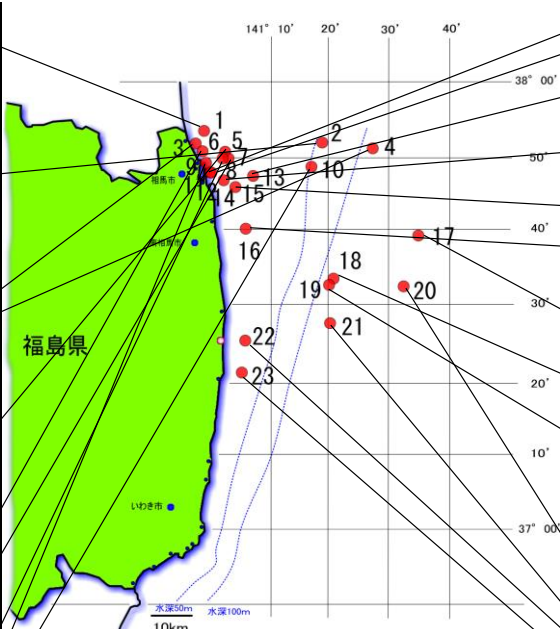


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-065159 コモンカスベ	6月5日	不検出	14.2
	S-065160 コモンカスベ	6月5日	不検出	18.9
	S-065161 コモンカスベ	6月5日	不検出	15.2
2	S-065133 アイナメ	6月4日	不検出	18.1
	S-065146 キアンコウ	6月4日	不検出	18.5
	S-065149 ケムシカジカ	6月4日	不検出	18.7
	S-065157 コモンカスベ	6月4日	不検出	15.8
	S-065158 コモンカスベ	6月4日	不検出	14.9
	S-065168 シログチ	6月4日	不検出	15.4
	S-065169 シロメバル	6月4日	不検出	14.7
	S-065175 マアナゴ	6月4日	不検出	16.2
	S-065189 ヤナギダコ	6月4日	不検出	18.2
3	S-065195 アフビ	6月3日	不検出	17.4
4	S-065140 カサゴ	6月5日	不検出	16.7
5	S-065151 コモンカスベ	6月4日	不検出	19.3
	S-065152 コモンカスベ	6月4日	不検出	14.2
	S-065153 コモンカスベ	6月4日	不検出	13.4
	S-065154 コモンカスベ	6月4日	不検出	15.9
	S-065155 コモンカスベ	6月4日	不検出	13.5
	S-065156 コモンカスベ	6月4日	不検出	15.7
	S-065173 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月4日	不検出	16.0
	S-065177 マコガレイ	6月4日	不検出	16.4
6	S-065167 サヨリ	6月4日	不検出	15.4
7	S-065162 コモンカスベ	6月5日	不検出	17.7
	S-065163 コモンカスベ	6月5日	不検出	14.6
	S-065164 コモンカスベ	6月5日	不検出	17.5
	S-065165 コモンカスベ	6月5日	不検出	15.8
	S-065185 ガザミ	6月3日	不検出	20.0
8	S-065192 ヒメエソボラ	6月3日	不検出	17.0
	S-065190 アサリ	6月3日	不検出	13.7
10	S-065136 エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月4日	不検出	16.5
	S-065171 ソウハチ	6月4日	不検出	16.5
	S-065181 ムシガレイ	6月4日	不検出	19.5



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-065193 ホッキガイ	6月4日	不検出	14.1
12	S-065194 ホッキガイ	6月4日	不検出	18.3
13	S-065135 イシガレイ	6月4日	不検出	15.7
	S-065176 マガレイ	6月4日	不検出	19.0
	S-065188 ヒラツメガニ	6月4日	不検出	13.3
14	S-065147 クロソイ	6月4日	不検出	14.4
	S-065170 スズキ	6月4日	不検出	15.6
15	S-065145 カナガシラ	6月4日	不検出	16.7
	S-065150 ゴマサバ	6月4日	不検出	19.2
	S-065182 メイタガレイ	6月4日	不検出	14.5
16	S-065148 クロソイ	6月5日	不検出	15.3
17	S-065172 ナガツカ	6月4日	不検出	17.7
	S-065183 ヤナギムシガレイ	6月4日	不検出	16.0
	S-065186 ケガニ	6月4日	不検出	16.4
	S-065187 スルメイカ(マイカ)	6月4日	不検出	15.8
18	S-065191 シライトマキバイ	6月4日	不検出	18.3
	S-065138 カサゴ	6月5日	不検出	15.6
19	S-065141 カサゴ	6月5日	不検出	14.7
	S-065142 カサゴ	6月5日	不検出	18.3
	S-065143 カサゴ	6月5日	不検出	17.4
	S-065144 カサゴ	6月5日	不検出	15.7
20	S-065134 アオメソ(メヒカリ)	6月4日	不検出	16.2
	S-065166 サメガレイ	6月4日	不検出	15.5
	S-065178 マサバ	6月4日	不検出	17.7
	S-065179 マダラ	6月4日	不検出	19.2
	S-065180 ミギガレイ(ニクモチ)	6月4日	不検出	15.5
21	S-065184 ユメカサゴ	6月4日	不検出	18.1
	S-065139 カサゴ	6月5日	不検出	16.5
22	S-065174 ヒラメ	6月5日	不検出	17.5
23	S-065137 オオクチイシナギ	5月30日	不検出	15.1

モニタリング採取位置と結果
 令和元年6月13日公表
 (5月30日～6月5日採取 63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