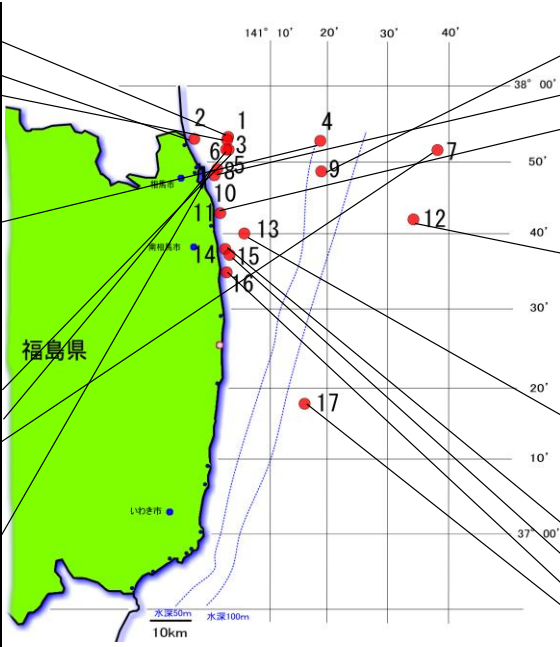


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-067672	コモンカスベ	9月20日	不検出< 15.5
	S-067680	コモンカスベ	9月26日	不検出< 16.0
2	S-067713	マダコ	9月26日	不検出< 17.9
3	S-067660	シラス	9月25日	不検出< 17.6
4	S-067662	インガレイ	9月26日	不検出< 13.0
	S-067665	オオクテイシナギ	9月26日	不検出< 15.0
	S-067666	カナガシラ	9月26日	不検出< 17.0
	S-067669	ギンアナゴ	9月26日	不検出< 15.8
	S-067687	チダイ	9月26日	不検出< 14.9
	S-067688	ナガレメイタガレイ	9月26日	不検出< 13.8
	S-067690	ハバガレイ(ナメタガレイ)	9月26日	不検出< 12.9
	S-067696	マガレイ	9月26日	不検出< 14.0
	S-067697	マコガレイ	9月26日	不検出< 15.5
	S-067702	マフグ	9月26日	不検出< 17.8
	S-067704	ムシガレイ	9月26日	不検出< 17.7
	S-067705	メイタガレイ	9月26日	不検出< 16.5
5	S-067673	コモンカスベ	9月20日	不検出< 14.1
	S-067681	コモンカスベ	9月26日	不検出< 17.0
6	S-067671	コモンカスベ	9月20日	不検出< 15.3
7	S-067707	ヤナギムシガレイ	9月26日	不検出< 14.9
8	S-067661	アイナメ	9月25日	不検出< 15.6
	S-067670	クロソイ	9月25日	不検出< 14.0
	S-067675	コモンカスベ	9月25日	不検出< 16.1
	S-067676	コモンカスベ	9月25日	不検出< 13.8
	S-067677	コモンカスベ	9月25日	不検出< 15.0
	S-067684	シロメバル	9月25日	不検出< 16.4
	S-067689	ニベ	9月25日	不検出< 18.2
	S-067691	ヒラメ	9月25日	不検出< 14.1
	S-067709	ガザミ	9月25日	不検出< 14.8
	S-067712	ヒラツメガニ	9月25日	不検出< 14.5



No	魚種名	月日	検出状況	数値
9	S-067664	ウスメバル	9月26日	不検出< 15.1
	S-067686	タチウオ	9月26日	不検出< 15.5
	S-067693	マアジ	9月26日	不検出< 14.0
10	S-067659	シラス	9月25日	不検出< 15.3
11	S-067683	サワラ	9月25日	不検出< 18.0
	S-067700	マダイ	9月25日	不検出< 14.3
12	S-067688	キアンコウ	9月26日	不検出< 17.0
	S-067694	マアジ	9月26日	不検出< 17.1
	S-067699	マサバ	9月26日	不検出< 19.0
	S-067703	ミギガレイ(ニクモチ)	9月26日	不検出< 18.1
	S-067706	メダイ	9月26日	不検出< 17.0
	S-067708	ユメカサゴ	9月26日	不検出< 16.5
	S-067710	ケガニ	9月26日	不検出< 19.4
	S-067711	スルメイカ(マイカ)	9月26日	不検出< 15.1
	S-067714	ヤナギダコ	9月26日	不検出< 17.8
	S-067715	ヤリイカ	9月26日	不検出< 15.8
	13	S-067663	ウスバハギ	9月25日
S-067678		コモンカスベ	9月25日	不検出< 16.5
S-067679		コモンカスベ	9月25日	不検出< 15.3
S-067685		スズキ	9月25日	不検出< 13.5
S-067692		ホウボウ	9月25日	不検出< 16.8
S-067698		マゴチ	9月25日	不検出< 14.6
14	S-067701	マトウダイ	9月25日	不検出< 17.1
	S-067667	カンパチ	9月25日	不検出< 14.9
15	S-067674	コモンカスベ	9月20日	不検出< 17.2
	S-067682	コモンカスベ	9月26日	不検出< 18.2
16	S-067716	ホッキガイ	9月24日	不検出< 15.0
	S-067695	マアナゴ	9月24日	不検出< 15.2

モニタリング採取位置と結果

令和元年10月3日公表
 (9月20日～9月26日採取 58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