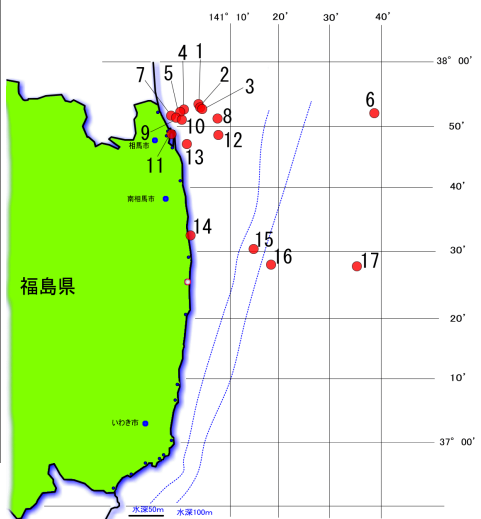
No	魚種名	月日	濃度	DL*
1 S-086900	· · · ·	11月26日	不検出<	15.4
2 S-086898	シラス	11月26日	不検出<	15.8
3 S-086897	シラス	11月26日	不検出<	18.4
4 S-086922	ブリ	11月26日	不検出<	15.8
S-086923	ホウボウ	11月26日	不検出<	18.8
S-086927	マサバ	11月26日	不検出<	16.3
5 S-086913	ショウサイフグ	11月26日	不検出<	15.6
S-086936	マダコ	11月26日	不検出<	15.6
S-086940	ヒメエゾボラ	11月26日	不検出<	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	不検出く	17.0
S-086910	キツネメバル	11月26日	不検出く	19.8
S-086917	トラフグ	11月26日	不検出く	18.0



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 11月20日 不検出< 13 S-086905 オオニベ 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 11月26日 不検出< S-086929 マトウダイ 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 11月26日 不検出< S-086931 ムシガレイ 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 7.5 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