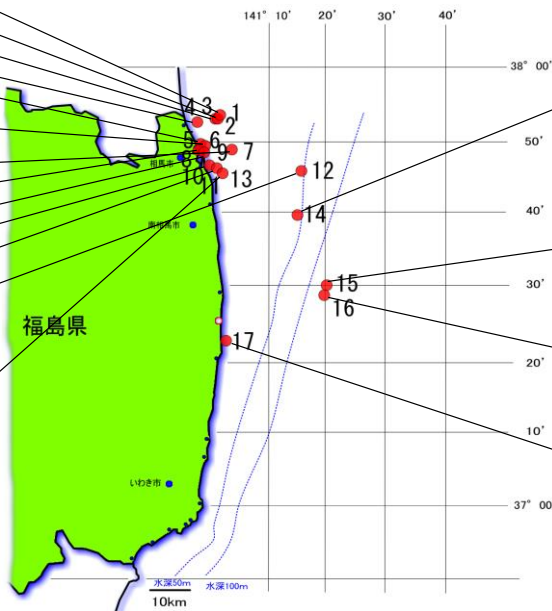


No	魚種名	月日	不検出<	数値
1	S-059087 シラス	7月18日	不検出<	14.6
2	S-059108 マサバ	7月18日	不検出<	13.2
3	S-059088 シラス	7月18日	不検出<	19.6
4	S-059100 ブリ	7月18日	不検出<	16.3
5	S-059119 コタマガイ	7月18日	不検出<	16.8
6	S-059122 アワビ	7月18日	不検出<	17.5
	S-059124 キタムラサキウニ	7月18日	不検出<	15.5
7	S-059105 マアナゴ	7月18日	不検出<	19.4
8	S-059118 アサリ	7月19日	不検出<	14.7
9	S-059120 コタマガイ	7月18日	不検出<	16.7
10	S-059121 ホツキガイ	7月17日	不検出<	17.4
11	S-059085 シラス	7月17日	不検出<	17.2
12	S-059092 カナガシラ	7月18日	不検出<	19.4
	S-059094 ケムシカジカ	7月18日	不検出<	18.9
	S-059102 ホシガレイ	7月18日	不検出<	14.5
	S-059103 ホシザメ	7月18日	不検出<	18.0
	S-059104 マアジ	7月18日	不検出<	15.6
13	S-059086 シラス	7月17日	不検出<	15.3



No	魚種名	月日	不検出<	数値
14	S-059089 アイナメ	7月18日	不検出<	19.3
	S-059091 イシガレイ	7月18日	不検出<	18.5
	S-059095 コモンカスベ	7月18日	不検出<	19.4
	S-059096 シロメバル	7月18日	不検出<	15.8
	S-059098 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月18日	不検出<	15.9
	S-059106 マガレイ	7月18日	不検出<	19.9
	S-059107 マコガレイ	7月18日	不検出<	16.1
	S-059110 マトウダイ	7月18日	不検出<	18.1
	S-059112 ムシガレイ	7月18日	不検出<	17.9
	S-059113 メイタガレイ	7月18日	不検出<	17.4
15	S-059090 アカムツ	7月18日	不検出<	19.5
	S-059109 マダラ	7月18日	不検出<	16.5
	S-059116 スルメイカ(マイカ)	7月18日	不検出<	14.0
16	S-059093 キアンコウ	7月18日	不検出<	16.7
	S-059109 ヒラメ	7月18日	不検出<	16.1
	S-059111 ミギガレイ(ニクモチ)	7月18日	不検出<	17.8
	S-059114 ヤナギムシガレイ	7月18日	不検出<	14.9
	S-059117 ヤナギダコ	7月18日	不検出<	17.4
	S-059123 オキナマコ	7月18日	不検出<	16.7
17	S-059097 ニベ	7月20日	不検出<	18.3
	S-059101 ホウボウ	7月20日	不検出<	15.8
	S-059115 ガザミ	7月20日	不検出<	15.5

### モニタリング採取位置と結果

平成30年7月26日公表  
(7月17日~7月20日採取 40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