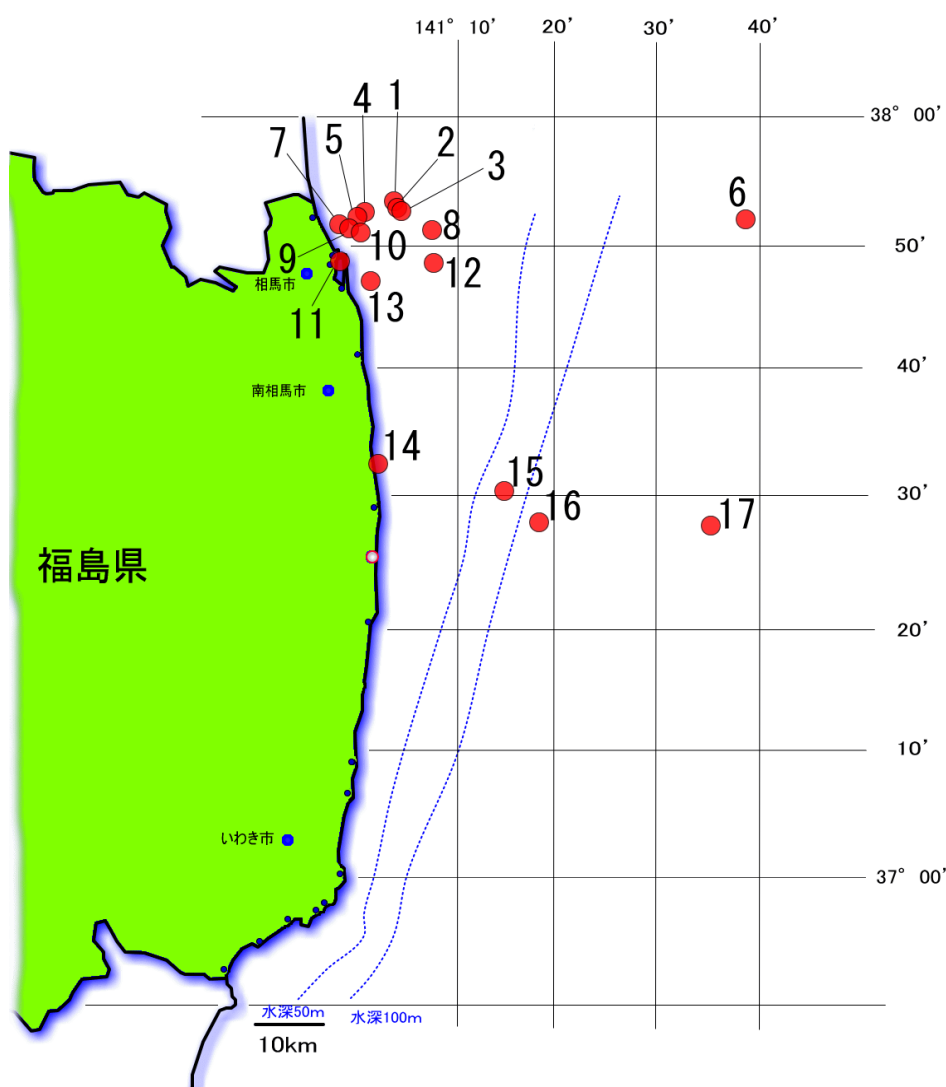


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-086900 シラス	11月26日	不検出<	15.4
2	S-086898 シラス	11月26日	不検出<	15.8
3	S-086897 シラス	11月26日	不検出<	18.4
4	S-086922 ブリ	11月26日	不検出<	15.8
	S-086923 ホウボウ	11月26日	不検出<	18.8
	S-086927 マサバ	11月26日	不検出<	16.3
5	S-086913 ショウサイフグ	11月26日	不検出<	15.6
	S-086936 マダコ	11月26日	不検出<	15.6
	S-086940 ヒメエゾボラ	11月26日	不検出<	18.9
6	S-086902 アカムツ	11月26日	不検出<	17.6
	S-086909 キアンコウ	11月26日	不検出<	18.4
	S-086911 クロムツ	11月26日	不検出<	19.8
	S-086925 マガレイ	11月26日	不検出<	15.5
	S-086933 ヤナギムシガレイ	11月26日	不検出<	18.0
	S-086937 ヤナギダコ	11月26日	不検出<	16.4
	S-086938 ヤリイカ	11月26日	不検出<	17.0
	S-086939 シライトマキバイ	11月26日	不検出<	14.9
7	S-086921 ヒラメ	11月26日	不検出<	15.4
8	S-086899 シラス	11月26日	不検出<	19.2
9	S-086901 アイナメ	11月26日	不検出<	19.4
	S-086903 イシガレイ	11月26日	不検出<	16.4
	S-086907 カサゴ	11月26日	不検出<	17.0
	S-086910 キツネメバル	11月26日	不検出<	19.8
	S-086917 トラフグ	11月26日	不検出<	18.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
10	S-086908 カナガシラ	11月26日	不検出<	17.4
	S-086912 サワラ	11月26日	不検出<	16.3
	S-086926 マゴチ	11月26日	不検出<	15.8
11	S-086942 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	11月30日	不検出<	9.0
12	S-086920 ヒラメ	11月23日	不検出<	19.5
13	S-086905 オオニベ	11月20日	不検出<	18.5
14	S-086941 ホッキガイ	11月28日	不検出<	17.7
15	S-086916 チダイ	11月26日	不検出<	16.6
	S-086918 ナガレメイタガレイ	11月26日	不検出<	19.5
	S-086924 ホシザメ	11月26日	不検出<	14.4
	S-086929 マトウダイ	11月26日	不検出<	19.3
16	S-086906 カガミダイ	11月26日	不検出<	13.7
	S-086914 シログチ	11月26日	不検出<	17.6
	S-086915 タチウオ	11月26日	不検出<	17.0
	S-086931 ムシガレイ	11月26日	不検出<	15.6
17	S-086904 エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月26日	不検出<	16.2
	S-086919 ババガレイ(ナメタガレイ)	11月26日	不検出<	17.3
	S-086928 マダラ	11月26日	不検出<	16.2
	S-086930 ミギガレイ(ニクモチ)	11月26日	不検出<	16.0
	S-086932 メダイ	11月26日	不検出<	16.0
	S-086934 ユメカサゴ	11月26日	不検出<	17.5
	S-086935 スルメイカ(マイカ)	11月26日	不検出<	16.8

モニタリング採取位置と結果

令和 5年12月 7日公表
(11月20日~11月30日採取 46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