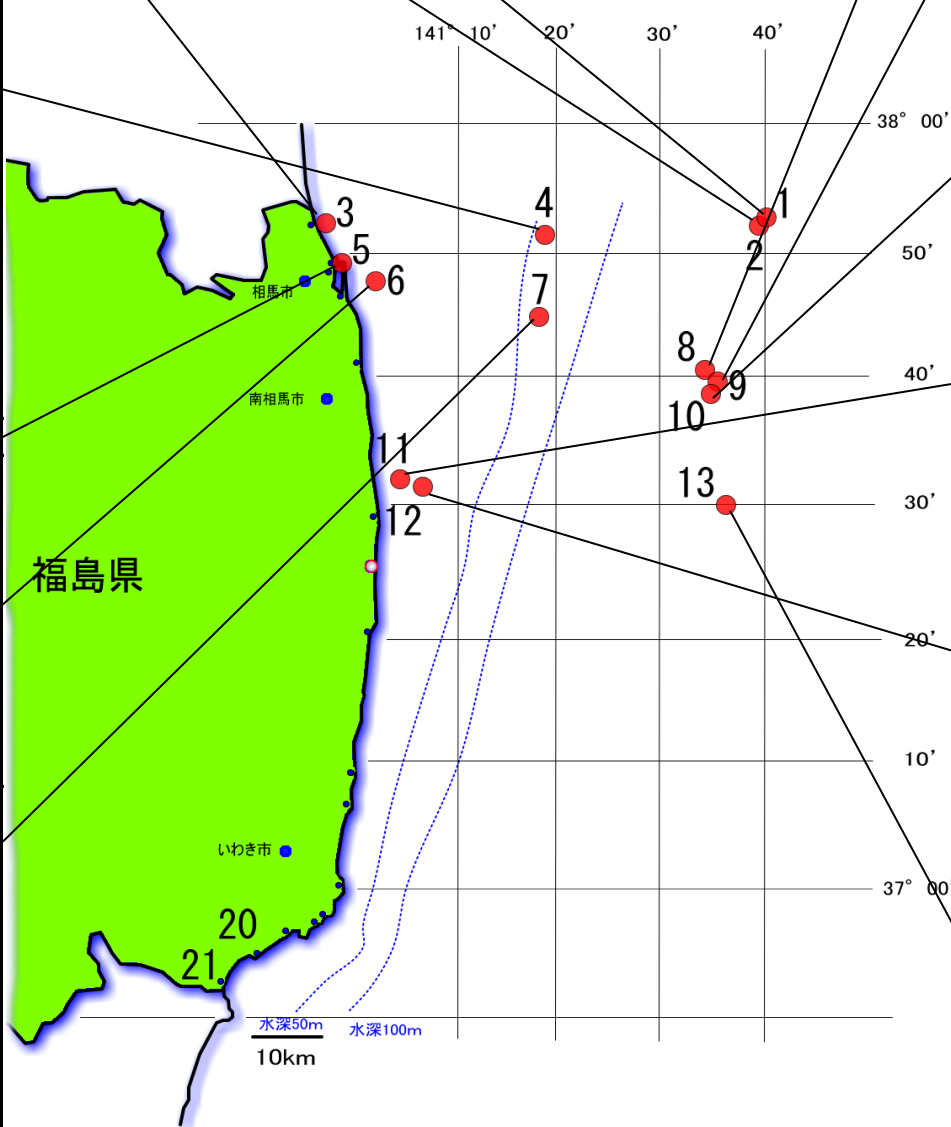


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-030088 アイナメ	5月19日	不検出	18.2
	S-030090 アカガレイ	5月19日	不検出	15.6
	S-030093 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月19日	不検出	13.3
	S-030100 ケムシカジカ	5月19日	不検出	16.3
2	S-030119 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出	15.6
	S-030136 マサバ	5月19日	不検出	15.6
	S-030142 マダラ	5月19日	不検出	12.9
3	S-030108 サヨリ	5月19日	不検出	17.0
4	S-030084 アイナメ	5月18日	不検出	14.8
	S-030096 キアンコウ	5月18日	不検出	12.7
	S-030098 ケムシカジカ	5月18日	不検出	14.9
	S-030111 スズキ	5月18日	不検出	14.5
	S-030115 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出	15.9
	S-030120 ヒラメ	5月18日	不検出	12.8
	S-030127 マアナゴ	5月18日	不検出	16.4
	S-030128 マガレイ	5月18日	不検出	16.9
	S-030131 マコガレイ	5月18日	不検出	11.7
	S-030139 マダラ	5月18日	不検出	15.8
	S-030145 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出	14.6
	S-030149 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出	16.1
	S-030157 ジンドウイカ	5月18日	不検出	15.6
	S-030161 ヤナギダコ	5月18日	不検出	15.1
	S-030163 ヤリイカ	5月18日	不検出	14.0
	S-030167 オキナマコ	5月18日	不検出	16.1
5	S-030164 アサリ	5月19日	不検出	18.6
6	S-030087 アイナメ	5月19日	不検出	14.3
	S-030102 ゴマサバ	5月19日	不検出	14.4
	S-030104 コモンカスベ	5月19日	不検出	16.3
	S-030118 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	不検出	14.2
	S-030122 ヒラメ	5月19日	不検出	17.7
	S-030134 マコガレイ	5月19日	不検出	14.5
	S-030135 マサバ	5月19日	不検出	15.7
	S-030166 ヒメエゾボラ	5月19日	不検出	17.3
	S-030169 マボヤ	5月19日	不検出	16.7
7	S-030085 アイナメ	5月18日	不検出	14.1
	S-030094 カナガシラ	5月18日	不検出	16.3
	S-030099 ケムシカジカ	5月18日	不検出	13.8
	S-030112 スズキ	5月18日	不検出	16.0
	S-030116 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出	15.3
	S-030124 ヒレグロ	5月18日	不検出	15.0
	S-030126 ホシガレイ	5月18日	不検出	17.1
	S-030129 マガレイ	5月18日	不検出	13.8
	S-030132 マコガレイ	5月18日	不検出	15.2
	S-030140 マダラ	5月18日	不検出	15.4
	S-030150 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出	15.8
	S-030162 ヤナギダコ	5月18日	不検出	12.9



No	魚種名	月日	検出状況	数値
8	S-030092 エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月18日	不検出	16.1
	S-030105 サメガレイ	5月18日	不検出	17.1
	S-030113 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出	14.4
	S-030137 マダラ	5月18日	不検出	15.1
	S-030143 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出	17.0
	S-030147 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出	17.4
	S-030151 ユメカサゴ	5月18日	不検出	17.6
	S-030155 ケガニ	5月18日	不検出	13.1
	S-030159 ヤナギダコ	5月18日	不検出	15.2
9	S-030123 ヒラメ	5月19日	不検出	15.8
	S-030125 ヒレグロ	5月19日	不検出	15.5
	S-030156 ケガニ	5月19日	不検出	14.9
10	S-030089 アカガレイ	5月18日	不検出	15.1
	S-030101 ゴマサバ	5月18日	不検出	15.1
	S-030106 サメガレイ	5月18日	不検出	14.6
	S-030109 スケトウダラ	5月18日	不検出	16.4
	S-030114 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月18日	不検出	13.9
	S-030138 マダラ	5月18日	不検出	13.7
	S-030144 ミギガレイ(ニクモチ)	5月18日	不検出	14.8
	S-030148 ヤナギムシガレイ	5月18日	不検出	17.7
	S-030152 ユメカサゴ	5月18日	不検出	13.6
	S-030160 ヤナギダコ	5月18日	不検出	13.6
11	S-030158 ミズダコ	5月18日	不検出	19.2
	S-030165 ヒメエゾボラ	5月18日	不検出	16.4
12	S-030086 アイナメ	5月19日	不検出	16.9
	S-030091 イシガレイ	5月19日	不検出	15.0
	S-030095 カナガシラ	5月19日	不検出	15.4
	S-030097 キアンコウ	5月19日	不検出	15.1
	S-030103 コモンカスベ	5月19日	9.4	
	S-030117 ババガレイ(ナメタガレイ)	5月19日	6.4	
	S-030121 ヒラメ	5月19日	不検出	12.6
	S-030130 マガレイ	5月19日	不検出	17.1
	S-030133 マコガレイ	5月19日	不検出	15.9
	S-030141 マダラ	5月19日	不検出	17.3
	S-030146 ムシガレイ	5月19日	不検出	16.0
	S-030154 ガザミ	5月19日	不検出	16.4
	S-030168 マボヤ	5月19日	不検出	14.3
13	S-030107 サメガレイ	5月19日	不検出	16.1
	S-030110 スケトウダラ	5月19日	不検出	13.6
	S-030153 ユメカサゴ	5月19日	不検出	13.7

モニタリング採取位置と結果

平成27年5月27日公表(その1)
(5月18日~5月19日採取 86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

*ND: 検出限界未満
*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg