

平成27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	海水	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27年2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)
2月10日	2月10日	C	ホタテガイ (地まき)	2月7日	大湊港 (むつ市泉沢沖)	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27年2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)
2月17日	2月17日	C	ナマコ	2月14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27年2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)
2月24日	2月24日	C	ナマコ	2月21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27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	海水	3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27年3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)
3月10日	3月10日	C	ホタテガイ (地まき)	3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27年3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)
3月20日	3月20日	C	フノリ (乾燥)	3月20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17日	3月17日	C	ナマコ	3月16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27年4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)
4月20日	4月20日	C	フノリ (乾燥)	4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

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12日	5月12日	C	フノリ (乾燥)	5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)
5月12日	5月12日	C	マコンブ (乾燥)	4月30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12日	5月12日	C	キタムラサキ ウニ	5月11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12日	5月12日	C	エゾアワビ	5月11日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	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27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9日	7月9日	C	マコンプ (乾燥)	7月3日	大間港 (大間町下手浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月9日	7月9日	C	テングサ (乾燥)	7月3日	大間港 (大間町下手浜沖)	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27年7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)
7月22日	7月22日	C	ホタテガイ (地まき)	7月21日	野牛漁港 (東通村野牛沖)	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27年9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)
9月14日	9月14日	C	ホタテガイ (地まき)	9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)

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27年10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)
10月19日	10月19日	C	ホタテガイ (地まき)	10月17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27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 合計(Bq/kg)	放射性セシウム137 合計(Bq/kg)
11月25日	11月25日	C	マコンブ (乾燥)	11月10日	尻屋漁港 (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

注2)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

平成27年12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15日	12月14日	C	ホタテガイ (地まき)	12月12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)
12月15日	12月14日	C	マコンブ (乾燥)	12月14日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	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