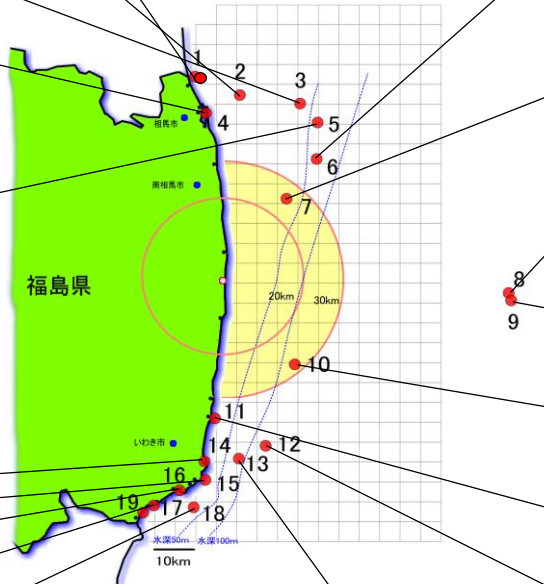


No	魚種名	月日	
1	S-3080	イシカワシラウオ	2月23日 66
	S-3092	コモンカスベ	2月23日 不検出<16.0
	S-3096	スケトウダラ	2月23日 31
	S-3114	マゴチ	2月23日 198
	S-3121	マダラ	2月23日 不検出<13.8
	S-3133	ヒメエゾボラ	2月23日 9
2	S-3075	アカガレイ	2月23日 不検出<16.5
	S-3093	コモンカスベ	2月23日 99
	S-3110	マガレイ	2月23日 115
	S-3113	マコガレイ	2月23日 80
	S-3122	マダラ	2月23日 68
3	S-3079	イシガレイ	2月22日 86
	S-3091	コモンカスベ	2月22日 29
	S-3104	ヒラメ	2月22日 68
	S-3108	マガレイ	2月22日 29
	S-3118	マダラ	2月22日 不検出<17.4
4	S-3148	ヒトエグサ(アオリ)	2月23日 不検出<24.0
5	S-3072	アイナメ	2月22日 9
	S-3077	イカナゴ	2月22日 31
	S-3084	エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月22日 不検出<17.4
	S-3089	ケムシカジカ	2月22日 31
	S-3094	シログチ	2月22日 不検出<17.2
	S-3098	スズキ	2月22日 240
	S-3102	ババガレイ(ナメタガレイ)	2月22日 不検出<14.3
	S-3106	ヒラメ	2月22日 77
	S-3112	マコガレイ	2月22日 36
	S-3119	マダラ	2月22日 24
	S-3123	ムシガレイ	2月22日 不検出<13.6
	S-3125	ヤナギムシガレイ	2月22日 22
	S-3126	イダコ	2月22日 不検出<20.3
	S-3127	ジンドウイカ	2月22日 不検出<18.1
S-3132	ヤナギダコ	2月22日 不検出<16.0	

No	魚種名	月日	
14	S-3033	イシカワシラウオ	2月27日 46
15	S-3045	サヨリ	2月27日 25
16	S-3069	ムラサキイガイ	2月27日 不検出<19.2
17	S-3043	コモンカスベ	2月27日 220
	S-3049	ニベ	2月27日 217
	S-3065	ヒラツメガニ	2月27日 不検出<15.1
18	S-3034	エゾイソアイナメ(ドン)	2月26日 260
19	S-3037	カタクチイワシ	2月27日 11
	S-3040	クロソイ	2月27日 150
	S-3048	スズキ	2月27日 63



No	魚種名	月日	
6	S-3071	アイナメ	2月22日 46
	S-3074	アカガレイ	2月22日 不検出
	S-3083	エゾイソアイナメ(ドン)	2月22日 35
	S-3088	ケムシカジカ	2月22日 9.9
	S-3095	スケトウダラ	2月22日 7.6
	S-3097	スズキ	2月22日 660
	S-3099	ナガレメイタガレイ	2月22日 不検出
	S-3101	ババガレイ(ナメタ)	2月22日 不検出
	S-3105	ヒラメ	2月22日 101
	S-3107	マアナゴ	2月22日 90
	S-3109	マガレイ	2月22日 11
7	S-3111	マコガレイ	2月22日 19.5
	S-3124	メイタガレイ	2月22日 39
	S-3129	ミズダコ	2月22日 不検出
	S-3070	アイナメ	2月21日 300
	S-3078	イシガレイ	2月21日 380
8	S-3090	コモンカスベ	2月21日 215
	S-3100	ババガレイ(ナメタ)	2月21日 不検出<16.0
	S-3103	ヒラメ	2月21日 520
	S-3117	マダラ	2月21日 37
9	S-3086	キチジ	2月20日 不検出<16.0
	S-3116	マダラ	2月20日 49
	S-3131	ヤナギダコ	2月20日 不検出<15.6
	S-3073	アカガレイ	2月20日 不検出<14.8
	S-3076	アブラガレイ	2月20日 不検出<18.2
	S-3082	エゾイソアイナメ(ドン)	2月20日 不検出<14.9
10	S-3085	キチジ	2月20日 不検出<15.2
	S-3115	マダラ	2月20日 不検出<16.1
	S-3128	ズワイガニ(メス)	2月20日 不検出<16.4
	S-3130	ヤナギダコ	2月20日 不検出<17.4
	S-3081	ウスメバル	2月22日 20.5
	S-3087	キツネメバル	2月22日 970
	S-3120	マダラ	2月22日 260

No	魚種名	月日	
11	S-3068	ホッキガイ	2月27日 86
12	S-3030	アイナメ	2月27日 100
	S-3031	アカガレイ	2月27日 不検出<16.4
	S-3035	エゾイソアイナメ(ドン)	2月27日 237
	S-3036	カガミダイ	2月27日 不検出<19.4
	S-3039	ギス	2月27日 不検出<14.8
	S-3042	ケムシカジカ	2月27日 34
	S-3044	サメガレイ	2月27日 64
	S-3046	シログチ	2月27日 11
	S-3051	ババガレイ(ナメタ)	2月27日 47
	S-3053	ヒラメ	2月27日 35
13	S-3054	マアナゴ	2月27日 13
	S-3057	マサバ	2月27日 不検出<15.0
	S-3059	マダラ	2月27日 160
	S-3060	ミギガレイ(ニクモ)	2月27日 25
	S-3063	ヤナギムシガレイ	2月27日 16
	S-3029	アイナメ	2月27日 126
	S-3032	アブラツノザメ	2月27日 27
	S-3038	カナガシラ	2月27日 36
	S-3041	ケムシカジカ	2月27日 75
	S-3047	スケトウダラ	2月27日 6.9
	S-3050	ババガレイ(ナメタ)	2月27日 112
	S-3052	ヒラメ	2月27日 87
	S-3055	マガレイ	2月27日 67
S-3056	マコガレイ	2月27日 109	
S-3058	マダラ	2月27日 161	
S-3061	ムシガレイ	2月27日 不検出<14.8	
S-3062	ヤナギムシガレイ	2月27日 73	
S-3064	ジンドウイカ	2月27日 不検出<17.8	
S-3066	ミズダコ	2月27日 不検出<16.2	
S-3067	ヤナギダコ	2月27日 不検出<14.9	

モニタリング採取位置と結果

(平成24年2月29日公表 2月20日~2月27日採取)

- * 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
- * 放射性ヨウ素はいずれも検出限界未満
- * ND：検出限界未満
- * 暫定規制値 放射性ヨウ素：2,000ベクレル/kg 放射性セシウムの合計：500ベクレル/kg