

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
1月11日	1月11日	B	ホッキガイ	1月10日	百石漁港 (おいらせ町一川目)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月10日	1月10日	C	マダラ	1月9日	磯谷漁港 (佐井沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月10日	1月10日	C	マダラ	1月8日	脇野沢漁港 (むつ市青石沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月9日	1月9日	C	マダラ	1月9日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月9日	1月9日	C	マダラ	1月9日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	12 (<10)
1月9日	1月9日	B	ホッキガイ	1月8日	市川漁港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月8日	1月8日	C	ホタテガイ (養殖)	12月30日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月7日	1月7日	C	マダラ	1月6日	関根浜港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月7日	1月7日	C	マダラ	1月7日	大畑港 (むつ市大畑沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年1月17日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
1月17日	1月16日	C	ホタテガイ (養殖)	1月11日	大湊港 (むつ市沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月17日	1月16日	C	ナマコ	1月15日	川内港 (むつ市川内町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月17日	1月16日	C	アカガイ (養殖)	1月7日	川内港 (むつ市川内町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月17日	1月16日	C	ナマコ	1月14日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月17日	1月16日	C	ホタテガイ (養殖)	1月14日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年1月22日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
1月22日	1月22日	B	ホッキガイ	1月21日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月22日	1月22日	C	ホタテガイ (養殖)	1月21日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
1月21日	1月21日	C	マダラ	1月21日	関根浜漁港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年1月30日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
1月30日	1月30日	C	マダラ	1月30日	大畑漁港 (むつ市大畑沖)	検出されず (<15)	20 (<10)
1月29日	1月29日	C	ホタテガイ (養殖)	1月28日	野辺地漁港 (野辺地町明前沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年2月8日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
2月8日	2月8日	B	ホッキガイ	2月7日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月8日	2月8日	B	ホッキガイ	2月7日	百石漁港 (おいらせ町一川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月8日	2月8日	B	ホッキガイ	2月7日	市川漁港 (八戸市市川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月7日	2月7日	C	ホタテガイ (養殖)	2月6日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月4日	2月4日	C	マダラ	2月4日	関根浜漁港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年2月13日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
2月13日	2月13日	C	ホタテガイ (養殖)	2月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月13日	2月13日	C	ナマコ	2月12日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月12日	2月12日	C	マダラ	2月12日	関根浜漁港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	12 (<10)
2月12日	2月12日	C	マダラ	2月12日	大畑漁港 (むつ市大畑沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年2月19日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
2月19日	2月19日	C	ホタテガイ (養殖)	2月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月19日	2月18日	C	マダラ	2月18日	関根浜漁港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年2月28日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
2月28日	2月28日	C	マダラ	2月27日	脇野沢漁港 (むつ市脇野沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月27日	2月27日	C	マダラ	2月27日	大畑漁港 (むつ市大畑沖)	検出されず (<15)	18 (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年3月8日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
3月8日	3月8日	C	フノリ	2月26日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月7日	3月7日	B	ホッキガイ	3月7日	市川漁港 (八戸市市川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月7日	3月7日	B	ホッキガイ	3月7日	百石漁港 (おいらせ町一川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月7日	3月7日	B	ホッキガイ	3月7日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月6日	3月6日	C	マダラ	3月6日	関根漁港 (むつ市関根浜沖)	17 (<15)	28 (<10)
3月6日	3月6日	C	ホタテガイ	3月5日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年3月15日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
3月15日	3月15日	C	フノリ (乾燥)	3月1日	白糠漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月12日	3月12日	C	ホタテガイ (養殖)	3月8日	大湊港 (むつ市大湊沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月12日	3月12日	C	アカガイ (養殖)	3月8日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月12日	3月12日	C	マダラ	3月12日	関根漁港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	12 (<10)
3月12日	3月12日	C	ナマコ	3月8日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
3月19日	3月19日	C	ナマコ	3月18日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月19日	3月19日	C	ホタテガイ (養殖)	3月18日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月18日	3月18日	C	マダラ	3月18日	関根漁港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	16 (<10)
3月19日	3月19日	C	海水	3月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年3月27日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
3月27日	3月26日	C	ホタテガイ (養殖)	3月25日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月26日	3月25日	C	マダラ	3月25日	関根漁港 (むつ市関根浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月19日	3月19日	C	海水	3月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年4月2日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
4月2日	4月2日	B	ホタテガイ (養殖)	4月1日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月19日	3月19日	C	海水	3月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年4月2日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
4月2日	4月2日	B	ホタテガイ (養殖)	4月1日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月19日	3月19日	C	海水	3月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
4月9日	4月9日	C	ホタテガイ (養殖)	4月5日	大湊港 (むつ市大湊沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月9日	4月9日	C	アカガイ (養殖)	4月5日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月9日	4月9日	C	ナマコ	4月5日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月19日	3月19日	C	海水	3月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年4月16日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
4月16日	4月16日	B	ホタテガイ (養殖)	4月14日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月19日	3月19日	C	海水	3月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年4月24日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
4月24日	4月24日	C	マコンブ (乾燥)	4月3日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月19日	3月19日	C	海水	3月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年5月1日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
5月1日	5月1日	C	コウナゴ (乾燥)	4月24日	白糠漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
5月10日	5月10日	B	キタムラサキ ウニ	5月10日	種差漁港 (八戸市種差沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月10日	5月10日	C	キタムラサキ ウニ	5月9日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月10日	5月10日	C	アワビ	5月9日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月8日	5月8日	B	ホタテガイ (地まき)	5月7日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
5月15日	5月15日	B	ワカメ	5月15日	榊漁港 (階上沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月14日	5月14日	B	ホタテガイ (地まき)	5月13日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月13日	5月13日	C	ホタテガイ (地まき)	5月11日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月13日	5月13日	C	アカガイ (養殖)	5月9日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年5月28日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
5月28日	5月28日	B	ホタテガイ (地まき)	5月27日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年6月5日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
6月3日	6月5日	B	ホタテガイ (地まき)	6月4日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
6月11日	6月11日	B	ホタテガイ (養殖)	6月10日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月11日	6月11日	B	ホタテガイ (地まき)	6月10日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年6月19日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
6月19日	6月19日	B	ホタテガイ (地まき)	6月18日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月17日	6月17日	C	アカガイ (養殖)	6月14日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月17日	6月17日	C	ホタテガイ (地まき)	6月15日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年6月25日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
6月25日	6月25日	B	ホタテガイ (地まき)	6月24日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年7月4日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
7月4日	7月4日	B	ホタテガイ (地まき)	7月3日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年7月9日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
7月9日	7月9日	C	ホタテガイ (地まき)	7月9日	野牛漁港 (東通村野牛沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月9日	7月9日	B	ホタテガイ (地まき)	7月8日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月9日	7月9日	B	ホタテガイ (養殖)	7月8日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月8日	7月8日	C	ホタテガイ (地まき)	7月6日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月8日	7月8日	C	アカガイ (養殖)	7月6日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年7月17日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
7月17日	7月17日	C	ホタテガイ (地まき)	7月16日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年7月23日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
7月23日	7月23日	C	ホタテガイ (地まき)	7月22日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年7月31日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
7月30日	7月30日	C	ホタテガイ (地まき)	7月29日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年8月6日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
8月6日	8月6日	B	ホタテガイ (地まき)	8月5日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月6日	8月6日	B	ホタテガイ (養殖)	8月5日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月5日	8月5日	C	ホタテガイ (養殖)	8月3日	大湊漁港 (むつ市大湊沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月5日	8月5日	C	アカガイ (養殖)	8月2日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年8月20日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
8月20日	8月20日	B	ホタテガイ (養殖)	8月19日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年8月27日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
8月27日	8月27日	B	ホタテガイ (養殖)	8月26日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年9月5日
青森県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
9月5日	9月5日	B	ホタテガイ (養殖)	9月4日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年9月10日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
9月10日	9月10日	B	ホタテガイ (養殖)	9月9日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月10日	9月10日	B	ホタテガイ (地まき)	9月9日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月10日	9月10日	C	アカガイ (養殖)	9月7日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月9日	9月9日	C	ホタテガイ (養殖)	9月7日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年9月18日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
9月18日	9月18日	B	ホタテガイ (地まき)	9月17日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年9月25日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
9月25日	9月25日	B	ホタテガイ (地まき)	9月24日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年10月1日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
10月1日	10月1日	B	ホタテガイ (地まき)	9月30日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年10月10日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
10月10日	10月10日	C	マコンブ (乾燥)	10月1日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月8日	10月8日	B	ホタテガイ (地まき)	10月7日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月8日	10月8日	B	ナマコ	10月7日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月8日	10月8日	C	アカガイ	10月4日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月7日	10月7日	C	ナマコ	10月5日	大湊漁港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月7日	10月7日	C	ホタテガイ (地まき)	10月5日	大湊漁港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年10月16日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
10月16日	10月16日	B	ホタテガイ (地まき)	10月15日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年10月22日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
10月22日	10月22日	C	ガゴメ (乾燥)	10月1日	大間港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月22日	10月22日	C	マコンブ (乾燥)	10月1日	大間港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年10月24日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
10月24日	10月24日	B	ホタテガイ (養殖)	10月22日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月22日	10月22日	C	ガゴメ (乾燥)	10月1日	大間港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月22日	10月22日	C	マコンブ (乾燥)	10月1日	大間港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
10月29日	10月29日	B	ホタテガイ (地まき)	10月28日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月29日	10月29日	C	アブラツノザメ	10月28日	大間港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月29日	10月29日	C	ブリ	10月28日	大間港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月29日	10月29日	C	クロマグロ	10月23日	大間港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月28日	10月28日	B	アワビ	10月28日	追越漁港 (階上町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年11月6日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
11月6日	11月6日	B	ホタテガイ (地まき)	11月5日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年11月12日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
11月12日	11月11日	C	ホタテガイ (地まき)	11月9日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月12日	11月11日	C	ナマコ	11月9日	大湊港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年11月19日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
11月19日	11月19日	B	ナマコ	11月18日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月19日	11月19日	B	ホタテガイ (養殖)	11月18日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年11月28日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
11月28日	11月28日	B	ホッキガイ	11月27日	八戸港 (八戸市沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月28日	11月28日	B	ホタテガイ (地まき)	11月27日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月26日	11月26日	B	ホッキガイ	11月25日	三沢漁港 (三沢市沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月25日	11月25日	B	ホッキガイ	11月25日	市川漁港 (八戸市市川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月25日	11月25日	C	アワビ	11月24日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月25日	11月25日	C	マコンブ (乾燥)	10月1日	白糠漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年12月11日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
12月11日	12月11日	B	ホタテガイ (養殖)	12月10日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月10日	12月10日	B	ホタテガイ (地まき)	12月9日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月10日	12月10日	B	ナマコ	12月9日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月9日	12月9日	C	ナマコ	12月7日	大湊港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月9日	12月9日	C	ホタテガイ (養殖)	12月5日	大湊港 (むつ市大湊沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2

Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A～C、Eの検査結果の下段の(<〇〇〇)は測定限界値を示す

Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所

B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所

C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所

D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所

E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成25年12月25日
青 森 県

青森県産水産物等のモニタリング調査結果(速報)

公表日	測定日	測定機関	試料名	採取日 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
12月25日	12月25日	B	ホタテガイ (地まき)	12月24日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

注1)測定機器 A~CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ
Dはパーキンエルマー社2480WIZARD2
Eはゲルマニウム半導体検出器

注2)A~C、Eの検査結果の下段の($<〇〇〇$)は測定限界値を示す
Dの測定限界値はセシウム134と137の合計で25Bq/kg

注3)測定機関 A:(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所
B:(地独)青森県産業技術センター食品総合研究所
C:(地独)青森県産業技術センター下北ブランド研究所
D:(地独)青森県産業技術センター農産物加工研究所
E:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター