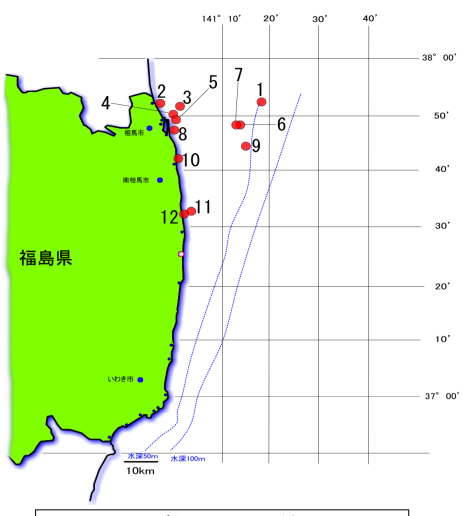
NI.	A 廷 夕		迪库	DLak
No	<u>魚種名</u>	月日	濃度	DL*
1 S-081960		10月9日	不検出<	16.1
	ムシガレイ	10月9日	不検出<	18.3
2 S-081982	クロソイ	10月9日	不検出<	15.4
3 S-081953	コモンカスベ	10月9日	不検出<	15.4
S-081955	シログチ	10月9日	不検出<	18.2
S-081962	ニベ	10月9日	不検出<	17.0
S-081963	ヌマガレイ	10月9日	不検出<	16.6
S-081965	ヒラメ	10月9日	不検出く	15.5
S-081966	ホウボウ	10月9日	不検出<	16.7
S-081973	マトウダイ	10月9日	不検出<	16.5
S-081977	ガザミ	10月9日	不検出<	15.5
4 S-081956	シロメバル	10月9日	不検出<	18.4
5 S-081978	マダコ	10月9日	不検出<	17.8
6 S-081950	イシガレイ	10月9日	不検出<	14.8
S-081952	キツネメバル	10月9日	不検出<	17.2
S-081954	ショウサイフグ	10月9日	不検出<	14.1
S-081961	ナガレメイタガレイ	10月9日	不検出<	15.9
S-081964	ババガレイ(ナメタガレイ)	10月9日	不検出<	16.8
S-081968	マアナゴ	10月9日	不検出<	18.3
S-081969	マガレイ	10月9日	不検出<	18.9
S-081970	マコガレイ	10月9日	不検出<	18.1
S-081974	マフグ	10月9日	不検出<	15.7
S-081976	メイタガレイ	10月9日	不検出<	15.4



No 月日 濃度 DL* 魚種名 10月9日 不検出 16.1 7 S-081949 アイナメ S-081951 カナガシラ 10月9日 不検出 15.7 S-081959 チダイ 10月9日 不検出 77.8 S-081972 マダイ 10月9日 不検出 15.7 8 S-081980 ホッキガイ 10月11日 不検出 18.1 9 S-081967 ホウボウ 10月9日 不検出 19.5 S-081971 マコガレイ 10月9日 不検出 77.2 10 S-081981 クロソイ 10月5日 不検出 15.5 10月12日 不検出 19.2 11 S-081957 スズキ S-081958 タチウオ 10月12日 不検出 18.6 S-081983 クロソイ 10月12日 不検出 16.9 12 S-081979 ホッキガイ 10月7日 不検出 15.6

モニタリング採取位置と結果

令和 4年10月20日公表

(10月 5日~10月12日採取 35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