクモチ)	9月30日	不検出<	16.9
S-093915	ムツ	9月30日	不検出<	18.4
S-093920	スルメイカ(マイカ)	9月30日	不検出<	15.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
8	S-093897 キアンコウ	9月30日	不検出<	17.2
S-093904	タチウオ	9月30日	不検出<	19.1
S-093910	マコガレイ	9月30日	不検出<	19.0
S-093911	マトウダイ	9月30日	不検出<	14.7
S-093912	マフグ	9月30日	不検出<	16.7
S-093914	ムシガレイ	9月30日	不検出<	18.8
S-093924	オキナマコ	9月30日	不検出<	19.8
9	S-093895 エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月30日	不検出<	17.3
S-093909	マガレイ	9月30日	不検出<	18.3
S-093916	ヤナギムシガレイ	9月30日	不検出<	13.3
S-093917	ユメカサゴ	9月30日	不検出<	17.0
S-093918	ケガニ	9月30日	不検出<	17.2
S-093921	ヤナギダコ	9月30日	不検出<	18.1
S-093922	シライトイマキバ	9月30日	不検出<	14.9
10	S-093923 ホッキガイ	9月30日	不検出<	15.8
11	S-093892 シラス	9月30日	不検出<	18.8
12	S-093891 シラス	9月30日	不検出<	18.7

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 10月 9日公表
(9月 28日～ 9月 30日採取 36 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