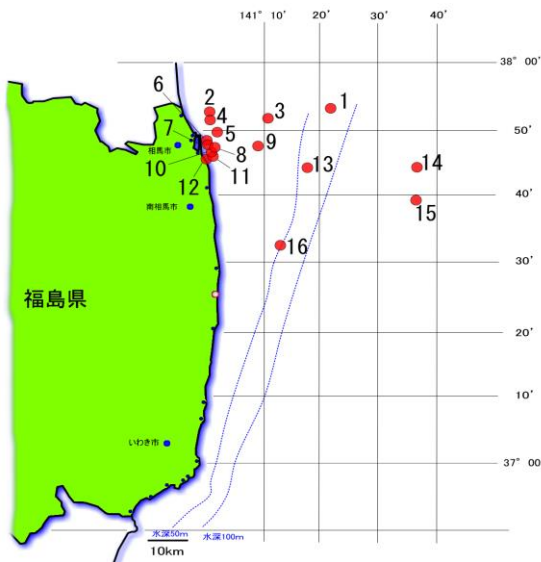


No	魚種名	月日	濃度	DL*
1	S-072677	キアンコウ	8月25日	不検出< 14.4
	S-072680	ゴマサバ	8月25日	不検出< 16.0
	S-072684	タチウオ	8月25日	不検出< 16.0
	S-072692	マアジ	8月25日	不検出< 15.5
	S-072694	マガレイ	8月25日	不検出< 14.1
2	S-072682	サワラ	8月24日	不検出< 15.9
	S-072678	ギンアナゴ	8月24日	不検出< 15.6
3	S-072693	マアナゴ	8月24日	不検出< 16.7
	S-072706	マダコ	8月24日	不検出< 16.8
	S-072711	モスソガイ	8月24日	不検出< 15.4
	S-072683	サワラ	8月24日	不検出< 16.8
	S-072671	シラス	8月26日	不検出< 15.8
6	S-072676	カナガシラ	8月23日	不検出< 17.5
	S-072709	ヒメソボラ	8月23日	不検出< 16.1
	S-072674	イシガレイ	8月23日	不検出< 16.8
7	S-072679	クロウシノシタ	8月23日	不検出< 14.8
	S-072681	コモンカスベ	8月23日	不検出< 15.3
	S-072690	ホウボウ	8月23日	不検出< 16.9
	S-072696	マゴチ	8月23日	不検出< 15.7
	S-072703	ガザミ	8月23日	不検出< 14.5
8	S-072670	シラス	8月26日	不検出< 12.5
	S-072687	ニベ	8月23日	不検出< 14.0
S-072689	ヒラメ	8月23日	不検出< 14.4	



No	魚種名	月日	濃度	DL*	
10	S-072669	シラス	8月25日	不検出< 14.2	
	S-072668	シラス	8月25日	不検出< 14.2	
11	S-072712	アワビ	8月25日	不検出< 15.0	
13	S-072685	チダイ	8月25日	不検出< 12.2	
	S-072686	ナガレメイタガレイ	8月25日	不検出< 18.3	
	S-072691	ホウボウ	8月25日	不検出< 14.8	
	S-072697	マトウダイ	8月25日	不検出< 13.7	
	S-072699	ムシガレイ	8月25日	不検出< 13.7	
S-072700	メイタガレイ	8月25日	不検出< 14.7		
14	S-072688	ハバガレイ(ナメタガレイ)	8月26日	不検出< 17.0	
	S-072701	ヤナギムシガレイ	8月26日	不検出< 14.7	
	S-072704	ケガニ	8月26日	不検出< 15.5	
S-072707	ミズダコ	8月26日	不検出< 14.3		
15	S-072672	アオメエソ(メヒカリ)	8月26日	不検出< 18.4	
	S-072673	アカガレイ	8月26日	不検出< 16.1	
	S-072675	エゾソアイナメ(ドンコ)	8月26日	不検出< 15.2	
	S-072695	マガレイ	8月26日	不検出< 14.6	
	S-072698	ミギガレイ(ニクモチ)	8月26日	不検出< 16.8	
	S-072702	ユメカサゴ	8月26日	不検出< 14.1	
	S-072705	スルメイカ(マイカ)	8月26日	不検出< 15.6	
	S-072708	ヤナギダコ	8月26日	不検出< 14.1	
	16	S-072710	ホツキガイ	8月25日	不検出< 17.1

モニタリング採取位置と結果

令和 2年 9月 3日公表
(8月23日~ 8月26日採取 45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
* DL=検出限界値