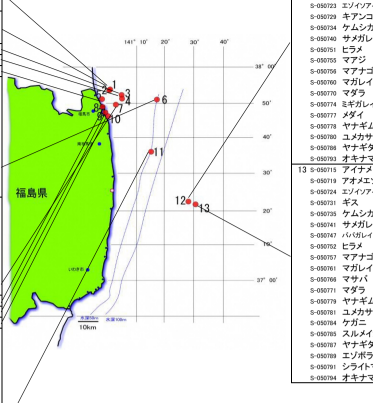
No		魚種名	月日			l
1 S-05	0736	ゴマサバ	7月26日	不検出<	18.4	
S-05	0742	サワラ	7月26日	不検出<	13.7	K
S-05	0767	マサバ	7月26日	不検出<	13.2	
2 S-05	0743	サワラ	7月26日	不検出<	17.0	
		マサバ	7月26日		17.4	l
		ガザミ	7月26日		19.3	
3 S-05		シラス	7月26日		15.1	L
4 s-05		シラス	7月26日		14.0	
5 s-os		マアナゴ	7月26日		19.2	L
6 S-05		アイナメ	7月26日		14.0	
-		イシガレイ	7月26日		19.1	
		カナガシラ	7月26日		19.1	
		コモンカスベ	7月26日		15.9	
		チダイ	7月26日		13.2	
		ババガレイ(ナメタガレイ)	7月26日		16.0	
		ヒラメ	7月26日		14.9	
		マガレイ	7月26日		15.5	
		マコガレイ	7月26日		14.4	H
	0772	マトウダイ	7月26日		13.7	
	0775	ムシガレイ	7月26日		14.1	
7 s-05		カナガシラ	7月25日		15.9	
		キツネメバル	7月25日		14.5	
		クロダイ	7月25日		18.0	
		コモンカスベ	7月25日		15.2	
		ババガレイ(ナメタガレイ)			15.3	
		ヒラメ	7月25日		15.3	
		マダイ	7月25日		17.0	
		ガザミ	7月25日		15.1	/
	0796	マナマコ	7月25日		17.8	ſ.
8 s-05		アサリ	7月25日		16.6	ν,
9 s-os		コタマガイ	7月24日		13.3	Y,
10 s-05		ホッキガイ	7月25日		16.6	ľ
11 S-05		アイナメ	7月26日		15.8	
		イシガレイ	7月26日		14.9	
		オオクチイシナギ	7月26日		19.5	l
		カナガシラ	7月26日		16.7	l
		キアンコウ	7月26日		17.0	l
		コモンカスベ	7月26日		16.1	l
		チダイ	7月26日		15.2	l
			7月26日		12.9	l
		ヒラメ	7月26日		17.2	l
		マアナゴ	7月26日		15.5,	V
		マガレイ	7月26日		15.3	l
		マコガレイ	7月26日		18.3	l
		マトウダイ	7月26日		17.7	l
		ムシガレイ	7月26日		19.3	l
		オキナマコ	7月26日		18.1	l
3-00	0100	4 1 1 1 1 I	, 77 Z U LI	. MM/	10.1	1



月日 7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出(

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出く

7月25日 不検出<

7月25日 不検出く

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出く

7月25日 不検出<

7月25日 不検出

7月25日 不検出<

7月25日 不検出

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出<

7月25日 不検出く

7月25日 不検出く

7月25日 不検出<

19.5

15.0

15.2

16.3

15.9

16.3

17.2

18.2

15.5

19.4

18.5

14.9

14.5

16.9

15.6

14.3

14.6

14.9

14.6

15.4

144

13.3

147

16.5

16.6

14.5

16.6

13.3

18.2

18.0

15.5

17.3

15.0

15.5

171

13.8

157

12 S-050718 アオメエソ(メヒカリ)

S-050720 アブラツノザメ

S-050729 キアンコウ

S-050740 サメガレイ

S-050751 ヒラメ

S-050755 マアジ

S-050756 マアナゴ

S-050760 マガレイ

S-050774 ミギガレイ(ニクモチ)

S-050778 ヤナギムシガレイ

S-050770 マダラ

S-050777 メダイ

S-050780 ユメカサゴ

S-050786 ヤナギダコ

S-050793 オキナマコ

S-050735 ケムシカジカ

S-050741 サメガレイ

S-050731 ギス

S-050752 ヒラメ

S-050757 マアナゴ

S-050761 マガレイ

S-050766 マサバ

S-050771 マダラ

S-050784 ケガニ

S-050781 ユメカサゴ

S-050787 ヤナギダコ

S-050794 オキナマコ

S-050789 エゾボラモドキ

S-050791 シライトマキバイ

S-050779 ヤナギムシガレイ

S-050785 スルメイカ(マイカ)

S-050734 ケムシカジカ

S-050723 エゾイソアイナメ(ドンコ) 7月25日 不検出<

S-050719 アオメエソ(メヒカリ) 7月25日 不検出<

S-050724 エゾイソアイナメ(ドンコ) 7月25日 不検出<

S-050747 ババガレイ(ナメタガレイ) 7月25日 不検出<

モニタリング採取位置と結果

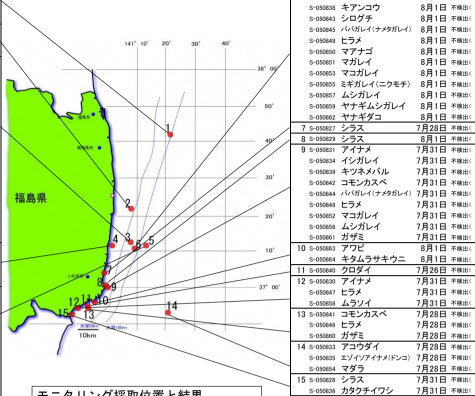
平成29年8月2日公表 · // 7月24日~7月26日採取 84検体)

*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

		h 14 h			
No_		魚種名	月日		100
1			7月24日		
		キアンコウ	7月24日		
		ケムシカジカ	7月24日		15.7
	S-050887	ヒラメ	7月24日		16.6
2		ウスメバル	7月29日		15.0
		キツネメバル	7月29日		18.2
		シロメバル	7月29日	不検出<	18.7
3	S-050869	オオクチイシナギ	8月1日	不検出<	16.1
	S-050871	カナガシラ	8月1日	不検出<	15.4
	3 030074	マノンコン	8月1日	不検出<	15.0
	S-050879	コモンカスベ	8月1日	不検出<	14.7
		シログチ	8月1日	不検出<	17.6
	S-050883	チダイ	8月1日	不検出<	13.0
		ババガレイ(ナメタガレイ)	8月1日	不検出<	17.9
	S-050888	ヒラメ	8月1日	不検出<	14.3
	S-050890	ホウボウ	8月1日	不検出<	16.1
	S-050892	ホシガレイ	8月1日	不検出<	14.8
	S-050893	ホシザメ	8月1日	不検出<	14.2
	S-050894	マアナゴ	8月1日	不検出<	14.4
	S-050897	マコガレイ	8月1日	不検出<	16.0
	S-050899	マトウダイ	8月1日	不検出<	15.9
	S-050900	ムシガレイ	8月1日	不検出<	13.6
		メイタガレイ	8月1日	不検出<	17.5
	S-050903	ヤナギムシガレイ	8月1日	不検出<	18.2
4	S-050865		7月31日		14.3
	S-050867	イシガレイ	7月31日		14.8
		キツネメバル	7月31日		
		ババガレイ(ナメタガレイ)			
5		アイナメ	8月1日		
		カナガシラ	8月1日		17.6
		キアンコウ	8月1日		16.6
	S-050881		8月1日		
		ババガレイ(ナメタガレイ)			
	S-050889		8月1日		
		ホウボウ	8月1日		16.3
		マアナゴ	8月1日		15.6
		マガレイ	8月1日		16.4
		マコガレイ	8月1日		
		ムシガレイ	8月1日		
	S-050901		8月1日		12.5
	5 000004	1 / 1 4 / // / /	371 H	. 100 100	12.0



o 魚種名 6 S-050832 アイナメ

S-050837 カナガシラ

月日 8月1日 不検出く

8月1日 不検出

8月1日 不検出<

8月1日 不検出(

8月1日 不検出(

8月1日 不検出(

8月1日 不検出<

8月1日 不検出<

8日1日 不給出く

8月1日 不検出<

8月1日 不検出<

8月1日 不検出

8月1日 不検出

7月28日 不検出<

8月1日 不検出

7月31日 不検出(

7月31日 不検出<

7月31日 不検出<

7月31日 不検出<

7月31日 不検出<

7月31日 不検出<

7月31日 不検出<

7月31日 不検出く

7月31日 不検出<

8月1日 不検出く

8月1日 不検出

7月26日 不検出<

7月31日 不検出(

7月31日 不検出<

7月31日 不検出<

7月28日 不検出<

7月28日 不検出<

7月28日 不検出<

7月28日 不検出<

7月28日 不検出<

7月31日 不検出(

7月31日 不検出<

14.2

15.2

15.6

16.8

16.7

16.7

17.7

15.8

13 1

14.0

18.7

14.9

16.2

19.6

16.0

16.6

13.4

18.4

15.9

17.8

17 1

17 1

15 2

17.6

18.5

16.2

16.5

19.0

16.4

16.9

17.5

18.0

16.3

17.2

133

16.7

14.1

モニタリング採取位置と結果

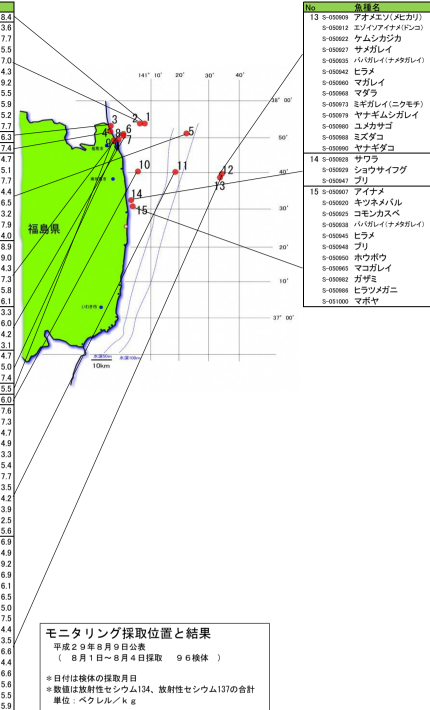
平成29年8月3日公表 (7月24日~8月1日採取 78検体)

*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		
1	S-050956	マアナゴ	8月2日	不検出<	18.4
2	S-050910	イシガレイ	8月2日	不検出<	13.6
	S-050924	コモンカスベ	8月2日		17.7
	S-050936	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月2日		15.5
	S-050943	ヒラメ	8月2日	不検出<	17.0.
	S-050949	ホウボウ	8月2日	不検出<	14.3
	S-050951	ホシガレイ	8月2日	不検出<	19.2
	S-050961	マガレイ	8月2日	不検出<	15.5
	S-050964	マコガレイ	8月2日	不検出<	15.9
	S-050975	メイタガレイ	8月2日	不検出<	15.2
	S-050981	ガザミ	8月2日	不検出く	17.7
3	S-050994	ホッキガイ	8月2日	不検出<	16.3
4	S-050996	アワビ	8月3日	不検出<	17.4
5	S-050913	カナガシラ	8月1日	不検出<	14.7
	S-050916	キアンコウ	8月1日	不検出<	15.1
	S-050939	ヒラメ	8月1日	不検出<	17.7
	S-050954	マアナゴ	8月1日	不検出<	14.4
	S-050957	マガレイ	8月1日		16.5
	S-050962	マコガレイ	8月1日		13.2
	S-050969	マトウダイ	8月1日		17.9
	S-050971	ミギガレイ(ニクモチ)	8月1日	不検出<	14.0
6	S-050906	アイナメ	8月2日		18.9
·	S-050915	カナガシラ	8月2日		19.0
	S-050930	シロメバル	8月2日		14.3
	S-050937	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月2日		17.3
	S-050944	ヒラメ	8月2日		15.8
	S-050993	ヒメエゾボラ	8月2日		16.1
7	S-050923	ゴマサバ	8月2日		13.3
,	S-050953	マアジ	8月2日		16.0
	S-050966	マサバ	8月2日		14.2
	S-050983	ガザミ	8月2日		13.1
ρ	S-050983	アワビ	8月3日		14.7
0	S-050998	キタムラサキウニ	8月3日		15.0
	S-050998 S-050999	マナマコ	8月3日		17.4
9	S-050999	アサリ	8月1日	不検出〈	15.5
	S-050991	シラス	8月4日	不検出<	16.0
	S-050914	カナガシラ	8月1日		17.6
٠.	S-050917	キアンコウ	8月1日		17.3
	S-050917	チダイ	8月1日		14.7
	S-050932 S-050940		8月1日		14.7
		ホシザメ	8月1日		13.3
	S-050952	ホンック マアナゴ	8月1日		15.4
	S-050955 S-050958				10.4
				-1"fx(二)	177
		マガレイ	8月1日		17.7
	S-050963	マコガレイ	8月1日	不検出<	13.5
	S-050963 S-050970	マコガレイ マトウダイ	8月1日 8月1日	不検出< 不検出<	13.5 14.2
	S-050963 S-050970 S-050974	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ	8月1日 8月1日 8月1日	不検出〈 不検出〈 不検出〈	13.5 14.2 13.9
	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日	不検出< 不検出< 不検出< 不検出<	13.5 14.2 13.9 12.5
10	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050997	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ オキナマコ	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月1日	不検出(不検出(不検出(不検出(不検出(13.5 14.2 13.9 12.5 15.6
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050997 S-050998	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ オキナマコ アオメエソ(メヒカリ)	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日	不検出(不検出(不検出(不検出(不検出(不検出(13.5 14.2 13.9 12.5 15.6
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050997 S-050908 S-050911	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ オキナマコ アオメエソ(メヒカリ) ェゾイソアイナメ(ドンコ)	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2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 へ	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050997 S-050908 S-050911 S-050918	マコガレイマトウダイムシガレイヤナギムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ)エソイアイナメ(ドンコ)キアンコウ	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2日 8月2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 へ	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-0509977 S-0509997 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919	マコガレイマトウダイムシガレイヤナギムシガレイヤナギムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ)エゾイソアイナメ(ドンコ)キアンコウギス	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日	不検出公 不検出公 不検出公 不検出公 不検出公 不検出公 不検出公 不検出公	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-0509977 S-0509997 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ オキナマコ アオメエソ(メヒカリ) エゾイソアイナメ(ドンコ) キアンコウ ギス ケムシカジカ	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日	不検出公 不検出公 不検機出公 不検検出公 不検検出公 不検検出公 不検検出公 不 を検 検 出公 不 を 検 検 出公 不 を 検 は 出公 不 を 検 出公 不 を や	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9 16.1
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050997 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921 S-050926	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ オキナマコ アオメエソ(メヒカリ) エゾイ)アイナメ(ドシコ) キアンコウ ギス ケムシカジカ サメガレイ	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2	不検出公不存後とは、不存後を表している。	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9 16.1 16.5
12	\$-050963 \$-050970 \$-050974 \$-050977 \$-050997 \$-050908 \$-050911 \$-050918 \$-050919 \$-050921 \$-050926 \$-050931	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ オキナマコ アオメエソ(メヒカリ) ェゾィソアイナメ(ドンコ) キアンコウ ギス ケムシカジカ サメガレイ ソウハチ	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2	不存後的人	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9 16.1 16.5 15.0
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050997 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921 S-050926 S-050931 S-050933	マコガレイマトウダイムシガレイヤナギムシガレイヤナギムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ)エゾイソアイナメ(ドンコ)キアンコウギスケムシカジカサメガレイソウハチナガヅカ	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2	不	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9 16.1 16.5 15.0 17.5
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050997 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921 S-050926 S-050931 S-050933 S-050934	マコガレイマトウダイムシガレイヤナギムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ)エゾイソアイナメ(ドンコ)キアンコウギスケムシカジカサメガレイソウハチナガヅカババガレイ(ナメタガレイ)	8月1日 8月1日 8月1日 8月1日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2日 8月2	不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9 16.1 16.5 15.0 17.5
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050997 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921 S-050921 S-050931 S-050933 S-050934 S-050941	マコガレイマトウダイムシガレイヤナギムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ)エゾイソアイナメ(ドンコ)キアンコウギスケムシカジカサメガレイソウハチナががカイ(ナメタガレイ)ヒラメ	8月1日 8月1日日 8月1日日日 8月1日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日	不 校 検 検 検 検 検 検 大 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 在 校 検 検 検 地 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出	13.5 14.2' 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921 S-050921 S-050931 S-050933 S-050934 S-050941 S-050946	マコガレイマトウダイムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ)エジィソアイナメ(ドシコ)キアンコウギスシカジカサメガレイソウハチナガッカハバガレイ(ナメタガレイ)ヒラメヒレグロ	8月1日 8月1日日 8月1日日 8月1日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日	TRANSPORT TRANS	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5 16.6
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050997 S-050997 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921 S-050931 S-050933 S-050934 S-050934 S-050946 S-050959	マコガレイマトウダイムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ) エゾイソアイナメ(ドンコ) キアンコウギスシカジカサメガレイソウハチナガヅカハバボルイ(ナメタガレイ) ヒレグロマガレイ	8月1日 8月1日日 8月1日日日 8月1日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日	TRANSPORT TRANS	13.5 14.2' 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050977 S-050908 S-050911 S-050918 S-050919 S-050921 S-050921 S-050931 S-050933 S-050934 S-050941 S-050946	マコガレイマトウダイムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ) エゾイソアイナメ(ドンコ) キアンコウギスシカジカサメガレイソウハチナガヅカハバボルイ(ナメタガレイ) ヒレグロマガレイ	8月1日 8月1日日 8月1日日 8月1日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日	TATE TO THE TO	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5 16.6
12	S-050963 S-050970 S-050974 S-050997 S-050997 S-050908 S-050911 S-050919 S-050921 S-050926 S-050931 S-050933 S-050934 S-050934 S-050946 S-050959 S-050967	マコガレイマトウダイムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ) エゾイソアイナメ(ドンコ) キアンコウギスシカジカサメガレイソウハチナガヅカハバボルイ(ナメタガレイ) ヒレグロマガレイ	8月1日 8月1日日 8月1日日 8月1日日 8月2日日 8月2日日 8月2日日日 8月2日日日日日 8月2日日日日日日日日日日	TATATATATATATATATATATATATATATATATATATA	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 19.2 16.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5 16.6 14.4
12	S-050963 S-050970 S-050977 S-050997 S-050997 S-050991 S-050918 S-050918 S-050918 S-050921 S-050921 S-050931 S-050933 S-050934 S-050934 S-050946 S-050959 S-050957 S-050975 S-050976	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ オキナマコ アオメエソ(メヒカリ) エゾイソアイナメ(ドンコ) キアムシカジカ サメガレイ ソウハチ ナガヅカ ハバガレイ(ナメタガレイ) ヒラメ ヒレグロ マガレイ マダラ ェギガレイ(ニクモチ)	8月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5 16.6
12	S-050963 S-050970 S-050977 S-050997 S-050997 S-050991 S-050918 S-050918 S-050918 S-050921 S-050921 S-050931 S-050933 S-050934 S-050934 S-050946 S-050959 S-050957 S-050975 S-050976	マコガレイ マトウダイ ムシガレイ ヤナギムシガレイ オキナマコ アオメエソ(メヒカリ) エゾィソアイナメ(ドンコ) キアンコウ ギス ケムシカジカ サメガレイ ソウハチ ナガヅカ ババガレイ(ナメタガレイ) ヒラメ ヒレグロ マグラ ミギガレイ(ニクモチ)	8月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5 16.6 14.4 16.6 15.6
12	S-050963 S-050970 S-050977 S-050997 S-050997 S-050991 S-050918 S-050918 S-050918 S-050921 S-050921 S-050931 S-050933 S-050934 S-050934 S-050946 S-050959 S-050957 S-050975 S-050976	マコガレイマトウダイムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ)エジィソアイナメ(ドンコ)キアムシカジカサメガレイソウハチナガがカケス(ナスタガレイ(ナスタガレイ)ヒラメヒレグロマガレイマダラミギガレイ(ニクモチ)メダイヤナギムシガレイ	8月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.9 16.1 15.0 17.5 14.4 16.6 15.6 15.6 15.6
12	\$-050963 \$-050970 \$-050977 \$-050908 \$-050997 \$-050908 \$-050911 \$-050918 \$-050919 \$-050926 \$-050931 \$-050933 \$-050934 \$-050934 \$-050946 \$-050959 \$-050967 \$-050967 \$-050972 \$-050978	マコガレイマトウダイムシガレイオトナマコアオメエソ(メヒカリ) エゾイソアイナメ(ドンコ) キアンコウギスシカジカサメガレイソウハチナガッカ ナメガレイ(ナメタガレイ) ヒレグロマダラミギガレイ(ニクモチ) メダイヤナギニシガレイケガニ	8月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 16.1 16.5 15.0 17.5 14.4 13.5 16.6 14.4 15.6 15.6 15.6 15.6
12	\$-050963 \$-050974 \$-050977 \$-050908 \$-050919 \$-050918 \$-050918 \$-050919 \$-050921 \$-050931 \$-050934 \$-050934 \$-050934 \$-050949 \$-05095 \$-050967 \$-050967 \$-050972 \$-050978 \$-050988	マコガレイマトウダイムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ) エゾイソアイナメ(ドンコ) キアス ケムシカジカサメガレイソウハチナガヅカババガレイ(ナメタガレイ) ヒラメ ロマガレイマダラミギガレイニクモチ) メダイヤナギムシガレイケガニ	8月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	TATE TO THE THE TO THE TO THE	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 14.9 19.2 16.1 16.5 17.5 14.4 13.5 16.6 14.4 16.6 15.5 15.9 15.9
12	\$-050963 \$-050974 \$-050977 \$-050908 \$-050919 \$-050918 \$-050918 \$-050919 \$-050921 \$-050931 \$-050934 \$-050934 \$-050934 \$-050949 \$-05095 \$-050967 \$-050967 \$-050972 \$-050978 \$-050988	マコガレイマトウダイムシガレイセナギムシガレイオキナマコアオメエソ(メヒカリ) エゾイソティナメ(ドンコ) キアンコウギスシカシカ サメガレイ ソウハッカ ハバガレイ(ナメタガレイ) ヒラメヒレグロマダダラミギガレイ(ニクモチ) メダナギムシガレイケガニスルメイカ(マイカ)	8月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	13.5 14.2 13.9 12.5 15.6 16.9 19.2 16.9 16.1 16.5 15.0 17.5 16.6 14.4 16.6 15.6 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5



*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

月日 8月2日 不検出<

8月2日 不検出

8月2日 不検出

8月2日 不検出(

8月2日 不検出(

8月2日 不検出(

8月2日 不検出

8月2日 不検出<

8月2日 不検出く

8月2日 不検出く

8月2日 不検出

8月2日 不検出

8月2日 不検出

8月1日 不検出く

8月1日 不検出

8月1日 不検出<

8月2日 不検出

8月2日 不検出<

8月2日 不検出(

8月2日 不検出<

8月2日 不検出

8月2日 不検出

8月2日 不検出(

8月2日 不検出く

8月2日 不検出

8月2日 不検出

8月2日 不検出

S-050912 エゾイソアイナメ(ドンコ)

S-050935 ババガレイ(ナメタガレイ)

S-050973 ミギガレイ(ニクモチ)

S-050979 ヤナギムシガレイ

S-050922 ケムシカジカ

S-050927 サメガレイ

S-050942 ヒラメ

S-050968 マダラ

S-050960 マガレイ

S-050980 ユメカサゴ

S-050990 ヤナギダコ

S-050929 ショウサイフグ

S-050920 キツネメバル

S-050925 コモンカスベ

S-050938 ババガレイ(ナメタガレイ)

S-050988 ミズダコ

S-050947 ブリ

S-050945 トラメ

S-050950 ホウボウ

S-050982 ガザミ

S-051000 マボヤ

S-050965 マコガレイ

S-050986 ヒラツメガニ

S-050948 ブリ

17.0

16.0

18.0

14.0

16.3

16.0

14.7

17.0

15.1

18.0

17.7

14.7

16.3

17.2

17.6

16.3

17.7

14.3

17.0

16.4

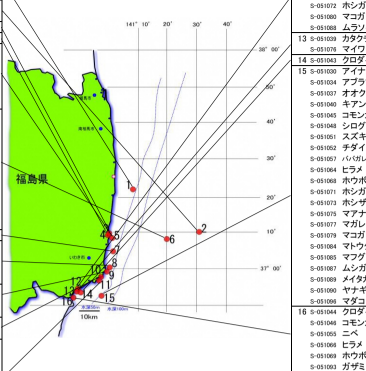
16.5 14.0

14.4

17.7

17.7

No		魚種名	月日	
	S-051102	<u> 黒性石</u> ウスメバル	8月6日 不検出く	17.6
		キツネメバル	8月6日 不検出	13.4
	S-051104	シロメバル	8月6日 不検出	18.5
2	S-051036	エゾイソアイナメ(ドンコ)		
		マダラ	8月5日 不検出	
2	S-051063	<u>・マスフ</u> ホッキガイ	8月3日 不検出	15.7
	S-051098	カタクチイワシ	8月4日 不検出	17.3
	S-051038 S-051035	イシガレイ	8月7日 不検出	14.5
J	S-051035		8月7日 不検出	15.5
			• • • • •	14.5.
	S-051047	コモンカスへ ババガレイ(ナメタガレイ)	8月7日 不検出	
			-,,	14.8
	S-051067	ヒラメ	8月7日 不検出	13.7
_	S-051070	1,71,	8月7日 不検出	17.8
6	S-051032	アイナメ	8月7日 不検出	16.6
		アカムツ	8月7日 不検出	15.7
		キアンコウ	8月7日 不検出	19.4
		ニジカジカ	8月7日 不検出<	17.5
		ババガレイ(ナメタガレイ)	8月7日 不検出<	16.2
	S-051074		8月7日 不検出(14.3
	S-051086			17.1
		ヤナギムシガレイ		17.1
		スルメイカ(マイカ)		16.2
		ヤナギダコ	8月7日 不検出(18.6
	S-051100	オキナマコ	8月7日 不検出<	16.2
7	S-051060	ヒラマサ	8月2日 不検出<	18.4
8	S-051029	アイナメ	8月6日 不検出<	16.7
	S-051056	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月6日 不検出(18.4
	S-051062	ヒラメ	8月6日 不検出(15.5
	S-051078	マコガレイ	8月6日 不検出<	16.1
9	S-051049	シロメバル	8月6日 不検出(17.0
	S-051063	ヒラメ	8月6日 不検出(17.6
	S-051082	マゴチ	8月6日 不検出(12.6
10	S-051099	アワビ	8月6日 不検出<	17.0
	S-051101	キタムラサキウニ	8月6日 不検出<	17.8
11	S-051054	ニベ	8月6日 不検出<	15.1
	S-051061	ヒラメ	8月6日 不検出	19.7
		マゴチ	8月6日 不検出	17.5
	S-051092	ガザミ	8月6日 不検出	14.3
	S-051095	ヒラツメガニ	8月6日 不検出	14.0



S-051050 シロメバル 8月7日 不検出 17.2 S-051065 ヒラメ 8月7日 不検出< 15.7 S-051072 ホシガレイ 8月7日 不検出(18.0 S-051080 マコガレイ 8月7日 不検出(15.0 S-051088 ムラソイ 8月7日 不検出く 14.7 13 S-051039 カタクチイワシ 8月4日 不検出< 16.3 S-051076 マイワシ 8月4日 不検出(15.6 14 S-051043 クロダイ 8日2日 不給出く 15.0 15 S-051030 アイナメ 8月6日 不検出く 12.9 S-051034 アブラツノザメ 8月6日 不検出 16.6 8月6日 不検出 S-051037 オオクチイシナギ 15.1 8月6日 不検出 S-051040 キアンコウ 14.5 S-051045 コモンカスベ 8月6日 不検出 15.2 S-051048 シログチ 8月6日 不検出 17.4 S-051051 スズキ 8月6日 不検出 14.6 S-051052 チダイ 8月6日 不検出< 16.3 S-051057 ババガレイ(ナメタガレイ) 8月6日 不検出< 14.8 S-051064 ヒラメ 8月6日 不検出< 14.8 S-051068 ホウボウ 8月6日 不検出< 16.6 S-051071 ホシガレイ 8月6日 不検出く 159 S-051073 ホシザメ 8月6日 不検出< 14.8 S-051075 マアナゴ 8月6日 不検出く 16.5 S-051077 マガレイ 8月6日 不検出く 17.3 S-051079 マコガレイ 8月6日 不検出 15.1 S-051084 マトウダイ 8月6日 不検出 18.4 S-051085 マフグ 8月6日 不検出< 14.6 S-051087 ムシガレイ 8月6日 不検出 16.2 S-051089 メイタガレイ 8月6日 不検出 17.5 S-051090 ヤナギムシガレイ 8月6日 不検出 17.4 S-051096 マダコ 8月6日 不検出< 17.0 16 S-051044 クロダイ 8月7日 不検出< 16.7 S-051046 コモンカスベ S-051055 ニベ 8月7日 不検出< 12.5 8月7日 不検出< 14.6 S-051066 トラメ 8月7日 不検出く 16.9 S-051069 ホウボウ 8月7日 不検出く 17.4

月日 8月7日 不検出く

16.1

144

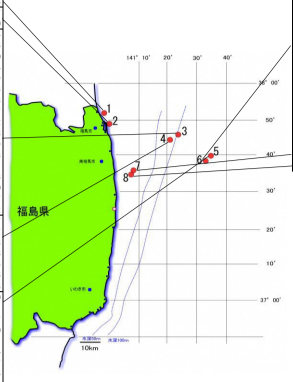
8月7日 不検出<

No 魚種名 12 S-051031 アイナメ

モニタリング採取位置と結果

- 平成29年8月10日公表 (8月2日~8月7日採取 76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		
1	S-051131	マアナゴ	8月9日	不検出<	14.5
2	S-051163	アワビ	8月10日	不検出<	15.7
	S-051166	キタムラサキウニ	8月10日	不検出<	17.0
3	S-051107	アイナメ	8月7日	不検出<	19.4
	S-051111	カガミダイ	8月7日	不検出<	17.5
	S-051113	カナガシラ	8月7日	不検出く	17.0
	S-051115	キアンコウ	8月7日	不検出<	14.4
	S-051124	ヒラメ	8月7日	不検出<	18.9
	S-051126	ホシガレイ	8月7日	不検出<	14.6
	S-051127	マアジ	8月7日		18.3
	S-051130	マアナゴ	8月7日		14.7
	S-051132	マガレイ	8月7日		18.2
	S-051136	マコガレイ	8月7日		16.3
	S-051139	マトウダイ	8月7日		16.9
	S-051141	ミギガレイ(ニクモチ)	8月7日		16.3
	S-051144	ムシガレイ	8月7日		16.1
		ヤナギムシガレイ	8月7日		14.8
	S-051154	スルメイカ(マイカ)	8月7日		16.0
	S-051160	ヤリイカ	8月7日		16.7
	S-051164	オキナマコ	8月7日		15.2
4		カナガシラ	8月7日		18.7
	S-051116	キアンコウ	8月7日		16.7
	S-051128	マアジ	8月7日		17.3
	S-051133	マガレイ	8月7日		15.8
		マトウダイ	8月7日		16.6
	S-051145	ムシガレイ	8月7日		16.5
_	S-051165	オキナマコ	8月7日		13.8
5	S-051109	アオメエソ(メヒカリ)	8月10日		16.0
		エゾイソアイナメ(ドンコ)			17.1
	S-051117	ギス ケムシカジカ	8月10日		18.7
	S-051119	サメガレイ	8月10日 8月10日		13.0 14.1
	S-051120 S-051121	ソウハチ	8月10日		17.4
		ババガレイ(ナメタガレイ)			14.7
	S-051125	ヒレグロ	8月10日		19.5
	S-051125	マガレイ	8月10日		19.3
	S-051138	マダラ	8月10日		16.8
	S-051143	ミギガレイ(ニクモチ)			14.4
	S-051149	ヤナギムシガレイ	8月10日		14.9
	S-051151	ユメカサゴ	8月10日		15.0
	S-051153	ケガニ	8月10日		16.8
	S-051156	スルメイカ(マイカ)	8月10日		16.5
	S-051157	ミズダコ	8月10日		17.2
	S-051159	ヤナギダコ	8月10日		15.8
	S-051161	エゾボラモドキ	8月10日		14.9



 o
 魚種名
 月日

 6 S-051108
 アオメエソ(メヒカリ)
 8月10日 不検出

S-051122 ババガレイ(ナメタガレイ) 8月10日 不検出<

S-051142 ミギガレイ(ニクモチ) 8月10日 不検出<

S-051155 スルメイカ(マイカ) 8月10日 不検出<

S-051112 カガミダイ

S-051129 マアジ

S-051137 マダラ

S-051146 メダイ

S-051152 ケガニ

7 S-051105 シラス 8 S-051106 シラス

S-051150 ユメカサゴ

S-051158 ヤナギダコ

S-051148 ヤナギムシガレイ

S-051134 マガレイ

S-051118 ケムシカジカ

15.1

18.2

15.0

12.5

13.9

17.2

14.3

13.8

15.6

18.8

18.7

17.2

13.2

8月10日 不検出

8月10日 不検出<

8月10日 不検出(

8月10日 不検出(

8月10日 不検出(

8月10日 不検出く

8月10日 不検出

8月10日 不検出

8月7日 不検出< 8月7日 不検出<

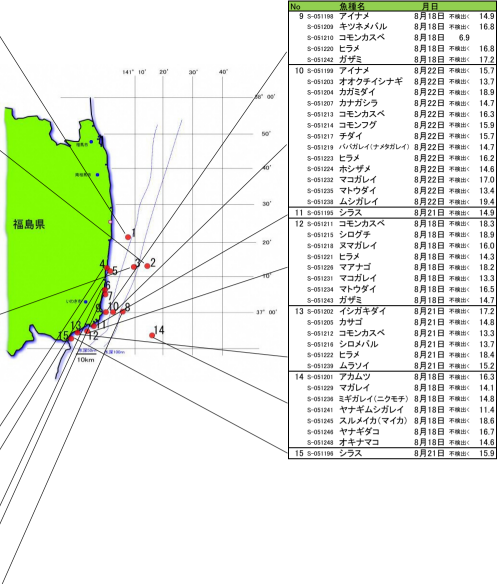
8月10日 不検出 17.2

8月10日 不検出 14.5

____ モニタリング採取位置と結果

- 平成29年8月23日公表 (8月7日~8月10日採取 62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		
1	S-051250	アイナメ	8月20日	不検出<	12.6
	S-051254	ウスメバル	8月20日	不検出<	17.6
	S-051261	キツネメバル	8月20日	不検出<	14.8
	S-051262	クロソイ	8月20日	不検出<	12.8
	S-051265	シロメバル	8月20日	不検出<	15.4
-		アイナメ	8月21日		15.4
	S-051252			不検出	
	S-051253	アカムツ	8月21日	不検出<	17.1
	S-051256	カガミダイ	8月21日	不検出<	18.3
	S-051258	カナガシラ	8月21日	不検出<	13.4
	S-051260	キアンコウ	8月21日	不検出<	17.1
	S-051269	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月21日	不検出<	12.9
	S-051272	ヒラメ	8月21日	不検出<	15.1
	S-051275	マアジ	8月21日	不検出<	13.1.
	S-051277	マアナゴ	8月21日	不検出<	15.1
	S-051279	マガレイ	8月21日	不検出<	16.3
	S-051281	マコガレイ	8月21日	不検出<	16.1
	S-051283	マトウダイ	8月21日	不検出<	15.1
	S-051285	ムシガレイ	8月21日	不検出<	13.1
	S-051287	ヤナギムシガレイ	8月21日	不検出<	14.8
	S-051289	ケンサキイカ	8月21日	不検出<	16.1
	S-051291	スルメイカ(マイカ)	8月21日	不検出<	13.7
	S-051293	ヤリイカ	8月21日	不検出<	14.6
3	S-051255	カガミダイ	8月21日	不検出<	17.0
	S-051257	カナガシラ	8月21日	不検出<	17.0
	S-051259	キアンコウ	8月21日	不検出<	15.1
	S-051268	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月21日	不検出<	16.9
	S-051273	ホシガレイ	8月21日	不検出<	14.5
	S-051274	マアジ	8月21日	不検出<	17.5
	S-051276	マアナゴ	8月21日	不検出<	15.4
	S-051278	マガレイ	8月21日	不検出<	16.2
	S-051280	マコガレイ	8月21日	不検出	15.7
	S-051280 S-051282	マトウダイ	8月21日	不検出〈	19.4
	S-051284	ムシガレイ	8月21日	不検出く	16.5
	S-051286	ヤナギムシガレイ	8月21日	不検出<	15.6
	S-051290	スルメイカ(マイカ)	8月21日	不検出<	14.6
	S-051292	ヤナギダコ	8月21日	不検出<	17.9
4	S-051264	コモンカスベ	8月21日	不検出<	17.8
	S-051266	ニベ	8月21日	不検出<	17.1
	S-051271	ヒラメ	8月21日	不検出<	15.4
	S-051288	ガザミ	8月21日	不検出<	13.6
5	S-051251	アイナメ	8月21日	不検出<	14.9
	S-051263	コモンカスベ	8月21日	10	
	S-051267	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月21日	不検出<	18.9
	S-051270	ヒラメ	8月21日	不検出<	18.0
6	S-051247	アワビ	8月21日	不検出<	16.2
ľ	S-051249	キタムラサキウニ	8月21日	不検出<	17.8
7	S-051249 S-051197	シラス	8月21日	不検出(15.2
	3-00119/			1.1×m/	10.2
_ ′				不快班人	
·	S-051227	マイワシ	8月21日	不検出<	17.7
·	S-051227 S-051200	マイワシ アカムツ	8月21日 8月10日	不検出<	17.7 15.2
·	S-051227 S-051200 S-051206	マイワシ アカムツ カナガシラ	8月21日 8月10日 8月10日	不検出< 不検出<	17.7 15.2 14.2
·	S-051227 S-051200 S-051206 S-051208	マイワシ アカムツ カナガシラ キアンコウ	8月21日 8月10日 8月10日 8月10日	不検出< 不検出<	17.7 15.2 14.2 15.8
	S-051227 S-051200 S-051206	マイワシ アカムツ カナガシラ	8月21日 8月10日 8月10日	不検出< 不検出<	17.7 15.2 14.2
	S-051227 S-051200 S-051206 S-051208	マイワシ アカムツ カナガシラ キアンコウ	8月21日 8月10日 8月10日 8月10日	不検出< 不検出<	17.7 15.2 14.2 15.8
	S-051227 S-051200 S-051206 S-051208 S-051225	マイワシ アカムツ カナガシラ キアンコウ マアナゴ	8月21日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日	不検出< 不検出< 不検出< 不検出<	17.7 15.2 14.2 15.8 14.6
	S-051227 S-051200 S-051206 S-051208 S-051225 S-051228	マイワシ アカムツ カナガシラ キアンコウ マアナゴ マガレイ	8月21日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日	不検出〈 不検出〈 不検出〈 不検出〈	17.7 15.2 14.2 15.8 14.6 15.7 16.1
	S-051227 S-051200 S-051206 S-051208 S-051225 S-051228 S-051230 S-051233	マイワシ アカムツ カナガシラ キアンコウ マガレイ マコガレイ マトウダイ	8月21日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10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〈	17.7 15.2 14.2 15.8 14.6 15.7 16.1 17.3
	S-051227 S-051200 S-051206 S-051208 S-051225 S-051228 S-051230 S-051233 S-051237	マイワシ アカムツ カナガシラ キアンコウ マアナゴ マアナイ マコガレイ マトウダイ ムシガレイ	8月21日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10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〈	17.7 15.2 14.2 15.8 14.6 15.7 16.1 17.3 17.3
	S-051227 S-051200 S-051206 S-051208 S-051225 S-051228 S-051230 S-051233	マイワシ アカムツ カナガシラ キアンコウ マガレイ マコガレイ マトウダイ	8月21日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10日 8月10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〈	17.7 15.2 14.2 15.8 14.6 15.7 16.1 17.3



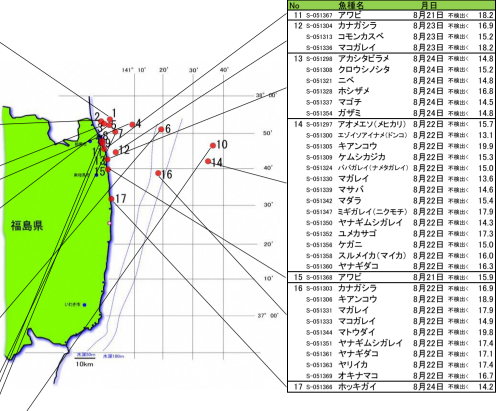
モニタリング採取位置と結果

平成29年8月24日公表

(8月10日~8月22日採取 99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

		h 15 h				
No		魚種名	月日			
	51312		8月22日			
		ナガレメイタガレイ				
	51320		8月22日		18.8	
		マコガレイ	8月22日		16.6	\
		マトウダイ	8月22日		14.4	
		メイタガレイ	8月22日		16.3	
		ガザミ	8月22日		14.1	
_		アイナメ	8月22日		17.7	
		キツネメバル	8月22日		15.3	_
		シロメバル	8月22日		12.7	
		ヒラメ	8月22日		16.6	
		マコガレイ	8月22日		14.5	
		マダイ	8月22日		15.5	
		マナマコ	8月22日		14.2	
		サワラ	8月21日		14.8	
		マアナゴ	8月21日		17.4	
		ゴマサバ	8月21日		14.8	
		サワラ	8月21日	不検出<	13.7	/
S-0	51326		8月21日		12.0	
		マサバ	8月21日		16.6	
6 s-0	51295	アイナメ	8月22日	不検出<	14.5	
		イシガレイ	8月22日		17.6	
S-0	51301	オオクチイシナギ	8月22日	不検出<	15.7	
		カナガシラ	8月22日	不検出<	15.2	
		コモンカスベ	8月22日	不検出<	17.9	
S-0	51316	ショウサイフグ	8月22日	不検出<	15.7	
S-0	51318	チダイ	8月22日	不検出<	15.4	
S-0	51322	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月22日	不検出<	17.3	/
S-0	51327	ホウボウ	8月22日	不検出<	12.9	
S-0	51332	マコガレイ	8月22日		16.8	
S-0	51343	マトウダイ	8月22日	不検出<	19.9	
S-0	51348	ムシガレイ	8月22日	不検出<	13.6	V
S-0	51362	ヤリイカ	8月22日	不検出<	17.4]//
7 s-0		シラス	8月23日	不検出<	20.0	///
8 s-0	51364	ホッキガイ	8月23日	不検出<	13.1	//
9 s-0		ホッキガイ	8月23日		13.8	ľ
10 s-0	51323	ババガレイ(ナメタガレイ)	8月22日	不検出<	16.8	
S-0	51341	マダラ	8月22日	不検出<	16.5	
S-0	51346	ミギガレイ(ニクモチ)	8月22日	不検出<	14.8	
		ケガニ	8月22日		15.4	/
S-0	51357	スルメイカ(マイカ)			13.4	ľ
S-0	51359	ヤナギダコ	8月22日	不検出<	15.5	



モニタリング採取位置と結果

平成29年8月30日公表

(8月21日~8月24日採取 77検体)

*日付は検体の採取月日

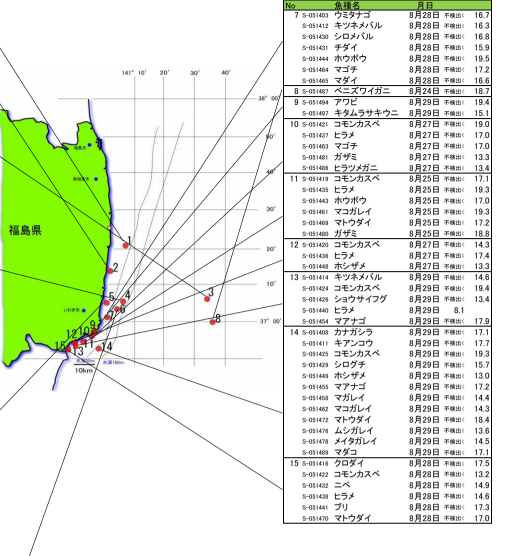
*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計

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-051500	アイナメ	8月28日	不栓出<	15.3
	S-051501	キツネメバル	8月28日	8.2	10.0
					142
	S-051503	ショウサイフグ	8月28日		14.3
	S-051504	シロメバル	8月28日	不検出<	19.4
	S-051507	ヒラメ	8月28日	不検出<	14.7
	S-051508	ホウボウ	8月28日	不検出<	13.6
2	S-051502	コモンカスベ	8月28日	不検出<	19.0
	S-051505	ニベ	8月28日	不検出<	16.9
	S-051506	ババガレイ(ナメタガレイ)		17	
	S-051509	マナマコ	8月28日	不検出<	16.0
_		ケムシカジカ			14.8
3	S-051417		8月24日	不検出<	
	S-051466	マダラ	8月24日	不検出<	16.9
	S-051482	ケガニ	8月24日	不検出<	18.0
	S-051485	スルメイカ(マイカ)	8月24日	不検出<	19.6
	S-051490	ミズダコ	8月24日	不検出<	15.6
	S-051493	シライトマキバイ	8月24日	不検出<	18.2
4	S-051401	アイナメ	8月24日	不検出<	15.4
		オオクチイシナギ	8月24日		
	S-051404				13.5
	S-051406	カナガシラ	8月24日	不検出<	14.7
	S-051409	キアンコウ	8月24日	不検出<	18.0
	S-051415	ギンアナゴ	8月24日	不検出<	15.5
	S-051427	シログチ	8月24日	不検出<	15.7
	S-051446	ホシザメ	8月24日	不検出<	19.7
	S-051450	マアジ	8月24日	不検出<	19.1
	S-051452	マアナゴ	8月24日		13.4
	S-051456	マガレイ	8月24日		14.6
	S-051459	マコガレイ	8月24日		15.1
	S-051467	マトウダイ	8月24日	不検出<	14.6
	S-051474	ムシガレイ	8月24日	不検出<	15.5
	S-051479	ヤナギムシガレイ	8月24日	不検出<	15.3
	S-051483	ケンサキイカ	8月24日		14.3
	S-051491	ヤナギダコ	8月24日	13	1 1.0
		ヤリイカ	8月24日		10.4
	S-051492			不検出<	16.4
	S-051495	オキナマコ	8月24日	不検出<	17.2
	S-051498	マナマコ	8月24日	不検出<	13.6
5	S-051413	キツネメバル	8月28日	不検出<	16.8
	S-051423	コモンカスベ	8月28日	不検出<	15.3
	S-051439	ヒラメ	8月28日	不検出<	18.2
	S-051445	ホウボウ	8月28日	不検出く	17.1
	S-051471	マトウダイ	8月28日	不検出<	13.2
	S-051499	マナマコ	8月28日	不検出<	13.8
6	S-051402	アイナメ	8月24日	不検出<	16.6
	S-051405	オオクチイシナギ	8月24日	不検出<	15.6
	S-051407	カナガシラ	8月24日	不検出<	17.8
	S-051410	キアンコウ	8月24日	不検出<	17.0
	S-051418	コモンカスベ	8月24日		18.2
	S-051428	シログチ	8月24日		14.4
	S-051433	ババガレイ(ナメタガレイ)			16.7
	S-051434	ヒラメ	8月24日	不検出<	13.2
	S-051442	ホウボウ	8月24日	不検出<	13.5
	S-051447	ホシザメ	8月24日	不検出<	15.5
	S-051451	マアジ	8月24日	不検出<	15.9
	S-051453	マアナゴ	8月24日	不検出<	
					18.1
		マガレイ	8月24日		17.0
	S-051457				161
	S-051460	マコガレイ	8月24日		16.1
			8月24日 8月24日		15.5
	S-051460	マコガレイ マトウダイ		不検出<	
	S-051460 S-051468 S-051473	マコガレイ マトウダイ マフグ	8月24日 8月24日	不検出<	15.5 17.4
	S-051460 S-051468 S-051473 S-051475	マコガレイ マトウダイ マフグ ムシガレイ	8月24日 8月24日 8月24日	不検出< 不検出< 不検出<	15.5 17.4 17.4
	S-051460 S-051468 S-051473 S-051475 S-051477	マコガレイ マトウダイ マフグ ムシガレイ メイタガレイ	8月24日 8月24日 8月24日 8月24日	不検出不検出不検出不検出	15.5 17.4 17.4 13.8
	S-051460 S-051468 S-051473 S-051475 S-051477 S-051484	マコガレイ マトウダイ マフグ ムシガレイ メイタガレイ ケンサキイカ	8月24日 8月24日 8月24日 8月24日 8月24日	不検出〈 不検出〈 不検出〈 不検出〈 不検出〈	15.5 17.4 17.4 13.8 14.2
	S-051460 S-051468 S-051473 S-051475 S-051477	マコガレイ マトウダイ マフグ ムシガレイ メイタガレイ	8月24日 8月24日 8月24日 8月24日	不検出不検出不検出不検出	15.5 17.4 17.4 13.8



モニタリング採取位置と結果

平成29年8月31日公表 (8月24日~8月29日採取 109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