

平成24年1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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
1月13日	1月12日	B	ホッキガイ	1月12日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
1月13日	1月12日	B	マコガレイ	1月12日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
1月12日	1月11日	B	ホタテガイ (養殖)	1月10日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
1月12日	1月11日	B	ナマコ	1月10日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
平成23年 12月21日	12月20日	B	その他 (海水)	12月19日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg
 セシウム134 : 25 Bq/kg
 セシウム137 : 20 Bq/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

平成24年1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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
1月20日	1月19日	B	ホタテガイ (養殖)	1月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
1月19日	1月18日	C	アカガイ	1月17日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず	検出されず
1月18日	1月17日	B	マコガレイ	1月16日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず	検出されず
1月17日	1月16日	B	ホッキガイ	1月16日	市川漁港 (八戸市市川沖)	検出されず	検出されず
1月17日	1月16日	B	ホッキガイ	1月16日	百石漁港 (おいらせ町百石沖)	検出されず	検出されず
平成23年 12月21日	12月20日	B	その他 (海水)	12月19日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg
 セシウム134 : 25 Bq/kg
 セシウム137 : 20 Bq/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

平成24年1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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
1月25日	1月24日	B	ホタテガイ (養殖)	1月22日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
1月23日	1月20日	B	アブラツノザメ	1月18日	三厩漁港 (外ヶ浜町三厩沖)	検出されず	検出されず
1月25日	1月24日	B	その他 (海水)	1月23日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg

セシウム134 : 25 Bq/kg

セシウム137 : 20 Bq/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

平成24年2月1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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
2月1日	1月31日	B	ホタテガイ (養殖)	1月30日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
1月25日	1月24日	B	その他 (海水)	1月23日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg
 セシウム134 : 25 Bq/kg
 セシウム137 : 20 Bq/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

平成24年2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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
2月8日	2月7日	B	ホタテガイ (養殖)	2月6日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
2月8日	2月7日	B	ナマコ	2月6日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
1月25日	1月24日	B	その他 (海水)	1月23日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg
 セシウム134 : 25 Bq/kg
 セシウム137 : 20 Bq/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

平成24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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
2月17日	2月16日	B	シラウオ	2月15日	小川原湖 (東北町船ヶ沢沖)	検出されず	検出されず
2月17日	2月16日	B	ワカサギ	2月15日	小川原湖 (東北町船ヶ沢沖)	検出されず	検出されず
2月15日	2月14日	B	ホタテガイ (養殖)	2月12日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
2月14日	2月13日	B	ホッキガイ	2月13日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
2月14日	2月13日	B	ホッキガイ	2月13日	百石漁港 (おいらせ町百石沖)	検出されず	検出されず
2月14日	2月13日	B	ホッキガイ	2月13日	市川漁港 (八戸市市川沖)	検出されず	検出されず
2月14日	2月13日	C	ナマコ	2月10日	角違漁港 (むつ市角違沖)	検出されず	検出されず
2月14日	2月13日	C	ホタテガイ	2月10日	大湊港 (むつ市大湊沖)	検出されず	検出されず
2月14日	2月13日	C	アカガイ	2月11日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず	検出されず
1月25日	1月24日	B	その他 (海水)	1月23日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg

セシウム134 : 25 Bq/kg

セシウム137 : 20 Bq/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

平成24年2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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
2月22日	2月21日	B	ホタテガイ (養殖)	2月19日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg
 セシウム134 : 25 Bq/kg
 セシウム137 : 20 Bq/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

平成24年2月29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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
2月29日	2月28日	B	ホタテガイ (養殖)	2月26日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限 ヨウ素131 : 20 Bq/kg
 セシウム134 : 25 Bq/kg
 セシウム137 : 20 Bq/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

平成24年3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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
3月7日	3月6日	B	ホッキガイ	3月5日	百石漁港 (おいらせ町深沢沖)	検出されず	検出されず
3月7日	3月6日	B	ホタテガイ (養殖)	3月5日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限
ヨウ素131 : 20 Bq/kg
セシウム134 : 25 Bq/kg
セシウム137 : 20 Bq/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

平成24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 ・ 水揚げ日	採取地等	検査結果	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
3月15日	3月13日	D	シジミ	3月12日	小川原湖	—	検出されず
3月15日	3月13日	B	ホタテガイ (養殖)	3月12日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
3月12日	3月9日	B	ホッキガイ	3月9日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
3月12日	3月9日	B	ホッキガイ	3月9日	市川漁港 (八戸市市川沖)	検出されず	検出されず
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	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

注2)A～Cの定量下限 ヨウ素131 : 20Bq/kg

セシウム134 : 25Bq/kg

セシウム137 : 20Bq/kg

Dの定量下限 セシウム134とセシウム137の合計で 50Bq/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

平成24年3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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134の合計 (Bq/kg)
3月23日	3月22日	B	ホタテガイ(養殖)	3月20日	野辺地漁港(野辺地沖)	検出されず	検出されず
3月22日	3月21日	C	ナマコ	3月20日	角違漁港(むつ市角違沖)	検出されず	検出されず
3月22日	3月21日	C	ホタテガイ(養殖)	3月20日	大湊港(むつ市金谷浜沖)	検出されず	検出されず
3月22日	3月21日	C	アカガイ	3月20日	川内漁港(むつ市川内沖)	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	イワナ(養殖)	3月15日	内水面研究所(十和田市)	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	ニジマス(養殖)	3月15日	内水面研究所(十和田市)	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	ウグイ	3月15日	奥入瀬川	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	ニジマス	3月15日	奥入瀬川	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	イワナ	3月15日	奥入瀬川	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	イワナ	3月16日	奥入瀬川	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	ヤマメ	3月15日	奥入瀬川	検出されず	検出されず
3月21日	3月19日	B	ヤマメ	3月16日	奥入瀬川	検出されず	検出されず
3月19日	3月16日	C	フノリ	3月14日	白糠漁港(東通村白糠沖)	検出されず	検出されず
2月22日	2月21日	B	その他(海水)	2月20日	野辺地漁港(野辺地沖)	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

注2)A～Cの定量下限 ヨウ素131 : 20Bq/kg
セシウム134 : 25Bq/kg
セシウム137 : 20Bq/kg

Dの定量下限 セシウム134とセシウム137の合計で 50Bq/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

平成24年3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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
3月28日	3月27日	B	ホタテガイ (養殖)	3月26日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	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

注2)A～Cの定量下限 ヨウ素131 : 20Bq/kg

セシウム134 : 25Bq/kg

セシウム137 : 20Bq/kg

Dの定量下限 セシウム134とセシウム137の合計で 50Bq/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

平成24年4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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
4月6日	4月5日	D	イワナ	3月18～30日	岩木川	—	検出されず
4月6日	4月5日	D	ヤマメ	3月18～30日	岩木川	—	検出されず
4月4日	4月3日	B	ホタテガイ (養殖)	4月2日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	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

注2)A～Cの定量下限 ヨウ素131 : 20Bq/kg

セシウム134 : 25Bq/kg

セシウム137 : 20Bq/kg

Dの定量下限 セシウム134とセシウム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

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21日	4月20日	C	キムラサキウニ	4月20日	大間港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月18日	4月17日	B	ホタテガイ (養殖)	4月16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)
4月17日	4月16日	C	ホタテガイ (潜水器漁業)	4月14日	大湊港 (むつ市泉沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月17日	4月16日	C	アカガイ	4月14日	川内漁港 (むつ市川内町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月16日	4月10日	B	ホタテガイ (養殖)	4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)
						検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	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

注2)検査結果の下段の(<000)は測定限界値を示す

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

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26日	4月25日	D	モクズガニ	4月25日	小川原湖 (三沢市)	検出されず (<25)	
4月26日	4月25日	D	ヤマトシジミ	4月25日	小川原湖 (東北町)	検出されず (<25)	
4月25日	4月24日	B	ホタテガイ (養殖)	4月23日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月25日	4月24日	B	トゲクリガニ	4月23日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月25日	4月24日	C	キタムラサキ ウニ	4月24日	大畑漁港 (むつ市大畑沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月24日	4月23日	B	シラウオ	4月21日	小川原湖 (東北町)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月24日	4月23日	B	ワカサギ	4月21日	小川原湖 (東北町)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月24日	4月23日	B	ゴリ (ハゼ)	4月21日	小川原湖 (東北町)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月24日	4月23日	C	トゲクリガニ	4月23日	大湊港 (むつ市角違沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
4月24日	4月23日	C	ナマコ	4月21日	大湊港 (むつ市泉沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	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

注2)A～C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

平成24年5月2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)
5月2日	5月2日	C	キタムラサキ ウニ	5月2日	佐井漁港 (佐井沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月2日	5月2日	B	キタムラサキ ウニ	5月1日	階上漁港 (階上町大蛇沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月2日	5月2日	B	ワカメ	5月1日	階上漁港 (階上町大蛇沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月2日	5月2日	B	アワビ	5月1日	階上漁港 (階上町大蛇沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	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

注2)A～C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

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10日	5月9日	C	アブラツノザメ	5月8日	大間港 (外ヶ浜町三厩沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月10日	5月9日	C	コンブ	5月9日	大間港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月9日	5月8日	C	ホタテガイ (養殖)	5月7日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月9日	5月8日	C	ホタテガイ (養殖)	5月7日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月8日	5月7日	B	コンブ	5月7日	八戸漁港 (八戸市鮫浦沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
2月22日	2月21日	B	その他 (海水)	2月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	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

注2)A~C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

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17日	5月16日	B	スケトウダラ	5月14日	八戸港 (三沢市高瀬川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月17日	5月16日	B	ババガレイ	5月14日	八戸港 (三沢市高瀬川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月17日	5月16日	B	キアンコウ	5月14日	八戸港 (三沢市高瀬川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月15日	5月15日	C	ホタテガイ (養殖)	5月14日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月14日	5月14日	C	ホタテガイ (潜水器漁業)	5月12日	大湊漁港 (むつ市泉沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月14日	5月14日	C	アカガイ	5月12日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月14日	5月14日	C	ナマコ (潜水器漁業)	4月28日	大湊漁港 (むつ市泉沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月15日	5月15日	C	海水	5月14日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	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

注2)A～C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

平成24年5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)
5月25日	5月24日	C	フノリ	5月14日	白糠漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月25日	5月24日	C	フノリ	5月6日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月23日	5月22日	C	ホタテガイ (養殖)	5月21日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月21日	5月21日	B	スケトウダラ	5月20日	八戸港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月21日	5月21日	B	マダラ	5月20日	八戸港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月21日	5月21日	B	ゴリ(ハゼ)	5月20日	小川原湖 (東北町)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月15日	5月15日	C	海水	5月14日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	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

注2)A~C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

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1日	6月1日	B	マダラ	5月31日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月30日	5月29日	C	ホタテガイ (養殖)	5月28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)
5月28日	5月28日	B	マダラ	5月26日	八戸港 (六ヶ所村尾駁沖)	検出されず (<15)	23.6 (<10)
5月28日	5月28日	B	キアンコウ	5月26日	八戸港 (六ヶ所村尾駁沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月28日	5月28日	B	ミズダコ	5月26日	八戸港 (六ヶ所村尾駁沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月28日	5月28日	B	ババガレイ	5月26日	八戸港 (六ヶ所村尾駁沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月28日	5月25日	C	モズク (生)	5月24日	風合瀬漁港 (深浦町風合瀬沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月15日	5月15日	C	海水	5月14日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	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

注2)A～C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

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8日	6月7日	E	ヒメマス	6月6日	十和田湖	検出されず (<5)	6 (<5)
6月5日	6月5日	B	ミズダコ	6月4日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月5日	6月5日	B	アブラツノザメ	6月4日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月5日	6月5日	B	マダラ	6月4日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月5日	6月5日	B	ワカメ	6月4日	階上漁港 (階上町小舟渡沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月15日	5月15日	C	海水	5月14日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	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:(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)
6月13日	6月13日	C	ホタテガイ (養殖)	6月12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)
5月15日	5月15日	C	海水	5月14日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	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:(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)
6月22日	6月21日	E	マダラ	6月19日	八戸港 (尻屋沖)	検出されず (<5)	検出されず (<5)
6月22日	6月21日	E	マダラ	6月19日	八戸港 (尻屋沖)	検出されず (<5)	6 (<5)
6月22日	6月21日	E	マダラ	6月19日	八戸港 (六ヶ所村泊沖)	21 (<5)	39 (<5)
6月22日	6月21日	E	マダラ	6月19日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	14 (<5)	21 (<5)
6月22日	6月22日	B	ブリ	6月22日	三沢漁港 (三沢市六川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月22日	6月22日	B	ヒラメ	6月22日	三沢漁港 (三沢市六川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月20日	6月19日	E	マダラ	6月18日	八戸港 (八戸沖)	19 (<5)	30 (<5)
6月20日	6月19日	B	マダラ	6月17日	八戸港 (八戸沖)	検出されず (<15)	23 (<10)
6月20日	6月19日	E	マダラ	6月18日	八戸港 (八戸沖)	46 (<5)	70 (<5)
6月20日	6月19日	B	スケトウダラ	6月18日	八戸港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)

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19日	6月19日	C	ホタテガイ (養殖)	6月18日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月19日	6月19日	C	ホタテガイ (養殖)	6月18日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月19日	6月19日	C	ホタテガイ (養殖)	6月18日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月18日	6月18日	B	アワビ	6月18日	金浜漁港 (八戸市金浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月18日	6月18日	B	キタムラサキ ウニ	6月18日	金浜漁港 (八戸市金浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
5月15日	5月15日	C	海水	5月14日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	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:(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)
6月26日	6月26日	C	ホタテガイ (養殖)	6月25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)
6月26日	6月25日	C	ホタテガイ	6月25日	野牛漁港 (東通村野牛沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月26日	6月25日	C	フナ	6月20日	岩木川	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月26日	6月26日	C	海水	6月25日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
7月5日	7月3日	C	ホタテガイ (養殖)	7月2日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月5日	7月3日	C	ニジマス (海面養殖)	7月3日	大畑漁港 (むつ市大畑沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月3日	7月2日	B	アワビ	6月25~30日	八戸港 (八戸市葦毛崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月3日	7月2日	B	キタムラサキ ウニ	6月30日	八戸港 (八戸市恵比須浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月3日	7月2日	B	ホヤ	6月30日	八戸港 (八戸市恵比須浜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月2日	6月29日	B	コンブ	6月29日	八戸港 (八戸市蕪島沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月26日	6月26日	C	海水	6月25日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
7月12日	7月11日	C	イシモズク	7月11日	北金ヶ沢漁港 (深浦町柳田沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月11日	7月11日	C	ホタテガイ (養殖)	7月10日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月11日	7月10日	C	フナ	7月9日	岩木川	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月11日	7月10日	C	コイ	7月9日	岩木川	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月11日	7月9日	B	マイワシ	7月8日 7月9日	八戸港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
6月26日	6月26日	C	海水	6月25日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
7月19日	7月18日	E	マダラ (筋肉)	7月16日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	9 (<5)	13 (<5)
7月19日	7月18日	E	マダラ (筋肉)	7月16日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	14 (<5)	22 (<5)
7月19日	7月18日	C	ホタテガイ (養殖・半成貝)	7月17日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月19日	7月18日	C	ホタテガイ (養殖・成貝)	7月17日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月19日	7月18日	B	スルメイカ	7月17日	三沢漁港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月18日	7月17日	C	ホタテガイ (養殖)	7月17日	大湊港 (むつ市城ヶ沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月18日	7月17日	C	アカガイ (養殖)	7月17日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月19日	7月18日	C	海水	7月17日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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 (< ○○○) 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:(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)
7月27日	7月26日	C	マコンブ	7月19日	大間漁港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月25日	7月24日	C	ホタテガイ (養殖)	7月23日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月24日	7月23日	E	マダラ (筋肉)	7月20日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<5)	5 (<5)
7月24日	7月23日	E	マダラ (筋肉)	7月20日	八戸港 (三沢市尾駁沖)	検出されず (<5)	検出されず (<5)
7月24日	7月23日	E	マダラ (筋肉)	7月23日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<5)	8 (<5)
7月24日	7月23日	B	マイワシ	7月23日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月24日	7月23日	B	クサカリ ツボダイ	7月15日 7月23日	八戸港 (北太平洋天皇海山)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月24日	7月19日	C	ホタテガイ	7月17日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月24日	7月19日	C	エゾアワビ	7月18日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月24日	7月19日	C	キタムラサキ ウニ	7月18日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月19日	7月18日	C	海水	7月17日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
8月1日	7月31日	C	クロマグロ	7月28日	大間漁港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月1日	7月31日	B	マダラ	7月31日	小舟渡漁港 (三沢市五川目沖)	検出されず (<15)	18.4 (<10)
8月1日	7月30日	C	マダラ	7月30日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
7月31日	7月26日	E	マダラ	7月26日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	17 (<5)	27 (<5)
7月19日	7月18日	C	海水	7月17日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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($< \bigcirc \bigcirc \bigcirc$)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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24年8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)
8月9日	8月8日	B	マダラ	8月8日	八戸港 (三沢市天ヶ森沖)	検出されず (<15)	13.5 (<10)
8月8日	8月7日	C	ホタテガイ (養殖)	8月6日	野辺地漁港 (野辺地町蟹田沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月8日	8月7日	C	ホタテガイ (養殖)	8月2日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月6日	8月6日	C	マダラ	8月6日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	10.3 (<10)
7月19日	7月18日	C	海水	7月17日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24年8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)
8月23日	8月22日	B	アブラツノザメ	8月21日 8月22日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月23日	8月22日	B	ソウハチガレイ	8月21日 8月22日	八戸港 (三沢市六川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月23日	8月22日	B	マダラ (1kg台)	8月21日 8月22日	八戸港 (三沢市六川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月23日	8月22日	B	マダラ (2kg台)	8月21日 8月22日	八戸港 (三沢市六川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月23日	8月22日	B	スルメイカ	8月21日 8月22日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月22日	8月21日	C	ホタテガイ (養殖)	8月20日	大湊漁港 (むつ市城ヶ沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月22日	8月21日	C	アカガイ (養殖)	8月18日	川内漁港 (むつ市川内町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月22日	8月21日	C	ホタテガイ (養殖)	8月20日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月22日	8月21日	C	海水	8月20日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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(＜○○)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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24年8月31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31日	8月31日	B	ゴマサバ	8月31日	八戸港 (三沢市天ヶ森沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月30日	8月29日	B	ゴマサバ	8月28日	八戸港 (三沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月30日	8月29日	C	マコブ	8月20日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月29日	8月28日	C	ホタテガイ (養殖)	8月27日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月27日	8月24日	C	マコブ	8月8日	佐井漁港 (佐井村原田沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月22日	8月21日	C	海水	8月20日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
9月7日	9月7日	B	ゴマサバ	9月7日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月7日	9月5日	B	アブラツノザメ	9月4日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月7日	9月5日	B	ミズダコ	9月4日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月7日	9月5日	B	キアンコウ	9月4日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月7日	9月5日	B	ナメタガレイ	9月4日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月5日	9月5日	B	ゴマサバ	9月4日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月5日	9月4日	C	ホタテガイ	9月3日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月5日	9月4日	C	ホタテガイ	9月3日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月4日	9月3日	B	マダラ	9月3日	八戸港 (三沢市五川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月3日	9月3日	B	ゴマサバ	9月1日	八戸港 (釧路沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月3日	9月1日	B	ゴマサバ	8月31日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月3日	8月31日	B	ワカサギ	8月30日	小川原湖	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月22日	8月21日	C	海水	8月20日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
9月14日	9月14日	B	マサバ	9月14日	八戸港 (釧路沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月14日	9月13日	B	マサバ	9月13日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月12日	9月12日	B	ゴマサバ	9月12日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月12日	9月11日	C	ホタテガイ (養殖)	9月10日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月12日	9月10日	B	マダラ	9月8日	八戸港 (三沢沖)	検出されず (<15)	23.3 (<10)
9月12日	9月10日	B	マダラ	9月7日	八戸港 (東通村尻屋沖)	検出されず (<15)	10.9 (<10)
9月12日	9月11日	B	ゴマサバ	9月11日	八戸港 (三沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月10日	9月8日	B	ゴマサバ	9月7日	八戸港 (三沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
8月22日	8月21日	C	海水	8月20日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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(＜○○)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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24年9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)
9月21日	9月21日	B	ゴマサバ	9月21日	八戸港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月21日	9月20日	B	ゴマサバ	9月20日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	ホタテガイ (養殖)	9月18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)
9月19日	9月18日	C	ホタテガイ (養殖)	9月13日	大湊港 (むつ市城ヶ沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月18日	C	アカガイ (養殖)	9月15日	田野沢漁港 (むつ市川内町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月15日	B	マサバ	9月15日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24年9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)
9月28日	9月27日	B	マダラ	9月26日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	14.9 (<10)
9月27日	9月27日	B	ゴマサバ	9月27日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月27日	9月26日	C	ブリ	9月25日	大間港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月27日	9月26日	C	アブラツノザメ	9月25日	大間港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月26日	9月25日	C	ホタテガイ (養殖)	9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)
9月26日	9月25日	C	クロマグロ	9月22日	大間港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月24日	9月24日	B	マサバ	9月23日	八戸港 (釧路沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
10月5日	10月3日	B	マダラ	10月2日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月5日	10月4日	C	マコンブ (乾燥)	10月1日	尻屋漁港 (東通村尻屋海岸線)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月4日	10月4日	B	マサバ	10月4日	八戸港 (釧路沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月3日	10月3日	B	ゴマサバ	10月3日	八戸港 (おいらせ町一川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月3日	10月2日	C	ホタテガイ (養殖)	10月1日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月3日	10月2日	C	ホタテガイ (養殖)	9月30日	野辺地港 (野辺地町木明沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月3日	10月2日	C	コイ	9月30日	岩木川	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月3日	10月2日	C	フナ	9月30日	岩木川	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月2日	9月28日	B	スルメイカ	9月26日・ 9月27日	八戸港 (三沢市五川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月2日	9月28日	B	ババガレイ	9月26日・ 9月27日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月2日	9月28日	B	ヒレグロ	9月26日・ 9月27日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月2日	9月27日	B	アブラツノザメ	9月26日・ 9月27日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月2日	9月27日	B	キアンコウ	9月26日・ 9月27日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月2日	9月27日	B	ミズダコ	9月26日・ 9月27日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
10月11日	10月11日	B	マサバ	10月10日	八戸港 (釧路沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月11日	10月10日	C	ホタテガイ (養殖)	10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)
10月11日	10月10日	C	マナマコ	10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)
10月11日	10月10日	B	ミズダコ	10月9日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月11日	10月10日	B	ババガレイ	10月9日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月11日	10月10日	B	ムシガレイ	10月9日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月11日	10月10日	B	アブラツノザメ	10月9日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月11日	10月10日	B	キアンコウ	10月9日	八戸港 (東通村尻屋崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月11日	10月10日	B	スルメイカ	10月9日	八戸港 (三沢市六川目沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月10日	10月10日	B	ゴマサバ	10月10日	八戸港 (おいらせ町百石沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月10日	10月9日	B	マダラ	10月8日	八戸港 (八戸沖)	17 (<15)	23 (<10)
10月9日	10月9日	B	ゴマサバ	10月9日	八戸港 (八戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月9日	10月8日	B	マサバ	10月7日	八戸港 (釧路沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
10月18日	10月16日	C	ホタテガイ (養殖)	10月15日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月18日	10月16日	C	ホタテガイ (養殖)	10月15日	大湊港 (むつ市金谷沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月18日	10月16日	C	アカガイ (養殖)	10月15日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
10月26日	10月25日	C	ブリ	10月22日	大間港 (大間沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月23日	10月23日	C	ホタテガイ	10月23日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月23日	10月23日	B	マダラ	10月22日	八戸港 (三沢市天ヶ森沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月23日	10月22日	C	サケ	10月22日	小田野沢漁港 (東通村小田野沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
10月23日	10月22日	C	ヒラメ	10月22日	小田野沢漁港 (東通村小田野沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
11月2日	11月2日	B	マダラ	11月1日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月2日	11月1日	B	マサバ	11月1日	八戸港 (宮城県金華山沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月1日	11月1日	C	マダラ	11月1日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月1日	11月1日	C	マダラ	11月1日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	17 (<15)	23 (<10)
10月31日	10月30日	C	ホタテガイ	10月27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)
10月29日	10月25日	B	ゴマサバ	10月25日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
11月9日	11月9日	B	マダラ	11月8日	八戸港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	17 (10)
11月8日	11月8日	C	マダラ	11月8日	泊漁港 (東通村白糠沖)	20 (<15)	28 (10)
11月8日	11月8日	C	マダラ	11月8日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月7日	11月6日	C	ホタテガイ	11月5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)
11月6日	11月6日	B	マダラ	11月5日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月5日	11月5日	B	マダラ	11月4日	八戸港 (六ヶ所村泊沖)	17 (<15)	29 (<10)
9月19日	9月19日	C	海水	9月18日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
11月15日	11月15日	B	マダラ	11月15日	八戸港 (六ヶ所村鷹架沖)	検出されず (<15)	14 (<10)
11月15日	11月15日	B	マダラ	11月14日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	14 (<10)
11月14日	11月14日	C	アカガイ	11月8日	川内漁港 (むつ市川内町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	E	マダラ	11月13日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	21 (<5)	37 (<5)
11月13日	11月13日	C	マダラ	11月13日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	11 (<10)
11月13日	11月13日	C	ホタテガイ (地播き)	11月12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)
11月13日	11月13日	C	ナマコ	11月12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)
11月13日	11月13日	C	ホタテガイ (養殖)	11月10日	大湊港 (むつ市金谷沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月13日	11月13日	C	ナマコ	11月8日	川内漁港 (むつ市川内町沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月12日	11月12日	B	マダラ	11月11日	八戸港 (八戸市鮫角沖)	検出されず (<15)	17 (10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
11月21日	11月21日	B	ホッキガイ	11月20日	百石漁港 (おいらせ沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月20日	11月20日	C	ホタテガイ (地まき)	11月19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)
11月20日	11月20日	C	マダラ	11月20日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	13 (<10)
11月20日	11月20日	C	マダラ	11月20日	泊漁港 (六ヶ所村泊沖)	検出されず (<15)	15 (<10)
11月20日	11月20日	B	マダラ	11月20日	八戸港 (三沢沖)	15 (<15)	19 (<10)
11月20日	11月20日	B	マダラ	11月19日	八戸港 (三沢市天ヶ森沖)	検出されず (<15)	15 (<10)
11月19日	11月17日	B	マダラ	11月16日	八戸港 (三沢市天ヶ森沖)	検出されず (<15)	11 (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
11月29日	11月29日	B	マダラ	11月28日	八戸港 (六ヶ所村鷹架沖)	検出されず (<15)	24 (<10)
11月28日	11月28日	C	マダラ	11月28日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	16 (<10)
11月28日	11月28日	C	マダラ	11月28日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	16 (<10)
11月27日	11月27日	C	ホタテガイ (地まき)	11月26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)
11月27日	11月27日	B	ホッキガイ	11月26日	八戸港 (八戸市市川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月27日	11月27日	B	マサバ	11月25日	八戸港 (宮城県金華山沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月26日	11月26日	B	マダラ	11月25日	八戸港 (三沢市天ヶ森沖)	検出されず (<15)	16 (<10)
11月26日	11月24日	B	マダラ	11月23日	八戸港 (三沢市塩釜沖)	検出されず (<15)	12 (<10)
11月26日	11月24日	B	マサバ	11月23日	八戸港 (宮城県金華山沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月26日	11月23日	B	マダラ	11月22日	八戸港 (三沢市天ヶ森沖)	検出されず (<15)	14 (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24年12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6日	12月6日	C	マダラ	12月6日	磯谷漁港 (佐井村磯谷沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月5日	12月5日	C	ホタテガイ (成貝)	11月30日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月4日	12月4日	C	ホタテガイ (地まき)	12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)
12月3日	12月3日	B	ホッキガイ	12月3日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24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	マダラ	12月11日	脇野沢漁港 (むつ市脇野沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月13日	12月13日	C	マダラ	12月12日	福浦漁港 (佐井村福浦沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月13日	12月13日	B	ホッキガイ	12月13日	百石漁港 (おいらせ町百石沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月12日	12月12日	C	ナマコ	12月8日	川内港 (むつ市川内沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(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)
12月20日	12月20日	C	マダラ	12月20日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	12 (<10)
12月20日	12月20日	C	マダラ	12月20日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	20 (<10)
12月19日	12月19日	B	ホッキガイ	12月19日	八戸港 (八戸市市川沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月18日	12月18日	C	ホタテガイ (養殖)	12月15日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月17日	12月14日	C	エゾアワビ	12月13日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター

平成24年12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28日	12月28日	C	マダラ	12月28日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月28日	12月28日	C	マダラ	12月28日	泊漁港 (東通村白糠沖)	検出されず (<15)	10 (<10)
12月27日	12月26日	C	マダラ	12月25日	脇野沢漁港 (むつ市脇野沢沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
12月27日	12月26日	C	ホタテガイ (養殖)	12月25日	野辺地漁港 (野辺地町馬門沖)	検出されず (<15)	検出されず (<10)
11月14日	11月14日	C	海水	11月12日	野辺地漁港 (野辺地町有戸沖)	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:(社)青森県薬剤師会衛生検査センター