

平成23年8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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
8月26日	8月25日	B	ゴマサバ	8月24日	八戸港 (岩手県八木沖)	検出されず	検出されず
8月26日	8月25日	B	スルメイカ	8月24日	八戸港 (岩手県八木沖)	検出されず	検出されず
8月26日	8月25日	C	アカガイ	8月25日	川内港 (むつ市川内沖)	検出されず	検出されず
8月26日	8月25日	C	コンブ	8月19日	蛇浦漁港 (風間浦沖)	検出されず	検出されず
8月25日	8月24日	B	ヒラメ	8月19日	三厩漁港 (外ヶ浜町三厩沖)	検出されず	検出されず
8月25日	8月24日	B	スルメイカ	8月24日	八戸港 (八戸沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月23日	B	スルメイカ	8月22日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月23日	B	ホタテガイ (養殖)	8月18日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月22日	C	ヒラメ	8月21日	脇野沢漁港 (むつ市脇野沢沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月22日	B	ホタテガイ (養殖)	8月18日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月22日	B	ホタテガイ (地播き)	8月22日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月22日	B	その他 (海水)	8月22日	陸奥湾 (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23年9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)
9月2日	9月1日	C	ブリ	9月1日	下出浜漁港 (大間沖)	検出されず	検出されず
9月1日	8月31日	C	スルメイカ	8月31日	下風呂漁港 (風間浦沖)	検出されず	検出されず
8月30日	8月29日	B	ゴマサバ	8月28日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月22日	B	その他 (海水)	8月22日	陸奥湾 (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23年9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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
9月9日	9月9日	B	ゴマサバ	9月8日	八戸港 (八戸沖)	検出されず	検出されず
9月9日	9月8日	B	ゴマサバ	9月7日	八戸港 (六ヶ所沖)	検出されず	検出されず
9月9日	9月8日	B	マサバ	9月7日	八戸港 (六ヶ所沖)	検出されず	検出されず
9月8日	9月7日	B	ホタテガイ (養殖)	9月3日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月22日	B	その他 (海水)	8月22日	陸奥湾 (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23年9月16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)
9月16日	9月15日	B	マサバ	9月14日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
9月16日	9月15日	B	ゴマサバ	9月14日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
9月15日	9月14日	B	マサバ	9月13日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
9月15日	9月14日	C	コンブ	9月7日	蛇浦漁港 (風間浦沖)	検出されず	検出されず
9月14日	9月13日	B	ゴマサバ	9月12日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
9月14日	9月13日	B	スルメイカ	9月12日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
9月14日	9月13日	B	クロマグロ	9月10日	三厩漁港 (外ヶ浜町竜飛沖)	検出されず	検出されず
9月13日	9月12日	B	ゴマサバ	9月11日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
9月12日	9月9日	C	キタムラサキ ウニ	9月9日	下風呂漁港 (風間浦沖)	検出されず	検出されず
8月24日	8月22日	B	その他 (海水)	8月22日	陸奥湾 (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23年9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)
9月22日	9月21日	B	ホタテガイ (地播き)	9月20日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
9月22日	9月21日	B	ホタテガイ (養殖)	9月17日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
9月20日	9月17日	B	ゴマサバ	9月16日	八戸港 (階上沖)	検出されず	検出されず
9月20日	9月16日	B	キハダマグロ	9月15日	八戸港 (宮城県気仙沼沖)	検出されず	検出されず
9月22日	9月21日	B	その他 (海水)	9月20日	陸奥湾 (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23年9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)
9月29日	9月28日	B	マサバ	9月27日	八戸港 (岩手県久慈沖)	検出されず	検出されず
9月28日	9月27日	B	ゴマサバ	9月26日	八戸港 (階上沖)	検出されず	検出されず
9月28日	9月27日	C	クロマグロ	9月24日	大間漁港 (大間沖)	検出されず	検出されず
9月27日	9月26日	B	ゴマサバ	9月23日	八戸港 (八戸沖)	検出されず	検出されず
9月26日	9月22日	C	コンブ	9月10日	尻屋漁港 (東通村尻屋沖)	検出されず	検出されず
9月22日	9月21日	B	その他 (海水)	9月20日	陸奥湾 (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23年10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)
10月6日	10月5日	B	マサバ	10月4日	八戸港 (岩手県八木沖)	検出されず	検出されず
10月3日	9月30日	B	コンブ	8月20日	八戸港 (八戸市蕪島周辺)	検出されず	検出されず
9月22日	9月21日	B	その他 (海水)	9月20日	陸奥湾 (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23年10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)
10月13日	10月12日	B	スルメイカ	10月11日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
10月13日	10月12日	B	ホタテガイ (地播き)	10月11日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
10月12日	10月11日	B	エゾアワビ	10月11日	階上漁港 (階上町大蛇沖)	検出されず	検出されず
9月22日	9月21日	B	その他 (海水)	9月20日	陸奥湾 (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23年10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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
10月21日	10月20日	B	ゴマサバ	10月19日	八戸港 (岩手県八木沖)	検出されず	検出されず
10月19日	10月18日	C	コンブ	10月5日	蛇浦漁港 (風間浦沖)	検出されず	検出されず
10月19日	10月17日	C	コンブ	10月14日	白糖漁港 (東通沖)	検出されず	検出されず
10月17日	10月14日	B	マサバ	10月13日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
9月22日	9月21日	B	その他 (海水)	9月20日	陸奥湾 (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23年10月27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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
10月27日	10月26日	C	アカガイ	10月25日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず	検出されず
10月26日	10月25日	B	ホタテガイ (地播き)	10月24日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
10月24日	10月21日	C	ブリ	10月21日	下手浜漁港 (大間沖)	検出されず	検出されず
10月24日	10月21日	B	アブラツノザメ	10月20日	三厩漁港 (外ヶ浜町竜飛沖)	検出されず	検出されず
10月26日	10月25日	B	その他 (海水)	10月24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23年11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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
11月4日	11月2日	B	ゴマサバ	11月1日	八戸港 (岩手県久慈沖)	検出されず	検出されず
11月4日	11月2日	B	ホタテガイ (養殖)	10月31日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず	検出されず
11月2日	11月1日	C	マナマコ	11月1日	角違漁港 (むつ市角違沖)	検出されず	検出されず
11月1日	10月31日	B	ゴマサバ	10月30日	八戸港 (岩手県野田沖)	検出されず	検出されず
10月31日	10月28日	B	ゴマサバ	10月27日	八戸港 (岩手県久慈沖)	検出されず	検出されず
10月26日	10月25日	B	その他 (海水)	10月24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23年11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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
11月11日	11月10日	B	マサバ	11月9日	八戸港 (岩手県久慈沖)	検出されず	検出されず
11月10日	11月9日	C	エゾアワビ	11月9日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	検出されず	検出されず
11月9日	11月8日	B	ホタテガイ (地播き)	11月7日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
11月7日	11月4日	B	ゴマサバ	11月3日	八戸港 (八戸沖)	検出されず	検出されず
10月26日	10月25日	B	その他 (海水)	10月24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23年11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)
11月17日	11月16日	B	ホッキガイ	11月15日	百石漁港 (おいらせ町百石沖)	検出されず	検出されず
11月16日	11月15日	C	クロマグロ	11月14日	大間港 (大間沖)	検出されず	検出されず
11月16日	11月15日	C	クロマグロ	11月14日	大間港 (大間沖)	検出されず	検出されず
11月16日	11月15日	B	ホッキガイ	11月14日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
11月16日	11月15日	B	ホタテガイ (養殖)	11月11日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず	検出されず
11月15日	11月14日	C	ホタテガイ (養殖)	11月14日	大湊港 (むつ市大湊沖)	検出されず	検出されず
11月15日	11月14日	B	ゴマサバ	11月11日	八戸港 (岩手県久慈沖)	検出されず	検出されず
10月26日	10月25日	B	その他 (海水)	10月24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23年11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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
11月24日	11月22日	C	コンブ	11月11日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	検出されず	検出されず
11月21日	11月18日	B	ゴマサバ	11月18日	八戸港 (岩手県久慈沖)	検出されず	検出されず
10月26日	10月25日	B	その他 (海水)	10月24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23年12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)
12月1日	11月30日	B	ゴマサバ	11月29日	八戸港 (岩手県黒崎沖)	検出されず	検出されず
11月30日	11月29日	B	マコガレイ	11月27日	蟹田漁港 (外ヶ浜町蟹田沖)	検出されず	検出されず
11月30日	11月29日	B	スルメイカ	11月28日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
11月29日	11月28日	B	ゴマサバ	11月27日	八戸港 (岩手県北山崎沖)	検出されず	検出されず
11月28日	11月25日	B	ホッキガイ	11月24日	市川漁港 (八戸市市川沖)	検出されず	検出されず
11月28日	11月25日	B	ホタテガイ (地播き)	11月24日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
11月28日	11月25日	B	マナマコ	11月24日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
11月28日	11月25日	C	アカガイ	11月22日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず	検出されず
11月28日	11月25日	B	その他 (海水)	11月24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23年12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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
12月9日	12月8日	B	マサバ	12月7日	八戸港 (宮城県金華山沖)	検出されず	検出されず
12月8日	12月7日	B	ホタテガイ (養殖)	12月6日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
12月8日	12月7日	B	マサバ	12月6日	八戸港 (宮城県金華山沖)	検出されず	検出されず
12月8日	12月7日	C	スルメイカ	12月6日	下風呂漁港 (風間浦村下風呂沖)	検出されず	検出されず
12月8日	12月7日	C	ムラサキウニ	12月6日	下風呂漁港 (風間浦村下風呂沖)	検出されず	検出されず
12月7日	12月6日	C	ナマコ	12月3日	角達漁港 (むつ市角達沖)	検出されず	検出されず
12月7日	12月6日	B	ホタテガイ (養殖)	12月2日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず	検出されず
12月6日	12月5日	B	マサバ	12月2日	八戸港 (岩手県明神崎沖)	検出されず	検出されず
12月6日	12月5日	B	ゴマサバ	12月2日	八戸港 (岩手県明神崎沖)	検出されず	検出されず
11月28日	11月25日	B	その他 (海水)	11月24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23年12月16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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
12月16日	12月15日	B	スルメイカ	12月14日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
12月16日	12月15日	B	ナマコ	12月14日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
12月16日	12月15日	C	アカガイ	12月14日	川内漁港 (むつ市川内沖)	検出されず	検出されず
12月14日	12月13日	B	ヤリイカ	12月12日	平館漁港 (外ヶ浜町平館沖)	検出されず	検出されず
12月14日	12月13日	B	マコガレイ	12月10日	蟹田漁港 (外ヶ浜町蟹田沖)	検出されず	検出されず
12月13日	12月12日	B	ホッキガイ	12月12日	百石漁港 (おいらせ町百石沖)	検出されず	検出されず
12月13日	12月12日	B	ホッキガイ	12月12日	八戸港 (八戸市市川沖)	検出されず	検出されず
12月13日	12月12日	C	ホタテガイ (養殖)	12月12日	大湊港 (むつ市金谷沢沖)	検出されず	検出されず
12月12日	12月9日	B	ホッキガイ	12月8日	三沢漁港 (三沢沖)	検出されず	検出されず
11月28日	11月25日	B	その他 (海水)	11月24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23年12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	
						放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134 の合計(Bq/kg)
12月21日	12月20日	B	ホタテガイ (養殖)	12月19日	野辺地漁港 (野辺地沖)	検出されず	検出されず
12月21日	12月20日	B	ホタテガイ (養殖)	12月16日	平舘漁港 (外ヶ浜町平舘沖)	検出されず	検出されず
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