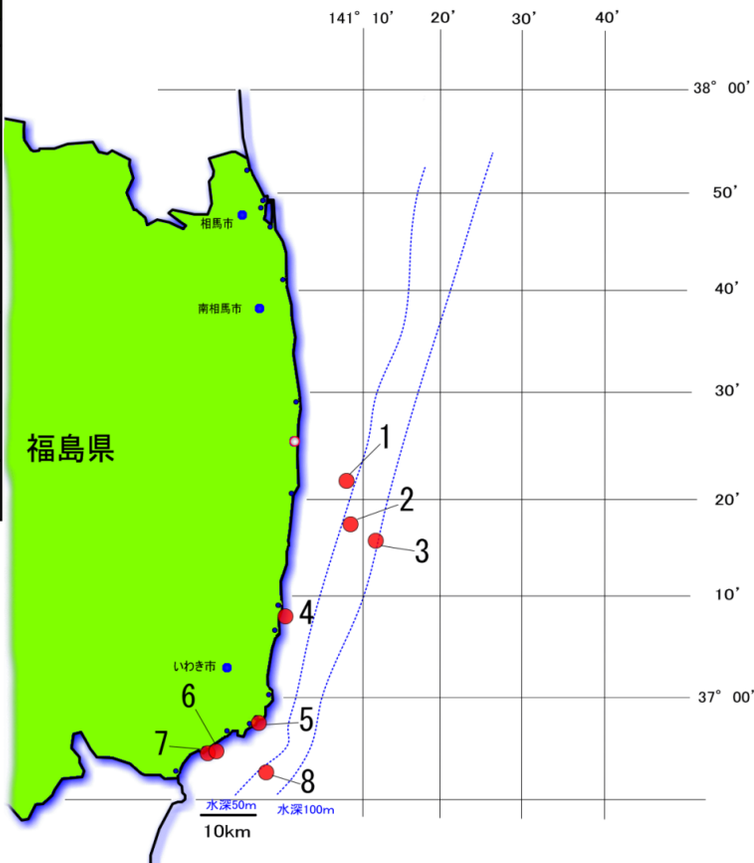


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-090780 ヒラメ	11月2日	不検出<	15.3
2	S-090776 イネゴチ	11月4日	不検出<	15.5
	S-090778 シログチ	11月4日	不検出<	16.3
3	S-090775 アカアマダイ	11月4日	不検出<	16.9
	S-090777 カナガシラ	11月4日	不検出<	15.6
	S-090779 ナガレメイタガレイ	11月4日	不検出<	16.4
	S-090781 マアジ	11月4日	不検出<	16.0
	S-090782 マコガレイ	11月4日	不検出<	15.1
	S-090783 ジンドウイカ	11月4日	不検出<	17.3
4	S-090784 マダコ	11月4日	不検出<	16.3
	S-090757 コモンカスベ	11月4日	不検出<	15.5
	S-090758 シイラ	11月4日	不検出<	18.4
	S-090764 ニベ	11月4日	不検出<	14.6
	S-090766 ヒラソウダ	11月4日	不検出<	15.4
5	S-090767 ホウボウ	11月4日	不検出<	15.2
	S-090773 アワビ	11月3日	不検出<	16.6
	S-090774 キタムラサキウニ	11月3日	不検出<	15.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-090753 ウマヅラハギ	11月4日	不検出<	14.3
	S-090760 シロメバル	11月4日	不検出<	12.2
	S-090761 タカノハダイ	11月4日	不検出<	16.8
	S-090762 タチウオ	11月4日	不検出<	16.8
	S-090769 マトウダイ	11月4日	不検出<	17.8
7	S-090754 カサゴ	11月4日	不検出<	18.8
8	S-090751 アカエイ	11月4日	不検出<	13.9
	S-090752 アカヤガラ	11月4日	不検出<	16.7
	S-090755 カスザメ	11月4日	不検出<	15.9
	S-090756 ゴテンアナゴ	11月4日	不検出<	17.7
	S-090759 ショウサイフグ	11月4日	不検出<	14.6
	S-090763 チダイ	11月4日	不検出<	15.9
	S-090765 ネズミゴチ	11月4日	不検出<	14.2
	S-090768 ホシザメ	11月4日	不検出<	16.8
	S-090770 メイタガレイ	11月4日	不検出<	17.2
	S-090771 エゾハリイカ(コウイカ)	11月4日	不検出<	15.3
	S-090772 ガザミ	11月4日	不検出<	16.3

モニタリング採取位置と結果

令和 6 年 1 1 月 1 4 日公表

(1 1 月 2 日 ~ 1 1 月 4 日採取 3 4 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