

平成26年1月7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7日	1月7日	B	ホタテガイ (養殖)	1月6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26年1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)
1月16日	1月16日	B	ナマコ	1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)
1月16日	1月16日	B	ホタテガイ (養殖)	1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26年1月21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21日	1月21日	B	ホタテガイ (養殖)	1月20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26年2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)
2月4日	2月4日	B	ホタテガイ (養殖)	2月2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26年2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)
2月12日	2月12日	B	ホタテガイ (養殖)	2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)
2月12日	2月12日	C	フノリ (乾燥)	2月4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26年2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)
2月25日	2月25日	B	ホタテガイ (養殖)	2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26年3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)
3月4日	3月4日	B	ホタテガイ (養殖)	3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26年3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11日	3月11日	B	ホタテガイ (養殖)	3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)

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26年3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)
3月18日	3月18日	B	ナマコ	3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)
3月18日	3月18日	B	ホタテガイ (養殖)	3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)
3月17日	3月17日	C	ホタテガイ (養殖)	3月15日	大湊漁港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月17日	3月17日	C	ナマコ	3月15日	大湊漁港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
3月17日	3月17日	C	フノリ (乾燥)	3月15日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	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26年3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)
3月25日	3月25日	B	ホタテガイ (養殖)	3月23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26年4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)
4月4日	4月4日	B	海水	4月3日	野辺地町漁港 (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26年4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)
4月8日	4月8日	C	マナマコ	4月7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26年4月14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14日	4月14日	C	キタムラサキ ウニ	4月14日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖5 m)	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26年5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9日	5月9日	B	海水	5月8日	野辺地木明沖	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26年5月21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19日	5月19日	C	フノリ(乾燥)	5月16日	尻屋漁協 (東通村尻屋海岸)	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26年6月3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3日	B	海水	6月2日	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26年6月26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)
6月26日	6月26日	C	ツルアラメ (乾燥)	6月21日	大間漁港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月24日	6月24日	C	ホタテガイ (養殖)	6月23日	大湊港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月23日	6月23日	C	マコンブ (乾燥)	6月18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26年7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)
7月8日	7月8日	B	海水	7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(<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26年8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)
8月5日	8月5日	B	海水	8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26年8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)
8月27日	8月27日	C	マコンブ (乾燥)	8月4日	大間漁港 (大間町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月26日	8月26日	C	ホタテガイ (地まき)	8月23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26年9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9日	9月9日	B	海水	9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)

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26年9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)
9月17日	9月17日	C	ホタテガイ (地まき)	9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26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	B	アワビ	10月10日	追越漁港 (階上町荒谷地沖)	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:(一社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成26年10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)
10月15日	10月15日	C	ホタテガイ (地まき)	10月13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)
10月15日	10月15日	C	ナマコ	10月13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(<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26年10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)
10月28日	10月28日	C	ナマコ	10月25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26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	海水	11月5日	野辺地漁港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<7.5)	検出されず (<7.0)

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26年11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)
11月11日	11月11日	C	ホタテガイ (地まき)	11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)
11月11日	11月11日	C	ナマコ	11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26年11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)
11月25日	11月25日	C	ナマコ	11月25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26年12月3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3日	12月3日	C	ナマコ	11月29日	大湊港 (むつ市泉沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月2日	12月2日	B	海水	12月1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26年12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)
12月19日	12月19日	C	マコンブ (乾燥)	12月15日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月16日	12月16日	C	ナマコ	12月15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