

平成28年1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)
1月19日	1月19日	C	ホタテガイ (地まき)	1月18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28年1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26日	1月26日	C	ナマコ	1月25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

平成28年2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)
2月9日	2月9日	C	ナマコ	2月8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

平成28年2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)
2月23日	2月23日	C	ホタテガイ (養殖)	2月20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28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	ホタテガイ (養殖)	3月14日	大湊港 (むつ市泉沢沖)	検出されず ( $<15$ )	検出されず ( $<10$ )
3月15日	3月15日	C	ナマコ	3月14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( $<000$ )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28年4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 合計(Bq/kg)	放射性セシウム137 合計(Bq/kg)
4月12日	4月12日	C	ナマコ	4月9日	大湊港 (むつ市泉沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月12日	4月12日	C	ホタテガイ (養殖)	4月9日	大湊港 (むつ市角違沖沖)	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)
5月24日	5月24日	C	アワビ	5月22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24日	5月24日	C	キタムラサキウニ	5月22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24日	5月24日	C	フノリ (乾燥)	4月22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  
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 28 年 6 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)
6月14日	6月14日	C	ホタテガイ (養殖)	6月11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 28 年 8 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)
8月25日	8月23日	C	ホタテガイ (養殖)	8月20日	浜奥内漁港 (むつ市浜奥内沖)	検出されず	検出されず

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 28 年 10 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)
10月5日	10月4日	C	ホタテガイ (地まき)	10月1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28年10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)
10月25日	10月25日	C	ナマコ	10月23日	大湊港 (むつ市近沢沖)	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28年11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)
11月15日	11月15日	C	ホタテガイ (地まき)	11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28年11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29日	11月29日	C	ナマコ	11月28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28年12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13日	12月13日	C	ホタテガイ (地まき)	12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28年12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)
12月20日	12月20日	C	ナマコ	12月19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