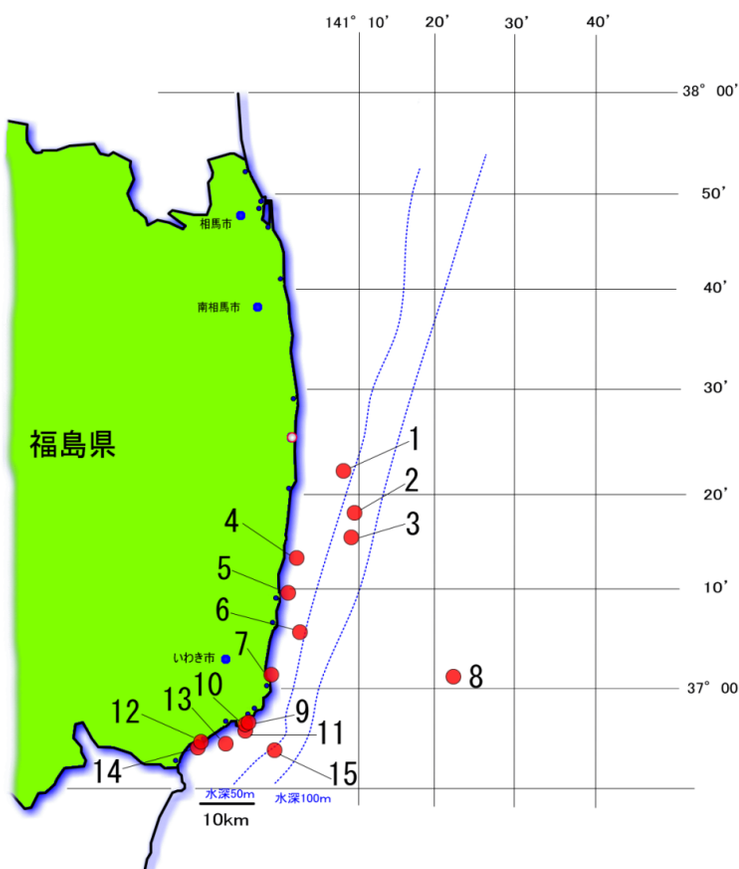


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-093007 クロメバル	6月14日	不検出<	19.6
2	S-093004 カナガシラ	6月14日	不検出<	18.9
	S-093009 ホウボウ	6月14日	不検出<	16.4
	S-093015 ムシガレイ	6月14日	不検出<	14.3
	S-093019 スルメイカ(マイカ)	6月14日	不検出<	16.9
3	S-093003 アカアマダイ	6月14日	不検出<	17.7
	S-093006 クラカケトラギス	6月14日	不検出<	18.5
	S-093008 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月14日	不検出<	16.4
	S-093010 マアジ	6月14日	不検出<	16.8
	S-093011 マアナゴ	6月14日	不検出<	18.1
	S-093012 マコガレイ	6月14日	不検出<	14.1
	S-093013 マサバ	6月14日	不検出<	16.1
	S-093016 メイタガレイ	6月14日	不検出<	17.1
	S-093017 ヤナギムシガレイ	6月14日	不検出<	19.0
	S-093018 ケンサキイカ	6月14日	不検出<	16.2
4	S-093005 キツネメバル	6月15日	不検出<	19.9
	S-093014 マトウダイ	6月15日	不検出<	19.3
5	S-092986 アイナメ	6月15日	不検出<	15.5
	S-092992 コブダイ	6月15日	不検出<	19.3
	S-092995 シロメバル	6月15日	不検出<	15.9
	S-092996 タカノハダイ	6月15日	不検出<	18.7
	S-092998 マダイ	6月15日	不検出<	14.8



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-092990 ウツカリカサゴ	6月14日	不検出<	20.0
7	S-093000 マダコ	6月15日	不検出<	19.9
8	S-092988 ウケグチメバル	6月14日	不検出<	15.5
	S-092989 ウスメバル	6月14日	不検出<	17.1
	S-092999 ユメカサゴ	6月14日	不検出<	16.6
9	S-092985 シラス	6月20日	不検出<	19.9
10	S-092983 シラス	6月20日	不検出<	18.3
11	S-093001 アワビ	6月15日	不検出<	13.7
	S-093002 キタムラサキウニ	6月15日	不検出<	19.0
12	S-092987 イシダイ	6月16日	不検出<	19.7
13	S-092991 キアンコウ	6月15日	不検出<	15.4
	S-092993 コモンカスベ	6月15日	不検出<	15.5
14	S-092984 シラス	6月20日	不検出<	19.9
15	S-092994 シログチ	6月14日	不検出<	13.4
	S-092997 ヒラメ	6月14日	不検出<	18.8

モニタリング採取位置と結果

令和 7年 6月26日公表
(6月14日～ 6月20日採取 37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