

モニタリング採取位置と結果

平成29年12月6日公表

(11月24日~11月29日採取 78検体)

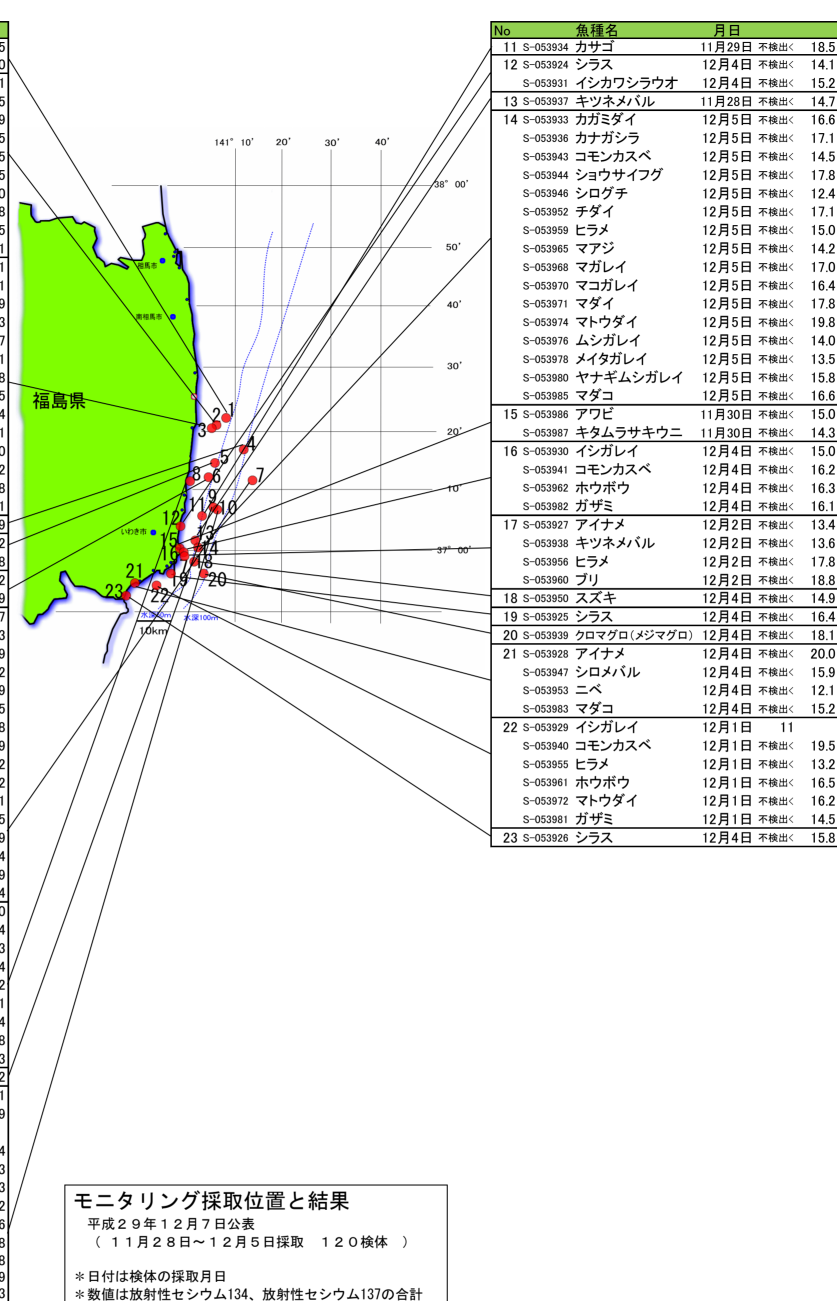
*日付は棒体の採取日日

*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_		<u>魚種名</u>	月日		40.5
1		ウスメバル	12月3日		16.5
2		キツネメバル カナガシラ	12月3日		
2		ガンゾウビラメ	12月5日 12月5日		
		コモンカスベ			
	S-054002 S-054011		12月5日		
			12月5日		
		ババガレイ(ナメタガレイ)			
	S-054022	_ •	12月5日		
	S-054023	_ ·	12月5日		
		ホウボウ	12月5日		
		マコガレイ	12月5日		
		メイタガレイ	12月5日		
3		アイナメ	12月5日		
		イシガレイ	12月5日		
		コモンカスベ	12月5日		
		ババガレイ(ナメタガレイ)			
	S-054015	ヒラメ	12月5日	不検出<	16.7
	S-054016	ヒラメ	12月5日	不検出<	15.1
	S-054017	ヒラメ	12月5日	不検出<	15.8
	S-054018	ヒラメ	12月5日	不検出<	15.5
	S-054019	ヒラメ	12月5日	不検出<	18.4
	S-054020		12月5日		
	S-054021		12月5日		
		ホウボウ	12月5日		
		ホシザメ	12月5日		15.8
	S-054040	• • •	12月5日		17.1
4	S-054007		11月29日		15.9
		<u> </u>	11月29日		16.2
J		シロメバル	11月29日		12.8
6	S-054005		12月1日		15.2
U		マダコ ヒメエゾボラ	12月1日		
		アイナメ			
/			12月4日		
		カガミダイ	12月4日		
			12月4日		
			12月4日		
		シログチ	12月4日		
	S-054010		12月4日		
	S-054014		12月4日		
	S-054025	•	12月4日		
			12月4日		
		マコガレイ	12月4日		
		ミギガレイ(ニクモチ)			
		ムシガレイ	12月4日		
		ヤナギムシガレイ			
	S-054039	*	12月4日	不検出<	14.4
		ヤナギダコ	12月4日	不検出<	15.9
	S-054043	オキナマコ	12月4日	不検出<	19.4
8		アイナメ	12月2日		
		ウミタナゴ	12月2日		
		ショウサイフグ	12月2日		
	S-054006	シロメバル	12月2日		
	S-054008		12月2日		
	S-054009		12月2日		
	S-054024		12月2日		
		ホウボウ	12月2日		
		ホシザメ	12月2日		15.3
9	S-053948		11月30日		15.2
		<u>^^</u> オオクチイシナギ			
10		カナガシラ	12月4日		
		コモンカスベ	12月4日		1 1 .3
	000042	ーレンハヘ・	14/74/		
	S-05304F	シログチ	12日1日	不燥出/	16 /
		シログチ フブセ	12月4日		
	S-053949	スズキ	12月4日	不検出<	15.3
	S-053949 S-053951	スズキ タチウオ	12月4日 12月4日	不検出<	15.3 14.3
	S-053949 S-053951 S-053954	スズキ タチウオ ニベ	12月4日 12月4日 12月4日	不検出< 不検出< 不検出<	15.3 14.3 18.2
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957	スズキ タチウオ ニベ ヒラメ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出< 不検出< 不検出< 不検出<	15.3 14.3 18.2 18.6
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957 S-053958	スズキ タチウオ ニベ ヒラメ ヒラメ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957 S-053958 S-053963	スズキ タチウオ ニベ ヒラメ ヒラメ ホウボウ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957 S-053958 S-053963 S-053964	スズキ タチウオ ニベ ヒラメ ヒラメ ホウボウ マアジ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957 S-053963 S-053963 S-053964 S-053966	スズキ タチウオ ニベ ヒラメ トラメ ホウボウ マアジ マアナゴ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9 17.3
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957 S-053958 S-053964 S-053964 S-053966 S-053967	スズキ タチウオ ニベ ヒラメ セラメ ホウボウ マアナゴ マガレイ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出< 不検出< 不検出< 不検出< 不検出< 不検出< 不検出	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9 17.3 13.6
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957 S-053958 S-053963 S-053964 S-053966 S-053967 S-053969	スズキ タチウオ ニベ ヒラメ ヒラメ ホウボウ マアナン マガレイ マコガレイ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出< 不検出 不検出 不検出 不検出 ・ 不検 ・ 不検 ・ 不検 ・ 本機 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9 17.3 13.6 16.4
	S-053949 S-053951 S-053954 S-053957 S-053958 S-053963 S-053964 S-053966 S-053967 S-053969 S-053973	スズキ タチベ ニラメ ヒラメ ホウデナン マアガレ マアガレ マカガレ マトウダイ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出< 不検出	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9 17.3 13.6 16.4 16.7
	S-053949 S-053951 S-053957 S-053958 S-053963 S-053964 S-053966 S-053967 S-053969 S-053973 S-053975	スズチ タチベ ヒラメ ドウアアカン マファガガガジ ママガガガダ エーマン マンファン マンファン ストンガン ストンガン	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不検出< 不検出 不検検は出い 不検検検検検検検検検検検検検検 でである。 不では でできる。 <td>15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9 17.3 13.6 16.4 16.7 14.3</td>	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9 17.3 13.6 16.4 16.7 14.3
	S-053949 S-053951 S-053957 S-053958 S-053963 S-053964 S-053966 S-053967 S-053973 S-053975 S-053977	スズキ タチベ ニラメ ヒラメ ホウデナン マアガレ マアガレ マカガレ マトウダイ	12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日 12月4日	不核核核核核核核核核核核核核核核的出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出	15.3 14.3 18.2 18.6 17.8 15.8 13.9 17.3 13.6 16.4 16.7



単位:ベクレル/kg

*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

*ND:検出限界未満

18.5

14.1

15.2

14.7

16.6

17.1

14.5

17.8

12.4

17.1

15.0

14.2

17.0

16.4

17.8

19.8

14.0

13.5

15.8

16.6

15.0

14.3

15.0

16.2

16.3

16.1

13.4

13.6

17.8

18.8

14.9

16.4

18.1

20.0

15.9

12.1

15.2

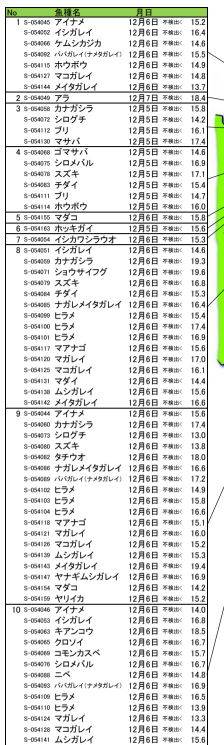
13.2

16.5

16.2

14.5

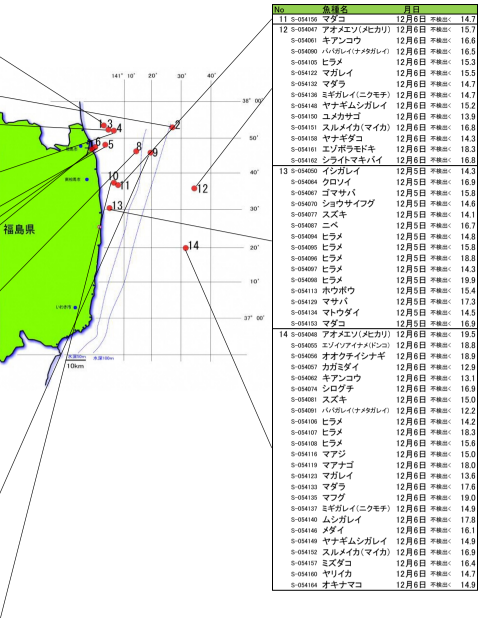
15.8



S-054145 メイタガレイ

12月6日 不検出(

16.5



モニタリング採取位置と結果

平成29年12月13日公表 (12月5日~12月7日採取 121検体)

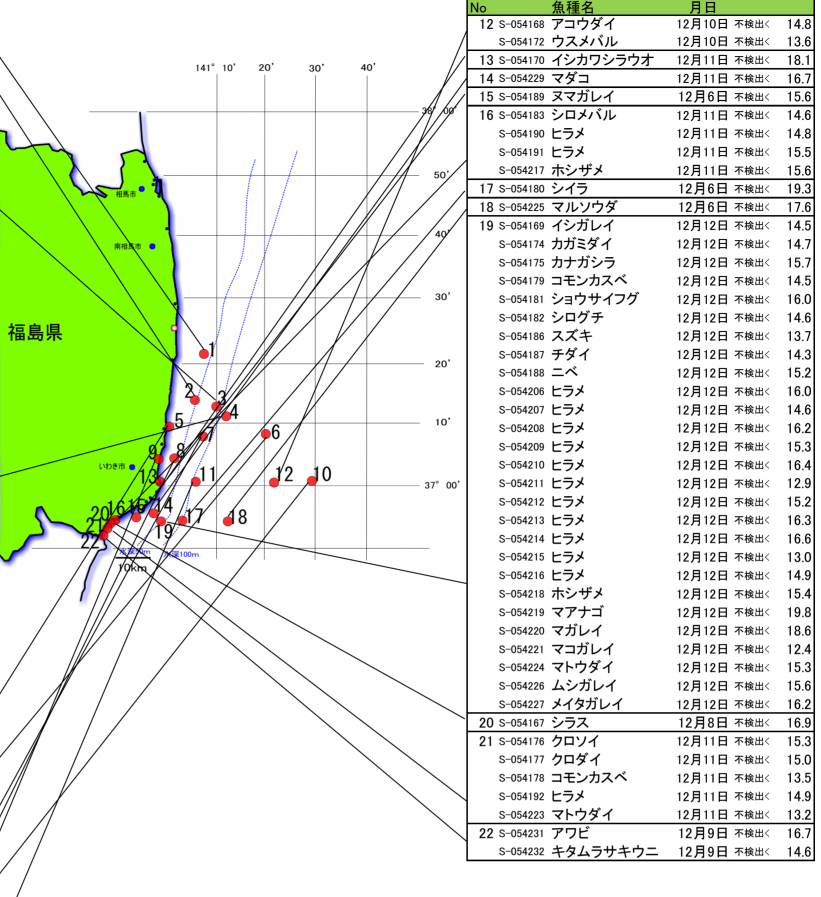
*日付は検体の採取月日

*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

Vo		魚種名	月日		
1	S-054235	ウスメバル	12月9日	不検出<	17.6
		クロソイ	12月9日	不検出<	16.3
2	S-054239	キツネメバル	12月6日	不検出<	15.6
	S-054244	シロメバル	12月6日	6	
3	S-054233	アイナメ	12月10日	不検出<	16.2
	S-054236	カナガシラ	12月10日	不検出<	14.5
	S-054242	シログチ	12月10日	不検出<	13.5
	S-054246		12月10日		
		ババガレイ(ナメタガレイ)			16.3
	S-054249		12月10日		
	S-054250	_ •	12月10日		1
		ホウボウ	12月10日		16.5
		マアナゴ			
			12月10日		
		マガレイ	12月10日		
		マコガレイ	12月10日		
		マトウダイ	12月10日		16.5
		ムシガレイ	12月10日		17.0
	S-054268	-	12月10日		13.5
4		アイナメ	12月10日	不検出<	17.3
	S-054237	カナガシラ	12月10日	不検出<	15.1
	S-054238	キアンコウ	12月10日	不検出<	16.1
	S-054241	コモンカスベ	12月10日	不検出<	19.0
	S-054243	シログチ	12月10日	不検出<	17.2
	S-054245	スズキ	12月10日	不検出<	14.1
	S-054248	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月10日	不検出<	14.7
	S-054251		12月10日		14.7
	S-054252	-	12月10日		13.0
		ホウボウ	12月10日		
	S-054255		12月10日		16.2
		マアナゴ	12月10日		14.4
		マガレイ	12月10日		14.5
		マコガレイ			
			12月10日		16.9
	S-054263		12月10日		
		ムシガレイ	12月10日		
		メイタガレイ	12月10日		
		ヤナギムシガレイ	12月10日		15.2
		ヤナギダコ	12月10日		14.8
		オキナマコ	12月10日	不検出<	15.2
5	S-054171	イシカワシラウオ	12月11日	不検出<	16.7
6	S-054193	ヒラメ	12月11日	不検出<	16.1
	S-054194	ヒラメ	12月11日	不検出<	15.5
	S-054195	ヒラメ	12月11日	不検出<	13.4
	S-054196	ヒラメ	12月11日	不検出<	13.9
	S-054197	ヒラメ	12月11日		14.2
7	S-054184		12月7日		17.4
	S-054228		12月10日		15.6
		<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	12月7日		13.5
		エゾイソアイナメ(ドンコ)			14.7
	S-054222		12月10日		13.4
11	S-054185		12月11日		14.4
' '	S-054198	•			
		-	12月11日		17.3
	S-054199		12月11日		17.2
	S-054200		12月11日		13.8
	S-054201		12月11日		
	S-05/202	ヒラメ	12月11日	不検出<	15.7
	S-054203	ヒラメ	12月11日		18.1
		ヒラメ ヒラメ	12月11日 12月11日		18.1 15.8



モニタリング採取位置と結果

(12月6日~12月12日採取 104検体)

*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

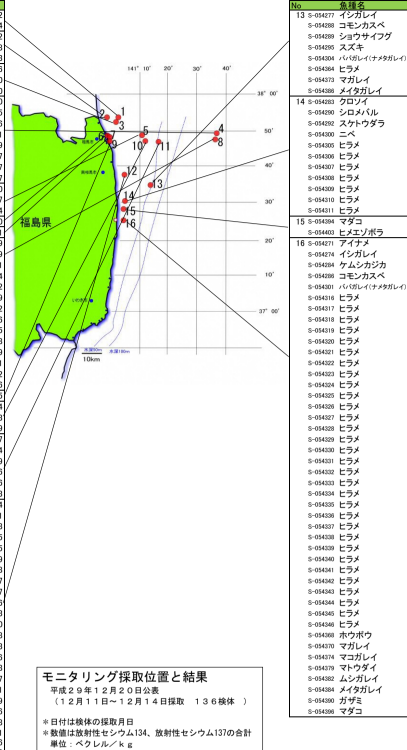
平成29年12月14日公表

*日付は検体の採取月日

単位:ベクレル/ k g

*ND: 検出限界未満

NI.		A 任 力			Ì
No 1	S-054312	<u>魚種名</u> ヒラメ	月日 12月12日 不検出(17.2	
	S-054313		12月12日 不検出<	17.4	
2	S-054314	ヒラメ	12月12日 不検出<	15.2	
	S-054315	ヒラメ	12月12日 不検出<	14.8	\ \
		ヒラツメガニ	12月12日 不検出(15.3	
3		マダコ	12月13日 不検出<	16.6	ì
		ビノスガイ	12月13日 不検出<	20.0	/
		モスソガイ	12月13日 不検出<		
4		キアンコウ	12月14日 不検出		
	S-054303 S-054361	ババガレイ(ナメタガレイ)	12月14日 不検出< 12月14日 不検出<	19.5 11.6	
		マガレイ	12月14日 不検出	18.1	
		ミギガレイ(ニクモチ)		15.9	
		ユメカサゴ	12月14日 不検出<	14.7	
	S-054391		12月14日 不検出<	14.7	
		ヤリイカ	12月14日 不検出<	13.7	
5	S-054279	ウスメバル	12月11日 不検出(16.0	
	S-054367	ホウボウ	12月11日 不検出<	15.7	
	S-054369	マアジ	12月11日 不検出<	15.4	
6	S-054278	イシカワシラウオ	12月12日 不検出(20.0	福!
		ホッキガイ	12月14日 不検出<	19.1	
8		キアンコウ	12月14日 不検出<	15.9	
		スケトウダラ	12月14日 不検出<	15.9	
		ソウハチ	12月14日 不検出	19.1	
	S-054362	ヒレグロ	12月14日 不検出	16.4 15.2	
	S-054378		12月14日 不検出< 12月14日 不検出<	14.9	
		ミギガレイ(ニクモチ)		14.2	
		ヤナギムシガレイ		15.6	
		ユメカサゴ	12月14日 不検出<	16.5	/
	S-054392		12月14日 不検出<	17.8	
	S-054397	ミズダコ	12月14日 不検出<	14.9	
	S-054398	ヤナギダコ	12月14日 不検出<	18.1	
	S-054400	ヤリイカ	12月14日 不検出<	17.2	//
		シライトマキバイ	12月14日 不検出(14.6	//
		ホッキガイ	12月14日 不検出<	16.5	
10	S-054297		12月11日 不検出<	18.4	/ /
	S-054366		12月11日 不検出	14.3	/
11	S-054376	アイナメ	12月11日 不検出	19.9 15.7	/
11		イシガレイ	12月14日 不検出< 12月14日 不検出<	17.4	/
	S-054294		12月14日 不検出	15.9	/
	S-054298		12月14日 不検出<	16.6	/
		ナガレメイタガレイ		18.6	
	S-054363		12月14日 不検出<	19.3	
12		アイナメ	12月13日 不検出<	15.4	/
	S-054275	イシガレイ	12月13日 不検出<	13.1	/
	S-054282	キツネメバル	12月13日 不検出<	15.8	/
	S-054285	ケムシカジカ	12月13日 不検出<	16.5	/
		コモンカスベ	12月13日 不検出<	17.5	/
		シロメバル	12月13日 不検出<	16.9	/
		ババガレイ(ナメタガレイ)		17.8	/
	S-054347		12月13日 不検出<	18.7	/
	S-054348		12月13日 不検出	15.7	/
	S-054349 S-054350		12月13日 不検出< 12月13日 不検出<	17.6 ⁴ 14.3	
	S-054351	- ·	12月13日 不検出	16.0	
	S-054352		12月13日 不検出	17.8	
	S-054353		12月13日 不検出<	17.3	
	S-054354		12月13日 不検出<	17.6	
	S-054355		12月13日 不検出<	14.8	
	S-054356		12月13日 不検出<	16.7	
	S-054357		12月13日 不検出<	14.1	
	S-054358		12月13日 不検出<	15.9	
	S-054359		12月13日 不検出<	13.6	
	S-054360	ヒラメ	12月13日 不検出<	15.8	
		マガレイ	12月13日 不検出<	16.1	
		マコガレイ	12月13日 不検出	14.6	
	S-054377 S-054383	マタイ ムシガレイ	12月13日 不検出(16.2 17.7	
l		メイタガレイ	12月13日 不検出	14.7	
	3-004300				



*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

12月14日 不検出<

12月14日 不検出<

12月14日 不検出<

12月14日 不検出<

12日14日 不栓出(

12日14日 不輸出(

12月14日 不숶出(

12日14日 不辞出(

12月11日 不検出(

12月11日 不検出<

12月11日 不検出<

12月11日 不検出<

12月11日 不検出<

12月11日 不検出<

12月11日 不検出<

12日11日 不栓出(

19日11日 不給出/

12日11日 不検出<

12月11日 不検出<

12月12日 不検出<

12月12日 不検出

12月13日 不検出

12月13日 不検出<

12月13日 不検出<

12月13日 不検出<

12月13日 8.6

12日13日 不給出(

12月13日 不検出<

12日13日 不栓出(

12日13日 不栓出(

12月13日 不検出<

12日13日 不輸出(

12月13日 不栓出(

12月13日 不検出<

12日13日 不検出<

12月13日 不検出<

12月13日 不検出<

12月13日 不検出<

12月13日 不検出<

10

12月13日

17.2

15.3

16.8

16.7

17.1

15.4

18.5

17.9

148

16.8

19.9

15.7

12.3

14.6

18.0

15.0

15.2

15.2

178

17.0

188

16.5

14.1

17.3

16.7

149

15.8

15.3

17.8

18.7

16.9

15.9

17.1

15.7

14.6

15.7

13.2

177

16.5

15.6

19.8

17.6

15.2

16.8

12.3

17.1

15.2

145

140

14.3

18.4

16.5

15.1

14.7

15.6

16.2

17.6

16.4

189

17.2

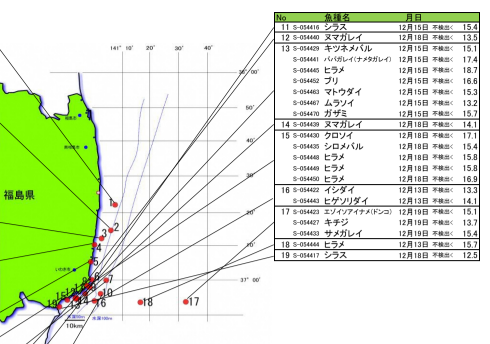
15.5

15.7

No		魚種名	月日			ĺ
1	S-054476	ウスメバル	12月16日	不検出<	16.4	
	S-054478	キツネメバル	12月16日		16.7	
		シロメバル	12月16日	不検出<	14.9	\
2		イシガレイ	12月19日	不検出<	13.8	
	S-054477	カナガシラ	12月19日	不検出<	13.3	
		コモンカスベ	12月19日	不検出<		١.
		ショウサイフグ	12月19日			И
	S-054482		12月19日		17.8	1
	S-054483		12月19日	不検出<		
	S-054484		12月19日		16.9	
	S-054485		12月19日		15.8	
	S-054486	ホウボウ	12月19日			
		マガレイ	12月19日		13.0	
		マコガレイ	12月19日		15.9	
		マトウダイ	12月19日			
		ムシガレイ	12月19日		14.7	
		メイタガレイ	12月19日		16.3	
	S-054493		12月19日		16.7	
3	S-054492		12月18日		11.2	L
	S-054419	アイナメ	12月18日		16.7	
7	S-054421		12月18日			
	S-054432		12月18日		15.9	
	S-054437		12月18日		13.6	┝
	S-054446		12月18日			
	S-054447	_ •	12月18日		14.7	
	S-054453		12月18日		17.7	
		マトウダイ	12月18日		15.4	
5	S-054418	シラス	12月18日		14.3	/
		イシガレイ	12月18日		17.7	
·	S-054431		12月18日		15.9	\vdash
	S-054459	マコガレイ	12月18日		13.6	
	S-054465	ムシガレイ	12月18日		18.2	
7	S-054461	マツカワ	12月14日		13.8	/
8	S-054473	アワビ	12月16日		16.1	١,
•		キタムラサキウニ	12月16日		17.0	ľ
9	S-054425		12月13日		15.3	
·	S-054428		12月13日		16.8	V
10	S-054424	カガミダイ	12月19日		14.1	
		カナガシラ	12月19日		16.2	
		シログチ	12月19日		13.2	
	S-054436		12月19日		18.9	
	S-054438		12月19日		16.7	
		ババガレイ(ナメタガレイ)				V
	S-054451		12月19日		16.1	ĺ
	S-054454		12月19日		15.4	
		ホウボウ	12月19日			l
		ホシザメ	12月19日		13.8	
		マアナゴ	12月19日		19.0	
		マガレイ	12月19日			
		マコガレイ	12月19日		14.3	
		マツカワ	12月19日		14.7	l
		ムシガレイ	12月19日			
		メイタガレイ	12月19日		16.2	
		ヤナギムシガレイ	12月19日			l
	S-054471		12月19日		15.5	
		—	_,,,,		. 5.5	1

S-054472 ヤリイカ

12月19日 不検出 19.3



モニタリング採取位置と結果

平成29年12月21日公表

(12月13日~12月19日採取 78検体)

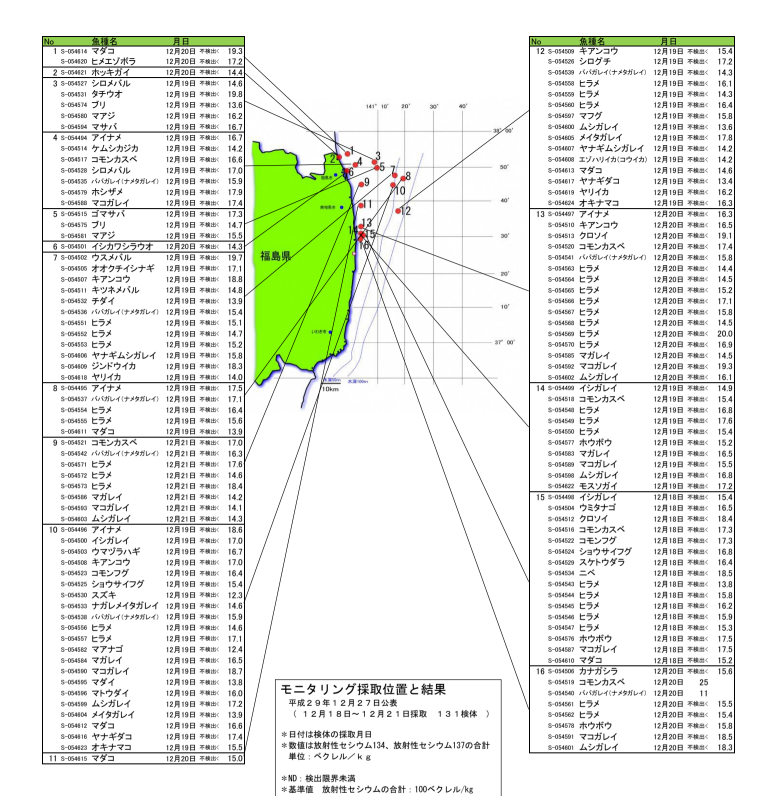
*日付は検体の採取月日

*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

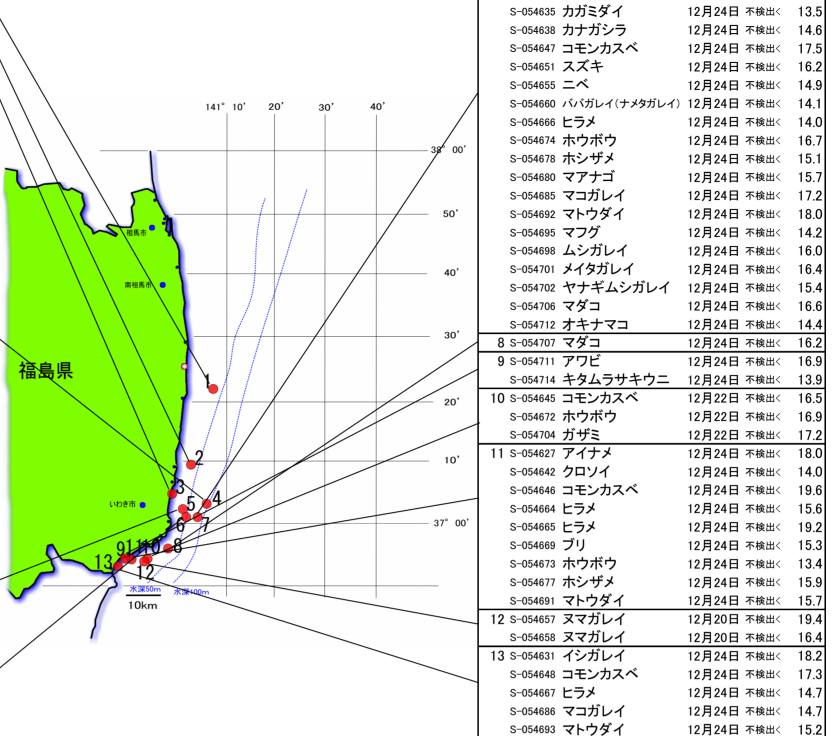
単位:ベクレル/kg

*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		
	S-054715	ウスメバル	12月24日	不検出<	19.1
	S-054716	キツネメバル	12月24日	不検出<	17.7
	S-054717	シロメバル	12月24日	不検出<	13.1
2	S-054709	マダコ	12月25日	不検出<	17.2
3	S-054632	イシガレイ	12月25日	不検出<	18.8
	S-054643	クロダイ	12月25日	不検出<	12.6
	S-054688	マゴチ	12月25日	不検出<	15.4
4	S-054629	アイナメ	12月24日	不検出<	15.6
	S-054633	ウマヅラハギ	12月24日	不検出<	17.0
	S-054636	カガミダイ	12月24日		17.0
		カナガシラ	12月24日		13.4
		キアンコウ	12月24日		19.6
		シログチ	12月24日		14.3
	S-054652		12月24日		15.8
	S-054654	· · · · ·	12月24日	不検出<	15.7
	S-054656		12月24日		13.3
		<u> </u>			17.2
	S-054668		12月24日		15.5
	S-054670		12月24日		18.7
		ホウボウ	12月24日		15.1
		マアジ	12月24日		17.0
	S-054681	マアナゴ	12月24日		17.0
		マガレイ	12月24日		16.4
		マコガレイ	12月24日		16.8
		マダイ	12月24日		13.8
		マトウダイ	12月24日		16.6
		マフグ			17.0
			12月24日		13.8
	S-054699	ムシガレイ	12月24日		
		ヤナギムシガレイ	12月24日		13.9
		ジンドウイカ	12月24日		12.4
		ヤリイカ	12月24日		15.6
<u> </u>		オキナマコ	12月24日		14.6
	S-054708		12月24日		17.1
6		イシガレイ	12月22日		15.2
		カガミダイ	12月22日		19.5
		カナガシラ	12月22日		15.4
		キアンコウ	12月22日		16.8
		コモンカスベ	12月22日		16.4
		ショウサイフグ	12月22日		14.7
	S-054653		12月22日		15.8
		ババガレイ(ナメタガレイ)			18.6
	S-054662	-	12月22日		15.9
	S-054663		12月22日		18.5
		ホウボウ	12月22日		13.7
		ホシザメ	12月22日		16.9
		マガレイ	12月22日	不検出<	14.8
		マコガレイ	12月22日	不検出<	13.5
	S-054690	マトウダイ	12月22日	不検出<	17.2
		ムシガレイ	12月22日	不検出<	17.7
•	S-054700	メイタガレイ	12月22日	不検出<	16.8



モニタリング採取位置と結果

(12月20日~12月25日採取 91検体)

*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

*基準値 放射性セシウムの合計:100ベクレル/kg

平成29年12月28日公表

*日付は検体の採取月日

単位:ベクレル/kg

*ND: 検出限界未満

月日

12月24日 不検出<

13.5

7 S-054628 アイナメ