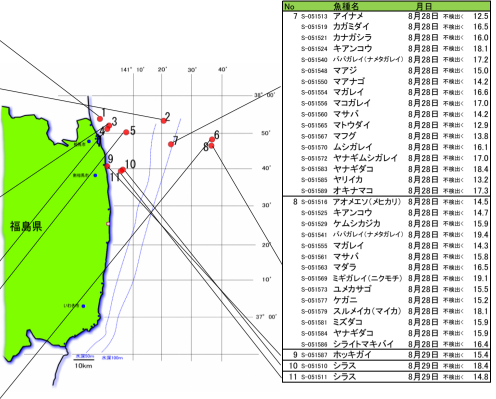
No		魚種名	月日		
	S-051530	ゴマサバ	8月28日	不検出<	18.4
	S-051532	サワラ	8月28日	不検出<	16.0
	S-051544	ブリ	8月28日	不検出<	14.4
	S-051558	マサバ	8月28日	不検出<	16.2
	S-051574		8月28日		14.8
2		アイナメ	8月28日		17.4
_		カガミダイ	8月28日		16.2
		カナガシラ	8月28日		13.7
		キアンコウ	8月28日		14.9
		ギンアナゴ	8月28日		15.0
		タチウオ	8月28日		16.8
		ホシザメ	8月28日		15.5
	S-051547		8月28日		16.6
		マアナゴ	8月28日		
					18.0
		マガレイマトウダイ	8月28日 8月28日		15.3 14.0
_		オキナマコ	8月28日		14.2
3	S-051533	サワラ	8月28日		14.7
	S-051575	ガザミ	8月28日		16.4
4	S-051514	アイナメ	8月30日		19.1
	S-051531	コモンカスベ	8月30日		14.8
	S-051538		8月30日		16.2
	S-051542		8月30日		11.3
		ホシガレイ	8月30日		15.3
		マコガレイ	8月30日		16.1
		マトウダイ	8月30日		17.6
	S-051551	マアナゴ	8月29日		18.5
6	S-051515	アオメエソ(メヒカリ)	8月28日		18.5
		エゾイソアイナメ(ドンコ)	8月28日		14.1
		キアンコウ	8月28日		18.5
	S-051526	• • • •	8月28日		17.1
		ケムシカジカ	8月28日		16.1
		ソウハチ	8月28日	不検出<	16.8
	S-051536	ナガヅカ	8月28日	不検出<	19.0
	S-051537	ニギス	8月28日	不検出<	15.4
	S-051539	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月28日	不検出<	15.0
	S-051543	ヒレグロ	8月28日	不検出<	15.9
	S-051553	マガレイ	8月28日	不検出<	13.6
	S-051559	マサバ	8月28日	不検出<	13.8
	S-051562	マダラ	8月28日	不検出く	14.3
	S-051568	ミギガレイ(ニクモチ)	8月28日	不検出<	13.3
	S-051571	メダイ	8月28日	不検出<	14.0
	S-051576	ケガニ	8月28日	不検出<	17.8
	S-051578	スルメイカ(マイカ)	8月28日	不検出<	12.9
		スルメイカ(マイカ) ミズダコ	8月28日 8月28日		12.9 13.8



モニタリング採取位置と結果

平成29年9月6日公表

(8月28日~8月30日採取 80検体)

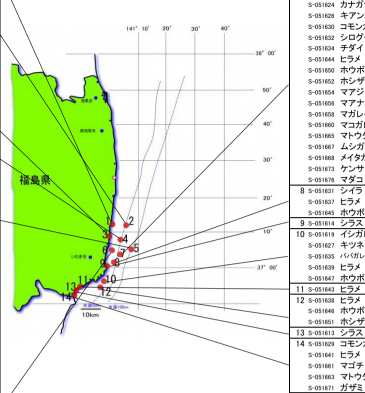
*日付は検体の採取月日

*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

No		魚種名	月日		
	S-051680		9月4日	不検出<	19.0
		イシガレイ	9月5日		13.8
-		カナガシラ	9月5日		15.6
	S-051683	コモンカスベ	9月5日	不検出<	17.5
	S-051684	ショウサイフグ	9月5日	不検出<	13.9
	S-051685	チダイ	9月5日	不検出<	16.3
	S-051686	ヒラメ	9月5日	不検出<	18.3
	S-051687	ホウボウ	9月5日	不検出<	15.5
	S-051688	マコガレイ	9月5日	不検出<	14.7
	S-051689	マトウダイ	9月5日	不検出<	17.8
	S-051690	ムシガレイ	9月5日	不検出<	16.4
	S-051691	メイタガレイ	9月5日	不検出<	13.0
	S-051692	ケンサキイカ	9月5日		17.0
		マナマコ	9月5日		15.5
3	S-051678		8月30日		18.8
	S-051679	キタムラサキウニ	8月30日		_
4		アイナメ	9月1日		13.2
	S-051642		9月1日		17.8
		ホウボウ	9月1日		14.8
5		アカムツ	9月5日		15.8
	S-051618		9月5日		
		カナガシラ	9月5日		14.6
		キアンコウ	9月5日		16.7
		タチウオ	9月5日		14.4
		ババガレイ(ナメタガレイ)			15.0
	S-051653		9月5日		18.0
		マアナゴ	9月5日		14.2
		マガレイ	9月5日		15.6
		マコガレイ	9月5日		16.4
		マトウダイ	9月5日		18.3
		ムシガレイ	9月5日		18.5
		ヤナギムシガレイ	9月5日		16.1
		ケンサキイカ	9月5日		13.7
		スルメイカ(マイカ)			15.7
		ヒラツメガニ	9月5日		17.2
_		ヤナギダコ	9月5日		13.8
6	S-051615	アイナメ	9月1日		18.0
		コモンカスベ	9月1日		17.4
	S-051640		9月1日		15.8
		ホウボウ	9月1日		16.7
		マトウダイ	9月1日		17.7
	S-051670	イセエビ	9月1日	小模田<	15.8



7 S-051620	イシガレイ	9月5日	不検出<	14.1
S-051621	オオクチイシナギ	9月5日	不検出<	18.7
S-051622	カガミダイ	9月5日	不検出<	13.6
S-051624	カナガシラ	9月5日	不検出<	15.1
S-051626	キアンコウ	9月5日	不検出<	16.5
S-051630	コモンカスベ	9月5日	不検出<	14.6
S-051632		9月5日	不検出<	16.7
S-051634	チダイ	9月5日	不検出<	14.2
S-051644	ヒラメ	9月5日	不検出<	13.9
S-051650	ホウボウ	9月5日	不検出<	18.7
S-051652	ホシザメ	9月5日	不検出<	15.4
S-051654	マアジ	9月5日	不検出<	17.3
S-051656	マアナゴ	9月5日	不検出<	14.2
S-051658	マガレイ	9月5日	不検出<	14.8
S-051660	マコガレイ	9月5日	不検出<	14.8
S-051665	マトウダイ	9月5日	不検出<	17.0
S-051667	ムシガレイ	9月5日	不検出<	13.6
S-051668	メイタガレイ	9月5日	不検出<	16.8
S-051673	ケンサキイカ	9月5日	不検出<	16.5
S-051676	マダコ	9月5日	不検出<	18.3
8 S-051631	シイラ	8月29日		19.7
S-051637	ヒラメ	8月29日		16.9
S-051645	ホウボウ	8月29日		12.9
9 S-051614	シラス	9月4日		17.9
10 S-051619		9月1日		14.4
S-051627		9月1日		16.4
S-051635	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月1日		17.5
S-051639	ヒラメ	9月1日		17.4
S-051647	ホウボウ	9月1日		17.6
11 S-051643	ヒラメ	9月1日		18.0
12 S-051638	ヒラメ	8月29日		14.7
S-051646	ホウボウ	8月29日		17.5
S-051651	ホシザメ	8月29日		14.0
13 S-051613	シラス	8月31日		17.9
14 S-051629	コモンカスベ	9月1日		15.2
S-051641	ヒラメ	9月1日	不検出<	14.2
S-051661	マゴチ		不検出<	14.2
S-051663	マトウダイ	9月1日		15.2
S-051671	ガザミ	9月1日	不検出<	15.1

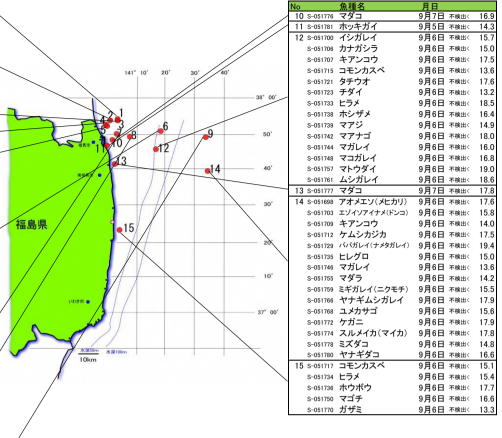
No 魚種名 月日

モニタリング採取位置と結果 平成29年9月7日公表 (8月29日~9月5日採取 81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			ĺ
1	S-051694	シラス	9月4日	不検出<	20.0	
2	S-051701	イシガレイ	9月6日	不検出<	17.3	1
	S-051710	クロウシノシタ	9月6日	不検出<	15.5	
	S-051716	コモンカスベ	9月6日	不検出<	18.5	
	S-051720	シログチ	9月6日		17.8	
	S-051726	ニベ	9月6日		14.8	_
	S-051749	マゴチ	9月6日		12.7	
	S-051753	マダイ	9月6日		16.6	
	S-051763	メイタガレイ	9月6日		16.3	
3	S-051695	シラス	9月4日	不検出<	17.7	L
	S-051719	サワラ	9月5日		17.8	Г
4			9月5日			┞
F	S-051730	ヒラソウダ			13.7	l
Э	S-051718	サワラ	9月5日		14.7	┝
_	S-051751	マサバ	9月5日		13.9	l
6	S-051696	アイナメ	9月6日	不検出<	18.2	
	S-051704	オオクチイシナギ	9月6日		18.6	l
	S-051705	カナガシラ	9月6日		16.5	
	S-051722		9月6日		15.1	l
		ナガレメイタガレイ	9月6日		14.6	
	S-051727		9月6日		18.4	L
	S-051732	ヒラメ	9月6日	不検出<	14.0	
	S-051743	マガレイ	9月6日	不検出<	13.3	
	S-051747	マコガレイ	9月6日	不検出<	14.9	
	S-051756	マトウダイ	9月6日	不検出<	15.0	
	S-051760	ムシガレイ	9月6日	不検出<	15.2	
7	S-051714	コモンカスベ	9月5日	不検出<	17.6	
	S-051725	ニベ	9月5日	不検出<	19.5	
	S-051731	ヒラメ	9月5日	不検出<	15.7	V
	S-051737	ホシザメ	9月5日	不検出<	15.0	
	S-051769	ガザミ	9月5日	不検出<	17.7	
	S-051775	ヒラツメガニ	9月5日	不検出<	14.5	١,
8	S-051741	マアナゴ	9月5日	不検出<	20.04	ľ
9	S-051697	アオメエソ(メヒカリ)	9月6日	不検出<	15.9	1
	S-051699	アカムツ	9月6日	不検出<	15.2	
	S-051702	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月6日		15.3	
		キアンコウ	9月6日		16.4	
	S-051711	• • • •	9月6日		16.2	l
	S-051713		9月6日		16.7	l
	S-051728		9月6日		16.4	l
	S-051740	マアジ	9月6日		12.9	l
		マガレイ	9月6日		16.5	l
	S-051752		9月6日		15.4	L
	S-051752	マダラ	9月6日		17.7	ľ
	S-051758		9月6日		16.6	
		ムシガレイ	9月6日			
					14.8	
	S-051764		9月6日		15.9	l
		ヤナギムシガレイ	9月6日		14.8	l
	S-051767		9月6日		15.1	l
	S-051771	ケガニ	9月6日		16.1	
	S-051773 S-051779		9月6日 9月6日		15.6 14.2	



モニタリング採取位置と結果

平成29年9月13日公表

(9月4日~9月7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

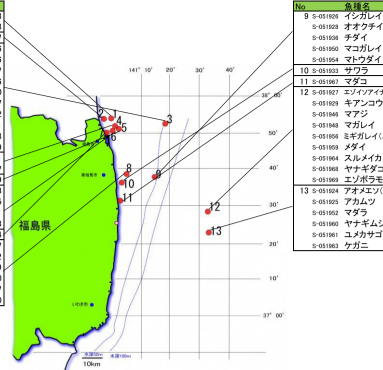
単位:ベクレル/kg

*ND:検出限界未満

No	魚種名	月日			No	魚種名	月日	
	<u> 思程句</u> ウスメバル	9月10日 不検出<	15.7		13 S-051829	<u>無性石</u> コモンカスベ	9月11日 不検出<	17.1
	キツネメバル	9月10日 不検出	17.4		S-051848		9月11日 不検出<	14.9
S-051909		9月10日 不検出	15.3		S-051879		9月11日 不検出	16.5
	シロメバル	9月10日 不検出	15.8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S-051892		9月11日 不検出	12.8
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				アイナメ	9月10日 不検出	13.2
S-051915	•	9月10日 不検出	17.0	141° 10' 20' 30' 40'	14 S-051808		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2 S-051916		9月7日 不検出<	13.6	141 10 20 30 40	S-051847		9月10日 不検出<	18.7
3 S-051917	* . *	9月11日 不検出	19.8		15 S-051875		9月10日 不検出	17.4
S-051920		9月11日 不検出<	14.8.	38° 700'	16 S-051903	–	9月12日 不検出<	17.6
	ヒメエゾボラ	9月11日 不検出<	14.3			キタムラサキウニ	9月12日 不検出<	15.9
	マダラ	9月9日 不検出<	14.3		17 S-051811		9月12日 不検出<	14.1
	アイナメ	9月11日 不検出<	14.5			イズカサゴ	9月12日 不検出<	16.0
	ウミタナゴ	9月11日 不検出<	15.0			オオクチイシナギ	9月12日 不検出<	15.9
S-051910		9月11日 不検出<	17.0			カナガシラ	9月12日 不検出<	15.1
S-051912	シロメバル	9月11日 不検出<	15.8	40'	S-051824	キアンコウ	9月12日 不検出<	15.4
S-051913		9月11日 不検出(14.1	Springs • 40	S-051837	タチウオ	9月12日 不検出<	17.6
S-051914		9月11日 不検出(14.4		S-051850	ヒラメ	9月12日 不検出<	16.1
S-051918	マダイ	9月11日 不検出<	18.2		S-051858	ホウボウ	9月12日 不検出<	14.8
6 S-051810	アカムツ	9月7日 不検出<	17.3	30'	S-051865		9月12日 不検出<	14.4
S-051822	キアンコウ	9月7日 不検出<	14.9		S-051867	マアナゴ	9月12日 不検出<	16.1
S-051825	ゴマサバ	9月7日 不検出<	14.1	福島県	S-051869	マガレイ	9月12日 不検出<	13.7
S-051863	マアジ	9月7日 不検出<	17.0		S-051873	マコガレイ	9月12日 不検出<	18.4
	ミギガレイ(ニクモチ)	9月7日 不検出<	16.7	20'	S-051881	マトウダイ	9月12日 不検出	15.7
	ヤナギムシガレイ	9月7日 不検出	18.6		S-051890		9月12日 不検出<	19.4
	ケンサキイカ	9月7日 不検出	14.0			ケンサキイカ	9月12日 不検出	13.2
	スルメイカ(マイカ)	9月7日 不検出	14.5	6 10'	S-051898			15.1
	ヤナギダコ	9月7日 不検出	19.3			ヒラツメガニ	9月12日 不検出	15.5
	シラス	9月11日 不検出<	18.3	Lubetti e 4000	S-051901		9月12日 不検出	16.9
8 S-051818		9月7日 不検出	16.2	1 1 2 5 37° 00°	18 S-051828		9月8日 不検出	16.2
	コモンカスベ	9月7日 不検出	12.9	20 16 13 17	S-051844		9月8日 不検出	15.0
	ショウサイフグ	9月7日 不検出	12.8		S-051851		9月8日 不検出	15.4
S-051839		9月7日 不検出	13.9			マコガレイ	9月8日 不検出	19.5
S-051855		9月7日 不検出	14.4	3×300m		マトウダイ	9月8日 不検出	15.4
S-051860		9月7日 不検出	13.7	10k/h	S-051878		9月8日 不検出	
								14.6
S-051874		9月7日 不検出<	17.4		19 S-051820		9月12日 不検出	16.4
	コモンカスベ	9月7日 不検出	15.5		S-051823		9月12日 不検出	14.8
	ショウサイフグ	9月7日 不検出	15.0		S-051836		9月12日 不検出	17.3
S-051838		9月7日 不検出<	19.0			ホウボウ	9月12日 不検出	16.3
S-051854		9月7日 不検出<	14.4		S-051864	マアジ	9月12日 不検出<	15.6
S-051859		9月7日 不検出<	18.0		S-051866		9月12日 不検出<	15.4
	マトウダイ	9月7日 不検出<	14.5			マガレイ	9月12日 不検出<	14.7
	アイナメ	9月8日 不検出<	15.3		1	マコガレイ	9月12日 不検出<	17.1
	ウスメバル	9月8日 不検出<	18.8		S-051880		9月12日 不検出<	15.6
S-051816	オオクチイシナギ	9月8日 不検出<	17.2		S-051885	ムシガレイ	9月12日 不検出<	13.5
S-051843	ヒラマサ	9月8日 不検出<	14.8	/ / /	S-051889	ヤナギムシガレイ	9月12日 不検出<	15.9
S-051845	ヒラメ	9月8日 不検出<	13.7		S-051894	ケンサキイカ	9月12日 不検出<	15.1
S-051852	ブリ	9月8日 不検出<	15.7		S-051897	スルメイカ(マイカ)	9月12日 不検出<	14.0
S-051856	ホウボウ	9月8日 不検出<	16.8		S-051900	マダコ	9月12日 不検出<	16.7
	コモンカスベ	9月12日 不検出<	16.1		20 S-051815	ウミタナゴ	9月10日 不検出<	19.3
	ショウサイフグ	9月12日 不検出	16.6		S-051834	シロメバル	9月10日 不検出<	15.2
	ナガレメイタガレイ	9月12日 不検出<	13.6		S-051835		9月10日 不検出<	14.0
S-051849		9月12日 不検出	14.7		S-051841		9月10日 不検出<	14.5
S-051861		9月12日 不検出	14.0			ヒラスズキ	9月10日 不検出	16.0
	マコガレイ	9月12日 不検出	14.0		S-051846		9月10日 不検出<	16.8
	ムシガレイ	9月12日 不検出<	16.8		S-051853		9月10日 不検出<	15.6
	アカムツ	9月7日 不検出<	13.7	/ トースリング採取位置と結果 トート		ムラソイ	9月10日 不検出<	16.7
S-051812		9月7日 不検出	13.9	ア成29年9月14日公表	21 S-051805		9月11日 不検出<	19.2
	,, カナガシラ	9月7日 不検出	15.9	/ 「			**	
S-051862		9月7日 不検出	12.5	(ヨ月/ロ~ヨ月 4口採取 / 快降 /				
	マトウダイ	9月7日 不検出	14.9	*日付は検体の採取月日				
	ムシガレイ	9月7日 不検出	15.3	* 日13 は快体の採取月日 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計				
	ヤナギムシガレイ	9月7日 不検出	17.2					
o-00188/	1 / イムンカレイ	3月1日 个快出く	17.2	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			
1	S-051934	サワラ	9月11日	不検出<	15.8	
	S-051951	マサバ	9月11日	不検出<	15.8	\
2	S-051970	ホッキガイ	9月13日	不検出<	14.7	
3	S-051923	アイナメ	9月14日	不検出<	13.6	
	S-051930	ギンアナゴ	9月14日	不検出<	13.6	
	S-051932	コモンカスベ	9月14日	不検出<	15.7	
	S-051935	シロメバル	9月14日	不検出<	15.6	
	S-051938	ナガレメイタガレイ	9月14日	不検出<	15.0	
	S-051942	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月14日	不検出<	17.7	,
	S-051945	ホウボウ	9月14日	不検出<	17.2	П
	S-051955	マフグ	9月14日	不検出<	15.1	1
	S-051957	ムシガレイ	9月14日	不検出<	15.8	
	S-051965	ヒラツメガニ	9月14日	不検出<	13.9	
4	S-051931	クロウシノシタ	9月13日	不検出<	13.1	L
	S-051966	マダコ	9月13日	不検出<	16.7	
5	S-051947	マアナゴ	9月12日	不検出<	13.9	1
6	S-051939	ニベ	9月13日	不検出<	17.3	
	S-051940	ヌマガレイ	9月13日	不検出<	14.5	
	S-051943	ヒラメ	9月13日	不検出<	19.1	
	S-051962	ガザミ	9月13日	不検出<	17.8	l,
7	S-051922	シラス	9月13日	不検出<	17.4	\vee
8	S-051937	トラフグ	9月13日	不検出<	16.7	
	S-051941	ババガレイ(ナメタガレイ)	9月13日	不検出<	16.2	
	S-051944	ホウボウ	9月13日	不検出<	13.9	
	S-051949	マコガレイ	9月13日	不検出<	17.0	
	S-051953	マトウダイ	9月13日	不検出<	17.7	
	S-051958	メイタガレイ	9月13日	不検出<	16.0	



月日 9月14日 不検出<

9月14日 不検出<

9月14日 不検出<

9月14日 不検出<

9月14日 不検出<

9月11日 不検出(

9月14日 不検出(

9月12日 不検出く

9月12日 不検出<

9月12日 不検出<

9月12日 不検出<

9月12日 不検出

9月12日 不検出<

9月12日 不検出<

9月12日 不検出<

9月12日 不検出<

9月12日 不検出<

9月12日 不検出(

S-051928 オオクチイシナギ

12 S-051927 エゾイソアイナメ(ドンコ) 9月12日 不検出く

S-051956 ミギガレイ(ニクモチ) 9月12日 不検出<

S-051964 スルメイカ(マイカ) 9月12日 不検出<

13 S-051924 アオメエソ(メヒカリ) 9月12日 不検出<

S-051936 チダイ

10 S-051933 サワラ

11 S-051967 マダコ

S-051950 マコガレイ

S-051954 マトウダイ

S-051929 キアンコウ

S-051946 マアジ

S-051959 メダイ

S-051948 マガレイ

S-051968 ヤナギダコ

S-051925 アカムツ

S-051961 ユメカサゴ

S-051963 ケガニ

S-051969 エゾボラモドキ

S-051952 マダラ S-051960 ヤナギムシガレイ

15.6

16.4

15.4

16.7

19.8

14.7

16.3

15.2

15.8

13.0

14.3

16.7

16.7

19.5

15.3

16.4

14.6

16.6

19.5

14.3

15.4

モニタリング採取位置と結果

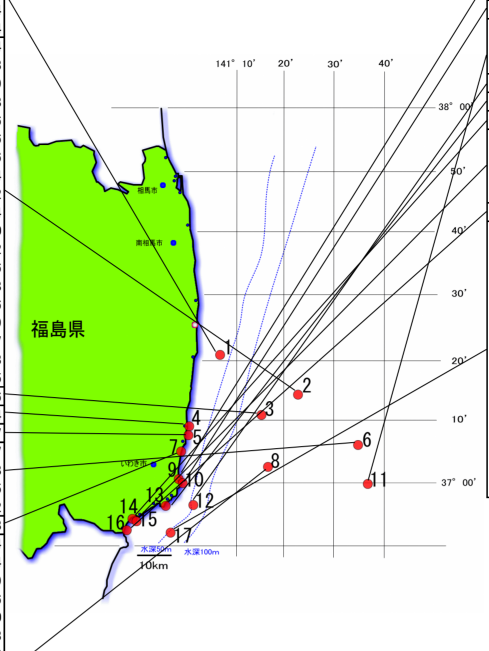
平成29年9月20日公表 (9月11日~9月14日採取 49検体)

*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			ı
	-052051	ウスメバル	9月15日	不給出(16.9	
		カンパチ	9月15日		13.1	
		キツネメバル	9月15日		17.4	Λ
		シロメバル	9月15日			
		アカムツ	9月19日		15.4 18.4	
		エゾイソアイナメ(ドンコ)			11.3	
		カナガシラ	9月19日			
					13.9	
		キアンコウ	9月19日		17.8	
		ゴマサバ	9月19日		13.6	
		ニギス	9月19日		16.6	
		ババガレイ(ナメタガレイ)			15.6	
		マアジ	9月19日		17.4	
		マアナゴ	9月19日		19.2	$ begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$
		マガレイ	9月19日		14.4	
		マコガレイ	9月19日			
		マサバ	9月19日		15.2	
S-	-052066	ミギガレイ(ニクモチ)	9月19日	不検出<	16.6	
S-	-052067	メダイ	9月19日	不検出<	15.8	
S-	-052068	ヤナギムシガレイ	9月19日	不検出<	16.6	
S-	-052069	スルメイカ(マイカ)	9月19日	不検出<	18.9	
S-	-052070	ヤナギダコ	9月19日		14.7	
S-	-052071	ヤリイカ	9月19日	不検出<	19.3	
S-	-052072	オキナマコ	9月19日	不検出<	16.5	
3 s	-052025	ホシガレイ	9月14日	不検出<	14.6	ŀ
4 S	-052000	シラス	9月15日	不検出<	16.4	ŀ
5 s	-052009	カンパチ	9月13日	不検出<	16.7	H
6 s	-052003	アオメエソ(メヒカリ)	9月15日	不検出<	14.7	
S-	-052005	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月15日	不検出<	15.8	H
S-	-052042	ケガニ	9月15日	不検出<	15.5	
S-	-052043	スルメイカ(マイカ)	9月15日	不検出<	16.2	
7 s	-052002	シラス	9月15日	不検出<	19.8	ŀ
		アカムツ	9月19日	不検出<	16.4	
S-	-052008	カナガシラ	9月19日	不検出<	14.4	
S-	-052010	キアンコウ	9月19日	不検出<	12.9	
S-	-052019	ニギス	9月19日	不検出<		
S-	-052020	ババガレイ(ナメタガレイ)			15.0	
		マアジ	9月19日			
S-	-052028	マアナゴ	9月19日			
		マガレイ	9月19日		16.8	
		ミギガレイ(ニクモチ)			15.4	
		ムシガレイ	9月19日		13.7	
		メダイ	9月19日		13.3	
		ヤナギムシガレイ			15.6	
		スルメイカ(マイカ)			15.8	
		ヤナギダコ	9月19日		13.3	
		ヤリイカ	9月19日			
٥.	00204/	モンコン	<u>аД 13Д</u>	小田央山へ	13.5	l



No		魚種名	月日		
9 9	S-052048	アワビ	9月14日	不検出<	19.6
(S-052049	キタムラサキウニ	9月14日	不検出<	14.6
10 9	S-052001	シラス	9月15日	不検出<	14.4
11 9	S-052011	キチジ	9月15日	不検出<	14.0
	S-052016	ソウハチ	9月15日	不検出<	15.0
	S-052045	ベニズワイガニ	9月15日	不検出<	16.6
12 9	S-052024	ホシガレイ	9月13日	不検出<	14.1
13 9	S-051999	シラス	9月15日	不検出<	16.9
14 9	S-052029	マイワシ	9月15日	不検出<	16.5
15 9	S-052013	コモンカスベ	9月17日	不検出<	14.5
	S-052022	ヒラメ	9月17日	不検出<	14.7
] :	S-052032	マゴチ	9月17日	不検出<	14.0
5	S-052037	ムラソイ	9月17日	不検出<	16.0
16 9	S-051998	シラス	9月15日	不検出<	16.3
17 9	S-052006	カガミダイ	9月15日	不検出<	18.7
5	S-052007	カナガシラ	9月15日	不検出<	16.8
5	S-052012	コモンカスベ	9月15日	不検出<	14.7
5	S-052014	ショウサイフグ	9月15日	不検出<	13.4
5	S-052015	シログチ	9月15日	不検出<	17.5
	S-052017	チダイ	9月15日	不検出<	18.7
	S-052018	ナガレメイタガレイ	9月15日	不検出<	15.9
	S-052021	ヒラメ	9月15日	不検出<	16.5
	S-052023	ホウボウ	9月15日	不検出<	16.7
	S-052026	ホシザメ	9月15日	不検出<	15.7
	S-052031	マコガレイ	9月15日	不検出<	14.3
	S-052033	マトウダイ	9月15日	不検出<	13.7
	S-052035	ムシガレイ	9月15日	不検出<	13.5
	S-052038	メイタガレイ	9月15日	不検出<	15.4
	S-052041	ガザミ	9月15日	不検出<	16.3

モニタリング採取位置と結果

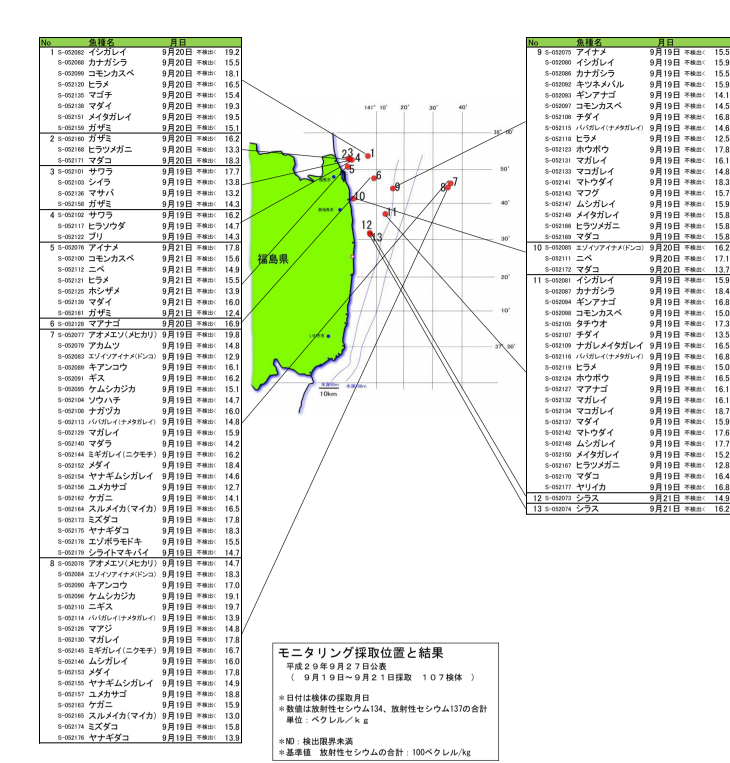
平成29年9月21日公表

(9月13日~9月19日採取 75検体)

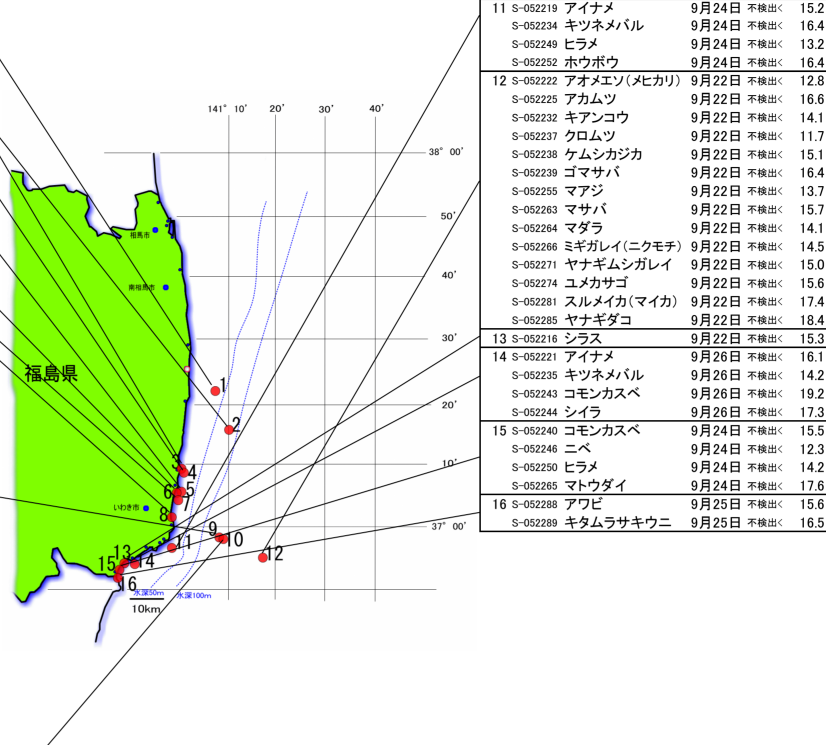
*日付は検体の採取月日

*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		
	S-052293	キツネメバル	9月23日	不検出<	17.3
	S-052294	クロソイ	9月23日	不検出<	12.1
	S-052297	ホウボウ	9月23日	不検出<	16.9
		ウスメバル	9月25日		14.5
		カサゴ		不検出<	19.1
		シロメバル		不検出<	15.7
		ブリ		不検出<	15.4
		イズカサゴ		不検出<	14.4
	S-052215			不検出<	16.4
4		コモンカスベ	9月25日		14.3
		ホシザメ	-	不検出<	16.2
	S-052276			不検出<	15.7
5		コモンカスベ		不検出<	16.9
	S-052251			不検出<	16.1
	S-052277	ガザミ		不検出<	14.9
		ヒラツメガニ	9月25日		14.4
6		アカシタビラメ	9月21日	不検出<	18.0
		クロウシノシタ		不検出<	15.2
		ヒガンフグ	- • •	不検出<	15.2
	S-052217		9月22日	不検出<	14.2
9	S-052218	アイナメ	9月22日	不検出<	16.0
	S-052224	アカムツ	9月22日	不検出<	14.7
	S-052227	エゾイソアイナメ(ドンコ)	9月22日	不検出<	14.8
	S-052229	カナガシラ	9月22日	不検出<	15.8
	S-052231	キアンコウ	9月22日	不検出<	16.4
	S-052245	ニギス	9月22日	不検出<	19.2
	S-052254	マアジ	9月22日	不検出<	12.9
	S-052257	マアナゴ	_	不検出<	15.7
		マガレイ	_	不検出<	14.6
			9月22日		15.9
	S-052269	メダイ		不検出<	17.7
		ヤナギムシガレイ	9月22日		14.6
		ユメカサゴ	9月22日		11.5
		ケンサキイカ	9月22日		15.6
		スルメイカ(マイカ)		不検出<	18.9
		ヤナギダコ		不検出<	15.2
		ヤリイカ			
10			9月22日 9月26日		15.7
10		アイナメ			15.8
		アカムツ	9月26日		13.5
		エゾイソアイナメ(ドンコ)			18.3
		カナガシラ	• •	不検出<	14.0
		キアンコウ		不検出<	19.2
		ババガレイ(ナメタガレイ)			14.4
	S-052256			不検出<	18.1
		マアナゴ		不検出<	15.2
		マガレイ	9月26日		14.1
		マコガレイ	9月26日		16.5
	S-052267	ミギガレイ(ニクモチ)		不検出<	17.4
			9月26日	不検出<	15.6
	S-052268	ムシガレイ			ı
	S-052268	ムシガレイ ヤナギムシガレイ			14.7
	S-052268 S-052272		9月26日		
	S-052268 S-052272 S-052275	ヤナギムシガレイ	9月26日 9月26日	不検出<	14.7
	S-052268 S-052272 S-052275 S-052279	ヤナギムシガレイ ユメカサゴ	9月26日 9月26日 9月26日	不検出< 不検出< 不検出<	14.7 19.6



月日

15.2

16.4

13.2

16.4

12.8

16.6

14.1

11.7

16.4

13.7

15.7

14.1

14.5

15.0

15.6

17.4

18.4

15.3

16.1

14.2

19.2

17.3

15.5

12.3

14.2

17.6

15.6

16.5

モニタリング採取位置と結果

平成29年9月28日公表

(9月21日~9月26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