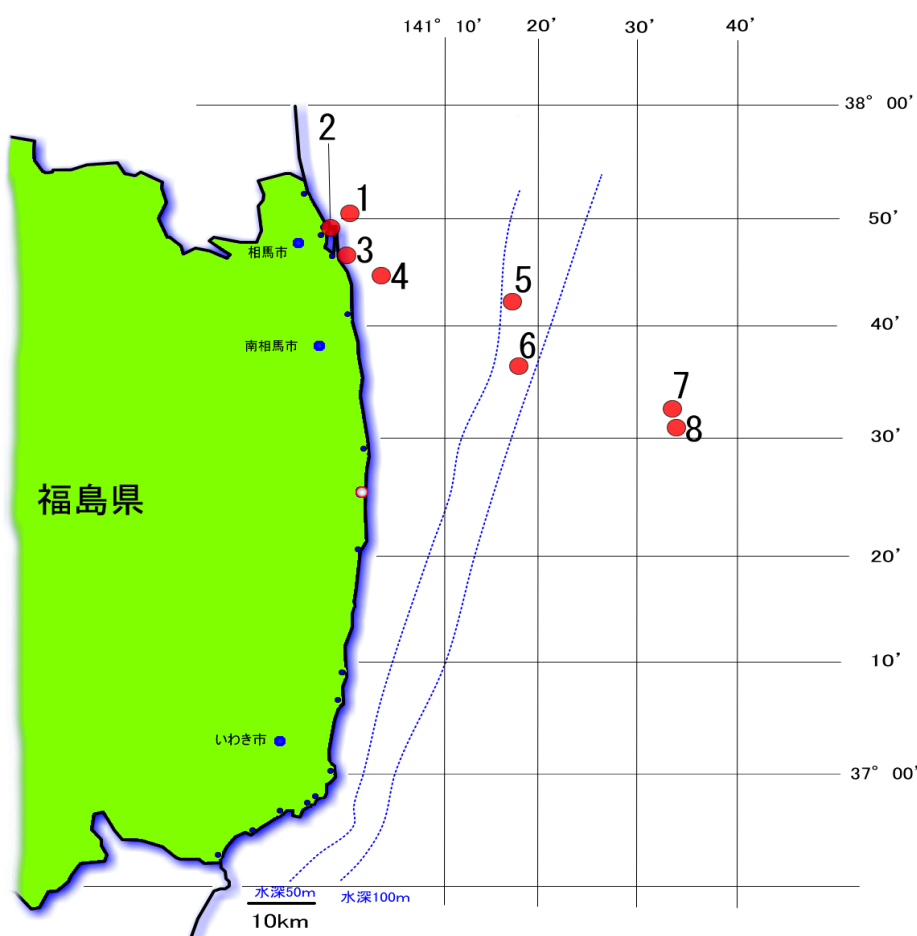


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-083086 ヒラメ	1月15日	不検出<	17.3
2	S-083107 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	1月12日	不検出<	7.9
3	S-083105 ホッキガイ	1月17日	不検出<	17.5
4	S-083100 マダコ	1月16日	不検出<	15.4
5	S-083074 ウマヅラハギ	1月17日	不検出<	18.1
	S-083076 オオクチイシナギ	1月17日	不検出<	19.0
	S-083077 カナガシラ	1月17日	不検出<	18.3
	S-083083 スズキ	1月17日	不検出<	17.6
	S-083084 タチウオ	1月17日	不検出<	19.1
	S-083085 ババガレイ(ナメタガレイ)	1月17日	不検出<	16.3
	S-083087 ヒラメ	1月17日	不検出<	14.5
	S-083088 ホウボウ	1月17日	不検出<	18.9
	S-083090 マアナゴ	1月17日	不検出<	16.7
	S-083091 マガレイ	1月17日	不検出<	16.9
	S-083093 マダイ	1月17日	不検出<	14.5
	S-083094 マフグ	1月17日	不検出<	15.7
	S-083096 ムシガレイ	1月17日	不検出<	15.6
	S-083098 ヤナギムシガレイ	1月17日	不検出<	16.3
	S-083101 マダコ	1月17日	不検出<	18.3
	S-083106 オキナマコ	1月17日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
6	S-083075 エゾイソアイナメ(ドンコ)	1月17日	不検出<	15.5
	S-083078 キアンコウ	1月17日	不検出<	18.7
	S-083080 コモンカスベ	1月17日	不検出<	16.8
	S-083081 シログチ	1月17日	不検出<	15.3
7	S-083082 スケトウダラ	1月17日	不検出<	16.7
	S-083089 マアジ	1月17日	不検出<	16.5
	S-083102 ヤナギダコ	1月17日	不検出<	13.7
	S-083103 ヤリイカ	1月17日	不検出<	14.2
	S-083104 シライトマキバイ	1月17日	不検出<	17.2
8	S-083072 アカガレイ	1月17日	不検出<	15.1
	S-083073 アカムツ	1月17日	不検出<	15.6
	S-083079 クロムツ	1月17日	不検出<	17.7
	S-083092 マサバ	1月17日	不検出<	17.2
	S-083095 ミギガレイ(ニクモチ)	1月17日	不検出<	16.2
	S-083097 メダイ	1月17日	不検出<	13.1
	S-083099 ユメカサゴ	1月17日	不検出<	19.3

モニタリング採取位置と結果

令和 5年 1月26日公表

(1月12日～ 1月17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