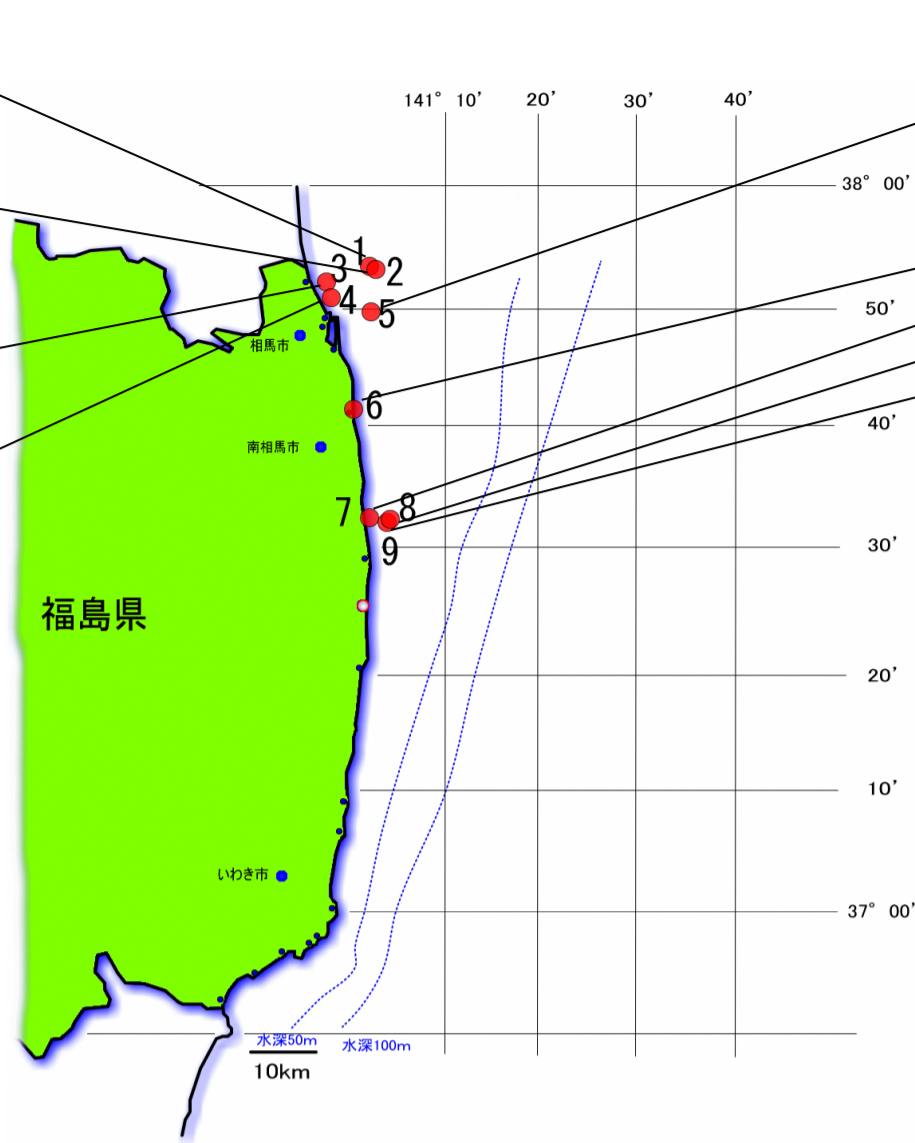


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-052954 スズキ	10月25日	不検出	18.4
	S-052958 ブリ	10月25日	不検出	16.8
	S-052963 ガザミ	10月25日	不検出	16.4
2	S-052951 サワラ	10月25日	不検出	18.5
	S-052959 ブリ	10月25日	不検出	15.4
	S-052961 マサバ	10月25日	不検出	17.1
	S-052964 ガザミ	10月25日	不検出	18.2
3	S-052956 ニベ	10月26日	不検出	14.6
	S-052965 ガザミ	10月26日	不検出	14.8
	S-052966 マダコ	10月26日	不検出	15.7
	S-052967 ヒメヅボラ	10月26日	不検出	14.7
4	S-052960 マアナゴ	10月25日	不検出	15.6



No	魚種名	月日	検出状況	数値
5	S-052949 カナガシラ	10月26日	不検出	16.3
	S-052950 コモンカスベ	10月26日	不検出	15.0
	S-052952 シログチ	10月26日	不検出	16.4
	S-052955 ニベ	10月26日	不検出	17.7
	S-052957 ヒラメ	10月26日	不検出	13.6
6	S-052953 スズキ	10月25日	不検出	14.2
	S-052962 ガザミ	10月25日	不検出	15.9
7	S-052968 ホッキガイ	10月26日	不検出	17.5
8	S-052947 シラス	10月26日	不検出	17.4
9	S-052948 シラス	10月26日	不検出	16.3

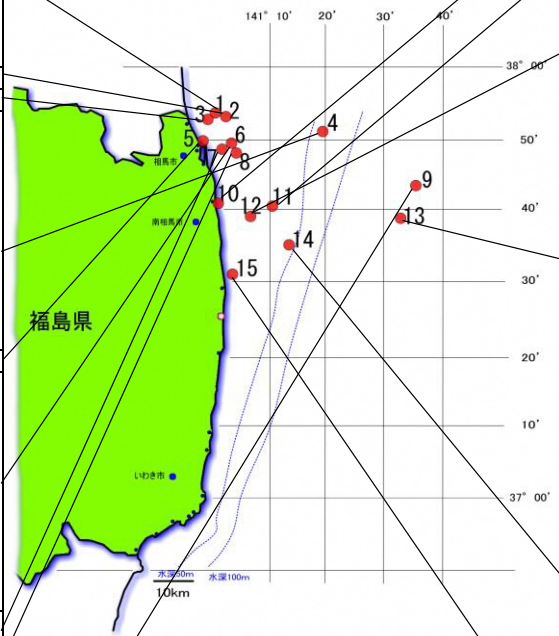
### モニタリング採取位置と結果

平成29年11月1日公表  
 ( 10月25日~10月26日採取 22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

No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-053061	イシガレイ	11月2日	不検出< 15.3
	S-053066	カナガシラ	11月2日	不検出< 15.3
	S-053076	コモンカスベ	11月2日	不検出< 15.2
	S-053081	シログチ	11月2日	不検出< 16.0
	S-053090	ニベ	11月2日	不検出< 17.4
	S-053098	ヒラメ	11月2日	不検出< 15.7
	S-053113	マコガレイ	11月2日	不検出< 13.1
	S-053131	ガザミ	11月2日	不検出< 14.2
2	S-053079	サワラ	11月1日	不検出< 19.3
3	S-053078	サワラ	11月1日	不検出< 14.8
4	S-053055	アイナメ	11月1日	不検出< 15.0
	S-053065	カナガシラ	11月1日	不検出< 16.2
	S-053087	チダイ	11月1日	不検出< 16.7
	S-053089	ナガレメイタガレイ	11月1日	不検出< 13.8
	S-053095	ヒラメ	11月1日	不検出< 16.3
	S-053106	マアナゴ	11月1日	不検出< 15.4
	S-053108	マガレイ	11月1日	不検出< 14.0
	S-053116	マダイ	11月1日	不検出< 13.0
	S-053123	ムシガレイ	11月1日	不検出< 15.1
	S-053138	マダコ	11月1日	不検出< 15.8
	S-053148	オキナマコ	11月1日	不検出< 17.4
5	S-053054	シラス	10月31日	不検出< 19.2
6	S-053057	アイナメ	11月2日	不検出< 16.3
	S-053062	イシガレイ	11月2日	不検出< 14.7
	S-053077	コモンカスベ	11月2日	不検出< 15.1
	S-053082	シロメバル	11月2日	不検出< 17.7
	S-053094	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月2日	不検出< 14.4
	S-053099	ヒラメ	11月2日	不検出< 17.0
	S-053101	ホウボウ	11月2日	不検出< 15.0
	S-053104	マアジ	11月2日	不検出< 15.2
	S-053114	マコガレイ	11月2日	不検出< 13.5
	S-053118	マダイ	11月2日	不検出< 16.6
	S-053135	ヒラツメガニ	11月2日	不検出< 19.1
7	S-053063	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月1日	不検出< 19.6
	S-053137	マダコ	11月1日	不検出< 18.5
8	S-053105	マアナゴ	11月1日	不検出< 19.6
9	S-053058	アオメエソ(メヒカリ)	11月1日	不検出< 17.0
	S-053068	キアンコウ	11月1日	不検出< 15.4
	S-053070	ギス	11月1日	不検出< 16.1
	S-053073	ケムシカジカ	11月1日	不検出< 18.8
	S-053083	スケトウダラ	11月1日	不検出< 18.6
	S-053085	ソウハチ	11月1日	不検出< 14.9
	S-053092	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月1日	不検出< 15.0
	S-053110	マガレイ	11月1日	不検出< 16.4
	S-053119	マダラ	11月1日	不検出< 16.9
	S-053121	ミギガレイ(ニクモチ)	11月1日	不検出< 16.6
	S-053127	ヤナギムシガレイ	11月1日	不検出< 17.1
	S-053129	ユメカサゴ	11月1日	不検出< 14.8
	S-053132	ケガニ	11月1日	不検出< 13.7
	S-053133	スルメイカ(マイカ)	11月1日	不検出< 14.3
	S-053140	ミスダコ	11月1日	不検出< 14.3
	S-053142	ヤナギダコ	11月1日	不検出< 13.3
	S-053144	エゾボラモドキ	11月1日	不検出< 17.0
	S-053145	シライトマキバイ	11月1日	不検出< 14.9



No	魚種名	月日	検出状況	数値
10	S-053147	ホツキガイ	10月31日	不検出< 14.5
11	S-053072	キツネメバル	11月2日	不検出< 15.6
	S-053084	スズキ	11月2日	不検出< 15.8
	S-053088	チダイ	11月2日	不検出< 16.5
	S-053102	ホウボウ	11月2日	不検出< 15.8
	S-053115	マサバ	11月2日	不検出< 16.7
12	S-053067	カナガシラ	11月2日	不検出< 16.1
	S-053074	ゴマサバ	11月2日	不検出< 15.3
	S-053100	ブリ	11月2日	不検出< 14.7
	S-053103	ホシザメ	11月2日	不検出< 17.6
13	S-053059	アオメエソ(メヒカリ)	11月1日	不検出< 14.6
	S-053064	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月1日	不検出< 19.4
	S-053069	キアンコウ	11月1日	不検出< 14.0
	S-053071	ギス	11月1日	不検出< 17.7
	S-053086	ソウハチ	11月1日	不検出< 16.6
	S-053093	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月1日	不検出< 17.9
	S-053097	ヒラメ	11月1日	不検出< 12.1
	S-053111	マガレイ	11月1日	不検出< 18.2
	S-053120	マダラ	11月1日	不検出< 17.0
	S-053122	ミギガレイ(ニクモチ)	11月1日	不検出< 17.4
	S-053126	メダイ	11月1日	不検出< 16.1
	S-053128	ヤナギムシガレイ	11月1日	不検出< 12.9
	S-053130	ユメカサゴ	11月1日	不検出< 16.0
	S-053134	スルメイカ(マイカ)	11月1日	不検出< 14.8
	S-053141	ミスダコ	11月1日	不検出< 15.1
	S-053143	ヤナギダコ	11月1日	不検出< 17.5
	S-053146	シライトマキバイ	11月1日	不検出< 15.9
14	S-053056	アイナメ	11月1日	不検出< 16.7
	S-053060	イシガレイ	11月1日	不検出< 14.2
	S-053075	コモンカスベ	11月1日	不検出< 15.4
	S-053080	ショウサイフグ	11月1日	不検出< 17.6
	S-053091	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月1日	不検出< 15.5
	S-053096	ヒラメ	11月1日	不検出< 19.3
	S-053107	マアナゴ	11月1日	不検出< 13.4
	S-053109	マガレイ	11月1日	不検出< 13.4
	S-053112	マコガレイ	11月1日	不検出< 15.7
	S-053117	マダイ	11月1日	不検出< 14.9
	S-053124	ムシガレイ	11月1日	不検出< 14.3
	S-053125	メイタガレイ	11月1日	不検出< 15.2
	S-053139	マダコ	11月1日	不検出< 18.0
15	S-053136	マダコ	10月30日	不検出< 14.7

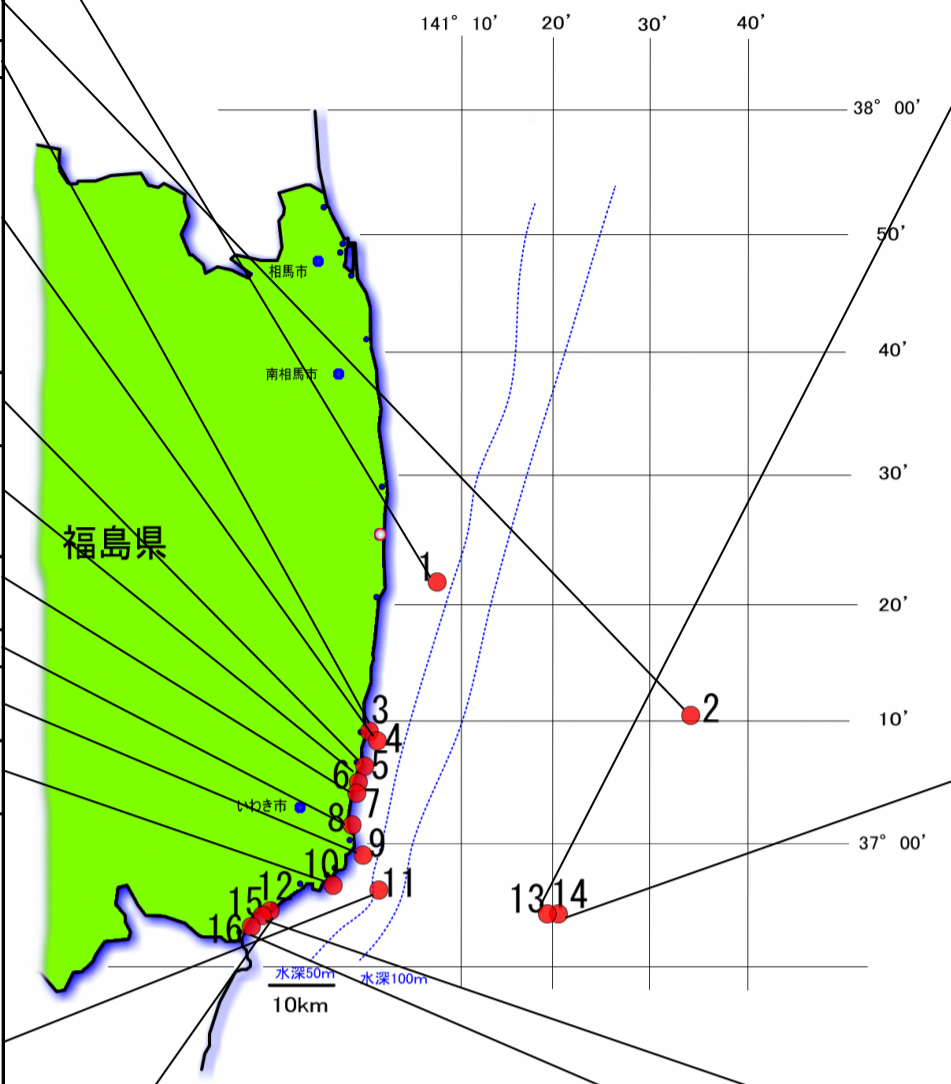
### モニタリング採取位置と結果

平成29年11月8日公表  
( 10月30日~11月2日採取 95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

No	魚種名	月日	検出	数値
1	S-053239	アイナメ	11月6日	不検出< 19.1
	S-053240	キツネメバル	11月6日	不検出< 16.7
	S-053241	シロメバル	11月6日	不検出< 14.8
	S-053242	ブリ	11月6日	不検出< 18.4
2	S-053168	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月6日	不検出< 14.4
	S-053212	マダラ	11月6日	不検出< 14.0
3	S-053172	カタクチイワシ	11月6日	不検出< 16.5
4	S-053166	イシガレイ	11月6日	不検出< 14.0
	S-053181	コモンカスベ	11月6日	不検出< 18.4
	S-053188	ニベ	11月6日	不検出< 16.0
	S-053192	ヒラメ	11月6日	不検出< 16.0
	S-053197	ブリ	11月6日	不検出< 17.7
	S-053198	ホウボウ	11月6日	不検出< 13.6
	S-053208	マコガレイ	11月6日	不検出< 14.2
	S-053227	ガザミ	11月6日	不検出< 14.9
5	S-053237	アワビ	11月6日	不検出< 14.9
	S-053238	キタムラサキウニ	11月6日	不検出< 14.8
6	S-053185	シロザケ(筋肉)	11月6日	不検出< 16.0
	S-053189	ニベ	11月6日	不検出< 14.7
	S-053229	ガザミ	11月6日	不検出< 18.0
7	S-053178	クロダイ	11月1日	不検出< 15.2
	S-053187	スズキ	11月1日	不検出< 16.4
8	S-053160	シラス	11月6日	不検出< 15.5
9	S-053191	ヒラメ	11月5日	不検出< 14.0
	S-053196	ブリ	11月5日	不検出< 12.8
10	S-053184	シロザケ(筋肉)	11月6日	不検出< 18.8
	S-053215	マトウダイ	11月6日	不検出< 15.2
11	S-053171	カガミダイ	11月7日	不検出< 14.9
	S-053173	カナガシラ	11月7日	不検出< 15.2
	S-053182	シログチ	11月7日	不検出< 14.0
	S-053194	ヒラメ	11月7日	不検出< 15.3
	S-053199	ホウボウ	11月7日	不検出< 15.5
	S-053200	マアジ	11月7日	不検出< 16.0
	S-053203	マアナゴ	11月7日	不検出< 12.2
	S-053207	マカレイ	11月7日	不検出< 16.4
	S-053209	マコガレイ	11月7日	不検出< 16.6
	S-053216	マトウダイ	11月7日	不検出< 19.8
12	S-053161	アイナメ	11月6日	不検出< 18.2
	S-053167	ウミタナゴ	11月6日	不検出< 17.7
S-053186	シロメバル	11月6日	不検出< 13.2	



No	魚種名	月日	検出	数値	
13	S-053163	アオメエソ(メヒカリ)	11月7日	不検出< 16.3	
	S-053165	アカムツ	11月7日	不検出< 15.2	
	S-053170	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月7日	不検出< 15.1	
	S-053175	キアンコウ	11月7日	不検出< 16.0	
	S-053177	ギス	11月7日	不検出< 13.4	
	S-053180	ゴマサバ	11月7日	不検出< 13.5	
	S-053195	ヒラメ	11月7日	不検出< 17.0	
	S-053202	マアジ	11月7日	不検出< 13.5	
	S-053205	マアナゴ	11月7日	不検出< 15.4	
	S-053211	マサバ	11月7日	不検出< 17.4	
	S-053213	マダラ	11月7日	不検出< 18.4	
	S-053218	ミギガレイ(ニクモチ)	11月7日	不検出< 18.9	
	S-053221	ムシガレイ	11月7日	不検出< 16.0	
14	S-053222	メダイ	11月7日	不検出< 18.6	
	S-053224	ヤナギムシガレイ	11月7日	不検出< 16.8	
	S-053226	ユメカサゴ	11月7日	不検出< 17.4	
	S-053231	スルメイカ(マイカ)	11月7日	不検出< 16.3	
	S-053234	ヤナギダコ	11月7日	不検出< 17.5	
	S-053236	ヤリイカ	11月7日	不検出< 12.2	
	S-053162	アオメエソ(メヒカリ)	11月7日	不検出< 18.0	
	S-053164	アカムツ	11月7日	不検出< 13.7	
	S-053169	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月7日	不検出< 17.2	
	S-053174	キアンコウ	11月7日	不検出< 18.8	
	S-053176	ギス	11月7日	不検出< 16.0	
	S-053179	ゴマサバ	11月7日	不検出< 13.7	
	S-053190	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月7日	不検出< 14.3	
S-053201	マアジ	11月7日	不検出< 17.8		
15	S-053204	マアナゴ	11月7日	不検出< 16.6	
	S-053210	マサバ	11月7日	不検出< 14.9	
	S-053217	ミギガレイ(ニクモチ)	11月7日	不検出< 14.6	
	S-053220	ムシガレイ	11月7日	不検出< 17.7	
	S-053223	ヤナギムシガレイ	11月7日	不検出< 14.0	
	S-053225	ユメカサゴ	11月7日	不検出< 17.4	
	S-053230	スルメイカ(マイカ)	11月7日	不検出< 15.7	
	S-053233	ヤナギダコ	11月7日	不検出< 16.3	
	S-053235	ヤリイカ	11月7日	不検出< 14.0	
	S-053206	マイワシ	11月2日	不検出< 15.0	
	16	S-053183	シロザケ(筋肉)	11月6日	不検出< 15.6
		S-053193	ヒラメ	11月6日	不検出< 14.8
		S-053214	マトウダイ	11月6日	不検出< 13.4
S-053228		ガザミ	11月6日	不検出< 15.5	

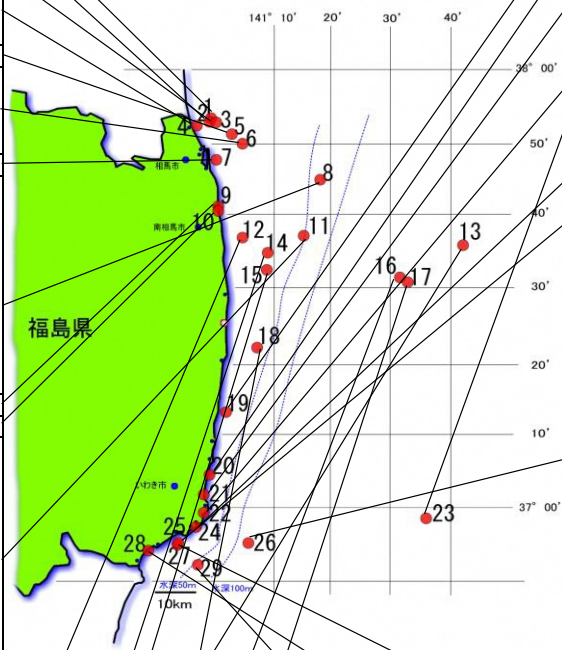
### モニタリング採取位置と結果

平成29年11月9日公表  
( 11月1日~11月7日採取 83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

No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-053348	ブリ	11月6日	16.7
2	S-053378	マダコ	11月8日	15.0
	S-053387	ヒメエソボラ	11月8日	18.6
3	S-053349	ブリ	11月6日	16.1
4	S-053317	エゾイソイナメ(ドンコ)	11月8日	17.4
	S-053379	マダコ	11月8日	14.3
	S-053388	ヒメエソボラ	11月8日	16.4
5	S-053356	マアナゴ	11月7日	17.5
6	S-053307	アイナメ	11月7日	15.6
	S-053324	キツネメバル	11月7日	17.9
	S-053345	ヒラメ	11月7日	13.5
	S-053352	ホウボウ	11月7日	13.7
7	S-053390	ホッキガイ	11月7日	14.8
8	S-053308	アイナメ	11月7日	15.7
	S-053319	カガミダイ	11月7日	18.9
	S-053326	ギンアナゴ	11月7日	17.7
	S-053334	シログチ	11月7日	17.5
	S-053338	タチウオ	11月7日	14.3
	S-053340	ナガレメイタガレイ	11月7日	19.1
	S-053341	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月7日	15.9
	S-053365	マダイ	11月7日	15.6
	S-053382	ヤリイカ	11月7日	19.8
	S-053391	オキナマコ	11月7日	14.3
9	S-053305	シラス	11月6日	14.8
10	S-053306	シラス	11月6日	19.3
11	S-053313	イシガレイ	11月7日	13.7
	S-053318	オオクチイシナギ	11月7日	19.5
	S-053320	カナガシラ	11月7日	19.6
	S-053321	キアンコウ	11月7日	16.0
	S-053330	コモシカスベ	11月7日	17.3
	S-053333	ショウサイフグ	11月7日	14.4
	S-053339	チダイ	11月7日	16.3
	S-053346	ヒラメ	11月7日	16.8
	S-053357	マアナゴ	11月7日	14.3
	S-053360	マガレイ	11月7日	20.0
	S-053362	マコガレイ	11月7日	17.8
	S-053367	マトウダイ	11月7日	16.6
	S-053371	ムシガレイ	11月7日	16.9
	S-053372	メイタガレイ	11月7日	11.9
	S-053377	マダコ	11月7日	17.0
12	S-053314	イシガレイ	11月8日	17.3
	S-053331	コモシカスベ	11月8日	15.7
	S-053335	シロメバル	11月8日	16.9
	S-053343	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月8日	16.8
	S-053363	マコガレイ	11月8日	16.3
	S-053368	マトウダイ	11月8日	17.7
13	S-053311	アカガレイ	11月8日	12.3
	S-053323	ギス	11月8日	17.1
	S-053337	スケトウダラ	11月8日	17.3
	S-053384	シライトマキバイ	11月8日	16.2
	S-053385	チヂミエソボラ	11月8日	16.7
	S-053386	ナガバイ	11月8日	18.7
14	S-053328	ゴマサバ	11月7日	17.5
	S-053354	マアジ	11月7日	14.2
15	S-053309	アイナメ	11月7日	15.6
	S-053329	ゴマサバ	11月7日	14.9
	S-053332	ショウサイフグ	11月7日	17.9
	S-053344	ヒラソウダ	11月7日	17.9
	S-053350	ブリ	11月7日	17.3
	S-053353	ホウボウ	11月7日	16.9
	S-053369	マルソウダ	11月7日	12.5
16	S-053322	キアンコウ	11月7日	14.0
	S-053342	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月7日	13.1
	S-053347	ヒラメ	11月7日	14.5
	S-053351	ブリ	11月7日	16.7
	S-053358	マアナゴ	11月7日	17.1
	S-053361	マガレイ	11月7日	18.5
	S-053366	マダラ	11月7日	18.3
	S-053370	ミギガレイ(ニクモチ)	11月7日	16.7
	S-053374	ヤナギムシガレイ	11月7日	16.2
	S-053381	ヤナギダコ	11月7日	19.4
	S-053383	ヤリイカ	11月7日	17.5
17	S-053310	アオメエソ(メヒカリ)	11月7日	19.0
	S-053312	アカムツ	11月7日	16.5
	S-053316	エゾイソイナメ(ドンコ)	11月7日	13.7
	S-053355	マアジ	11月7日	16.5
	S-053359	マイワシ	11月7日	18.7
	S-053364	マサバ	11月7日	15.2
	S-053373	メダイ	11月7日	15.3
	S-053375	ユメカサゴ	11月7日	16.6
	S-053376	スルメイカ(マイカ)	11月7日	17.8
18	S-053315	ウスメバル	11月10日	14.4
	S-053325	キツネメバル	11月10日	15.2
	S-053327	クロソイ	11月10日	15.2
	S-053336	シロメバル	11月10日	15.1



No	魚種名	月日	不検出	値
19	S-053380	マダコ	11月10日	16.8
	S-053389	ヒメエソボラ	11月10日	17.3
20	S-053247	シラス	11月10日	17.5
21	S-053258	クロダイ	11月10日	13.3
	S-053266	シロザケ(筋肉)	11月10日	18.6
	S-053274	ブリ	11月10日	15.3
	S-053276	ホウボウ	11月10日	16.7
	S-053287	マゴチ	11月10日	12.6
22	S-053248	シラス	11月10日	15.4
23	S-053256	キチジ	11月10日	16.8
	S-053262	サメガレイ	11月10日	15.8
	S-053289	マダラ	11月10日	16.1
24	S-053303	アワビ	11月10日	16.9
	S-053304	キタムラサキウニ	11月10日	16.4
25	S-053277	クロダイ	11月8日	18.0
	S-053271	ホシガレイ	11月8日	15.3
26	S-053249	アイナメ	11月10日	16.1
	S-053250	アカカマス	11月10日	13.4
	S-053251	アカムツ	11月10日	14.0
	S-053252	エゾイソイナメ(ドンコ)	11月10日	16.8
	S-053253	カガミダイ	11月10日	12.5
	S-053255	キアンコウ	11月10日	17.3
	S-053260	クロムツ	11月10日	14.4
	S-053265	シログチ	11月10日	15.8
	S-053267	タチウオ	11月10日	18.7
	S-053270	ニベ	11月10日	15.9
	S-053271	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月10日	13.0
	S-053273	ヒラメ	11月10日	17.6
	S-053279	マアジ	11月10日	11.7
	S-053281	マアナゴ	11月10日	15.4
	S-053283	マガレイ	11月10日	16.4
	S-053285	マコガレイ	11月10日	15.1
	S-053292	ミギガレイ(ニクモチ)	11月10日	19.6
	S-053294	ムシガレイ	11月10日	18.0
	S-053296	ヤナギムシガレイ	11月10日	15.2
	S-053300	マダコ	11月10日	18.1
	S-053302	ヤリイカ	11月10日	16.1
27	S-053259	クロダイ	11月10日	17.0
	S-053286	マコガレイ	11月10日	16.6
	S-053288	マゴチ	11月10日	17.9
	S-053291	マトウダイ	11月10日	15.7
	S-053298	ガザミ	11月10日	12.7
28	S-053246	シラス	11月10日	17.7
29	S-053254	カナガシラ	11月10日	14.9
	S-053261	コモシカスベ	11月10日	14.1
	S-053263	ショウサイフグ	11月10日	14.8
	S-053264	シログチ	11月10日	13.8
	S-053268	チダイ	11月10日	16.4
	S-053269	ニベ	11月10日	15.4
	S-053272	ヒラメ	11月10日	14.2
	S-053275	ホウボウ	11月10日	15.5
	S-053278	ホシザメ	11月10日	15.7
	S-053280	マアナゴ	11月10日	14.9
	S-053282	マガレイ	11月10日	15.3
	S-053284	マコガレイ	11月10日	8.1
	S-053290	マトウダイ	11月10日	16.5
	S-053293	ムシガレイ	11月10日	15.1
	S-053295	メイタガレイ	11月10日	13.4
	S-053297	ガザミ	11月10日	14.6
	S-053299	マダコ	11月10日	17.9
	S-053301	ヤリイカ	11月10日	16.5

### モニタリング採取位置と結果

平成29年11月15日公表

( 11月6日~11月10日採取 146検体 )

\*日付は検体の採取月日

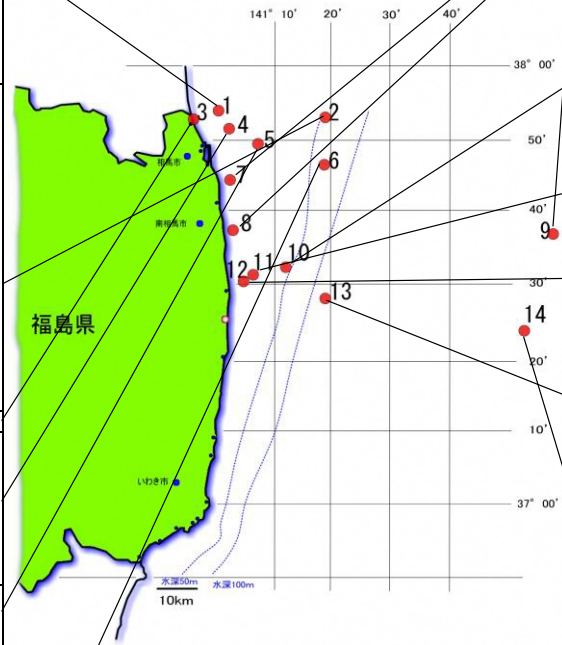
\*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

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

No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-053428	イシガレイ	11月15日	不検出	19.7
	S-053440	カナガシラ	11月15日	不検出	15.8
	S-053446	コモンカスベ	11月15日	11	
	S-053453	シログチ	11月15日	不検出	17.1
	S-053458	スズキ	11月15日	不検出	17.4
	S-053480	ホウボウ	11月15日	不検出	16.2
	S-053491	マコガレイ	11月15日	不検出	16.6
	S-053502	ガザミ	11月15日	不検出	15.2
	S-053505	マダコ	11月15日	不検出	14.3
2	S-053422	アイナメ	11月14日	不検出	14.8
	S-053426	イシガレイ	11月14日	不検出	18.9
	S-053434	オオクチシナギ	11月14日	不検出	12.7
	S-053438	カナガシラ	11月14日	不検出	15.7
	S-053445	コモンカスベ	11月14日	不検出	12.2
	S-053456	スズキ	11月14日	不検出	12.2
	S-053463	チダイ	11月14日	不検出	15.9
	S-053466	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月14日	不検出	13.7
	S-053470	ヒラメ	11月14日	不検出	18.1
	S-053481	ホシザメ	11月14日	不検出	12.8
	S-053485	マアナゴ	11月14日	不検出	14.3
	S-053487	マガレイ	11月14日	不検出	15.9
	S-053489	マコガレイ	11月14日	不検出	16.5
	S-053495	マダイ	11月14日	不検出	14.4
	S-053501	メイトガレイ	11月14日	不検出	18.4
3	S-053510	ホツキガイ	11月14日	不検出	16.3
4	S-053429	イシガレイ	11月15日	不検出	12.7
	S-053447	コモンカスベ	11月15日	不検出	13.9
	S-053459	スズキ	11月15日	不検出	16.9
	S-053469	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月15日	不検出	17.5
	S-053473	ヒラメ	11月15日	不検出	15.1
	S-053492	マコガレイ	11月15日	不検出	17.6
	S-053506	マダコ	11月15日	不検出	17.0
5	S-053432	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月14日	不検出	19.6
	S-053484	マアナゴ	11月14日	不検出	15.0
	S-053503	マダコ	11月14日	不検出	18.4
6	S-053423	アイナメ	11月14日	不検出	17.8
	S-053427	イシガレイ	11月14日	不検出	15.0
	S-053435	オオクチシナギ	11月14日	不検出	14.1
	S-053439	カナガシラ	11月14日	不検出	15.5
	S-053444	キツネメバル	11月14日	不検出	17.7
	S-053452	シログチ	11月14日	不検出	14.7
	S-053457	スズキ	11月14日	不検出	16.2
	S-053461	タチウオ	11月14日	不検出	16.3
	S-053464	チダイ	11月14日	不検出	17.4
	S-053465	ナガレメイトガレイ	11月14日	不検出	16.4
	S-053467	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月14日	不検出	14.5
	S-053471	ヒラメ	11月14日	不検出	14.8
	S-053478	ホウボウ	11月14日	不検出	16.0
	S-053486	マアナゴ	11月14日	不検出	16.1
	S-053488	マガレイ	11月14日	不検出	17.9
	S-053490	マコガレイ	11月14日	不検出	16.8
	S-053498	マトウダイ	11月14日	不検出	15.2
	S-053499	マフグ	11月14日	不検出	17.0
	S-053500	ムシガレイ	11月14日	不検出	13.7
	S-053504	マダコ	11月14日	不検出	19.2
	S-053511	オキナマコ	11月14日	不検出	15.4



No	魚種名	月日	不検出	値	
7	S-053507	マダコ	11月15日	不検出	15.9
8	S-053508	マダコ	11月15日	不検出	14.4
9	S-053430	イラコアナゴ	11月14日	不検出	16.8
	S-053433	エゾイソアイナメ(ドンコ)	11月14日	不検出	16.8
	S-053442	キチジ	11月14日	不検出	19.6
	S-053448	サメガレイ	11月14日	不検出	19.5
	S-053496	マダラ	11月14日	不検出	15.6
10	S-053437	カナガシラ	11月14日	不検出	15.8
	S-053451	シログチ	11月14日	不検出	19.3
	S-053455	スズキ	11月14日	25	
	S-053474	ブリ	11月14日	不検出	19.2
	S-053477	ホウボウ	11月14日	不検出	17.4
	S-053482	マアジ	11月14日	不検出	15.2
11	S-053462	チダイ	11月14日	不検出	15.9
	S-053475	ブリ	11月14日	不検出	14.3
	S-053493	マサバ	11月14日	不検出	15.3
	S-053494	マダイ	11月14日	不検出	13.4
12	S-053431	ウマヅラハギ	11月14日	不検出	13.3
	S-053468	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月14日	不検出	17.0
	S-053472	ヒラメ	11月14日	不検出	14.2
	S-053476	ブリ	11月14日	不検出	15.6
	S-053479	ホウボウ	11月14日	不検出	17.2
	S-053483	マアジ	11月14日	不検出	17.7
13	S-053450	シマガツオ	11月16日	不検出	13.3
14	S-053424	アカガレイ	11月14日	不検出	17.4
	S-053425	アブラガレイ	11月14日	不検出	14.7
	S-053436	オニヒゲ	11月14日	不検出	16.1
	S-053441	カンテンゲンゲ	11月14日	不検出	15.9
	S-053443	キチジ	11月14日	不検出	15.5
	S-053449	サメガレイ	11月14日	不検出	18.0
	S-053454	シロゲンゲ	11月14日	不検出	15.8
	S-053460	ソウハチ	11月14日	不検出	15.6
	S-053497	マダラ	11月14日	不検出	18.6
	S-053509	チヂミエソボラ	11月14日	不検出	15.5

### モニタリング採取位置と結果

平成29年11月22日公表

( 11月14日~11月16日採取 90検体 )

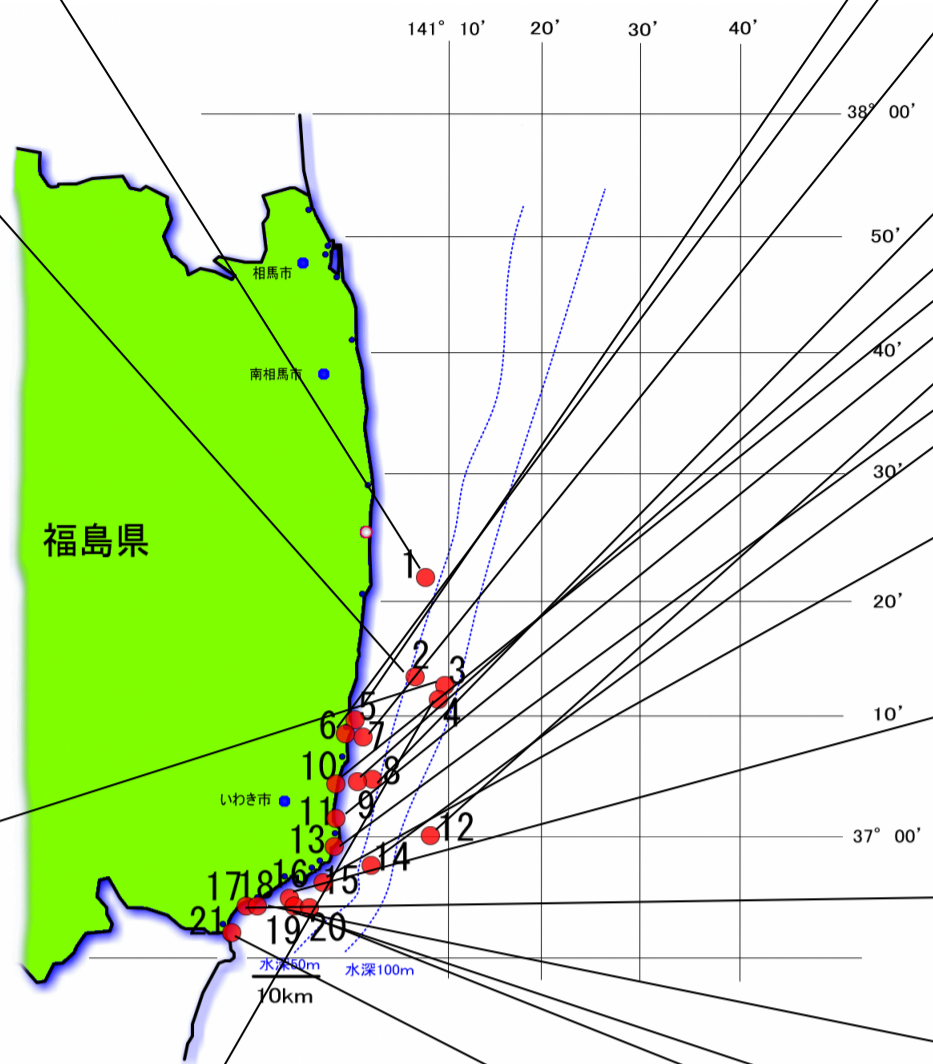
\*日付は検体の採取月日

\*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

No	魚種名	月日	検出結果	数値
1	S-053572 ウスメバル	11月18日	不検出	14.2
	S-053581 キツネメバル	11月18日	不検出	15.6
	S-053586 シロメバル	11月18日	不検出	16.4
2	S-053571 イネゴチ	11月15日	不検出	14.6
	S-053573 オオクチイシナギ	11月15日	不検出	14.8
	S-053576 カナガシラ	11月15日	不検出	18.0
	S-053582 コモンカスベ	11月15日	不検出	17.8
	S-053583 ショウサイフグ	11月15日	不検出	15.1
	S-053587 スズキ	11月15日	不検出	16.5
	S-053590 チダイ	11月15日	不検出	18.1
	S-053591 ヒラメ	11月15日	不検出	19.1
	S-053598 ホシザメ	11月15日	不検出	14.8
	S-053601 マガレイ	11月15日	不検出	13.9
	S-053604 マコガレイ	11月15日	不検出	14.0
	S-053607 マダイ	11月15日	不検出	18.4
	S-053608 マトウダイ	11月15日	不検出	15.3
	S-053610 ムシガレイ	11月15日	不検出	17.6
	S-053613 メイタガレイ	11月15日	不検出	13.3
	S-053616 イイダコ	11月15日	不検出	17.8
3	S-053570 アイナメ	11月20日	不検出	17.3
	S-053574 オオクチイシナギ	11月20日	不検出	13.7
	S-053575 カガミダイ	11月20日	不検出	16.9
	S-053578 カナガシラ	11月20日	不検出	15.3
	S-053580 キアンコウ	11月20日	不検出	15.4
	S-053585 シログチ	11月20日	不検出	18.9
	S-053589 タチウオ	11月20日	不検出	16.8
	S-053594 ヒラメ	11月20日	不検出	13.5
	S-053595 ヒラメ	11月20日	不検出	15.0
	S-053596 ヒラメ	11月20日	不検出	17.0
	S-053599 マアジ	11月20日	不検出	13.5
	S-053600 マアナゴ	11月20日	不検出	20.0
	S-053603 マガレイ	11月20日	不検出	16.2
	S-053606 マコガレイ	11月20日	不検出	15.1
	S-053609 マトウダイ	11月20日	不検出	16.6
	S-053612 ムシガレイ	11月20日	不検出	15.6
	S-053615 ヤナギムシガレイ	11月20日	不検出	15.3
	S-053618 マダコ	11月20日	不検出	16.0
	S-053620 ヤリイカ	11月20日	不検出	15.7
4	S-053577 カナガシラ	11月20日	不検出	15.8
	S-053579 キアンコウ	11月20日	不検出	17.0
	S-053584 シログチ	11月20日	不検出	15.2
	S-053588 タチウオ	11月20日	不検出	13.8
	S-053592 ヒラメ	11月20日	不検出	14.9
	S-053593 ヒラメ	11月20日	不検出	17.2
	S-053597 ホウボウ	11月20日	不検出	18.0
	S-053602 マガレイ	11月20日	不検出	15.1
	S-053605 マコガレイ	11月20日	8	
	S-053611 ムシガレイ	11月20日	不検出	13.9
	S-053614 ヤナギムシガレイ	11月20日	不検出	12.8
	S-053617 マダコ	11月20日	不検出	16.2
	S-053619 ヤリイカ	11月20日	不検出	16.7



No	魚種名	月日	検出結果	数値
5	S-053526 シラス	11月20日	不検出	19.1
6	S-053568 アワビ	11月19日	不検出	14.8
	S-053569 キタムラサキウニ	11月19日	不検出	16.4
7	S-053528 イシガレイ	11月13日	不検出	17.3
	S-053535 コモンカスベ	11月13日	不検出	15.2
	S-053549 パバガレイ(ナメタガレイ)	11月13日	不検出	16.2
	S-053550 ヒラメ	11月13日	不検出	13.9
	S-053556 ホウボウ	11月13日	不検出	12.8
	S-053565 ガザミ	11月13日	不検出	18.4
8	S-053533 キツネメバル	11月17日	不検出	17.2
	S-053540 シロメバル	11月17日	不検出	14.5
9	S-053566 マダコ	11月20日	不検出	14.4
10	S-053567 ホッキガイ	11月16日	不検出	15.5
11	S-053531 カタクチイワシ	11月17日	不検出	17.5
12	S-053537 シマガツオ	11月20日	不検出	14.6
13	S-053525 シラス	11月17日	不検出	17.8
14	S-053558 ホシガレイ	11月13日	不検出	17.1
15	S-053538 シロザケ(筋肉)	11月17日	不検出	14.4
	S-053543 スズキ	11月17日	不検出	13.9
	S-053546 ニベ	11月17日	不検出	14.0
	S-053554 ブリ	11月17日	不検出	16.6
	S-053560 マゴチ	11月17日	不検出	17.3
16	S-053530 ウミタナゴ	11月20日	不検出	12.9
	S-053542 シロメバル	11月20日	不検出	15.9
	S-053548 ヌマガレイ	11月20日	不検出	15.5
	S-053564 メジナ	11月20日	不検出	16.3
17	S-053527 アイナメ	11月13日	不検出	16.7
	S-053539 シロメバル	11月13日	不検出	17.8
	S-053545 ニベ	11月13日	不検出	17.6
	S-053551 ヒラメ	11月13日	不検出	17.9
	S-053553 ブリ	11月13日	不検出	18.0
	S-053559 ホシザメ	11月13日	不検出	16.2
18	S-053536 コモンカスベ	11月19日	不検出	17.1
	S-053541 シロメバル	11月19日	不検出	17.6
	S-053563 ムラソイ	11月19日	不検出	16.9
19	S-053547 ヌマガレイ	11月13日	不検出	16.7
20	S-053532 キツネメバル	11月14日	不検出	15.6
21	S-053529 イシガレイ	11月20日	不検出	16.5
	S-053534 クロダイ	11月20日	不検出	15.6
	S-053544 スズキ	11月20日	不検出	14.5
	S-053552 ヒラメ	11月20日	不検出	16.7
	S-053555 ブリ	11月20日	不検出	18.6
	S-053557 ホウボウ	11月20日	不検出	14.0
	S-053561 マゴチ	11月20日	不検出	15.3
	S-053562 マトウダイ	11月20日	不検出	15.6

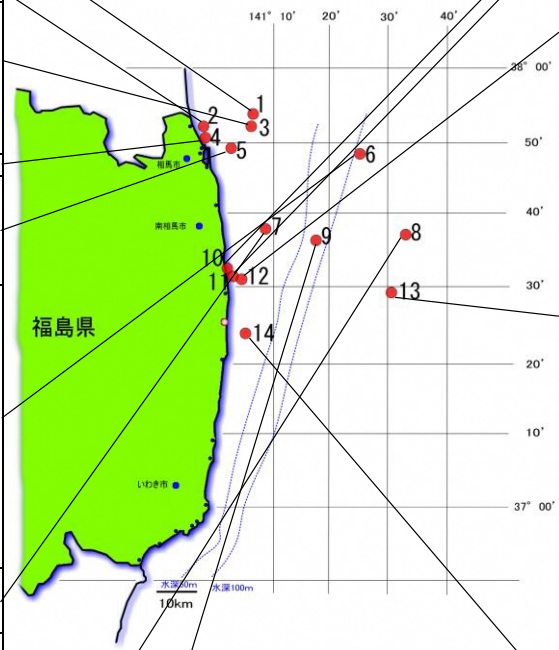
### モニタリング採取位置と結果

平成29年11月24日公表  
(11月13日~11月20日採取 96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

No	魚種名	月日	不検出	値	
1	S-053646	ゴマサバ	11月22日	不検出	16.8
	S-053681	ブリ	11月22日	不検出	17.3
	S-053685	ホウボウ	11月22日	不検出	15.4
	S-053687	マアジ	11月22日	不検出	14.9
2	S-053692	マアナゴ	11月21日	不検出	16.0
3	S-053628	イシガレイ	11月22日	不検出	15.0
	S-053649	コモンカスベ	11月22日	不検出	14.9
	S-053656	スズキ	11月22日	不検出	16.1
	S-053670	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月22日	不検出	15.0
	S-053676	ヒラメ	11月22日	不検出	16.1
	S-053697	マガレイ	11月22日	不検出	16.1
	S-053700	マコガレイ	11月22日	不検出	14.1
4	S-053738	マナマコ	11月22日	不検出	13.3
5	S-053623	アイナメ	11月22日	不検出	14.1
	S-053654	シロメバル	11月22日	不検出	14.4
	S-053689	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月22日	不検出	15.4
	S-053728	マダコ	11月22日	不検出	14.9
	S-053735	ヒメエソボラ	11月22日	不検出	17.0
6	S-053632	カガミダイ	11月20日	不検出	14.2
	S-053638	キアンコウ	11月20日	不検出	13.1
	S-053651	シログチ	11月20日	不検出	17.6
	S-053665	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月20日	不検出	16.7
	S-053672	ヒラメ	11月20日	不検出	17.2
	S-053688	マアナゴ	11月20日	不検出	16.1
	S-053693	マガレイ	11月20日	不検出	15.3
	S-053710	ミギガレイ(ニクモチ)	11月20日	不検出	17.9
	S-053713	ムシガレイ	11月20日	不検出	17.9
	S-053718	ヤナギムシガレイ	11月20日	不検出	13.9
	S-053726	マダコ	11月20日	不検出	14.3
	S-053729	ヤナギダコ	11月20日	不検出	15.2
	S-053732	ヤリイカ	11月20日	不検出	12.5
7	S-053645	ゴマサバ	11月22日	不検出	16.9
	S-053680	ブリ	11月22日	不検出	13.0
	S-053683	ホウボウ	11月22日	不検出	16.0
8	S-053624	アオメソ(メヒカリ)	11月20日	不検出	16.3
	S-053625	アカムツ	11月20日	不検出	15.9
	S-053636	カナガシラ	11月20日	不検出	15.9
	S-053640	キアンコウ	11月20日	不検出	19.1
	S-053644	クロムツ	11月20日	不検出	14.0
	S-053655	スズキ	11月20日	不検出	17.7
	S-053661	ニギス	11月20日	不検出	17.7
	S-053667	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月20日	不検出	16.1
	S-053674	ヒラメ	11月20日	不検出	14.6
	S-053678	ブリ	11月20日	不検出	17.0
	S-053686	マアジ	11月20日	不検出	17.2
	S-053690	マアナゴ	11月20日	不検出	16.0
	S-053695	マガレイ	11月20日	不検出	20.0
	S-053702	マサバ	11月20日	不検出	16.1
	S-053706	マダラ	11月20日	不検出	14.4
	S-053711	ミギガレイ(ニクモチ)	11月20日	不検出	15.4
	S-053716	メダイ	11月20日	不検出	16.8
	S-053719	ヤナギムシガレイ	11月20日	不検出	19.1
	S-053721	ユメカサゴ	11月20日	不検出	16.9
	S-053730	ヤナギダコ	11月20日	不検出	17.5
	S-053733	ヤリイカ	11月20日	不検出	15.6
9	S-053621	アイナメ	11月20日	不検出	16.2
	S-053627	イシガレイ	11月20日	不検出	16.6
	S-053633	カガミダイ	11月20日	不検出	14.4
	S-053635	カナガシラ	11月20日	不検出	16.9
	S-053639	キアンコウ	11月20日	不検出	14.0
	S-053648	コモンカスベ	11月20日	8.5	
	S-053652	シログチ	11月20日	不検出	19.3
	S-053657	タチウオ	11月20日	不検出	17.4
	S-053659	チダイ	11月20日	不検出	14.8
	S-053660	ナガレメイタガレイ	11月20日	不検出	17.5
	S-053666	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月20日	不検出	15.4
	S-053673	ヒラメ	11月20日	不検出	14.0
	S-053689	マアナゴ	11月20日	不検出	14.0
	S-053694	マガレイ	11月20日	不検出	18.5
	S-053699	マコガレイ	11月20日	不検出	18.4
	S-053704	メダイ	11月20日	不検出	17.8
	S-053708	マフグ	11月20日	不検出	15.9
	S-053714	ムシガレイ	11月20日	不検出	16.3
	S-053727	マダコ	11月20日	不検出	12.5
	S-053737	オキナマコ	11月20日	不検出	19.1



No	魚種名	月日	不検出	値	
10	S-053736	ホッキガイ	11月22日	不検出	15.8
11	S-053725	マダコ	11月20日	不検出	16.8
12	S-053629	イシガレイ	11月22日	不検出	13.2
	S-053643	クロダイ	11月22日	不検出	17.0
	S-053650	コモンカスベ	11月22日	不検出	17.5
	S-053663	ニベ	11月22日	不検出	14.4
	S-053677	ヒラメ	11月22日	不検出	14.8
	S-053684	ホウボウ	11月22日	不検出	13.5
	S-053701	マコガレイ	11月22日	不検出	13.3
	S-053705	メダイ	11月22日	不検出	16.2
	S-053723	ガザミ	11月22日	不検出	17.1
13	S-053622	アイナメ	11月20日	不検出	17.1
	S-053626	アカムツ	11月20日	不検出	14.4
	S-053631	エゾソアイナメ(ドンコ)	11月20日	不検出	17.4
	S-053634	カガミダイ	11月20日	不検出	13.4
	S-053637	カナガシラ	11月20日	不検出	17.7
	S-053641	キアンコウ	11月20日	不検出	18.1
	S-053658	タチウオ	11月20日	不検出	13.0
	S-053662	ニギス	11月20日	不検出	17.4
	S-053668	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月20日	不検出	19.3
	S-053675	ヒラメ	11月20日	不検出	20.0
	S-053679	ブリ	11月20日	不検出	15.7
	S-053691	マアナゴ	11月20日	不検出	16.8
	S-053696	マガレイ	11月20日	不検出	16.3
	S-053707	マダラ	11月20日	不検出	17.2
	S-053709	マフグ	11月20日	不検出	13.2
	S-053712	ミギガレイ(ニクモチ)	11月20日	不検出	13.8
	S-053715	ムシガレイ	11月20日	不検出	16.5
	S-053717	メダイ	11月20日	不検出	14.3
	S-053720	ヤナギムシガレイ	11月20日	6.8	
	S-053722	ユメカサゴ	11月20日	不検出	16.2
	S-053731	ヤナギダコ	11月20日	不検出	13.3
13	S-053734	ヤリイカ	11月20日	不検出	17.6
14	S-053630	ウスメバル	11月17日	不検出	15.5
	S-053642	キツネメバル	11月17日	不検出	17.9
	S-053647	コモンカスベ	11月17日	不検出	19.0
	S-053653	シロメバル	11月17日	11	
	S-053664	ハバガレイ(ナメタガレイ)	11月17日	9.9	
	S-053671	ヒラメ	11月17日	不検出	15.3
	S-053682	ホウボウ	11月17日	不検出	16.7
	S-053698	マコガレイ	11月17日	不検出	13.4
	S-053703	メダイ	11月17日	不検出	17.5
	S-053724	マダコ	11月17日	不検出	17.1
	S-053739	マボヤ	11月17日	不検出	19.4

### モニタリング採取位置と結果

平成29年11月29日公表

( 11月17日~11月22日採取 119検体 )

\*日付は検体の採取月日

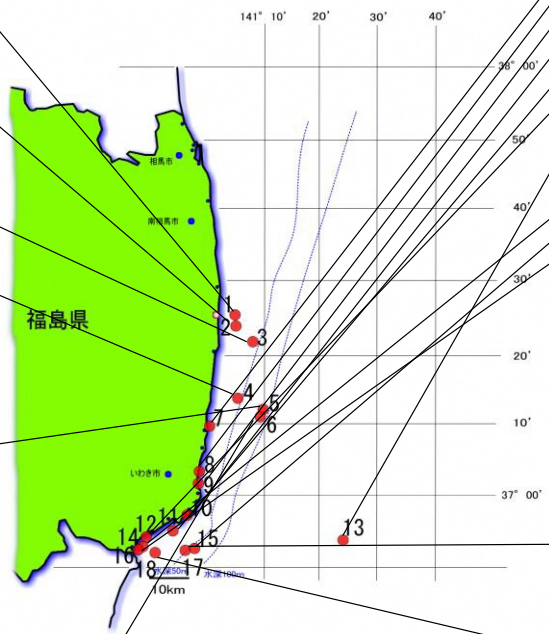
\*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

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

No	魚種名	月日	不検出	値
1	S-053808 アイナメ	11月22日	不検出	12.9
	S-053811 ウスメバル	11月22日	不検出	14.9
	S-053816 キツネメバル	11月22日	不検出	13.6
	S-053821 シロメバル	11月22日	不検出	15.8
	S-053823 ヒラメ	11月22日	15	
	S-053829 プリ	11月22日	不検出	17.0
2	S-053810 アイナメ	11月26日	不検出	14.0
	S-053813 ウスメバル	11月26日	不検出	14.2
	S-053817 キツネメバル	11月26日	不検出	14.9
	S-053819 クロソイ	11月26日	不検出	12.6
3	S-053809 アイナメ	11月22日	不検出	18.5
	S-053812 ウスメバル	11月22日	不検出	16.3
	S-053818 クロソイ	11月22日	不検出	16.7
	S-053824 ヒラメ	11月22日	不検出	13.7
4	S-053825 ヒラメ	11月27日	不検出	14.8
	S-053826 ヒラメ	11月27日	不検出	14.5
	S-053837 ナミガイ	11月27日	不検出	15.0
5	S-053814 カガミダイ	11月28日	不検出	15.8
	S-053815 カナガシラ	11月28日	不検出	16.3
	S-053820 シログチ	11月28日	不検出	15.5
	S-053822 ニベ	11月28日	不検出	19.0
	S-053827 ヒラメ	11月28日	不検出	14.9
	S-053828 ヒラメ	11月28日	不検出	14.7
	S-053830 マアナゴ	11月28日	不検出	18.5
	S-053831 マガレイ	11月28日	不検出	17.1
	S-053832 マコガレイ	11月28日	不検出	14.1
	S-053833 マトウダイ	11月28日	不検出	17.2
	S-053834 ムシガレイ	11月28日	不検出	18.5
	S-053835 ヤナギムシガレイ	11月28日	不検出	15.5
	S-053836 マダコ	11月28日	不検出	13.8
6	S-053753 アイナメ	11月28日	不検出	13.8
	S-053757 カガミダイ	11月28日	不検出	15.3
	S-053760 カナガシラ	11月28日	不検出	15.1
	S-053761 キアンコウ	11月28日	不検出	14.4
	S-053764 ゴマサバ	11月28日	不検出	14.2
	S-053769 シログチ	11月28日	不検出	15.1
	S-053772 スズキ	11月28日	不検出	16.3
	S-053773 タチウオ	11月28日	不検出	16.2
	S-053778 ヒラメ	11月28日	不検出	14.1
	S-053779 ヒラメ	11月28日	不検出	13.2
	S-053780 ヒラメ	11月28日	不検出	15.4
	S-053782 ホウボウ	11月28日	不検出	14.2
	S-053783 ホシガレイ	11月28日	不検出	16.5
	S-053785 マアジ	11月28日	不検出	16.2
	S-053787 マアナゴ	11月28日	不検出	14.5
	S-053788 マガレイ	11月28日	不検出	16.5
	S-053790 マコガレイ	11月28日	不検出	16.7
	S-053793 マダイ	11月28日	不検出	15.3
	S-053796 マトウダイ	11月28日	不検出	14.8
	S-053798 ムシガレイ	11月28日	不検出	15.3
	S-053800 メイタガレイ	11月28日	不検出	13.9
	S-053801 ヤナギムシガレイ	11月28日	不検出	18.8
	S-053803 ジンドウイカ	11月28日	不検出	15.5
	S-053804 マダコ	11月28日	不検出	15.4
	S-053805 ヤリイカ	11月28日	不検出	19.6



No	魚種名	月日	不検出	値
7	S-053751 シラス	11月27日	不検出	15.2
8	S-053758 カタクチイワシ	11月27日	不検出	13.4
9	S-053752 シラス	11月27日	不検出	19.6
10	S-053806 アワビ	11月27日	不検出	13.9
	S-053807 キタムラサキウニ	11月27日	不検出	14.5
11	S-053775 ヌマガレイ	11月27日	不検出	15.4
12	S-053749 シラス	11月24日	不検出	13.5
13	S-053755 エゾイソイナメ(ドンコ)	11月26日	不検出	16.3
	S-053763 ゴマサバ	11月26日	不検出	13.9
	S-053792 マサバ	11月26日	不検出	15.0
	S-053794 マダラ	11月26日	不検出	16.9
14	S-053762 クロダイ	11月21日	不検出	12.6
15	S-053770 スズキ	11月27日	不検出	17.2
16	S-053750 シラス	11月27日	不検出	16.7
17	S-053756 カガミダイ	11月28日	不検出	15.2
	S-053759 カナガシラ	11月28日	不検出	16.2
	S-053765 コモンカスベ	11月28日	不検出	14.6
	S-053767 ショウサイフゲ	11月28日	不検出	14.6
	S-053768 シログチ	11月28日	不検出	13.9
	S-053771 スズキ	11月28日	不検出	17.0
	S-053774 ニベ	11月28日	不検出	18.8
	S-053776 ヒラメ	11月28日	不検出	13.8
	S-053777 ヒラメ	11月28日	不検出	18.4
	S-053781 ホウボウ	11月28日	不検出	18.1
	S-053784 ホシザメ	11月28日	不検出	15.3
	S-053786 マアナゴ	11月28日	不検出	15.1
	S-053789 マコガレイ	11月28日	不検出	14.3
	S-053795 マトウダイ	11月28日	不検出	14.6
	S-053797 ムシガレイ	11月28日	不検出	12.9
	S-053799 メイタガレイ	11月28日	不検出	19.1
	S-053802 ガザミ	11月28日	不検出	14.0
18	S-053754 アイナメ	11月28日	不検出	15.1
	S-053766 コモンカスベ	11月28日	不検出	18.6
	S-053791 マコガレイ	11月28日	不検出	13.9

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年11月30日公表  
 ( 11月21日~11月28日採取 89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