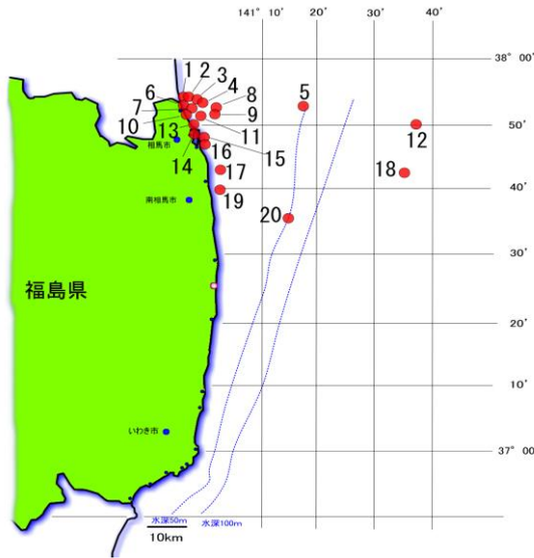


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-071824 シラス	6月24日	不検出<	14.4
2	S-071825 シラス	6月24日	不検出<	14.6
3	S-071861 ガザミ	6月21日	不検出<	16.4
	S-071864 ヒラツメガニ	6月21日	不検出<	16.4
	S-071865 マダコ	6月21日	不検出<	13.6
	S-071873 ヒメエソボラ	6月21日	不検出<	13.8
4	S-071836 ゴマサバ	6月23日	不検出<	14.6
5	S-071832 カナガシラ	6月23日	不検出<	15.4
	S-071837 コモンカスベ	6月23日	不検出<	18.3
	S-071856 マフグ	6月23日	不検出<	15.6
6	S-071874 ホツキガイ	6月24日	不検出<	15.1
7	S-071829 インガレイ	6月21日	不検出<	14.6
	S-071834 クロダイ	6月21日	不検出<	16.0
	S-071846 ヒラメ	6月21日	不検出<	13.2
	S-071852 マコガレイ	6月21日	不検出<	16.2
	S-071853 マゴチ	6月21日	不検出<	16.8
8	S-071842 スズキ	6月23日	不検出<	16.0
9	S-071848 ホウボウ	6月25日	不検出<	15.6
	S-071875 モスソガイ	6月25日	不検出<	17.2
10	S-071876 キタムラサキウニ	6月21日	不検出<	15.9
11	S-071826 シラス	6月24日	不検出<	18.0
12	S-071841 スケトウダラ	6月24日	不検出<	12.7
	S-071844 ニギス	6月24日	不検出<	16.8
	S-071854 マサバ	6月24日	不検出<	15.8
	S-071866 ミズダコ	6月24日	不検出<	15.8
	S-071867 ヤナギダコ	6月24日	不検出<	16.4
	S-071872 シライトマキバイ	6月24日	不検出<	17.0



No	魚種名	月日	濃度	DL*
13	S-071839 サヨリ	6月23日	不検出<	17.0
14	S-071868 アサリ	6月17日	不検出<	14.7
15	S-071870 コタマガイ	6月21日	不検出<	15.3
16	S-071871 コタマガイ	6月21日	不検出<	19.3
17	S-071822 シラス	6月24日	不検出<	18.8
18	S-071828 アオメエソ(メヒカリ)	6月24日	不検出<	16.7
	S-071830 エソソアイナメ(ドンコ)	6月24日	不検出<	11.2
	S-071833 キアンコウ	6月24日	不検出<	15.4
	S-071835 ケムシカジカ	6月24日	不検出<	15.0
	S-071838 サメガレイ	6月24日	不検出<	15.5
	S-071843 ソウハチ	6月24日	不検出<	14.0
	S-071847 ヒレグロ	6月24日	不検出<	13.5
	S-071855 マダラ	6月24日	不検出<	15.3
	S-071857 ミギガレイ(ニクモチ)	6月24日	不検出<	17.9
	S-071859 ヤナギムシガレイ	6月24日	不検出<	15.5
	S-071860 ユメカサゴ	6月24日	不検出<	16.4
	S-071862 ケガニ	6月24日	不検出<	16.0
	S-071863 スルメイカ(マイカ)	6月24日	不検出<	13.6
	S-071869 エソボラモドキ	6月24日	不検出<	14.2
19	S-071823 シラス	6月24日	不検出<	15.3
20	S-071827 アイナメ	6月24日	不検出<	14.3
	S-071831 オオクチイシナギ	6月24日	不検出<	14.4
	S-071840 シログチ	6月24日	不検出<	14.6
	S-071845 ババガレイ(ナメタガレイ)	6月24日	不検出<	13.5
	S-071849 マアジ	6月24日	不検出<	15.1
	S-071850 マアナゴ	6月24日	不検出<	18.0
	S-071851 マガレイ	6月24日	不検出<	14.3
	S-071858 ムシガレイ	6月24日	不検出<	14.4

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 7月 2日公表

(6月17日～ 6月25日採取 55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