

平成 29 年 2 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)
2月14日	2月14日	C	ホタテガイ (地まき)	2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($<〇〇〇$)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 29 年 3 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)
3月14日	3月14日	C	ホタテガイ (地まき)	3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($<〇〇〇$)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 29 年 7 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)
7月11日	7月11日	C	ホタテガイ (地まき)	7月10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29年7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)
8月24日	8月22日	C	ホタテガイ (地まき)	8月19日	浜奥内港 (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 29 年 9 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)
9月12日	9月12日	C	ホタテガイ (養殖)	9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)

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29年10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)
10月11日	10月11日	C	ホタテガイ (養殖)	10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)

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 29 年 10 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)
10月17日	10月17日	C	ナマコ	10月14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 29 年 11 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)
11月8日	11月7日	C	ホタテガイ (養殖)	11月4日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内)	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29年11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)
11月14日	11月14日	C	ナマコ	11月10日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内)	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 29 年 12 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)
12月5日	12月5日	C	ホタテガイ (養殖)	12月1日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内)	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29年12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)
12月12日	12月12日	C	ナマコ	12月9日	大湊港 (むつ市城ヶ沢沖)	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