公表日	測定日	34111111111111111111111111111111111111	試料名	採取日	採取日 採取地等	検査結果		
公衣口	側足口	測定機関		水揚日	採取地寺	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	В	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

公表日 測	測定日	训令採用	定機関 試料名	採取日	採取日 ・ 採取地等 -	検査結果		
公衣口	側足口	測定機関	武作石	水揚日	採取地寺	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	С	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

公表日	測定日	治10字+秋目目 ⇒4×10万	試料名	採取日	松田神英	検査結果		
公衣口	側足口	測定機関	武作石	水揚日	水揚日 採取地等	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	С	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(〈OOO) 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

公表日	測定日	加宁採用	試料名	採取日	採取日 採取地等 -	検査結果	
公衣口	例是口	測定機関	武 /	水揚日	休取地寺	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	С	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(〈OOO)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

公表日	測定日 測定機	測定機関	定機関 試料名	採取日	採取地等	検査結果		
公衣口	例是口	侧足機関	武作石	水揚日	採 取地寺	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	В	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(〈OOO)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

公表日 測	測定日	训令採用	· 選 試料名	採取日	採取日 採取地等 -	検査結果		
公衣口	側足口	測定機関		水揚日	採取地寺	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	С	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(〈OOO)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

公表日 測定日	油中口	油气	글무사이 전	採取日 • 採取地等 水揚日		検査結果		
公衣口	側足口	測定機関	試料名		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	С	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	С	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(〈OOO) 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

公表日 測	測定日	加宁採用	☆ 13/4 -	採取日 ・ 採取地等 水揚日		検査結果		
公衣口	側足口	測定機関	試料名		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	С	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(〈OOO)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

\ 	八主 I		= 1.0v.4=	採取日	to the life for	検査結果		
公表日	公表日 測定日 測定機関	測定機関	試料名	水揚日	採取地等	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	С	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	С	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	С	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	С	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(〈OOO) 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

八丰口	测学口		34\v\ ⊅	採取日	₩ ₩ ₩ ₩	検査結果		
公表日	測定日	測定機関	試料名	· 採取地等 水揚日	休 取地等	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	С	マコンブ (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	С	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(〈OOO) 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

公表日	測定日	训令採用	試料名	採取日	採取日 ・ 採取地等 -	検査結果		
公衣口	側足口	測定機関		水揚日	休取地寺	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	С	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

公表日 測	測定日	训令採用	試料名	採取日	採取日 • 採取地等 水揚日	検査結果		
公衣口	側足口	測定機関	武 /	水揚日		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	С	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(〈OOO)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

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19日	10月19日	С	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(〈OOO) 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

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 合計(Bq/kg)	放射性セシウム137 合計(Bq/kg)
11月25日	11月25日	С	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

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	С	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	С	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(〈OOO) 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