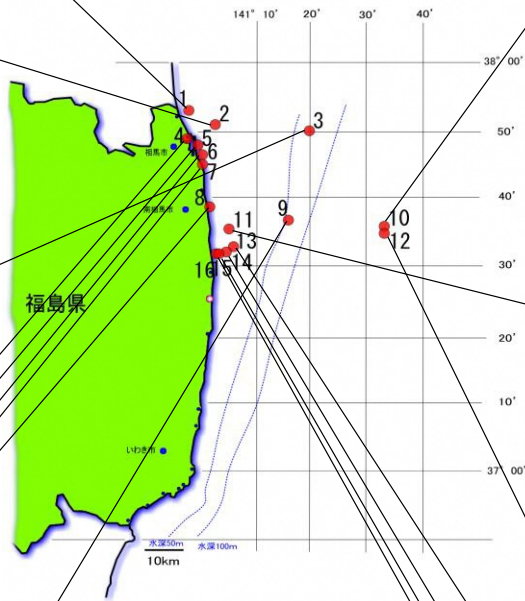


No	魚種名	月日	検出値
1	S-050004	ガザミ	6月28日 不検出 13.8
	S-050010	ミズダコ	6月28日 不検出 17.8
	S-050014	ヒメエソボラ	6月28日 不検出 14.8
2	S-049929	アイナメ	6月27日 不検出 16.1
	S-049936	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月27日 不検出 17.5
	S-049942	カナガシラ	6月27日 不検出 17.3
	S-049955	コモンカスベ	6月27日 不検出 11.9
	S-049962	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月27日 不検出 15.9
	S-049969	ヒラメ	6月27日 不検出 15.4
	S-049982	マコガレイ	6月27日 不検出 15.0
	S-050019	マナマコ	6月27日 不検出 14.8
	3	S-049931	アイナメ
S-049934		イシガレイ	6月28日 不検出 13.8
S-049944		カナガシラ	6月28日 不検出 17.6
S-049948		キアンコウ	6月28日 不検出 14.7
S-049966		ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月28日 不検出 14.6
S-049973		ヒラメ	6月28日 不検出 13.0
S-049978		マアジ	6月28日 不検出 12.8
S-049981		マガレイ	6月28日 不検出 15.6
S-049984		マコガレイ	6月28日 不検出 15.4
S-049991		マトウダイ	6月28日 不検出 14.3
S-050012		アサリ	6月27日 不検出 16.5
S-050013	コタマガイ	6月27日 不検出 15.7	
S-050015	ホツキガイ	6月27日 不検出 14.3	
S-050016	アワビ	6月27日 不検出 16.7	
8	S-050017	アワビ	6月27日 不検出 16.2
	S-050018	キタムラサキウニ	6月27日 不検出 13.8
	S-049930	アイナメ	6月28日 不検出 16.3
	S-049940	オオクチイシナギ	6月28日 不検出 16.7
	S-049943	カナガシラ	6月28日 不検出 16.3
	S-049947	キアンコウ	6月28日 不検出 16.3
	S-049953	ケムシカジカ	6月28日 不検出 16.5
	S-049956	コモンカスベ	6月28日 不検出 13.9
	S-049960	シログチ	6月28日 不検出 12.7
	S-049961	ソウハチ	6月28日 不検出 15.4
	S-049965	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月28日 不検出 18.0
	S-049972	ヒラメ	6月28日 不検出 16.3
	S-049977	ホウボウ	6月28日 不検出 14.2
	S-049979	マアナゴ	6月28日 不検出 13.6
	S-049980	マガレイ	6月28日 不検出 17.2
	S-049983	マコガレイ	6月28日 不検出 15.4
	S-049989	マダラ	6月28日 不検出 16.2
	S-049990	マトウダイ	6月28日 不検出 13.0
	S-049992	マフグ	6月28日 不検出 18.3
S-049995	ミギガレイ(ニクモチ)	6月28日 不検出 16.3	
S-049996	ムシガレイ	6月28日 不検出 18.4	
S-049997	メイタガレイ	6月28日 不検出 14.3	
S-050000	ヤナギムシガレイ	6月28日 不検出 16.0	
S-050006	ジンドウイカ	6月28日 不検出 12.6	



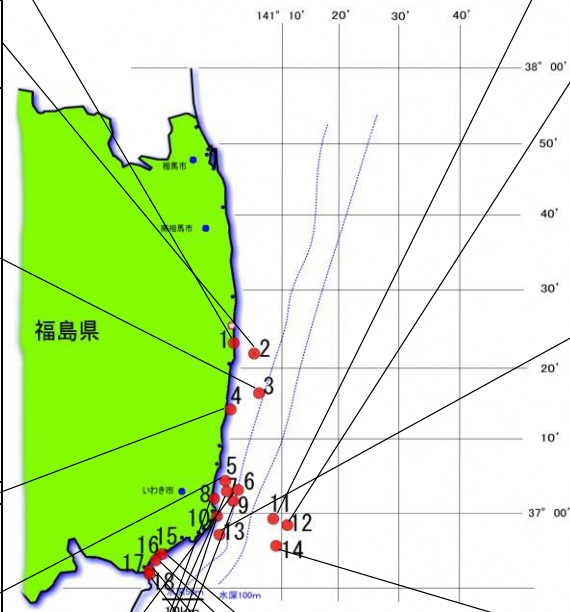
No	魚種名	月日	検出値	
10	S-049932	アオメエソ(メヒカリ)	6月27日 不検出 19.7	
	S-049937	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月27日 不検出 15.0	
	S-049941	カガミダイ	6月27日 不検出 14.8	
	S-049951	ケムシカジカ	6月27日 不検出 19.8	
	S-049958	サメガレイ	6月27日 不検出 17.5	
	S-049963	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月27日 不検出 17.0	
	S-049970	ヒラメ	6月27日 不検出 15.4	
	S-049975	ヒレグロ	6月27日 不検出 12.6	
	S-049986	マサバ	6月27日 不検出 14.1	
	S-049987	マダラ	6月27日 不検出 14.2	
11	S-049993	ミギガレイ(ニクモチ)	6月27日 不検出 16.4	
	S-049998	ヤナギムシガレイ	6月27日 不検出 17.1	
	S-050001	ユメカサゴ	6月27日 不検出 13.6	
	S-049935	イシガレイ	6月28日 不検出 15.9	
	S-049945	カナガシラ	6月28日 不検出 14.6	
	S-049949	キアンコウ	6月28日 不検出 15.3	
	S-049957	コモンカスベ	6月28日 不検出 17.4	
	S-049967	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月28日 不検出 15.6	
	S-049974	ヒラメ	6月28日 不検出 14.1	
	S-049985	マコガレイ	6月28日 不検出 17.6	
	S-050003	ガザミ	6月28日 不検出 16.4	
	S-050007	ヒラツメガニ	6月28日 不検出 16.9	
S-050020	マボヤ	6月28日 不検出 16.7		
12	S-049933	アオメエソ(メヒカリ)	6月27日 不検出 15.1	
	S-049938	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月27日 不検出 13.8	
	S-049946	キアンコウ	6月27日 不検出 19.3	
	S-049952	ケムシカジカ	6月27日 不検出 18.2	
	S-049954	ゴマサバ	6月27日 不検出 16.1	
	S-049959	サメガレイ	6月27日 不検出 13.2	
	S-049964	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月27日 不検出 19.1	
	S-049971	ヒラメ	6月27日 不検出 13.9	
	S-049976	ヒレグロ	6月27日 不検出 17.9	
	S-049988	マダラ	6月27日 不検出 14.5	
	S-049994	ミギガレイ(ニクモチ)	6月27日 不検出 16.6	
13	S-049999	ヤナギムシガレイ	6月27日 不検出 17.8	
	S-050002	ユメカサゴ	6月27日 不検出 18.1	
	S-050005	ケガニ	6月27日 不検出 16.4	
	S-050009	ミズダコ	6月27日 不検出 15.4	
	S-050011	ヤナギダコ	6月27日 不検出 14.7	
	S-049926	シラス	6月27日 不検出 16.9	
	14	S-049939	エゾイソアイナメ(ドンコ)	6月29日 不検出 13.8
		S-049950	キツネメバル	6月29日 8.5
		S-049968	ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月29日 不検出 15.7
		S-050008	マダコ	6月29日 不検出 15.6
S-049927	シラス	6月27日 不検出 17.1		
S-049928	シラス	6月27日 不検出 17.3		

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年7月5日公表  
 ( 6月27日~6月29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	検出値
1	S-050133 クロダイ	7月3日	不検出< 13.9
	S-050138 スズキ	7月3日	不検出< 16.8
	S-050142 ヒラメ	7月3日	不検出< 17.8
	S-050143 ブリ	7月3日	不検出< 18.7
	S-050147 ホシザメ	7月3日	不検出< 16.0
2	S-050127 ウスマバル	7月2日	不検出< 16.9
	S-050130 キツネメバル	7月2日	不検出< 13.9
	S-050132 クロソイ	7月2日	不検出< 18.8
	S-050136 シロメバル	7月2日	不検出< 15.3
3	S-050128 カナガシラ	6月28日	不検出< 13.6
	S-050129 キアンコウ	6月28日	不検出< 16.2
	S-050131 クロソイ	6月28日	不検出< 18.0
	S-050134 コモンカスベ	6月28日	不検出< 16.0
	S-050135 コモンフグ	6月28日	不検出< 13.2
	S-050137 スズキ	6月28日	不検出< 15.4
	S-050139 ナガレメイタガレイ	6月28日	不検出< 15.8
	S-050140 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月28日	不検出< 17.1
	S-050141 ヒラメ	6月28日	不検出< 16.2
	S-050144 ホウボウ	6月28日	6
	S-050145 ホシガレイ	6月28日	不検出< 14.5
	S-050146 ホシザメ	6月28日	不検出< 12.5
	S-050148 マガレイ	6月28日	不検出< 16.2
	S-050149 マコガレイ	6月28日	不検出< 18.0
	S-050150 マダイ	6月28日	不検出< 14.1
	S-050151 マトウダイ	6月28日	不検出< 18.7
	S-050152 ムシガレイ	6月28日	不検出< 15.0
	S-050153 メイタガレイ	6月28日	不検出< 13.2
4	S-050126 シラス	7月3日	不検出< 16.6
5	S-050040 アイナメ	7月3日	不検出< 18.3
	S-050057 カナガシラ	7月3日	不検出< 17.9
	S-050063 キツネメバル	7月3日	不検出< 14.0
	S-050069 コモンカスベ	7月3日	不検出< 14.7
	S-050082 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出< 17.3
	S-050088 ヒラメ	7月3日	不検出< 19.9
	S-050090 ホウボウ	7月3日	不検出< 11.6
	S-050115 ガザミ	7月3日	不検出< 19.3
6	S-050054 カナガシラ	6月21日	不検出< 15.8
	S-050066 コモンカスベ	6月21日	不検出< 13.9
	S-050076 チダイ	6月21日	不検出< 16.7
	S-050077 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月21日	不検出< 13.5
	S-050084 ヒラメ	6月21日	不検出< 18.9
	S-050096 マガレイ	6月21日	不検出< 15.9
	S-050098 マコガレイ	6月21日	不検出< 17.2
	S-050104 ムシガレイ	6月21日	不検出< 14.7
	S-050108 メイタガレイ	6月21日	不検出< 13.9
	S-050110 ヤナギムシガレイ	6月21日	不検出< 14.8
7	S-050053 カナガシラ	6月21日	不検出< 15.1
	S-050065 コモンカスベ	6月21日	不検出< 15.8
	S-050071 ショウサイフグ	6月21日	不検出< 17.5
	S-050083 ヒラメ	6月21日	不検出< 14.9
	S-050091 ホシザメ	6月21日	不検出< 18.3
	S-050095 マガレイ	6月21日	不検出< 13.7
	S-050097 マコガレイ	6月21日	不検出< 17.1
	S-050103 ムシガレイ	6月21日	不検出< 13.5
8	S-050046 イカナゴ	6月30日	不検出< 19.3
9	S-050052 カサゴ	6月26日	不検出< 19.9
10	S-050039 アイナメ	7月2日	不検出< 17.2
	S-050062 キツネメバル	7月2日	不検出< 15.6
	S-050072 シロメバル	7月2日	不検出< 18.1
	S-050087 ヒラメ	7月2日	不検出< 13.3



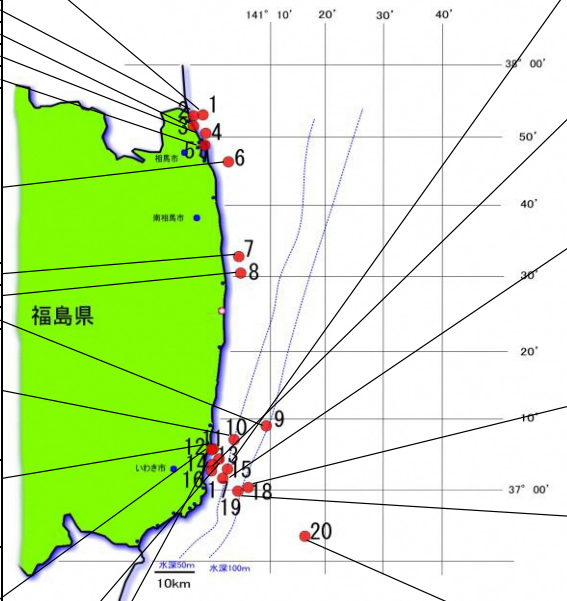
No	魚種名	月日	検出値
11	S-050109 メダイ	6月26日	不検出< 19.7
12	S-050036 アイナメ	6月29日	不検出< 15.8
	S-050041 アオメエソ(メヒカリ)	6月29日	不検出< 16.1
	S-050044 アカムツ	6月29日	不検出< 17.7
	S-050051 カガミダイ	6月29日	不検出< 18.8
	S-050055 カナガシラ	6月29日	不検出< 13.5
	S-050058 キアンコウ	6月29日	不検出< 17.2
	S-050070 サメガレイ	6月29日	不検出< 15.5
	S-050078 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 17.9
	S-050085 ヒラメ	6月29日	不検出< 16.6
	S-050093 マアナゴ	6月29日	不検出< 17.0
	S-050101 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 14.8
	S-050105 ムシガレイ	6月29日	不検出< 15.6
	S-050111 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 16.1
	S-050113 ユメカサゴ	6月29日	不検出< 12.9
	S-050117 スルメイカ(マイカ)	6月29日	不検出< 18.2
	S-050120 ミズダコ	6月29日	不検出< 14.6
	S-050122 ヤナギダコ	6月29日	不検出< 19.2
13	S-050038 アイナメ	7月2日	不検出< 14.5
	S-050061 キツネメバル	7月2日	不検出< 18.1
	S-050067 コモンカスベ	7月2日	不検出< 15.2
	S-050080 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月2日	不検出< 15.8
	S-050107 ムシガレイ	7月2日	不検出< 16.1
14	S-050037 アイナメ	6月29日	不検出< 17.3
	S-050042 アオメエソ(メヒカリ)	6月29日	不検出< 12.5
	S-050043 アカガレイ	6月29日	不検出< 13.0
	S-050045 アカムツ	6月29日	不検出< 16.7
	S-050050 エゾソアイナメ(ドンコ)	6月29日	不検出< 16.0
	S-050056 カナガシラ	6月29日	不検出< 16.3
	S-050059 キアンコウ	6月29日	不検出< 19.0
	S-050060 ギス	6月29日	不検出< 12.8
	S-050075 ソウハチ	6月29日	不検出< 15.1
	S-050079 ハバガレイ(ナメタガレイ)	6月29日	不検出< 14.6
	S-050086 ヒラメ	6月29日	不検出< 15.7
	S-050092 マアジ	6月29日	不検出< 16.1
	S-050094 マアナゴ	6月29日	不検出< 18.6
	S-050100 マダラ	6月29日	不検出< 16.1
	S-050102 ミギガレイ(ニクモチ)	6月29日	不検出< 16.4
	S-050106 ムシガレイ	6月29日	不検出< 19.9
	S-050112 ヤナギムシガレイ	6月29日	不検出< 13.5
	S-050114 ユメカサゴ	6月29日	不検出< 14.3
	S-050116 ジンドウイカ	6月29日	不検出< 14.3
	S-050118 スルメイカ(マイカ)	6月29日	不検出< 17.7
	S-050121 ミズダコ	6月29日	不検出< 13.0
	S-050123 ヤナギダコ	6月29日	不検出< 16.5
15	S-050074 シロメバル	7月3日	不検出< 15.5
	S-050099 マゴチ	7月3日	不検出< 16.9
	S-050119 トゲクリガニ	7月3日	不検出< 17.0
16	S-050035 シラス	6月30日	不検出< 18.7
17	S-050047 イシガキダイ	7月3日	不検出< 15.3
	S-050048 イシガレイ	7月3日	不検出< 14.1
	S-050049 ウミタナゴ	7月3日	不検出< 18.2
	S-050064 クロダイ	7月3日	不検出< 14.0
	S-050068 コモンカスベ	7月3日	不検出< 17.3
	S-050073 シロメバル	7月3日	不検出< 13.1
	S-050081 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月3日	不検出< 13.3
	S-050089 ホウボウ	7月3日	不検出< 18.9
18	S-050124 アワビ	7月1日	不検出< 19.9
	S-050125 キタムラサキウニ	7月1日	不検出< 16.0

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年7月6日公表  
 ( 6月21日~7月3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	検出値
1	S-050226 コモンカスベ	7月4日	不検出< 15.4
	S-050228 ニベ	7月4日	不検出< 17.8
	S-050230 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 18.2
	S-050231 ヒラメ	7月4日	不検出< 14.7
	S-050236 メナダ	7月4日	不検出< 17.3
2	S-050240 ホツキガイ	7月4日	不検出< 14.3
3	S-050241 アウビ	7月4日	不検出< 16.4
4	S-050233 マアナゴ	7月5日	不検出< 17.4
5	S-050239 アサリ	7月4日	不検出< 18.7
6	S-050225 カナガシラ	7月4日	不検出< 18.1
	S-050227 コモンカスベ	7月4日	不検出< 15.4
	S-050229 ニベ	7月4日	不検出< 15.2
	S-050232 ヒラメ	7月4日	不検出< 17.0
	S-050234 マコガレイ	7月4日	不検出< 15.2
	S-050235 ムシガレイ	7月4日	不検出< 14.0
	S-050237 ガザミ	7月4日	不検出< 18.7
	S-050238 ヒラツメガニ	7月4日	不検出< 15.0
7	S-050223 シラス	7月4日	不検出< 14.6
8	S-050224 シラス	7月4日	不検出< 15.0
9	S-050221 オキナマコ	6月30日	不検出< 15.6
10	S-050159 ウスメバル	6月26日	不検出< 18.7
	S-050161 カナガシラ	6月26日	不検出< 14.8
	S-050167 キツネメバル	6月26日	不検出< 17.8
	S-050169 クロソイ	6月26日	不検出< 14.2
	S-050171 ゴマサバ	6月26日	不検出< 17.9
	S-050199 マガレイ	6月26日	不検出< 19.8
11	S-050173 コモンカスベ	6月26日	不検出< 17.0
	S-050180 ショウサイフグ	6月26日	不検出< 18.1
	S-050195 ホシザメ	6月26日	不検出< 14.9
	S-050214 ガザミ	6月26日	不検出< 17.7
12	S-050174 コモンカスベ	7月4日	不検出< 13.6
	S-050181 ショウサイフグ	7月4日	不検出< 14.5
	S-050196 ホシザメ	7月4日	不検出< 15.0
	S-050215 ガザミ	7月4日	不検出< 16.9
13	S-050157 インガレイ	7月4日	不検出< 18.1
	S-050163 カナガシラ	7月4日	不検出< 16.4
	S-050176 コモンカスベ	7月4日	不検出< 14.8
	S-050183 ショウサイフグ	7月4日	不検出< 16.8
	S-050200 マガレイ	7月4日	不検出< 17.1
	S-050203 マコガレイ	7月4日	5.9
	S-050208 ムシガレイ	7月4日	不検出< 16.7
14	S-050180 カナガシラ	6月26日	不検出< 15.7
	S-050172 コモンカスベ	6月26日	不検出< 16.1
	S-050179 ショウサイフグ	6月26日	不検出< 12.9
	S-050189 ヒラメ	6月26日	不検出< 14.3
	S-050192 ホウボウ	6月26日	不検出< 17.5
	S-050194 ホシザメ	6月26日	不検出< 17.1
	S-050202 マコガレイ	6月26日	不検出< 16.8
	S-050207 ムシガレイ	6月26日	不検出< 18.5
	S-050216 ジンドウイカ	6月26日	不検出< 17.8



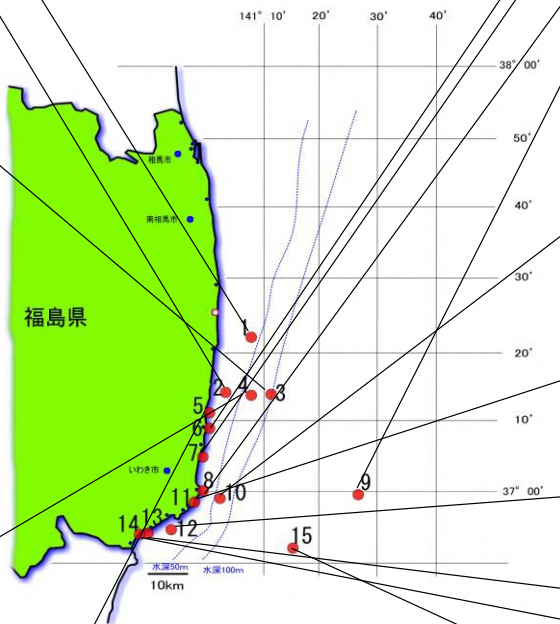
No	魚種名	月日	検出値
15	S-050177 コモンカスベ	7月4日	不検出< 18.8
	S-050178 コモンフグ	7月4日	不検出< 16.4
	S-050185 ソウハチ	7月4日	不検出< 16.0
	S-050187 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月4日	不検出< 18.4
	S-050190 ヒラメ	7月4日	不検出< 15.3
	S-050201 マガレイ	7月4日	不検出< 14.7
	S-050204 マコガレイ	7月4日	不検出< 14.7
	S-050209 ムシガレイ	7月4日	不検出< 16.5
	S-050211 ヤナギムシガレイ	7月4日	不検出< 16.0
16	S-050162 カナガシラ	7月4日	不検出< 16.1
	S-050175 コモンカスベ	7月4日	不検出< 17.7
	S-050182 ショウサイフグ	7月4日	不検出< 12.2
	S-050197 ホシザメ	7月4日	不検出< 16.5
17	S-050154 アイナメ	6月26日	不検出< 17.3
	S-050158 ウスメバル	6月26日	不検出< 17.8
	S-050166 キツネメバル	6月26日	不検出< 16.6
	S-050168 クロソイ	6月26日	不検出< 14.3
	S-050184 シロメバル	6月26日	不検出< 15.6
18	S-050156 アカムツ	7月6日	不検出< 17.7
	S-050164 カナガシラ	7月6日	不検出< 13.4
	S-050165 キアンコウ	7月6日	不検出< 15.5
	S-050188 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月6日	不検出< 16.3
	S-050191 ヒラメ	7月6日	不検出< 12.9
	S-050198 マアナゴ	7月6日	不検出< 18.3
	S-050205 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 18.3
	S-050210 ムシガレイ	7月6日	不検出< 13.2
	S-050212 ヤナギムシガレイ	7月6日	不検出< 19.3
	S-050219 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 15.1
19	S-050193 ホシガレイ	6月30日	不検出< 14.0
20	S-050155 アオメエソ(メヒカリ)	7月6日	不検出< 15.8
	S-050170 ケムシカジカ	7月6日	不検出< 14.4
	S-050186 ナガツカ	7月6日	不検出< 14.5
	S-050206 ミギガレイ(ニクモチ)	7月6日	不検出< 16.1
	S-050213 ユメカサゴ	7月6日	不検出< 17.2
	S-050217 スルメイカ(マイカ)	7月6日	不検出< 15.4
	S-050218 ミズダコ	7月6日	不検出< 16.3
	S-050220 ヤナギダコ	7月6日	不検出< 14.9
	S-050222 オキナマコ	7月6日	不検出< 16.8

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年7月12日公表  
 ( 6月26日~7月6日採取 88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-050303	ウスメバル	7月7日 不検出< 15.7	
	S-050309	キツネメバル	7月7日 不検出< 16.3	
	S-050315	シロメバル	7月7日 不検出< 18.5	
2	S-050302	イシガレイ	7月10日 不検出< 14.2	
	S-050311	クロソイ	7月10日 不検出< 14.8	
	S-050322	ヒラメ	7月10日 不検出< 17.8	
	S-050332	マコガレイ	7月10日 8.4	
	S-050300	アイナメ	7月7日 不検出< 17.2	
3	S-050306	カナガシラ	7月7日 不検出< 16.5	
	S-050308	キアンコウ	7月7日 不検出< 17.8	
	S-050321	ヒラメ	7月7日 不検出< 14.1	
	S-050325	マアジ	7月7日 不検出< 14.7	
	S-050327	マアナゴ	7月7日 不検出< 18.3	
	S-050329	マガレイ	7月7日 不検出< 15.5	
	S-050331	マコガレイ	7月7日 12	
	S-050334	マトウダイ	7月7日 不検出< 15.6	
	S-050335	ミギガレイ(ニクモチ)	7月7日 不検出< 17.9	
	S-050337	ムシガレイ	7月7日 不検出< 14.9	
	S-050341	ヤナギムシガレイ	7月7日 不検出< 16.0	
	S-050345	ヤナギダコ	7月7日 不検出< 19.9	
	4	S-050299	アイナメ	7月7日 不検出< 17.7
		S-050307	キアンコウ	7月7日 不検出< 14.0
		S-050312	コモンカスベ	7月7日 不検出< 15.2
S-050314		シログチ	7月7日 不検出< 16.9	
S-050317		ソウハチ	7月7日 不検出< 16.8	
S-050318		チダイ	7月7日 不検出< 15.3	
S-050319		ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月7日 不検出< 15.8	
S-050320		ヒラメ	7月7日 不検出< 15.8	
S-050324		ホシガレイ	7月7日 不検出< 18.1	
S-050326		マアナゴ	7月7日 不検出< 16.2	
S-050328		マガレイ	7月7日 不検出< 15.0	
S-050330		マコガレイ	7月7日 不検出< 17.0	
S-050333		マトウダイ	7月7日 不検出< 15.6	
S-050336		ムシガレイ	7月7日 不検出< 16.2	
S-050339		メイタガレイ	7月7日 不検出< 13.4	
S-050340		ヤナギムシガレイ	7月7日 不検出< 17.4	
S-050342		ジンドウイカ	7月7日 不検出< 15.1	
S-050343		スルメイカ(マイカ)	7月7日 不検出< 17.1	
S-050344	ヤナギダコ	7月7日 不検出< 18.9		
5	S-050301	アイナメ	7月10日 不検出< 15.6	
	S-050304	ウミタナゴ	7月10日 不検出< 13.0	
	S-050305	エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月10日 不検出< 13.8	
	S-050310	キツネメバル	7月10日 不検出< 14.3	
	S-050313	シヨウサイフグ	7月10日 不検出< 14.8	
	S-050316	シロメバル	7月10日 不検出< 15.5	
	S-050323	ホウボウ	7月10日 不検出< 18.0	
	S-050338	ムラソイ	7月10日 11	



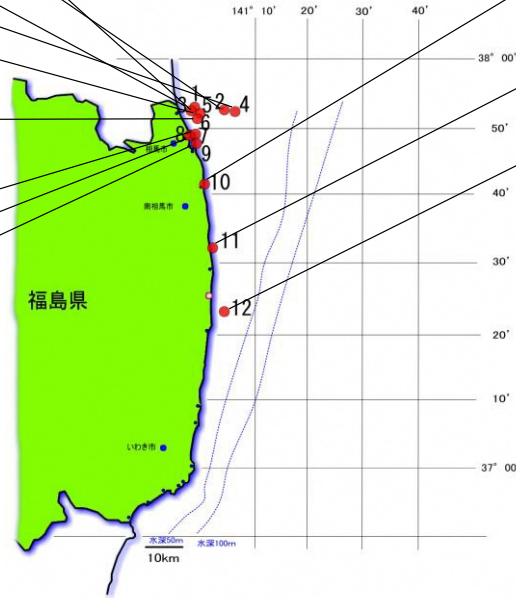
No	魚種名	月日	検出値
6	S-050296	ホッキガイ	7月6日 不検出< 16.7
	S-050263	シラス	7月10日 不検出< 15.5
8	S-050264	イシガレイ	7月10日 不検出< 15.8
	S-050271	コモンカスベ	7月10日 不検出< 14.4
	S-050279	ヒラメ	7月10日 不検出< 17.5
	S-050283	ホウボウ	7月10日 不検出< 14.4
	S-050294	ガザミ	7月10日 不検出< 16.7
9	S-050266	エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月9日 不検出< 17.8
	S-050288	マダラ	7月9日 不検出< 19.8
10	S-050268	カナガシラ	7月11日 不検出< 17.7
	S-050269	キアンコウ	7月11日 不検出< 14.9
	S-050272	コモンカスベ	7月11日 不検出< 14.7
	S-050275	チダイ	7月11日 不検出< 16.5
	S-050277	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月11日 不検出< 17.4
	S-050281	ヒラメ	7月11日 不検出< 14.4
	S-050284	ホシザメ	7月11日 不検出< 17.5
	S-050285	マガレイ	7月11日 不検出< 17.3
	S-050286	マコガレイ	7月11日 6.3
	S-050290	ムシガレイ	7月11日 不検出< 17.4
	S-050292	メイタガレイ	7月11日 不検出< 15.7
	S-050293	ヤナギムシガレイ	7月11日 不検出< 14.9
S-050295	ジンドウイカ	7月11日 不検出< 17.0	
11	S-050297	アワビ	7月10日 不検出< 15.8
	S-050298	キタムラサキウニ	7月10日 不検出< 13.5
12	S-050267	カナガシラ	7月7日 不検出< 18.7
	S-050270	コモンカスベ	7月7日 不検出< 17.1
	S-050278	ヒラメ	7月7日 不検出< 19.8
	S-050282	ホウボウ	7月7日 不検出< 15.2
	S-050289	ムシガレイ	7月7日 不検出< 18.9
13	S-050273	シロメバル	7月10日 不検出< 13.0
	S-050276	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月10日 不検出< 14.0
	S-050280	ヒラメ	7月10日 不検出< 18.3
S-050291	ムラソイ	7月10日 不検出< 13.3	
14	S-050262	シラス	7月7日 不検出< 14.9
	S-050265	エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月8日 不検出< 16.9
	S-050274	スケトウダラ	7月8日 不検出< 15.3
S-050287	マダラ	7月8日 不検出< 14.7	

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年7月13日公表  
 ( 7月6日~7月11日採取 84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-050346 シラス	7月12日	不検出	17.7
2	S-050350 ゴマサバ	7月10日	不検出	13.6
	S-050354 サワラ	7月10日	不検出	16.4
	S-050366 マサバ	7月10日	不検出	14.1
3	S-050361 マアナゴ	7月12日	不検出	15.0
4	S-050347 シラス	7月12日	不検出	15.2
5	S-050358 プリ	7月10日	不検出	14.2
	S-050367 ガザミ	7月10日	不検出	14.4
	S-050351 コモンカスベ	7月11日	不検出	19.2
6	S-050362 マコガレイ	7月11日	不検出	18.0
	S-050368 ガザミ	7月11日	不検出	14.9
	S-050370 ヒラツメガニ	7月11日	不検出	17.7
	S-050376 マナマコ	7月11日	不検出	15.5
7	S-050373 コタマガイ	7月11日	不検出	15.3
8	S-050372 アサリ	7月12日	不検出	17.0
9	S-050374 サラガイ	7月12日	不検出	18.7



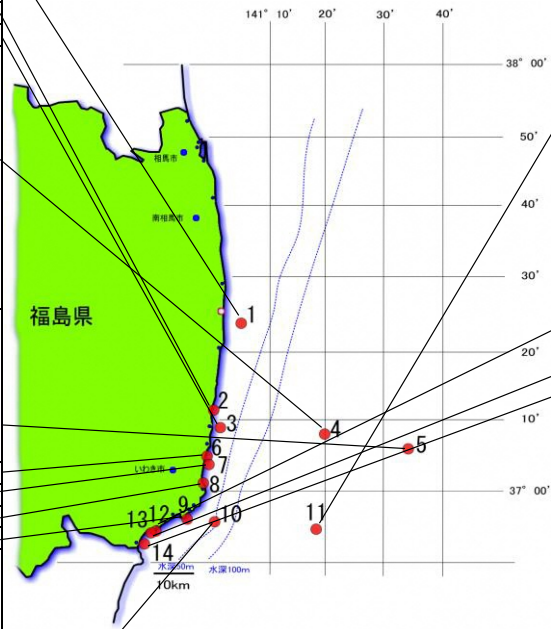
No	魚種名	月日	不検出	値
10	S-050348 エゾイソイナメ(ドンコ)	7月11日	不検出	15.6
S-050352	コモンカスベ	7月11日	不検出	17.9
	ニベ	7月11日	不検出	14.6
	ヒラメ	7月11日	不検出	16.7
	ホシザメ	7月11日	不検出	17.2
	マコガレイ	7月11日	不検出	18.3
	マゴチ	7月11日	不検出	15.8
11	S-050375 ホツキガイ	7月12日	不検出	14.6
12	S-050349 カナガシラ	7月11日	不検出	15.3
S-050353	コモンカスベ	7月11日	不検出	8
	ヒラメ	7月11日	不検出	14.0
	S-050359 ホウボウ	7月11日	不検出	15.0
	S-050364 マコガレイ	7月11日	不検出	16.0
	S-050369 ガザミ	7月11日	不検出	12.5
S-050371	ヒラツメガニ	7月11日	不検出	15.2

### モニタリング採取位置と結果

平成29年 7月19日公表  
 ( 7月10日~7月12日採取 31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-050474 アイナメ	7月14日	不検出< 15.8
	S-050475 キツネメバル	7月14日	9.2
	S-050476 ショウサイフグ	7月14日	不検出< 15.9
	S-050477 シロメバル	7月14日	13
	S-050478 ヒラメ	7月14日	不検出< 13.4
2	S-050473 シラス	7月14日	不検出< 14.9
3	S-050440 ホシガレイ	7月12日	不検出< 14.8
4	S-050412 アオメエソ(メヒカリ)	7月13日	不検出< 15.1
	S-050414 アカムツ	7月13日	不検出< 16.2
	S-050419 キアンコウ	7月13日	不検出< 16.4
	S-050432 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月13日	不検出< 15.4
	S-050435 ヒラメ	7月13日	不検出< 12.2
	S-050442 マアジ	7月13日	不検出< 17.0
	S-050443 マアナゴ	7月13日	不検出< 18.8
	S-050448 マサバ	7月13日	不検出< 19.7
	S-050452 ミギガレイ(ニクモチ)	7月13日	不検出< 15.2
	S-050456 ヤナギムシガレイ	7月13日	不検出< 18.2
	S-050461 スルメイカ(マイカ)	7月13日	不検出< 15.4
	S-050465 ヤナギダコ	7月13日	不検出< 17.9
5	S-050415 アブラガレイ	7月12日	不検出< 15.2
	S-050416 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月12日	不検出< 14.7
	S-050425 サメガレイ	7月12日	不検出< 16.5
	S-050449 マダラ	7月12日	不検出< 19.6
	S-050468 シライトマキバイ	7月12日	不検出< 18.3
	S-050469 チヂミエソボラ	7月12日	不検出< 17.1
	S-050470 ナガバイ	7月12日	不検出< 17.6
6	S-050408 シラス	7月14日	11
7	S-050431 ヌマガレイ	7月12日	不検出< 16.7
8	S-050409 シラス	7月14日	不検出< 13.9
9	S-050406 シラス	7月14日	不検出< 19.7
10	S-050411 アイナメ	7月17日	不検出< 15.8
	S-050418 カナガシラ	7月17日	不検出< 15.1
	S-050420 キアンコウ	7月17日	不検出< 15.5
	S-050424 コモンカスベ	7月17日	不検出< 17.8
	S-050427 シログチ	7月17日	不検出< 13.7
	S-050428 スズキ	7月17日	不検出< 16.2
	S-050430 チダイ	7月17日	不検出< 15.4
	S-050433 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月17日	不検出< 14.8
	S-050436 ヒラメ	7月17日	不検出< 15.4
	S-050439 ホウボウ	7月17日	不検出< 16.7
	S-050441 ホシザメ	7月17日	不検出< 16.1
	S-050444 マアナゴ	7月17日	不検出< 14.7
	S-050446 マガレイ	7月17日	不検出< 14.2
	S-050447 マコガレイ	7月17日	不検出< 17.2
	S-050451 マトウダイ	7月17日	不検出< 14.7
	S-050454 ムシガレイ	7月17日	不検出< 16.3
	S-050457 ヤナギムシガレイ	7月17日	不検出< 17.3
	S-050460 ジンドウイカ	7月17日	不検出< 15.0
	S-050463 マダコ	7月17日	不検出< 17.8
	S-050466 ヤナギダコ	7月17日	不検出< 18.0



No	魚種名	月日	検出値
11	S-050413 アオメエソ(メヒカリ)	7月18日	不検出< 19.7
	S-050417 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月18日	不検出< 14.2
	S-050421 キアンコウ	7月18日	不検出< 17.9
	S-050422 ギス	7月18日	不検出< 17.0
	S-050423 ケムシカジカ	7月18日	不検出< 16.6
	S-050426 サメガレイ	7月18日	不検出< 15.3
	S-050429 ソウハチ	7月18日	不検出< 18.0
	S-050434 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月18日	不検出< 19.2
	S-050437 ヒラメ	7月18日	不検出< 15.1
	S-050438 ヒレグロ	7月18日	不検出< 16.1
	S-050445 マアナゴ	7月18日	不検出< 15.2
	S-050450 マダラ	7月18日	不検出< 13.4
	S-050453 ミギガレイ(ニクモチ)	7月18日	不検出< 17.4
	S-050455 メダイ	7月18日	不検出< 17.6
	S-050458 ヤナギムシガレイ	7月18日	不検出< 16.9
	S-050459 ユメカサゴ	7月18日	不検出< 14.5
	S-050462 スルメイカ(マイカ)	7月18日	不検出< 14.3
	S-050464 ミズダコ	7月18日	不検出< 17.3
	S-050467 ヤナギダコ	7月18日	不検出< 16.6
12	S-050471 アワビ	7月18日	不検出< 19.0
	S-050472 キタムラサキウニ	7月18日	不検出< 14.5
13	S-050407 シラス	7月14日	不検出< 15.1
14	S-050410 シラス	7月14日	不検出< 16.1

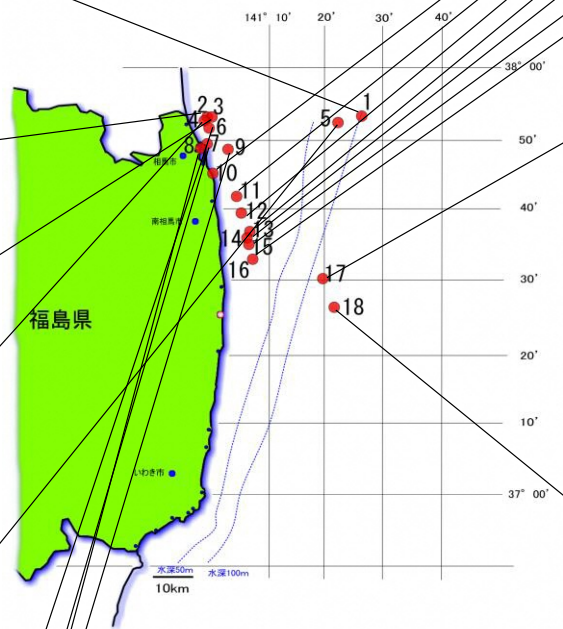
### モニタリング採取位置と結果

平成29年 7月20日公表  
( 7月12日~7月18日採取 73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-050491	カナガシラ	7月19日	不検出< 17.2
	S-050495	キアンコウ	7月19日	不検出< 17.6
	S-050509	ヒラメ	7月19日	不検出< 14.0
	S-050519	マアジ	7月19日	不検出< 14.1
	S-050522	マアナゴ	7月19日	不検出< 13.9
	S-050545	ヤナギムシガレイ	7月19日	不検出< 18.1
	S-050539	ミギガレイ(ニクモチ)	7月19日	不検出< 17.1
	S-050545	ヤナギムシガレイ	7月19日	不検出< 12.3
	S-050554	ヤナギダコ	7月19日	不検出< 19.8
2	S-050486	アイナメ	7月19日	不検出< 19.2
	S-050503	ニベ	7月19日	不検出< 14.5
	S-050506	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月19日	不検出< 15.4
	S-050511	ヒラメ	7月19日	不検出< 18.5
	S-050531	マコガレイ	7月19日	不検出< 14.2
	S-050550	ガザミ	7月19日	不検出< 18.4
3	S-050500	ゴマサバ	7月18日	不検出< 13.2
	S-050516	ブリ	7月18日	不検出< 18.7
	S-050535	マサバ	7月18日	不検出< 18.2
	S-050549	ガザミ	7月18日	不検出< 13.2
4	S-050499	ゴマサバ	7月18日	不検出< 14.6
	S-050502	サワラ	7月18日	不検出< 17.0
	S-050515	ブリ	7月18日	不検出< 19.7
	S-050534	マサバ	7月18日	不検出< 16.0
5	S-050485	アイナメ	7月19日	不検出< 15.7
	S-050492	カナガシラ	7月19日	不検出< 15.8
	S-050496	キアンコウ	7月19日	不検出< 15.5
	S-050505	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月19日	不検出< 16.5
	S-050510	ヒラメ	7月19日	不検出< 18.3
	S-050517	ホウボウ	7月19日	不検出< 15.9
	S-050520	マアジ	7月19日	不検出< 14.0
	S-050523	マアナゴ	7月19日	不検出< 16.8
	S-050528	マコガレイ	7月19日	不検出< 13.8
	S-050537	マトウダイ	7月19日	不検出< 16.5
	S-050540	ミギガレイ(ニクモチ)	7月19日	不検出< 18.6
	S-050543	ムシガレイ	7月19日	不検出< 17.5
	S-050546	ヤナギムシガレイ	7月19日	不検出< 19.6
	S-050555	ヤナギダコ	7月19日	不検出< 19.3
6	S-050501	コモンカスベ	7月19日	不検出< 16.0
	S-050504	ニベ	7月19日	不検出< 16.3
	S-050512	ヒラメ	7月19日	不検出< 15.1
	S-050518	ホシザメ	7月19日	不検出< 15.4
	S-050536	マダイ	7月19日	不検出< 17.9
	S-050551	ガザミ	7月19日	不検出< 16.2
	S-050553	ヒラツメガニ	7月19日	不検出< 15.5
7	S-050559	アワビ	7月18日	不検出< 17.9
	S-050563	キタムラサキウニ	7月18日	不検出< 15.6
8	S-050558	アサリ	7月19日	不検出< 16.6
9	S-050524	マアナゴ	7月19日	不検出< 18.1



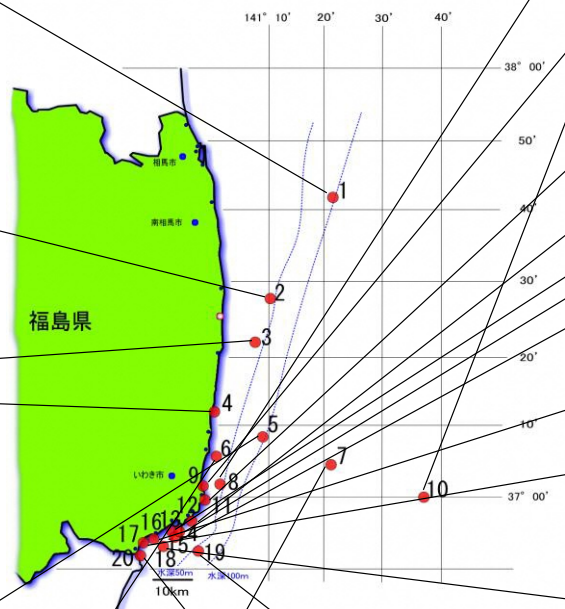
No	魚種名	月日	検出状況	数値
10	S-050560	アワビ	7月20日	不検出< 18.7
11	S-050484	シラス	7月18日	不検出< 19.6
12	S-050483	シラス	7月18日	不検出< 17.3
13	S-050479	シラス	7月14日	不検出< 16.5
14	S-050480	シラス	7月14日	不検出< 13.4
15	S-050481	シラス	7月14日	不検出< 15.5
16	S-050482	シラス	7月14日	不検出< 17.8
17	S-050488	アイナメ	7月20日	不検出< 15.2
	S-050490	アカムツ	7月20日	不検出< 16.5
	S-050494	カナガシラ	7月20日	不検出< 14.9
	S-050498	キアンコウ	7月20日	不検出< 15.2
	S-050508	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 14.4
	S-050514	ヒラメ	7月20日	不検出< 14.9
	S-050526	マアナゴ	7月20日	不検出< 16.5
	S-050530	マコガレイ	7月20日	不検出< 15.3
	S-050542	マコガレイ	7月20日	不検出< 13.8
	S-050542	ミギガレイ(ニクモチ)	7月20日	不検出< 14.1
	S-050544	ムシガレイ	7月20日	不検出< 12.8
	S-050548	ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出< 13.5
	S-050552	スルメイカ(マイカ)	7月20日	不検出< 18.7
	S-050557	ヤナギダコ	7月20日	不検出< 14.1
	S-050562	オキナマコ	7月20日	不検出< 15.6
18	S-050487	アイナメ	7月20日	不検出< 15.0
	S-050489	アカムツ	7月20日	不検出< 18.3
	S-050493	カナガシラ	7月20日	不検出< 17.5
	S-050497	キアンコウ	7月20日	不検出< 17.8
	S-050507	ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月20日	不検出< 15.2
	S-050513	ヒラメ	7月20日	不検出< 14.2
	S-050521	マアジ	7月20日	不検出< 16.2
	S-050525	マアナゴ	7月20日	不検出< 14.2
	S-050529	マコガレイ	7月20日	不検出< 19.8
	S-050532	マコガレイ	7月20日	不検出< 16.7
	S-050538	マトウダイ	7月20日	不検出< 16.9
	S-050541	ミギガレイ(ニクモチ)	7月20日	不検出< 13.1
	S-050547	ヤナギムシガレイ	7月20日	不検出< 16.0
	S-050556	ヤナギダコ	7月20日	不検出< 12.8
	S-050561	オキナマコ	7月20日	不検出< 18.1

**モニタリング採取位置と結果**  
 平成29年7月26日公表  
 ( 7月14日~7月20日採取 85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-050690 アカムツ	7月24日	不検出	16.9
	S-050699 タチウオ	7月24日	不検出	14.2
	S-050702 マアジ	7月24日	不検出	19.7
	S-050703 マアナゴ	7月24日	不検出	14.9
	S-050705 マガレイ	7月24日	不検出	13.1
	S-050706 マコガレイ	7月24日	不検出	15.2
	S-050707 マトウダイ	7月24日	不検出	17.1
	S-050708 ミギガレイ(ニクモチ)	7月24日	不検出	18.5
	S-050709 ヤナギムシガレイ	7月24日	不検出	13.9
	S-050710 ジンドウイカ	7月24日	不検出	17.0
	S-050711 スルメイカ(マイカ)	7月24日	不検出	15.5
	S-050712 オキナマコ	7月24日	不検出	15.6
2	S-050689 アイナメ	7月18日	不検出	16.1
	S-050691 ウスメバル	7月18日	不検出	14.4
	S-050694 キツネメバル	7月18日	不検出	16.9
	S-050696 クロソイ	7月18日	不検出	15.7
	S-050697 ゴマサバ	7月18日	不検出	17.8
	S-050700 ヒラメ	7月18日	不検出	18.2
	S-050701 ホウボウ	7月18日	不検出	14.4
	S-050704 マガレイ	7月18日	不検出	15.5
3	S-050692 ウスメバル	7月23日	不検出	15.4
	S-050695 キツネメバル	7月23日	不検出	15.6
	S-050698 シロメバル	7月23日	8.7	
4	S-050693 カタクチイワシ	7月24日	不検出	12.9
5	S-050597 アイナメ	7月24日	不検出	16.0
	S-050606 カナガシラ	7月24日	不検出	15.2
	S-050608 キアンコウ	7月24日	不検出	18.9
	S-050634 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出	16.6
	S-050641 ヒラメ	7月24日	不検出	17.1
	S-050647 ホウボウ	7月24日	不検出	17.9
	S-050653 マアナゴ	7月24日	不検出	14.2
	S-050655 マガレイ	7月24日	不検出	13.5
	S-050658 マコガレイ	7月24日	不検出	15.1
	S-050663 マトウダイ	7月24日	不検出	13.7
	S-050665 ミギガレイ(ニクモチ)	7月24日	不検出	17.0
	S-050669 ムシガレイ	7月24日	不検出	14.7
	S-050674 ヤナギムシガレイ	7月24日	不検出	18.2
	S-050683 ヤナギダコ	7月24日	不検出	14.8
6	S-050596 アイナメ	7月24日	不検出	16.8
	S-050613 キツネメバル	7月24日	不検出	16.6
	S-050619 コモンカスベ	7月24日	不検出	17.5
	S-050633 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出	15.1
	S-050668 ムシガレイ	7月24日	不検出	14.6
	S-050681 ミズダコ	7月24日	不検出	13.6
7	S-050599 アナメエソ(メヒカリ)	7月24日	不検出	14.3
	S-050604 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月24日	不検出	18.7
	S-050610 ギス	7月24日	不検出	15.3
	S-050616 ケムシカジカ	7月24日	不検出	15.7
	S-050622 サブロー	7月24日	不検出	17.3
	S-050635 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月24日	不検出	15.1
	S-050642 ヒラメ	7月24日	不検出	18.7
	S-050644 ヒレグロ	7月24日	不検出	14.0
	S-050651 マアジ	7月24日	不検出	15.9
	S-050654 マアナゴ	7月24日	不検出	17.9
	S-050662 マダラ	7月24日	不検出	15.1
	S-050666 ミギガレイ(ニクモチ)	7月24日	不検出	15.5
	S-050675 ヤナギムシガレイ	7月24日	不検出	17.0
	S-050677 ユメカサゴ	7月24日	不検出	15.8
	S-050679 スルメイカ(マイカ)	7月24日	不検出	14.9
	S-050682 ミズダコ	7月24日	不検出	13.5
	S-050684 ヤナギダコ	7月24日	不検出	18.1
	S-050685 シライトマキバイ	7月24日	不検出	19.3



No	魚種名	月日	検出	値
8	S-050602 ウスメバル	7月18日	不検出	14.8
	S-050605 カナガシラ	7月18日	不検出	16.7
	S-050612 キツネメバル	7月18日	不検出	16.2
	S-050645 ホウボウ	7月18日	不検出	13.8
	S-050660 マサバ	7月18日	不検出	17.4
	S-050667 ムシガレイ	7月18日	不検出	18.1
9	S-050593 シラス	7月21日	不検出	16.1
	S-050686 ホツキガイ	7月13日	不検出	15.7
10	S-050603 エゾイソアイナメ(ドンコ)	7月20日	不検出	16.9
	S-050611 キチジ	7月20日	不検出	16.8
	S-050680 ペニスズワイガニ	7月20日	不検出	19.1
11	S-050687 アワビ	7月23日	不検出	18.1
	S-050688 キタムラサキウニ	7月23日	不検出	14.4
12	S-050600 イシガレイ	7月23日	不検出	17.4
	S-050617 コモンカスベ	7月23日	不検出	14.3
	S-050638 ヒラメ	7月23日	不検出	13.6
	S-050646 ホウボウ	7月23日	不検出	17.2
13	S-050631 ヌマガレイ	7月24日	不検出	16.2
14	S-050627 スズキ	7月19日	不検出	14.8
15	S-050630 ヌマガレイ	7月19日	不検出	15.0
	S-050649 ホシガレイ	7月19日	不検出	14.3
16	S-050595 アイナメ	7月23日	不検出	16.5
	S-050625 シロメバル	7月23日	不検出	13.3
	S-050632 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月23日	不検出	16.4
	S-050639 ヒラメ	7月23日	不検出	16.7
	S-050672 ムラソイ	7月23日	不検出	17.0
17	S-050594 シラス	7月21日	不検出	15.3
18	S-050598 アイナメ	7月25日	不検出	17.0
	S-050614 キツネメバル	7月25日	不検出	15.4
	S-050621 コモンカスベ	7月25日	不検出	13.8
	S-050623 ショウサイフグ	7月25日	不検出	16.7
	S-050626 シロメバル	7月25日	不検出	16.5
	S-050637 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月25日	不検出	17.1
	S-050671 ムシガレイ	7月25日	不検出	14.8
19	S-050607 カナガシラ	7月25日	不検出	15.9
	S-050609 キアンコウ	7月25日	不検出	15.1
	S-050620 コモンカスベ	7月25日	不検出	18.3
	S-050624 シログチ	7月25日	不検出	14.5
	S-050628 スズキ	7月25日	不検出	16.6
	S-050629 チダイ	7月25日	不検出	18.5
	S-050636 ハバガレイ(ナメタガレイ)	7月25日	6.6	
	S-050643 ヒラメ	7月25日	不検出	14.9
	S-050648 ホウボウ	7月25日	不検出	15.3
	S-050650 ホシザメ	7月25日	不検出	15.1
	S-050652 マアジ	7月25日	不検出	16.7
	S-050656 マガレイ	7月25日	不検出	17.0
	S-050659 マコガレイ	7月25日	不検出	18.9
	S-050661 マダイ	7月25日	不検出	16.9
	S-050664 マトウダイ	7月25日	不検出	15.9
	S-050670 ムシガレイ	7月25日	不検出	15.1
	S-050673 メイタガレイ	7月25日	不検出	16.5
	S-050676 ヤナギムシガレイ	7月25日	不検出	15.1
20	S-050601 イシガレイ	7月24日	不検出	16.7
	S-050615 クロダイ	7月24日	不検出	19.8
	S-050618 コモンカスベ	7月24日	不検出	15.0
	S-050640 ヒラメ	7月24日	不検出	14.3
	S-050657 マコガレイ	7月24日	不検出	14.1
	S-050678 ガザミ	7月24日	不検出	13.6

### モニタリング採取位置と結果

平成29年7月27日公表  
(7月13日~7月25日採取 120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