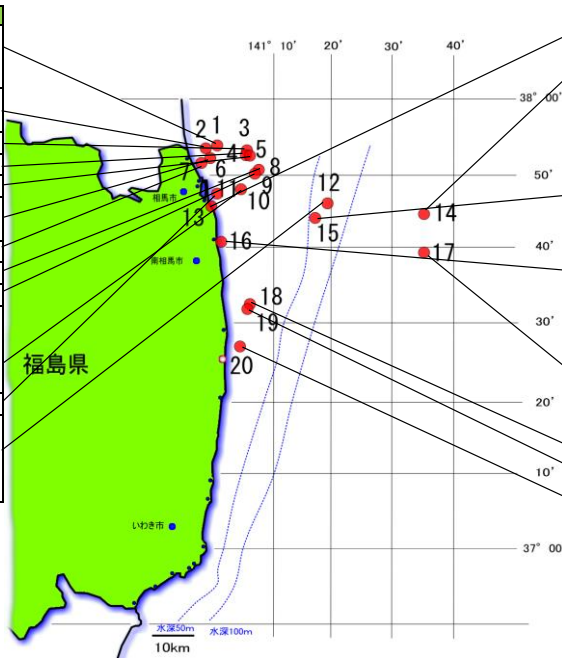


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-059865 コモンカスベ	8月28日	不検出	18.0
	S-059873 ホウボウ	8月28日	不検出	16.0
	S-059886 ガザミ	8月28日	不検出	12.3
2	S-059866 サワラ	8月27日	不検出	16.3
	S-059881 マツダイ	8月27日	不検出	18.1
3	S-059851 シラス	8月28日	不検出	17.8
4	S-059852 シラス	8月28日	不検出	17.2
5	S-059853 シラス	8月28日	不検出	16.9
6	S-059867 サワラ	8月27日	不検出	16.1
	S-059879 マサバ	8月27日	不検出	16.0
7	S-059875 マアナゴ	8月30日	不検出	16.1
8	S-059854 シラス	8月28日	不検出	17.7
9	S-059855 シラス	8月28日	不検出	16.1
10	S-059860 イシガレイ	8月28日	不検出	18.5
	S-059871 ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月28日	不検出	18.3
	S-059877 マコガレイ	8月28日	不検出	18.7
	S-059895 マナマコ	8月28日	不検出	16.2
11	S-059856 シラス	8月28日	不検出	18.9
12	S-059876 マガレイ	8月28日	不検出	13.8
	S-059884 ムシガレイ	8月28日	不検出	17.9
	S-059890 ヤリイカ	8月28日	不検出	14.5
	S-059894 オキナマコ	8月28日	不検出	17.6



No	魚種名	月日	検出状況	数値
13	S-059893 アウビ	8月27日	不検出	14.6
14	S-059862 カガミダイ	8月28日	不検出	15.2
	S-059885 ユメカサゴ	8月28日	不検出	17.3
	S-059891 シライトマキバイ	8月28日	不検出	19.6
15	S-059861 ウスメバル	8月28日	不検出	15.7
	S-059863 カナガシラ	8月28日	不検出	15.7
	S-059868 シロメバル	8月28日	不検出	15.6
	S-059869 チダイ	8月28日	不検出	17.6
	S-059872 ヒラメ	8月28日	不検出	16.6
	S-059874 マアジ	8月28日	不検出	16.6
	S-059882 マトウダイ	8月28日	不検出	15.9
16	S-059892 ホッキガイ	8月28日	不検出	15.6
17	S-059859 アオメエソ(メヒカリ)	8月28日	不検出	16.5
	S-059864 キアンコウ	8月28日	不検出	17.0
	S-059870 ニギス	8月28日	不検出	18.8
	S-059883 ミギガレイ(ニクモチ)	8月28日	不検出	16.9
	S-059887 ケガニ	8月28日	不検出	16.8
	S-059888 スルメイカ(マイカ)	8月28日	不検出	17.2
	S-059889 ヤナギダコ	8月28日	不検出	15.0
18	S-059857 シラス	8月28日	不検出	18.1
19	S-059858 シラス	8月28日	不検出	19.1
20	S-059878 マゴチ	8月28日	不検出	15.1
	S-059880 マダイ	8月28日	不検出	16.6

モニタリング採取位置と結果

平成30年9月6日公表
(8月27日～8月30日採取 45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