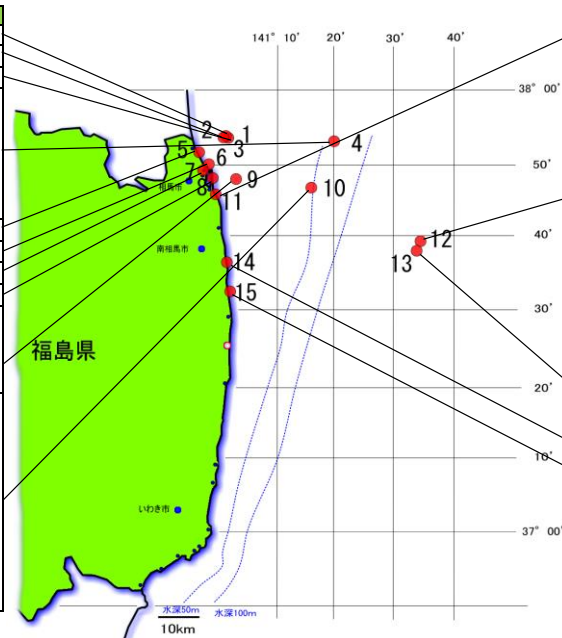


No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-058671	ホウボウ	6月28日	16.8
2	S-058649	シラス	6月28日	14.9
3	S-058650	シラス	6月28日	16.2
4	S-058652	アイナメ	6月27日	16.1
	S-058654	インガレイ	6月27日	15.1
	S-058656	カナガシラ	6月27日	16.9
	S-058669	ヒラメ	6月27日	13.7
	S-058673	マアナゴ	6月27日	12.7
	S-058682	メイタガレイ	6月27日	15.6
5	S-058694	アワビ	6月28日	19.1
6	S-058691	コタマガイ	6月25日	18.2
7	S-058690	アサリ	6月25日	16.1
8	S-058692	コタマガイ	6月25日	15.9
9	S-058661	ショウサイフグ	6月28日	16.8
	S-058662	シロメバル	6月28日	16.9
	S-058667	ニベ	6月28日	18.9
	S-058677	マダイ	6月28日	17.4
10	S-058659	コモンカスベ	6月27日	15.9
	S-058664	チダイ	6月27日	15.6
	S-058666	ナガレメイタガレイ	6月27日	15.4
	S-058672	マアジ	6月27日	19.5
	S-058674	マガレイ	6月27日	17.3
	S-058675	マコガレイ	6月27日	14.6
	S-058679	マトウダイ	6月27日	16.1
	S-058681	ムシガレイ	6月27日	18.5
	S-058686	ジンドウイカ	6月27日	19.0
	S-058696	オキナマコ	6月27日	17.3



No	魚種名	月日	不検出	値
11	S-058695	アワビ	6月28日	19.2
12	S-058653	アオメエソ(メヒカリ)	6月27日	12.6
	S-058658	ケムシカジカ	6月27日	14.4
	S-058660	サメガレイ	6月27日	17.3
	S-058668	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月27日	13.4
	S-058676	マサバ	6月27日	14.0
	S-058678	マダラ	6月27日	15.2
	S-058680	ミギガレイ(ニクモチ)	6月27日	16.5
	S-058683	ヤナギムシガレイ	6月27日	13.5
	S-058684	ユメカサゴ	6月27日	16.0
	S-058687	スルメイカ(マイカ)	6月27日	18.1
	S-058689	ヤナギダコ	6月27日	15.6
13	S-058655	エゾソアイナメ(ドンコ)	6月27日	15.4
	S-058657	キアンコウ	6月27日	17.9
	S-058663	ソウハチ	6月27日	18.2
	S-058665	ナガツカ	6月27日	17.3
	S-058670	ヒレグロ	6月27日	14.7
	S-058685	ケガニ	6月27日	16.7
	S-058688	ミズダコ	6月27日	15.0
14	S-058651	シラス	6月28日	18.0
15	S-058693	ホッキガイ	6月28日	16.6

モニタリング採取位置と結果

平成30年7月5日公表
(6月25日~6月28日採取 48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