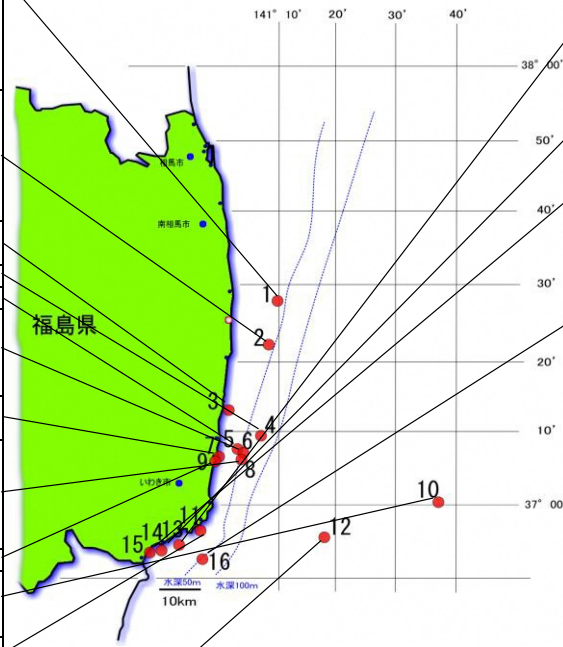


No	魚種名	月日	検出値
1	S-049057	アイナメ	5月29日 不検出< 14.5
	S-049058	イシガレイ	5月29日 9.2
	S-049060	ウスメバル	5月29日 不検出< 13.9
	S-049062	オオクチイシナギ	5月29日 不検出< 12.8
	S-049063	カナガシラ	5月29日 不検出< 15.1
	S-049065	キツネメバル	5月29日 不検出< 15.9
	S-049069	シロメバル	5月29日 不検出< 13.5
S-049071	ヒラメ	5月29日 不検出< 17.8	
S-049072	マガレイ	5月29日 不検出< 15.3	
2	S-049056	アイナメ	5月28日 不検出< 18.7
	S-049059	ウスメバル	5月28日 不検出< 17.5
	S-049061	オオクチイシナギ	5月28日 不検出< 14.8
	S-049064	キツネメバル	5月28日 不検出< 14.8
	S-049066	クロソイ	5月28日 不検出< 13
	S-049068	シロメバル	5月28日 不検出< 15.1
3	S-049067	ケムシカジカ	5月29日 不検出< 14.6
	S-049070	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月29日 不検出< 15.5
4	S-049055	マナマコ	5月25日 不検出< 13.1
5	S-049035	ホシガレイ	5月25日 不検出< 17.2
6	S-049001	ウスメバル	5月29日 不検出< 14
	S-049013	キツネメバル	5月29日 不検出< 16.1
	S-049014	クロソイ	5月29日 不検出< 13.5
	S-049022	シロメバル	5月29日 不検出< 16.3
7	S-049053	アワビ	5月29日 不検出< 15.7
	S-049054	キタムラサキウニ	5月29日 不検出< 12.4
	S-049011	アイナメ	5月29日 不検出< 15.1
S-049000	ウスメバル	5月29日 不検出< 19.6	
S-049012	キツネメバル	5月29日 不検出< 16.2	
S-049018	コモンカスベ	5月29日 不検出< 15.3	
S-049026	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月29日 10	
9	S-048993	シラス	5月29日 不検出< 16.1
10	S-049002	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月25日 不検出< 13.9
	S-049010	キチジ	5月25日 不検出< 16.3
	S-049051	ズワイガニ(オス)	5月25日 不検出< 14
11	S-048995	シラス	5月29日 不検出< 15.1
12	S-048998	アオメエソ(メヒカリ)	5月30日 不検出< 18.4
	S-048999	アカムツ	5月30日 不検出< 16.9
	S-049003	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月30日 不検出< 14.4
	S-049008	キアンコウ	5月30日 不検出< 14.4
	S-049009	ギス	5月30日 不検出< 17.2
	S-049015	ケムシカジカ	5月30日 不検出< 16.1
	S-049020	サメガレイ	5月30日 不検出< 15.3
	S-049028	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月30日 不検出< 15.3
	S-049032	ヒレグロ	5月30日 不検出< 15.2
	S-049036	マアナゴ	5月30日 不検出< 15.3
	S-049039	マダラ	5月30日 不検出< 19.4
	S-049043	ミギガレイ(ニクモチ)	5月30日 不検出< 15.3
	S-049048	ヤナギムシガレイ	5月30日 不検出< 13
	S-049049	ユメカサゴ	5月30日 不検出< 16.9
	S-049050	スルメイカ(マイカ)	5月30日 不検出< 14.3
S-049052	ヤナギダコ	5月30日 不検出< 15.5	



No	魚種名	月日	検出値
13	S-049005	カナガシラ	5月26日 不検出< 16.5
	S-049016	コモンカスベ	5月26日 不検出< 15.5
	S-049025	ヌマガレイ	5月26日 不検出< 14.9
	S-049029	ヒラメ	5月26日 不検出< 17.8
	S-049033	ホウボウ	5月26日 不検出< 13.3
	S-049037	マコガレイ	5月26日 不検出< 16.3
S-049040	マトウダイ	5月26日 不検出< 14.2	
14	S-048996	アイナメ	5月29日 不検出< 16.8
	S-049011	キツネメバル	5月29日 不検出< 19.8
	S-049017	コモンカスベ	5月29日 不検出< 13.6
	S-049021	ショウサイフグ	5月29日 不検出< 14.3
	S-049030	ヒラメ	5月29日 不検出< 13
S-049044	ムシガレイ	5月29日 不検出< 18.5	
15	S-048994	シラス	5月29日 不検出< 15.6
16	S-049004	オオクチイシナギ	5月30日 不検出< 16.3
	S-049006	カナガシラ	5月30日 不検出< 14.1
	S-049007	キアンコウ	5月30日 不検出< 18
	S-049019	コモンカスベ	5月30日 不検出< 17.2
	S-049023	スズキ	5月30日 不検出< 15.5
	S-049024	ナガレメイトガレイ	5月30日 不検出< 16.5
	S-049027	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月30日 不検出< 17
	S-049031	ヒラメ	5月30日 不検出< 14.9
	S-049034	ホウボウ	5月30日 不検出< 12.7
	S-049038	マコガレイ	5月30日 不検出< 16.5
	S-049041	マトウダイ	5月30日 不検出< 14.8
	S-049042	マフグ	5月30日 不検出< 17
	S-049045	ムシガレイ	5月30日 不検出< 16.9
S-049046	メイトガレイ	5月30日 不検出< 18.6	
S-049047	ヤナギムシガレイ	5月30日 不検出< 15.9	

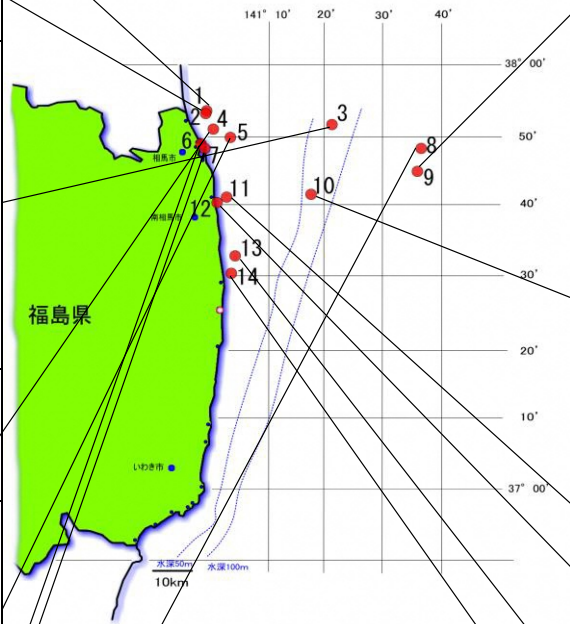
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 6月 1日公表  
( 5月25日~5月30日採取 80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-049078	イシガレイ	5月30日	不検出< 14.5	
	S-049106	ヌマガレイ	5月30日	不検出< 17.3	
	S-049116	ヒラメ	5月30日	不検出< 14.9	
2	S-049082	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月1日	不検出< 19.6	
	S-049148	ガザミ	6月1日	不検出< 15.4	
	S-049154	ヒラツメガニ	6月1日	不検出< 17.1	
	S-049159	ミズダコ	6月1日	不検出< 15.8	
	S-049083	カナガシラ	5月29日	不検出< 17.8	
3	S-049088	キアッコウ	5月29日	不検出< 15.6	
	S-049094	ケムシカジカ	5月29日	不検出< 13.9	
	S-049100	シログチ	5月29日	不検出< 17.7	
	S-049107	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月29日	不検出< 14.9	
	S-049114	ヒラメ	5月29日	不検出< 16.2	
	S-049121	マアジ	5月29日	不検出< 12.9	
	S-049123	マアナゴ	5月29日	不検出< 14.9	
	S-049125	マガレイ	5月29日	不検出< 13.4	
	S-049129	マコガレイ	5月29日	不検出< 14.6	
	S-049135	マダラ	5月29日	不検出< 16.0	
	S-049142	ヤナギムシガレイ	5月29日	不検出< 18.5	
	S-049151	ジンドウイカ	5月29日	不検出< 14.6	
	S-049160	ヤナギダコ	5月29日	不検出< 16.4	
	S-049164	ヤリイカ	5月29日	不検出< 16.8	
4	S-049086	カナガシラ	6月1日	不検出< 15.2	
	S-049095	ケムシカジカ	6月1日	不検出< 15.1	
	S-049105	ニベ	6月1日	不検出< 15.1	
	S-049112	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	不検出< 16.9	
	S-049155	マダコ	6月1日	不検出< 16.9	
	S-049169	マナマコ	6月1日	不検出< 16.7	
	5	S-049075	アイナメ	6月1日	不検出< 15.1
		S-049087	カナガシラ	6月1日	不検出< 14.1
S-049092		キアッコウ	6月1日	不検出< 15.1	
S-049097		コモンカスベ	6月1日	不検出< 14.3	
S-049113		ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	不検出< 16.5	
S-049118		ヒラメ	6月1日	不検出< 16.3	
S-049128		マガレイ	6月1日	不検出< 17.6	
S-049132		マコガレイ	6月1日	不検出< 16.4	
S-049170		マナマコ	6月1日	不検出< 19.2	
S-049165		アサリ	5月29日	不検出< 16.2	
7	S-049166	コタマガイ	6月1日	不検出< 14.1	
8	S-049076	アオメエソ(メヒカリ)	5月31日	不検出< 13.3	
	S-049080	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月31日	不検出< 16.7	
	S-049090	キアッコウ	5月31日	不検出< 16.9	
	S-049093	ギス	5月31日	不検出< 15.1	
	S-049098	サメガレイ	5月31日	不検出< 15.4	
	S-049102	スケトウダラ	5月31日	不検出< 16.7	
	S-049104	ナガツカ	5月31日	不検出< 15.9	
	S-049109	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月31日	不検出< 16.8	
	S-049119	ヒレグロ	5月31日	不検出< 14.3	
	S-049133	マサバ	5月31日	不検出< 13.9	
	S-049137	マダラ	5月31日	不検出< 15.3	
	S-049139	ミギガレイ(ニクモチ)	5月31日	不検出< 11.5	
	S-049144	ヤナギムシガレイ	5月31日	不検出< 14.9	
	S-049146	ユメカサゴ	5月31日	不検出< 17.0	
	S-049149	ケガニ	5月31日	不検出< 14.3	
	S-049156	ミズダコ	5月31日	不検出< 16.4	
S-049162	ヤナギダコ	5月31日	不検出< 15.5		



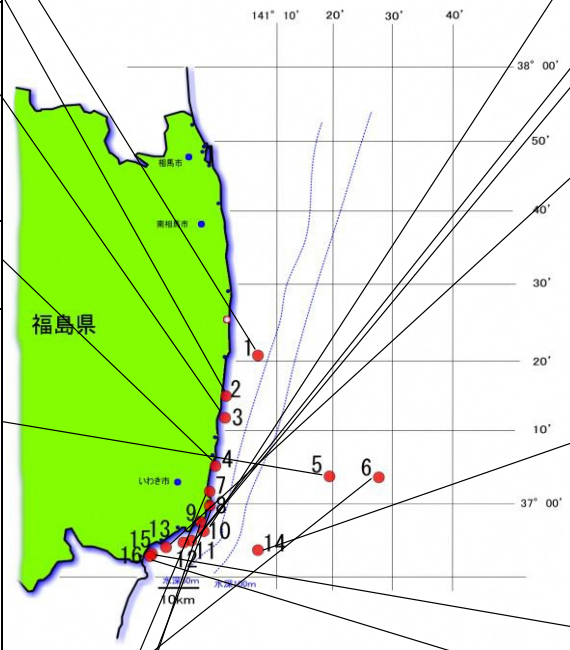
No	魚種名	月日	検出状況	数値
9	S-049077	アオメエソ(メヒカリ)	5月31日	不検出< 16.3
	S-049081	エゾイソアイナメ(ドンコ)	5月31日	不検出< 15.4
	S-049091	キアッコウ	5月31日	不検出< 15.6
	S-049099	サメガレイ	5月31日	不検出< 19.4
	S-049103	スケトウダラ	5月31日	不検出< 13.6
	S-049110	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月31日	不検出< 14.1
	S-049120	ヒレグロ	5月31日	不検出< 15.7
	S-049134	マサバ	5月31日	不検出< 17.6
	S-049138	マダラ	5月31日	不検出< 18.1
	S-049140	ミギガレイ(ニクモチ)	5月31日	不検出< 18.2
	S-049145	ヤナギムシガレイ	5月31日	不検出< 17.4
	S-049150	ケガニ	5月31日	不検出< 14.1
	S-049163	ヤナギダコ	5月31日	不検出< 16.6
10	S-049074	アイナメ	5月29日	不検出< 15.1
	S-049084	カナガシラ	5月29日	不検出< 15.7
	S-049089	キアッコウ	5月29日	不検出< 13.2
	S-049101	シログチ	5月29日	不検出< 18.9
	S-049108	ハバガレイ(ナメタガレイ)	5月29日	不検出< 18.1
	S-049115	ヒラメ	5月29日	不検出< 18.5
	S-049122	マアジ	5月29日	不検出< 17.5
	S-049124	マアナゴ	5月29日	不検出< 15.8
	S-049126	マガレイ	5月29日	不検出< 16.6
	S-049130	マコガレイ	5月29日	不検出< 16.5
	S-049136	マダラ	5月29日	不検出< 14.5
	S-049143	ヤナギムシガレイ	5月29日	不検出< 16.1
	S-049152	ジンドウイカ	5月29日	不検出< 18.4
	S-049161	ヤナギダコ	5月29日	不検出< 16.5
11	S-049111	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月1日	不検出< 17.8
	S-049147	ガザミ	6月1日	不検出< 15.7
	S-049153	ヒラツメガニ	6月1日	不検出< 12.8
	S-049158	ミズダコ	6月1日	不検出< 15.1
12	S-049167	アワビ	5月30日	不検出< 16.7
	S-049168	キタムラサキウニ	5月30日	不検出< 15.1
13	S-049079	イシガレイ	5月31日	不検出< 15.1
	S-049085	カナガシラ	5月31日	不検出< 16.8
	S-049096	コモンカスベ	5月31日	不検出< 18.2
	S-049117	ヒラメ	5月31日	不検出< 13.9
	S-049127	マガレイ	5月31日	不検出< 16.5
	S-049131	マコガレイ	5月31日	不検出< 19.6
	S-049141	ムシガレイ	5月31日	不検出< 17.1
14	S-049157	ミズダコ	6月1日	不検出< 16.5

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年 6月7日公表  
 ( 5月29日～6月1日採取 97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	検出値	
1	S-049274	ウスメバル	6月3日 不検出< 14.4	
	S-049275	キツネメバル	6月3日 不検出< 18.1	
	S-049276	クロソイ	6月3日 不検出< 14.6	
	S-049278	シロメバル	6月3日 不検出< 16.5	
2	S-049271	シラス	6月5日 不検出< 14.7	
	S-049272	アイナメ	6月5日 不検出< 17.0	
3	S-049273	イシガレイ	6月5日 不検出< 16.0	
	S-049277	コモンカスベ	6月5日 不検出< 14.3	
	S-049279	ニベ	6月5日 不検出< 14.6	
	S-049280	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月5日 不検出< 16.6	
	S-049281	ホウボウ	6月5日 不検出< 16.5	
	S-049282	ホシガレイ	6月5日 不検出< 14.7	
	S-049283	マコガレイ	6月5日 8.4	
	S-049284	ムシガレイ	6月5日 不検出< 14.1	
	S-049285	ガザミ	6月5日 不検出< 17.1	
	4	S-049220	コモンカスベ	6月5日 不検出< 14.9
S-049229		ニベ	6月5日 不検出< 16.5	
S-049239		ヒラメ	6月5日 不検出< 15.5	
S-049261		ガザミ	6月5日 不検出< 13.9	
5		S-049195	アイナメ	6月5日 不検出< 18.0
		S-049196	アオメエソ(メヒカリ)	6月5日 不検出< 14.1
		S-049203	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月5日 不検出< 14.6
		S-049207	キアンコウ	6月5日 不検出< 18.1
		S-049209	ギス	6月5日 不検出< 17.1
		S-049221	サメガレイ	6月5日 不検出< 15.4
	S-049226	ソウハチ	6月5日 不検出< 19.3	
	S-049233	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月5日 不検出< 14.8	
	S-049240	ヒラメ	6月5日 不検出< 13.6	
	S-049245	マアナゴ	6月5日 不検出< 16.0	
6	S-049249	マダラ	6月5日 不検出< 16.2	
	S-049251	ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日 不検出< 14.7	
	S-049256	ヤナギムシガレイ	6月5日 不検出< 17.8	
	S-049259	ユメカサゴ	6月5日 不検出< 16.9	
	S-049263	スルメイカ(マイカ)	6月5日 不検出< 14.3	
	S-049267	ヤナギダコ	6月5日 不検出< 16.9	
	S-049197	アオメエソ(メヒカリ)	6月5日 不検出< 14.7	
	S-049199	アカムツ	6月5日 不検出< 19.0	
	S-049204	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月5日 不検出< 19.9	
	S-049210	ギス	6月5日 不検出< 16.9	
7	S-049216	ケムシカジカ	6月5日 不検出< 17.2	
	S-049227	ソウハチ	6月5日 不検出< 16.3	
	S-049228	ナガゾカ	6月5日 不検出< 16.6	
	S-049234	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月5日 不検出< 18.7	
	S-049250	マダラ	6月5日 不検出< 15.9	
	S-049252	ミギガレイ(ニクモチ)	6月5日 不検出< 18.1	
	S-049257	ヤナギムシガレイ	6月5日 不検出< 17.4	
	S-049260	ユメカサゴ	6月5日 不検出< 14.9	
	S-049264	スルメイカ(マイカ)	6月5日 不検出< 17.2	
	S-049266	ミズダコ	6月5日 不検出< 15.9	
8	S-049194	アイナメ	6月4日 不検出< 13.6	
	S-049213	キツネメバル	6月4日 7.5	
9	S-049225	シロメバル	6月4日 不検出< 15.8	
	S-049238	ヒラメ	6月4日 不検出< 13.9	
	S-049242	ホウボウ	6月4日 不検出< 14.8	
	S-049269	アワビ	6月6日 不検出< 17.3	
S-049270	キタムラサキウニ	6月6日 不検出< 11.9		



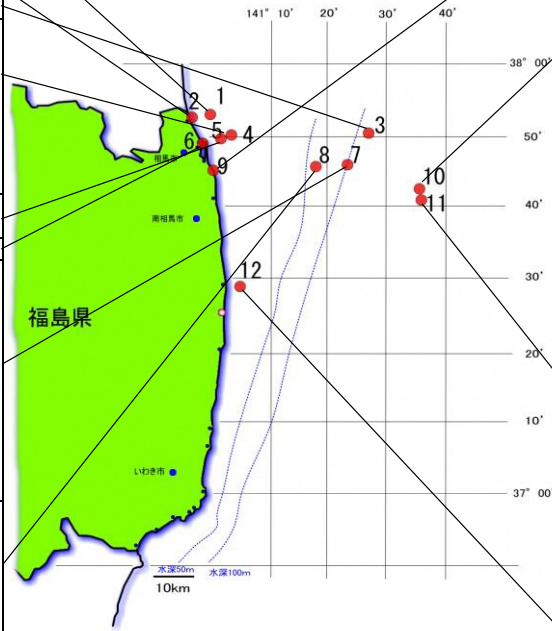
No	魚種名	月日	検出値
10	S-049193	アイナメ	6月4日 不検出< 15.3
	S-049212	キツネメバル	6月4日 不検出< 14.8
	S-049215	ケムシカジカ	6月4日 不検出< 14.6
	S-049232	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月4日 不検出< 17.6
	S-049236	ヒラメ	6月4日 不検出< 14.6
	S-049248	マコガレイ	6月4日 不検出< 16.1
11	S-049243	ムシガレイ	6月4日 不検出< 15.0
	S-049254	マコガレイ	6月4日 不検出< 15.0
11	S-049243	ホシガレイ	6月5日 不検出< 15.3
12	S-049230	ヌマガレイ	5月31日 不検出< 16.6
13	S-049201	アブラツノザメ	6月4日 不検出< 14.7
	S-049211	キツネメバル	6月4日 不検出< 16.8
	S-049218	コモンカスベ	6月4日 不検出< 17.7
	S-049224	シロメバル	6月4日 不検出< 15.0
	S-049231	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月4日 不検出< 17.7
	S-049247	マコガレイ	6月4日 不検出< 16.6
	S-049198	アオメエソ(メヒカリ)	6月6日 不検出< 18.5
	S-049200	アカムツ	6月6日 不検出< 17.0
14	S-049205	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月6日 不検出< 17.8
	S-049206	カナガシラ	6月6日 不検出< 18.1
	S-049208	キアンコウ	6月6日 不検出< 15.4
	S-049217	ケムシカジカ	6月6日 不検出< 13.1
	S-049222	サメガレイ	6月6日 不検出< 16.5
	S-049223	シログチ	6月6日 不検出< 19.5
	S-049235	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月6日 不検出< 18.1
	S-049241	ヒラメ	6月6日 不検出< 17.5
	S-049244	マアジ	6月6日 不検出< 13.9
	S-049246	マアナゴ	6月6日 不検出< 16.4
15	S-049253	ミギガレイ(ニクモチ)	6月6日 不検出< 15.4
	S-049255	ムシガレイ	6月6日 不検出< 14.6
	S-049258	ヤナギムシガレイ	6月6日 不検出< 14.8
	S-049262	ジンドウイカ	6月6日 不検出< 15.9
	S-049265	スルメイカ(マイカ)	6月6日 不検出< 18.0
	S-049268	ヤナギダコ	6月6日 不検出< 15.0
16	S-049191	シラス	6月2日 不検出< 15.4
	S-049202	イシガレイ	6月4日 不検出< 14.2
	S-049214	クロダイ	6月4日 不検出< 16.6
	S-049219	コモンカスベ	6月4日 不検出< 14.4
S-049237	ヒラメ	6月4日 不検出< 14.1	

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年 6月8日公表  
 ( 5月31日～6月6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	検出状況	数値		
1	S-049293	イシガレイ	6月7日	不検出	13.9	
	S-049312	ニベ	6月7日	不検出	12.6	
	S-049322	ヒラメ	6月7日	不検出	14.8	
	S-049334	マコガレイ	6月7日	不検出	14.1	
2	S-049363	ホツキガイ	6月6日	不検出	15.9	
	S-049302	クロムツ	6月7日	不検出	16.9	
4	S-049292	イシガレイ	6月6日	不検出	18.5	
	S-049298	カナガシラ	6月6日	不検出	15.8	
	S-049305	コモンカスベ	6月6日	不検出	16.4	
	S-049317	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出	15.3	
	S-049321	ヒラメ	6月6日	不検出	14.0	
	S-049325	ホウボウ	6月6日	不検出	16.4	
	S-049331	マガレイ	6月6日	不検出	13.7	
	S-049333	マコガレイ	6月6日	不検出	14.5	
	5	S-049353	マダコ	6月6日	不検出	14.5
		S-049361	ヒメエゾボラ	6月6日	不検出	15.4
6	S-049358	アサリ	6月6日	不検出	13.1	
7	S-049297	カナガシラ	6月6日	不検出	14.2	
	S-049301	キアンコウ	6月6日	不検出	16.4	
	S-049308	シログチ	6月6日	不検出	18.7	
	S-049315	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出	15.3	
	S-049320	ヒラメ	6月6日	不検出	13.6	
	S-049330	マガレイ	6月6日	不検出	14.2	
	S-049340	マトウダイ	6月6日	不検出	16.8	
	S-049342	ミギガレイ(ニクモチ)	6月6日	不検出	14.0	
	S-049348	ヤナギムシガレイ	6月6日	不検出	16.1	
	S-049356	ヤナギダコ	6月6日	不検出	12.5	
	S-049365	オキナマコ	6月6日	不検出	17.0	
	8	S-049286	アイナメ	6月6日	不検出	15.7
S-049291		イシガレイ	6月6日	不検出	14.7	
S-049299		キアンコウ	6月6日	不検出	17.6	
S-049303		ケムシカジカ	6月6日	不検出	16.9	
S-049313		ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出	17.7	
S-049319		ヒラメ	6月6日	不検出	18.0	
S-049326		マアジ	6月6日	不検出	16.1	
S-049327		マアナゴ	6月6日	不検出	13.4	
S-049329		マガレイ	6月6日	不検出	16.5	
S-049332		マコガレイ	6月6日	不検出	15.2	
S-049339		マトウダイ	6月6日	不検出	15.3	
S-049344		ムシガレイ	6月6日	不検出	16.6	
S-049345		メイタガレイ	6月6日	不検出	16.5	
S-049346		ヤナギムシガレイ	6月6日	不検出	15.5	
S-049354		ミズダコ	6月6日	不検出	17.3	



No	魚種名	月日	検出状況	数値	
9	S-049364	アワビ	6月6日	不検出	19.1
10	S-049287	アオメエソ(メヒカリ)	6月6日	不検出	14.0
	S-049289	アカガレイ	6月6日	不検出	12.5
	S-049294	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月6日	不検出	17.3
	S-049300	キアンコウ	6月6日	不検出	16.6
	S-049306	サメガレイ	6月6日	不検出	16.0
	S-049310	ソウハチ	6月6日	不検出	18.3
	S-049311	ナガツカ	6月6日	不検出	17.3
	S-049314	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出	17.1
	S-049323	ヒレグロ	6月6日	不検出	15.2
	S-049335	マサバ	6月6日	不検出	18.1
	S-049337	マダラ	6月6日	不検出	16.9
S-049341	ミギガレイ(ニクモチ)	6月6日	不検出	14.1	
S-049347	ヤナギムシガレイ	6月6日	不検出	15.1	
S-049350	ユメカサゴ	6月6日	不検出	14.0	
S-049352	スルメイカ(マイカ)	6月6日	不検出	16.2	
S-049355	ヤナギダコ	6月6日	不検出	18.0	
S-049359	エゾボラモドキ	6月6日	不検出	12.9	
11	S-049288	アオメエソ(メヒカリ)	6月6日	不検出	15.7
	S-049290	アカガレイ	6月6日	不検出	15.9
	S-049295	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月6日	不検出	16.1
	S-049307	サメガレイ	6月6日	不検出	13.4
	S-049309	スケトウダラ	6月6日	不検出	13.6
	S-049316	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月6日	不検出	18.0
	S-049324	ヒレグロ	6月6日	不検出	17.4
	S-049336	マサバ	6月6日	不検出	17.0
	S-049338	マダラ	6月6日	不検出	18.4
	S-049343	ミギガレイ(ニクモチ)	6月6日	不検出	15.6
S-049349	ヤナギムシガレイ	6月6日	不検出	14.4	
S-049351	ケガニ	6月6日	不検出	16.3	
S-049357	ヤナギダコ	6月6日	不検出	14.8	
S-049360	シライトマキバイ	6月6日	不検出	17.1	
12	S-049296	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月7日	不検出	18.8
	S-049304	ケムシカジカ	6月7日	不検出	14.6
	S-049318	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月7日	不検出	18.9
	S-049328	マアナゴ	6月7日	不検出	16.0
S-049362	ヒメエゾボラ	6月7日	不検出	16.5	

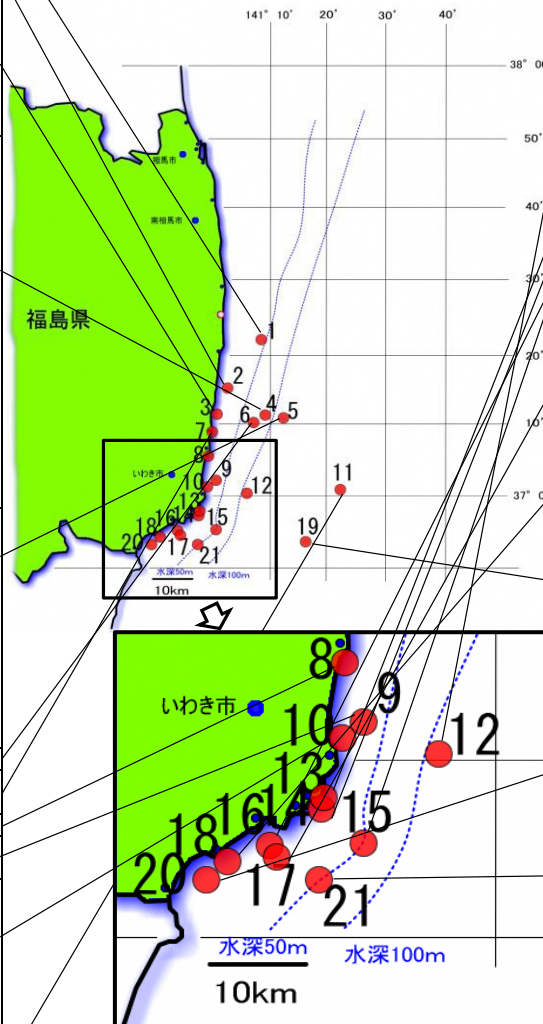
### モニタリング採取位置と結果

平成29年6月14日公表  
( 6月6日~6月7日採取 80検体 )

\* 日付は検体の採取日  
\* 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-049470	アイナメ	6月11日	不検出
	S-049476	キツネメバル	6月11日	18
	S-049480	シロメバル	6月11日	不検出
2	S-049485	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出
3	S-049469	アイナメ	6月11日	不検出
	S-049472	ウミタナゴ	6月11日	不検出
	S-049475	キツネメバル	6月11日	不検出
	S-049477	ショウサイフグ	6月11日	不検出
	S-049479	シロメバル	6月11日	不検出
	S-049481	スズキ	6月11日	不検出
	S-049482	ニベ	6月11日	不検出
	S-049471	アイナメ	6月12日	不検出
	S-049473	カナガシラ	6月12日	不検出
S-049474	キアンコウ	6月12日	不検出	
S-049478	シログチ	6月12日	不検出	
S-049483	ニベ	6月12日	不検出	
S-049484	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出	
S-049486	ヒラメ	6月12日	不検出	
S-049487	ヒレグロ	6月12日	不検出	
S-049488	マアナゴ	6月12日	不検出	
S-049489	マガレイ	6月12日	不検出	
S-049490	マコガレイ	6月12日	不検出	
S-049491	マサバ	6月12日	不検出	
S-049492	マトウダイ	6月12日	不検出	
S-049493	ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出	
S-049494	ムシガレイ	6月12日	不検出	
S-049495	ジンドウイカ	6月12日	不検出	
S-049496	ミスダコ	6月12日	不検出	
5	S-049394	アイナメ	6月12日	不検出
	S-049406	キアンコウ	6月12日	不検出
	S-049419	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出
	S-049425	ヒラメ	6月12日	不検出
	S-049434	マアナゴ	6月12日	不検出
	S-049436	マガレイ	6月12日	不検出
	S-049441	マコガレイ	6月12日	36
	S-049447	ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出
	S-049451	ムシガレイ	6月12日	不検出
	S-049456	ヤナギムシガレイ	6月12日	不検出
	S-049462	ミスダコ	6月12日	不検出
	S-049468	マナマコ	6月9日	不検出
	S-049464	アワビ	6月12日	不検出
S-049467	キタムラサキウニ	6月12日	不検出	
8	S-049391	シラス	6月12日	不検出
	S-049430	ホシガレイ	6月7日	不検出
S-049446	マツカワ	6月7日	不検出	
10	S-049400	イシガレイ	6月12日	8
	S-049411	コモンカスベ	6月12日	不検出
	S-049424	ヒラメ	6月12日	不検出
	S-049428	ホウボウ	6月12日	不検出
	S-049440	マコガレイ	6月12日	不検出
	S-049450	ムシガレイ	6月12日	不検出
	S-049460	ガザミ	6月12日	不検出
11	S-049402	エゾソアイナメ(ドンコ)	6月10日	不検出
	S-049408	ギス	6月10日	不検出
	S-049444	マダラ	6月10日	不検出



No	魚種名	月日	不検出	値	
12	S-049395	アイナメ	6月12日	不検出	
	S-049407	キアンコウ	6月12日	不検出	
	S-049413	シログチ	6月12日	不検出	
	S-049415	ソウハチ	6月12日	不検出	
	S-049420	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出	
	S-049426	ヒラメ	6月12日	不検出	
	S-049435	マアナゴ	6月12日	不検出	
	S-049448	ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出	
	S-049457	ムシガレイ	6月12日	不検出	
	S-049457	ヤナギムシガレイ	6月12日	不検出	
S-049461	ジンドウイカ	6月12日	不検出		
S-049465	オキナマコ	6月12日	不検出		
13	S-049431	ホシガレイ	6月8日	不検出	
14	S-049393	シラス	6月12日	不検出	
15	S-049432	ホシガレイ	6月12日	不検出	
16	S-049416	ヌマガレイ	6月7日	不検出	
17	S-049399	イシガレイ	6月9日	不検出	
	S-049405	カナガシラ	6月9日	不検出	
	S-049410	コモンカスベ	6月9日	12	
	S-049417	ヌマガレイ	6月9日	不検出	
	S-049423	ヒラメ	6月9日	不検出	
	S-049433	ホシザメ	6月9日	不検出	
	S-049438	マコガレイ	6月9日	不検出	
18	S-049414	シロメバル	6月11日	不検出	
	S-049418	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月11日	不検出	
	S-049439	マコガレイ	6月11日	不検出	
	S-049454	ムラソイ	6月11日	不検出	
	19	S-049396	アイナメ	6月12日	不検出
		S-049397	アオメエソ(メヒカリ)	6月12日	不検出
		S-049398	アカムツ	6月12日	不検出
		S-049403	エゾソアイナメ(ドンコ)	6月12日	不検出
		S-049409	ケムシカジカ	6月12日	不検出
		S-049421	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月12日	不検出
S-049443		マサバ	6月12日	不検出	
S-049445		マダラ	6月12日	不検出	
S-049449		ミギガレイ(ニクモチ)	6月12日	不検出	
S-049458		ヤナギムシガレイ	6月12日	不検出	
S-049463	ヤナギダコ	6月12日	不検出		
S-049466	オキナマコ	6月12日	不検出		
20	S-049392	シラス	6月12日	不検出	
21	S-049401	イシガレイ	6月13日	不検出	
	S-049404	オオクチイシナギ	6月13日	不検出	
	S-049412	コモンカスベ	6月13日	不検出	
	S-049422	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月13日	不検出	
	S-049427	ヒラメ	6月13日	不検出	
	S-049429	ホウボウ	6月13日	不検出	
	S-049437	マガレイ	6月13日	不検出	
S-049442	マコガレイ	6月13日	不検出		
S-049453	ムシガレイ	6月13日	不検出		
S-049455	メイタガレイ	6月13日	不検出		
S-049459	ヤナギムシガレイ	6月13日	不検出		

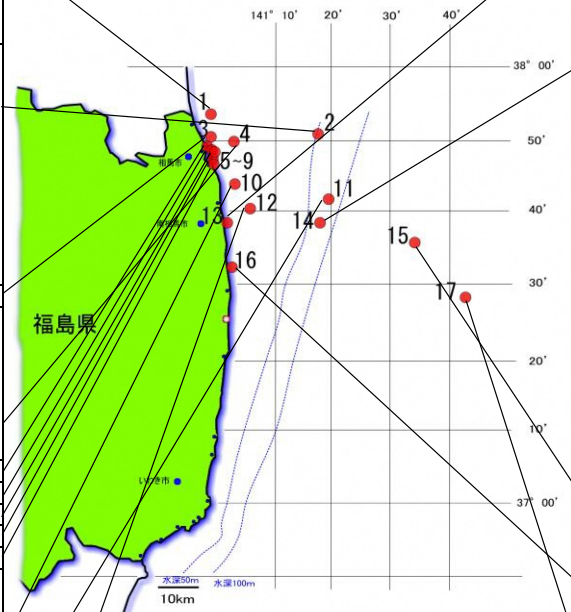
### モニタリング採取位置と結果

平成29年6月15日公表  
(6月7日～6月13日採取 106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	検出値
1	S-049499 アイナメ	6月15日	不検出< 17.8
	S-049518 クロソイ	6月15日	不検出< 14.8
	S-049526 コモンカスベ	6月15日	不検出< 14.7
	S-049531 ニベ	6月15日	不検出< 15.0
	S-049569 ガザミ	6月15日	不検出< 13.8
	S-049571 ヒラツメガニ	6月15日	不検出< 15.6
	S-049573 マダコ	6月15日	不検出< 16.3
2	S-049497 アイナメ	6月13日	不検出< 14.3
	S-049503 イシガレイ	6月13日	不検出< 15.5
	S-049508 カナガシラ	6月13日	不検出< 15.5
	S-049513 キアンコウ	6月13日	不検出< 17.0
	S-049522 コモンカスベ	6月13日	不検出< 18.1
	S-049532 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月13日	不検出< 14.4
	S-049538 ヒラメ	6月13日	不検出< 17.1
	S-049547 マガレイ	6月13日	不検出< 16.1
	S-049551 ミコガレイ	6月13日	不検出< 16.6
	S-049558 マトウダイ	6月13日	不検出< 15.9
	S-049562 ムシガレイ	6月13日	不検出< 17.3
3	S-049585 マナマコ	6月13日	不検出< 16.9
4	S-049510 カナガシラ	6月13日	不検出< 14.9
	S-049521 ケムシカジカ	6月13日	不検出< 15.7
	S-049523 コモンカスベ	6月13日	不検出< 18.7
	S-049535 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月13日	不検出< 17.7
	S-049540 ヒラメ	6月13日	不検出< 17.3
	S-049549 マガレイ	6月13日	不検出< 18.4
	S-049553 マコガレイ	6月13日	不検出< 17.2
5	S-049576 アサリ	6月14日	不検出< 15.9
6	S-049577 コタマガイ	6月13日	不検出< 13.4
7	S-049578 コタマガイ	6月13日	不検出< 15.4
8	S-049580 ホツキガイ	6月13日	不検出< 12.1
9	S-049581 ホツキガイ	6月13日	不検出< 15.9
10	S-049502 アブラツノザメ	6月14日	不検出< 14.9
	S-049511 カナガシラ	6月14日	不検出< 13.5
	S-049524 コモンカスベ	6月14日	不検出< 14.2
	S-049536 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月14日	不検出< 12.5
	S-049541 ヒラメ	6月14日	不検出< 14.6
	S-049543 ホウボウ	6月14日	不検出< 16.1
	S-049554 マコガレイ	6月14日	不検出< 17.3
11	S-049568 ヨロイイタチウオ	6月14日	不検出< 15.3
12	S-049504 イシガレイ	6月15日	不検出< 15.0
	S-049506 ウスマバル	6月15日	不検出< 16.3
	S-049512 カナガシラ	6月15日	不検出< 16.6
	S-049515 キアンコウ	6月15日	不検出< 18.6
	S-049525 コモンカスベ	6月15日	不検出< 15.6
	S-049530 シロメバル	6月15日	不検出< 17.5
	S-049537 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月15日	不検出< 14.9
	S-049542 ヒラメ	6月15日	不検出< 16.3
	S-049544 ホウボウ	6月15日	不検出< 16.8
	S-049550 マガレイ	6月15日	不検出< 15.3
	S-049555 マコガレイ	6月15日	不検出< 16.0
	S-049564 ムシガレイ	6月15日	不検出< 12.4



No	魚種名	月日	検出値
13	S-049583 アワビ	6月14日	不検出< 14
	S-049584 キタムラサキウニ	6月14日	不検出< 17.9
14	S-049498 アイナメ	6月13日	不検出< 16.4
	S-049509 カナガシラ	6月13日	不検出< 14.7
	S-049514 キアンコウ	6月13日	不検出< 16.3
	S-049519 ケムシカジカ	6月13日	不検出< 13.6
	S-049529 シログチ	6月13日	不検出< 16.1
	S-049533 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月13日	不検出< 18.3
	S-049539 ヒラメ	6月13日	不検出< 17.3
	S-049545 マアジ	6月13日	不検出< 16.3
	S-049546 マアナゴ	6月13日	不検出< 12.8
	S-049548 マガレイ	6月13日	不検出< 16.7
	S-049552 マコガレイ	6月13日	不検出< 15.7
	S-049556 マダラ	6月13日	不検出< 14.6
	S-049559 マトウダイ	6月13日	不検出< 15.8
	S-049560 ミギガレイ(ニクモチ)	6月13日	不検出< 13.1
	S-049563 ムシガレイ	6月13日	不検出< 15.2
	S-049565 ヤナギムシガレイ	6月13日	不検出< 15.9
	S-049574 ヤナギダコ	6月13日	不検出< 16
15	S-049500 アカガレイ	6月13日	不検出< 15.1
	S-049501 アカムツ	6月13日	不検出< 14.9
	S-049507 エゾソアイナメ(ドンコ)	6月13日	不検出< 13.1
	S-049520 ケムシカジカ	6月13日	不検出< 15.3
	S-049527 サメガレイ	6月13日	不検出< 17.7
	S-049534 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月13日	不検出< 15.5
	S-049557 マダラ	6月13日	不検出< 14.6
	S-049561 ミギガレイ(ニクモチ)	6月13日	不検出< 14.4
	S-049566 ヤナギムシガレイ	6月13日	不検出< 16.2
	S-049567 ユメカサゴ	6月13日	不検出< 14
	S-049570 ケガニ	6月13日	不検出< 15.4
	S-049575 ヤナギダコ	6月13日	不検出< 17.8
16	S-049582 ホツキガイ	6月15日	不検出< 12.3
17	S-049505 イラコアナゴ	6月13日	不検出< 17.1
	S-049516 ギス	6月13日	不検出< 16.9
	S-049517 キチジ	6月13日	不検出< 16.1
	S-049528 サメガレイ	6月13日	不検出< 15.5
	S-049572 ベニズワイガニ	6月13日	不検出< 16.8
	S-049579 チヂミエゾボラ	6月13日	不検出< 15.4

### モニタリング採取位置と結果

平成29年6月21日公表

( 6月13日~6月15日採取 89検体 )

\*日付は検体の採取月日

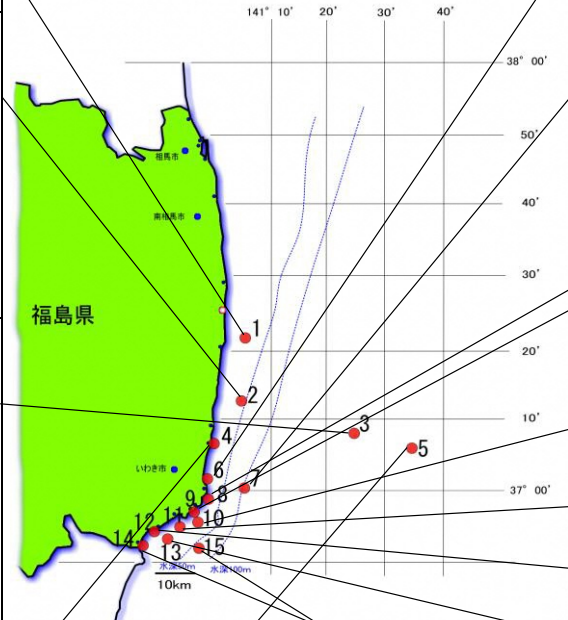
\*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

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

No	魚種名	月日	検出値
1	S-049687	ウスメバル	6月17日 不検出< 14.3
	S-049690	キツネメバル	6月17日 不検出< 17.8
	S-049691	クロソイ	6月17日 不検出< 13.9
	S-049693	シロメバル	6月17日 不検出< 16.9
2	S-049688	カナガシラ	6月20日 不検出< 15.5
	S-049689	キアンコウ	6月20日 不検出< 17.3
	S-049692	コモンカスベ	6月20日 不検出< 18.2
	S-049694	スズキ	6月20日 不検出< 15.2
	S-049695	チダイ	6月20日 不検出< 15.4
	S-049696	ナガレメイタガレイ	6月20日 不検出< 18.8
	S-049697	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日 不検出< 13.7
	S-049698	ヒラメ	6月20日 不検出< 17.2
	S-049699	ホウボウ	6月20日 不検出< 14.9
	S-049700	マガレイ	6月20日 不検出< 16.4
	S-049701	マコガレイ	6月20日 8.4
	S-049702	マトウダイ	6月20日 不検出< 17.2
S-049703	ムシガレイ	6月20日 不検出< 15.0	
S-049704	メイタガレイ	6月20日 不検出< 16.5	
3	S-049615	アイナメ	6月18日 不検出< 16.8
	S-049618	アオメエソ(メヒカリ)	6月18日 不検出< 14.4
	S-049622	エソイソアイナメ(ドンコ)	6月18日 不検出< 15.2
	S-049624	キアンコウ	6月18日 不検出< 15.8
	S-049629	ケムシカジカ	6月18日 不検出< 14.5
	S-049633	サマガレイ	6月18日 不検出< 14.2
	S-049639	ソウハチ	6月18日 不検出< 12.9
	S-049645	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月18日 不検出< 18.3
	S-049657	マアナゴ	6月18日 不検出< 14.8
	S-049663	マサバ	6月18日 不検出< 16.1
	S-049666	ミギガレイ(ニクモチ)	6月18日 不検出< 16.7
	S-049671	ヤナギノマイ	6月18日 不検出< 16.5
S-049673	ヤナギムシガレイ	6月18日 不検出< 17.5	
S-049678	ヤナギダコ	6月18日 不検出< 19.4	
S-049684	オキナマコ	6月18日 不検出< 15.3	
4	S-049620	イシガレイ	6月19日 不検出< 16.2
	S-049632	コモンカスベ	6月19日 不検出< 17.0
	S-049642	ニベ	6月19日 不検出< 14.9
	S-049651	ヒラメ	6月19日 不検出< 15.5
	S-049654	ホウボウ	6月19日 不検出< 17.0
	S-049669	ムシガレイ	6月19日 不検出< 13.6
	S-049675	ガザミ	6月19日 不検出< 14.8
5	S-049617	アオメエソ(メヒカリ)	6月15日 不検出< 15.8
	S-049621	エソイソアイナメ(ドンコ)	6月15日 不検出< 17.3
	S-049636	スケウダラ	6月15日 不検出< 15.6
	S-049638	ソウハチ	6月15日 不検出< 16.4
	S-049644	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月15日 不検出< 13.9
	S-049664	マダラ	6月15日 不検出< 16.3
	S-049665	ミギガレイ(ニクモチ)	6月15日 不検出< 19.6
	S-049672	ヤナギムシガレイ	6月15日 不検出< 15.4
	S-049676	ケガニ	6月15日 不検出< 14.6
	S-049680	シライトマキバイ	6月15日 不検出< 14.4
	S-049681	チヂミエソボラ	6月15日 不検出< 18.4
S-049682	ナガバイ	6月15日 不検出< 15.7	



No	魚種名	月日	検出値
6	S-049614	シラス	6月19日 不検出< 17.7
	S-049616	アイナメ	6月18日 不検出< 17.2
	S-049623	カナガシラ	6月18日 不検出< 18.6
	S-049625	キアンコウ	6月18日 不検出< 18.3
	S-049641	ニベ	6月18日 不検出< 12.3
	S-049647	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月18日 不検出< 13.0
	S-049650	ヒラメ	6月18日 不検出< 15.1
	S-049652	ヒレグロ	6月18日 不検出< 17.0
	S-049656	マアジ	6月18日 不検出< 17.4
	S-049658	マアナゴ	6月18日 不検出< 16.6
	S-049660	マガレイ	6月18日 不検出< 14.3
	S-049668	ムシガレイ	6月18日 不検出< 17.9
S-049674	ヤナギムシガレイ	6月18日 不検出< 17.1	
S-049677	スルメイカ(マイカ)	6月18日 不検出< 14.7	
S-049679	ヤナギダコ	6月18日 不検出< 18.0	
S-049685	オキナマコ	6月18日 不検出< 15.7	
8	S-049613	シラス	6月16日 不検出< 16.1
	S-049683	アワビ	6月19日 不検出< 14.5
S-049686	キタムラサキウニ	6月19日 不検出< 15.4	
10	S-049627	クロソイ	6月18日 不検出< 17.3
	S-049630	ケムシカジカ	6月18日 不検出< 15.5
	S-049646	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月18日 不検出< 13.8
	S-049648	ヒラメ	6月18日 不検出< 16.9
	S-049659	マガレイ	6月18日 不検出< 16.3
	S-049661	マコガレイ	6月18日 不検出< 13.8
	S-049667	ムシガレイ	6月18日 不検出< 12.5
	S-049643	ヌマガレイ	6月14日 不検出< 16.5
	S-049635	シロメバル	6月18日 不検出< 17.2
	S-049637	スズキ	6月18日 不検出< 14.2
S-049640	ニベ	6月18日 不検出< 15.5	
S-049670	ムラソイ	6月18日 不検出< 16.8	
13	S-049626	キツネメバル	6月14日 不検出< 15.2
	S-049634	ショウサイフグ	6月14日 不検出< 16.4
14	S-049619	イシガレイ	6月18日 不検出< 14.8
	S-049628	クロダイ	6月18日 不検出< 13.0
	S-049631	コモンカスベ	6月18日 不検出< 19.5
	S-049649	ヒラメ	6月18日 不検出< 15.3
	S-049653	ホウボウ	6月18日 不検出< 14.0
	S-049662	マゴチ	6月18日 不検出< 13.0
S-049655	ホシガレイ	6月14日 不検出< 15.2	

### モニタリング採取位置と結果

平成29年6月22日公表

(6月14日~6月20日採取 92検体)

\*日付は検体の採取月日

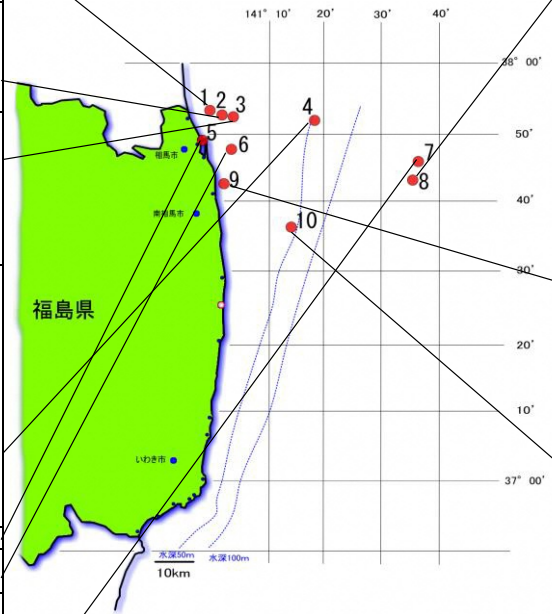
\*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

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	検出値
1	S-049715	イシガレイ	6月20日 不検出< 18.8
	S-049721	カナガシラ	6月20日 不検出< 14.3
	S-049728	コモンカスベ	6月20日 不検出< 15.9
	S-049734	スズキ	6月20日 不検出< 16.5
	S-049746	ヒラメ	6月20日 不検出< 14.2
2	S-049716	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月19日 不検出< 18.2
	S-049770	ガザミ	6月19日 不検出< 12.1
	S-049775	ヒラツメガニ	6月19日 不検出< 15.6
	S-049776	マダコ	6月19日 不検出< 15.0
	S-049787	ヒメエソボラ	6月19日 不検出< 12.2
3	S-049707	アイナメ	6月20日 不検出< 17.3
	S-049722	カナガシラ	6月20日 不検出< 13.9
	S-049729	コモンカスベ	6月20日 不検出< 17.0
	S-049747	ヒラメ	6月20日 不検出< 16.9
	S-049749	ホウボウ	6月20日 不検出< 15.0
	S-049754	マガレイ	6月20日 不検出< 14.5
	S-049757	マコガレイ	6月20日 不検出< 19.8
4	S-049705	アイナメ	6月20日 不検出< 13.2
	S-049713	イシガレイ	6月20日 不検出< 17.8
	S-049719	カナガシラ	6月20日 不検出< 14.0
	S-049725	キツネメバル	6月20日 不検出< 16.8
	S-049726	コモンカスベ	6月20日 不検出< 17.4
	S-049732	シログチ	6月20日 不検出< 13.1
	S-049737	チダイ	6月20日 不検出< 15.0
	S-049739	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日 不検出< 13.8
	S-049744	ヒラメ	6月20日 不検出< 15.7
	S-049750	マアナゴ	6月20日 不検出< 12.7
	S-049752	マガレイ	6月20日 不検出< 15.4
	S-049755	マコガレイ	6月20日 不検出< 18.3
5	S-049783	アサリ	6月20日 不検出< 15.6
6	S-049743	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月21日 不検出< 15.2
	S-049778	マダコ	6月21日 不検出< 12.2
7	S-049709	アオメエソ(メヒカリ)	6月20日 不検出< 16.4
	S-049711	アカガレイ	6月20日 不検出< 16.6
	S-049717	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月20日 不検出< 14.3
	S-049724	ギス	6月20日 不検出< 16.4
	S-049730	サメガレイ	6月20日 不検出< 16.1
	S-049735	ソウハチ	6月20日 不検出< 14.5
	S-049740	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日 不検出< 16.2
	S-049759	マダラ	6月20日 不検出< 15.4
	S-049763	ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日 不検出< 16.6
	S-049766	ヤナギムシガレイ	6月20日 不検出< 15.6
	S-049768	ユメカサゴ	6月20日 不検出< 19.5
	S-049772	ケガニ	6月20日 不検出< 15.9
	S-049773	スルメイカ(マイカ)	6月20日 不検出< 16.4
	S-049779	ミズダコ	6月20日 不検出< 18.1
	S-049781	ヤナギダコ	6月20日 不検出< 19.7
	S-049784	エゾボラモドキ	6月20日 不検出< 16.0



No	魚種名	月日	検出値
8	S-049710	アオメエソ(メヒカリ)	6月20日 不検出< 16.6
	S-049712	アカガレイ	6月20日 不検出< 19.4
	S-049718	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月20日 不検出< 16.5
	S-049731	サメガレイ	6月20日 不検出< 19.2
	S-049733	スケトウダラ	6月20日 不検出< 18.7
	S-049736	ソウハチ	6月20日 不検出< 17.4
	S-049741	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日 不検出< 17.7
	S-049758	マサバ	6月20日 不検出< 16.2
	S-049760	マダラ	6月20日 不検出< 16.0
	S-049764	ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日 不検出< 19.8
	S-049767	ヤナギムシガレイ	6月20日 不検出< 13.3
	S-049769	ユメカサゴ	6月20日 不検出< 16.6
	S-049774	スルメイカ(マイカ)	6月20日 不検出< 16.5
	S-049780	ミズダコ	6月20日 不検出< 13.5
	S-049782	ヤナギダコ	6月20日 不検出< 18.3
	S-049785	エゾボラモドキ	6月20日 不検出< 14.2
	S-049786	シラヒトマキバイ	6月20日 不検出< 16.1
9	S-049708	アイナメ	6月20日 不検出< 14.9
	S-049771	ガザミ	6月20日 不検出< 13.9
	S-049777	マダコ	6月20日 不検出< 15.1
10	S-049706	アイナメ	6月20日 不検出< 15.7
	S-049714	イシガレイ	6月20日 不検出< 15.8
	S-049720	カナガシラ	6月20日 不検出< 16.6
	S-049723	キアンコウ	6月20日 不検出< 14.8
	S-049727	コモンカスベ	6月20日 不検出< 17.4
	S-049738	チダイ	6月20日 不検出< 16.0
	S-049742	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日 不検出< 18.6
	S-049745	ヒラメ	6月20日 不検出< 17.4
	S-049748	ホウボウ	6月20日 不検出< 16.4
	S-049751	マアナゴ	6月20日 不検出< 13.7
	S-049753	マガレイ	6月20日 不検出< 14.5
	S-049756	マコガレイ	6月20日 不検出< 15.8
	S-049761	マトウダイ	6月20日 不検出< 15.5
	S-049762	マフグ	6月20日 不検出< 17.2
	S-049765	ムシガレイ	6月20日 不検出< 17.0

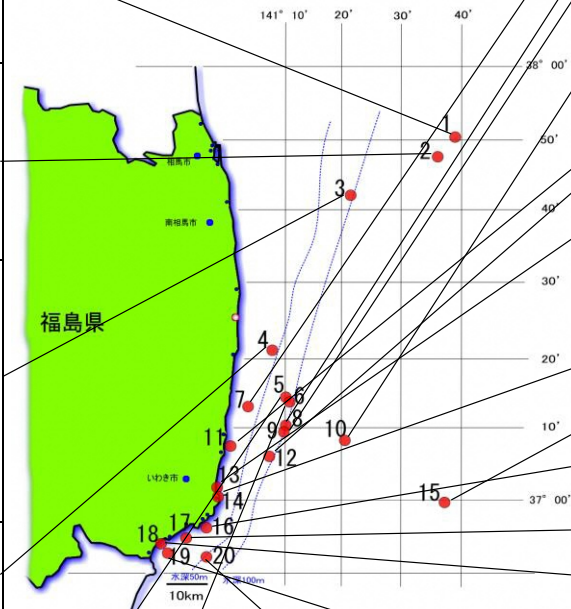
**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年6月28日公表  
 ( 6月19日~6月21日採取 83検体 )

\*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  
 \*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-049861	アオメエソ(メヒカリ)	6月20日	不検出	18.8
	S-049863	アカガレイ	6月20日	不検出	15.4
	S-049882	スケトウダラ	6月20日	不検出	15.2
	S-049884	ソウハチ	6月20日	不検出	16.6
	S-049887	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出	14.1
	S-049895	ヒレグロ	6月20日	不検出	16.6
	S-049910	マダラ	6月20日	不検出	18.1
	S-049920	ミズダコ	6月20日	不検出	14.7
2	S-049862	アオメエソ(メヒカリ)	6月20日	不検出	18.3
	S-049865	エソイツアイナメ(ドンコ)	6月20日	不検出	13.9
	S-049875	ケムシカジカ	6月20日	不検出	17.4
	S-049878	サメガレイ	6月20日	不検出	13.7
	S-049883	スケトウダラ	6月20日	不検出	16.8
	S-049885	ソウハチ	6月20日	不検出	18.0
	S-049911	ミギガレイ(ニクモチ)	6月20日	不検出	17.0
	S-049921	ミズダコ	6月20日	不検出	17.4
	S-049925	オキナマコ	6月20日	不検出	18.2
3	S-049867	カナガシラ	6月20日	不検出	12.2
	S-049870	キアンコウ	6月20日	不検出	15.6
	S-049888	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月20日	不検出	12.9
	S-049892	ヒラメ	6月20日	不検出	13.6
	S-049897	ホウボウ	6月20日	不検出	16.6
	S-049898	マアナゴ	6月20日	不検出	17.5
	S-049901	マガレイ	6月20日	不検出	16.3
	S-049905	マコガレイ	6月20日	不検出	13.8
	S-049909	マサバ	6月20日	不検出	16.5
	S-049916	ヤナギムシガレイ	6月20日	不検出	16.0
	S-049919	ジンドウイカ	6月20日	不検出	14.1
	S-049922	ミズダコ	6月20日	不検出	14.1
4	S-049864	ウスメバル	6月23日	不検出	14.3
	S-049866	オオクチイシナギ	6月23日	不検出	13.8
	S-049873	キツネメバル	6月23日	不検出	16.8
	S-049874	クロソイ	6月23日	不検出	15.0
	S-049881	シロメバル	6月23日	不検出	18.5
5	S-049860	アイナメ	6月26日	不検出	13.4
	S-049869	カナガシラ	6月26日	不検出	17.3
	S-049872	キアンコウ	6月26日	不検出	17.1
	S-049876	ケムシカジカ	6月26日	不検出	15.4
	S-049877	コモンカスベ	6月26日	16	
	S-049880	シログチ	6月26日	不検出	14.1
	S-049886	チダイ	6月26日	不検出	17.1
	S-049890	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	不検出	16.8
	S-049894	ヒラメ	6月26日	不検出	17.2
	S-049900	マアナゴ	6月26日	不検出	12.9
	S-049903	マガレイ	6月26日	不検出	16.1
	S-049907	マコガレイ	6月26日	不検出	15.7
	S-049914	ムシガレイ	6月26日	不検出	13.6
	S-049915	メイタガレイ	6月26日	不検出	16.9
	S-049918	ヤナギムシガレイ	6月26日	不検出	15.1
	S-049924	ヤナギダコ	6月26日	不検出	18.1
6	S-049868	カナガシラ	6月26日	不検出	17.5
	S-049871	キアンコウ	6月26日	不検出	17.3
	S-049879	シログチ	6月26日	不検出	16.2
	S-049889	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	不検出	15.0
	S-049893	ヒラメ	6月26日	不検出	19.7
	S-049896	ヒレグロ	6月26日	不検出	16.3
	S-049899	マアナゴ	6月26日	不検出	18.8
	S-049902	マガレイ	6月26日	不検出	17.7
	S-049906	マコガレイ	6月26日	不検出	14.8
	S-049912	ミギガレイ(ニクモチ)	6月26日	不検出	14.9
	S-049913	ムシガレイ	6月26日	不検出	15.8
	S-049917	ヤナギムシガレイ	6月26日	不検出	15.8
	S-049923	ヤナギダコ	6月26日	不検出	16.8



No	魚種名	月日	不検出	値	
7	S-049891	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	19	
	S-049904	マガレイ	6月26日	不検出	14.8
	S-049908	マコガレイ	6月26日	不検出	14.3
8	S-049858	オキナマコ	6月23日	不検出	16.7
9	S-049850	メダイ	6月23日	不検出	16.0
10	S-049820	キアンコウ	6月21日	不検出	16.2
	S-049830	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出	14.2
	S-049838	マアナゴ	6月21日	不検出	15.5
	S-049843	マサバ	6月21日	不検出	18.8
	S-049845	ミギガレイ(ニクモチ)	6月21日	不検出	14.5
	S-049854	スルメイカ(マイカ)	6月21日	不検出	15.1
	S-049856	ヤナギダコ	6月21日	不検出	15.8
11	S-049812	シラス	6月23日	不検出	18.8
12	S-049837	ホシガレイ	6月23日	不検出	14.8
13	S-049817	イシガレイ	6月26日	不検出	16.6
	S-049825	コモンカスベ	6月26日	不検出	15.0
	S-049835	ヒラメ	6月26日	不検出	18.2
	S-049836	ホウボウ	6月26日	不検出	15.8
	S-049844	マトウダイ	6月26日	不検出	15.7
	S-049848	ムシガレイ	6月26日	不検出	14.1
	S-049852	ガザミ	6月26日	不検出	13.8
14	S-049857	アワビ	6月26日	不検出	17.6
	S-049859	キタムラサキウニ	6月26日	不検出	17.0
15	S-049815	アブラガレイ	6月21日	不検出	12.1
	S-049821	キチジ	6月21日	不検出	17.5
	S-049855	ベニズワイガニ	6月21日	不検出	19.5
16	S-049811	シラス	6月23日	不検出	17.4
17	S-049828	スズキ	6月23日	不検出	18.2
	S-049834	ヒラメ	6月23日	不検出	14.0
	S-049842	マコガレイ	6月23日	不検出	14.6
	S-049847	ムシガレイ	6月23日	不検出	19.8
18	S-049813	シラス	6月26日	不検出	17.7
19	S-049814	アイナメ	6月26日	不検出	18.6
	S-049822	キツネメバル	6月26日	不検出	18.1
	S-049824	コモンカスベ	6月26日	不検出	14.2
	S-049826	コモンフグ	6月26日	不検出	14.8
	S-049827	ショウサイフグ	6月26日	不検出	18.1
	S-049832	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月26日	不検出	17.7
	S-049839	マアナゴ	6月26日	不検出	19.0
20	S-049816	イシガレイ	6月23日	不検出	13.7
	S-049818	オオクチイシナギ	6月23日	不検出	17.1
	S-049819	カナガシラ	6月23日	不検出	16.6
	S-049823	コモンカスベ	6月23日	14	
	S-049829	チダイ	6月23日	不検出	15.1
	S-049831	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月23日	不検出	15.5
	S-049833	ヒラメ	6月23日	不検出	13.7
	S-049840	マガレイ	6月23日	不検出	17.5
	S-049841	マコガレイ	6月23日	不検出	13.8
	S-049846	ムシガレイ	6月23日	不検出	12.9
	S-049849	メイタガレイ	6月23日	不検出	15.4
	S-049851	ヤナギムシガレイ	6月23日	不検出	16.9
	S-049853	ジンドウイカ	6月23日	不検出	15.2

**モニタリング採取位置と結果**

平成29年6月29日公表  
( 6月20日~6月26日採取 115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