

原子力発電所事故に関連した食の安全・安心確保に向けた道の主な取組

道産農林水産物等の安全・安心の確保

○道内における放射性物質の監視強化

(総務部、保健福祉部、環境生活部、農政部、水産林務部)

<モニタリング調査の実施>

- ・大気 札幌〔道立衛生研究所〕(毎日実施)、利尻〔環境省〕(毎日実施)
泊発電所周辺地域〔22ヶ所〕(毎日実施)
総合振興局・振興局所在地〔13ヶ所〕(3/23～毎日実施)
- ・降下物(ちり等) 札幌(3/18～毎日実施)
- ・水道水 札幌(3/18～毎日実施)、道内4地点(4/24～当面毎月1回実施)
- ・海水 本道太平洋沿海域3定点、20km沖合(4/11～当面隔週実施)
- ・水産物 太平洋沖合海域(4/15～当面適宜実施)
- ・農地土壌 全道7か所(農業試験場)、(4/18～10月まで4週に1回実施)

○福島県からの家畜の移入への対応(農政部)

- ・福島県からの家畜の移入に当たって、移出元及び着地検査場所での家畜の洗浄の徹底を要請(4/12)
- ・計画的避難区域等から移動する家畜の受入れ等に当たっての留意事項や、移動家畜が道内でと畜する場合は当該家畜由来の食肉をモニタリング検査の対象とすることなどについて、総合振興局・振興局、関係団体等に通知(5/20、31)
- ・当面の間、計画的避難区域等から受入れた牛の出荷と移動の自粛について、総合振興局・振興局、関係団体等に通知(7/15)

○放射性物質が検出された稲わらを給与した牛肉の道内流通への対応

(保健福祉部)

- ・放射性物質が検出された稲わらを給与した牛の肉などの道内流通が判明した場合には流通状況調査を実施
- ・「健康相談窓口」を設置(7/13～)
- ・「福島県産牛肉の放射性物質モニタリング検査」を実施(7/15～8/3)

○道内における稲わら利用の実態調査等(農政部)

- ・「稲わら」の利用に係る実態調査を実施(7/18～8/1)
- ・道産「稲わら」の放射性物質サンプル調査(主要飼育産地4カ所)を実施(7/18～7/26)
- ・「稲わら」利用状況確認書の交付(7/29～)

消費者等への正しい情報の提供

○ホームページ等による情報発信(総務部、環境生活部、保健福祉部、水産林務部、農政部ほか)

- ・「北海道食の安全・安心ポータルサイト」など道のホームページを活用し、道内の放射性物質モニタリング調査の結果や国による出荷制限等の対応などについて情報を発信(3/11～)
【ポータルサイト】<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/shs/ankenansinsaito.htm>
- ・メールマガジン「食の安全・安心インフォメーション～北海道スローフード&フェアトレード」の発行により情報を発信(4/8～、随時)
- ・マルシェや都府県での観光と物産展などでのパネル展示、パンフレット配布(9月～)

○道民や流通業者等を対象とした説明会の開催(農政部)

- ・「食の安全・安心セミナー」を札幌市、北斗市、旭川市、北見市、帯広市、釧路市で開催(4/28、8/8、9/29、10/3、4、11、12 出席者数 延669名)
- ・「道産農水産物の安全性に係る説明会」を東京都で開催(9/30、参加者43名)

その他

○円滑な輸出に向けた対応(経済部・農政部・水産林務部)

1. 通関への対応
一部の国・地域に輸出される食品等について、農林水産省からの依頼に基づき、証明書(農水産物は産地、加工食品は最終加工地)の発行に対応
<農産物、加工食品> EU、欧州自由貿易連合(EFTA)加盟国、シンガポール、韓国、マレーシアなど 11カ国
<水産物・水産加工品> 韓国、中国
2. 国外向けPR
・日本語の他、英語など5カ国語によるモニタリング調査結果の公表
・在札幌外国領事館等に対する訪問・PR(4月15日～19日、6カ所)
・知事によるトップセールス(5月23日上海、24日北京)

○道産牛肉の消費拡大(農政部)

- ・道内各地で「道産牛肉消費拡大キャンペーン」を開催(9/29～11/20)

北海道における放射線の環境モニタリング状況

平成23年10月31日

1 道内における空間線量の推移 [観測データは、札幌3/14～、その他局は3/23～]

[札幌での平常値は、 $0.020 \sim 0.105 \mu\text{Sv/h}$ ($1 \mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト) = 0.001mSv (ミリシーベルト))]

(単位: $\mu\text{Gy/h}$)

場所 月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
札幌市	0.027~0.041	0.028~0.045	0.028~0.041	0.028~0.043	0.028~0.042	0.028~0.049
岩見沢市	0.032~0.048	0.040~0.056	0.040~0.062	0.038~0.060	0.040~0.068	0.040~0.060
倶知安町	0.036~0.042	0.036~0.056	0.040~0.056	0.040~0.052	0.040~0.060	0.040~0.060
室蘭市	0.032~0.040	0.028~0.058	0.028~0.056	0.026~0.048	0.022~0.056	0.026~0.042
浦河町	0.040~0.052	0.040~0.060	0.038~0.070	0.042~0.056	0.040~0.062	0.042~0.064
函館市	0.026~0.038	0.024~0.050	0.024~0.040	0.028~0.036	0.026~0.060	0.026~0.042
江差町	0.038~0.072	0.034~0.060	0.036~0.054	0.038~0.054	0.038~0.060	0.036~0.052
旭川市	0.044~0.060	0.042~0.078	0.034~0.064	0.042~0.068	0.040~0.064	0.040~0.062
留萌市	0.032~0.050	0.036~0.060	0.040~0.054	0.040~0.058	0.042~0.058	0.040~0.060
稚内市	0.044~0.052	0.042~0.064	0.042~0.066	0.044~0.066	0.040~0.054	0.040~0.066
網走市	0.030~0.040	0.028~0.060	0.032~0.052	0.034~0.050	0.034~0.056	0.032~0.052
帯広市	0.036~0.044	0.034~0.048	0.032~0.052	0.030~0.058	0.032~0.056	0.032~0.050
釧路市	0.026~0.040	0.030~0.040	0.030~0.042	0.030~0.042	0.030~0.040	0.026~0.040
根室市	0.032~0.040	0.028~0.046	0.028~0.052	0.026~0.050	0.030~0.044	0.028~0.046

(単位: $\mu\text{Gy/h}$)

場所 月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
札幌市	0.028~0.044	0.028~0.054				
岩見沢市	0.040~0.060	0.040~0.066				
倶知安町	0.040~0.054	0.040~0.066				
室蘭市	0.028~0.048	0.030~0.044				
浦河町	0.040~0.062	0.040~0.070				
函館市	0.024~0.046	0.024~0.048				
江差町	0.038~0.058	0.038~0.056				
旭川市	0.040~0.058	0.042~0.058				
留萌市	0.042~0.056	0.040~0.070				
稚内市	0.040~0.070	0.040~0.076				
網走市	0.032~0.046	0.032~0.048				
帯広市	0.030~0.044	0.032~0.054				
釧路市	0.030~0.040	0.030~0.040				
根室市	0.030~0.048	0.030~0.044				

※ 太字アンダーラインは、測定各地点における最小値と最大値、斜体太字アンダーラインは全測定地点における最小値と最大値。

※ 9月30日、国において、福島第一原発からの放射性物質放出量が大幅に減少していることなどから、緊急時避難準備区域を解除したことを受け、10月22日から道内の測定頻度を1日3回(9時、13時、17時)から1回(毎朝9時)に変更した。

2 札幌における降下物の放射線量[平常値は不検出]

(単位: MBq/km²)

降下物 (ゆり・雨等)	3月	4月	5月	6月	7月	8月
ヨウ素131	0.41	5.7	0.58	不検出	不検出	不検出
セシウム137	不検出	5.7	2.3	0.35	0.45	0.070
セシウム134	不検出	6.0	2.4	0.39	0.38	0.13

※ 受水面積5.024cm²の大型水盤で1ヶ月毎に採取したものの分析値

3 農地土壌における放射線量

[過去3年(H19~21年)の札幌市・江別市における調査では、ヨウ素131は不検出、セシウム137は14~19Bq/kg]

(単位: Bq/kg乾土)

調査場所 / 土壌採取日	4/18	5/16	6/13	7/11	8/8	9/2~8	10/3
長沼町 (中央農試)	ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134	—	—	—	—	不検出	不検出
	セシウム137	4.5	不検出	4.2	不検出	4.9	不検出
北斗市 (道南農試)	ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134	—	—	—	—	不検出	不検出
	セシウム137	9.4	10.3	12.4	11.0	9.6	10.7
比布町 (上川農試)	ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134	—	—	—	—	不検出	不検出
	セシウム137	5.9	不検出	不検出	不検出	不検出	4.9

調査場所/ 土壌採取日	4/18	5/16	6/13	7/11	8/8	9/2~8	10/3
浜頓別町 (天北支場)	ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134	—	—	—	—	不検出	不検出
	セシウム137	9.9	10.2	12.3	11.6	10.2	10.1
芽室町 (十勝農試)	ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134	—	—	—	—	不検出	不検出
	セシウム137	6.9	7.7	10.7	不検出	8.8	8.5
訓子府町 (北見農試)	ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134	—	—	—	—	不検出	不検出
	セシウム137	8.0	不検出	5.1	5.6	5.5	6.0
中標津町 (根釧農試)	ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム134	—	—	—	—	不検出	不検出
	セシウム137	8.8	8.9	8.9	11.7	6.3	9.2

※ セシウム134は、第6回(9/2~8)から公表。

(補足調査)

23年作付中の水稲栽培ほ場(3カ所)の土壌について調査を実施

(単位: Bq/kg(乾土換算))

	採取月日(8月8日)			採取月日(9月5日)		
	比布町 (上川農試)	岩見沢市 (中央農試)	北斗市 (道南農試)	比布町 (上川農試)	岩見沢市 (中央農試)	北斗市 (道南農試)
ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム137	不検出	不検出	12.3	不検出	不検出	13.3
セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(関連調査: 北海道玄米)

各農業試験場の水稲栽培ほ場(3カ所)から収穫し、玄米を分析

(単位: Bq/kg)

	採取月日(9月1日)		
	比布町 (上川農試)	岩見沢市 (中央農試)	北斗市 (道南農試)
ヨウ素131	不検出	不検出	不検出
セシウム137	不検出	不検出	不検出
セシウム134	不検出	不検出	不検出

※ 比布町は「きらら397」、岩見沢市は「ゆめびりか」、北斗市は「ふっくりんこ」

4 水道水の分析値

(単位: Bq/kg)

		4/24	5/24	6/28	7/27	8/24	9/28	10/26
函館市 水道事業	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
稚内市 水道事業	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
帯広市 水道事業	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
根室市 水道事業	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
道衛研 (札幌市)	放射性ヨウ素	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

注: 道では、道内4地点において水道水(蛇口水)を採取し、測定を行っています。

北海道立衛生研究所(札幌市)では、文部科学省の委託事業で3月18日以降、毎日、水道水(蛇口水)を採取して、放射性物質の測定を行っています。

5 北海道における海水内の放射性物質モニタリング調査値

■法令に定める水中の濃度限度

ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
40Bq/L	60Bq/L	90Bq/L

〈過去(H19～H21)の海水中の放射性物質モニタリングの結果〉

	ヨウ素131	セシウム137
環境放射能水準調査結果(文科省)	不検出	0.0019～0.0022 Bq/L
泊発電所周辺環境放射線監視結果	不検出	不検出～0.0029 Bq/L

注) *は欠測

(単位:Bq/L)

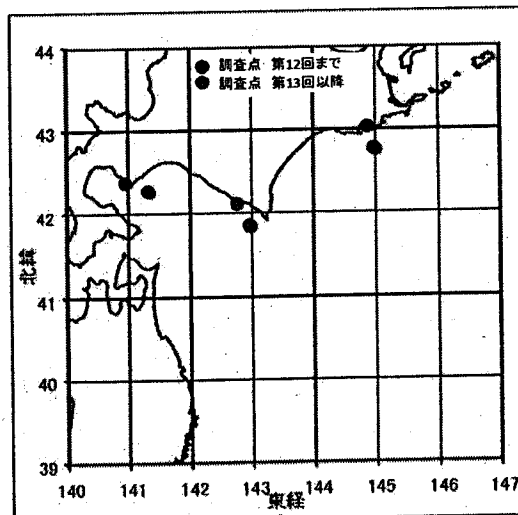
採取日		室蘭沖			えりも沖			釧路沖			採取日
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
4/11	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4/11えりも沖、釧路沖、4/12室蘭沖
4/12	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4/25	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4/25えりも沖、4/26室蘭沖、釧路沖
4/26	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
5/9～	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5/9室蘭沖、5/10釧路沖、5/11えりも沖
5/11	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
5/24	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5/24えりも沖、釧路沖、5/25室蘭沖
5/25	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6/6	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6/6えりも沖、釧路沖、6/7室蘭沖
6/7	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6/20	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6/20室蘭沖、釧路沖、6/21えりも沖
6/21	低層	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
7/4	表層	不検出	不検出	不検出	*	*	*	不検出	不検出	不検出	えりも沖は時化で欠測
	低層	不検出	不検出	不検出	*	*	*	*	*	*	
7/19	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7/19えりも沖、釧路沖、7/20室蘭沖
7/20	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	*	*	*	
7/31	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7/31室蘭沖、えりも沖、8/1釧路沖
8/1	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
8/16	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8/16えりも沖、釧路沖、8/17室蘭沖
8/17	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
8/30	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8/30えりも沖、釧路沖、8/31室蘭沖
8/31	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
9/12	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9/12えりも沖、釧路沖、9/13室蘭沖
9/13	低層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

採取日	採水	室蘭市	イタンキ漁港	様似町	旭漁港	厚岸町	床潭漁港	備考
9/27	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
10/11	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
10/24/25	表層	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	様似町は10/24

海水モニタリング調査定点

第1回～第12回
 室蘭沖 (岸から17km 水深 250m)
 えりも沖 (岸から23km 水深 94m)
 釧路沖 (岸から26km 水深 169m)

第13回以降
 室蘭市 イタンキ漁港
 様似町 旭漁港
 厚岸町 床潭漁港



6 北海道における水産物の放射性モニタリング調査結果

■食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値

※測定結果における「<〇. 〇〇」の表記は、「<(検出限界値)」を意味します。
 なお、不検出の表記は、資料の提供時に検出限界値の報告が無かったものです。

	ヨウ素	セシウム
魚介類	2,000Bq/kg	500Bq/kg
肉(クジラ)	—	500Bq/kg

(単位: Bq/kg)

採取日	魚種	水揚海域 (漁業種類)	ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
4月15日	シロサケ	北海道・東北太平洋沖(小型さけます流し網漁業)	<0.39	<0.38	0.45
4月22日	カラフトマス	北海道太平洋沖合(小型さけます流し網漁業)	<0.56	4.39	4.91
5月10/16日	マツカワ	北海道太平洋沖合(水試で研究用保管品を使用) (カレイ刺し網)	<3.91	<0.33	<0.32
5月12日	イカナゴ(コウナゴ)	島牧村沖	<0.32	<0.48	<0.40
5月19日	シロサケ	北海道・東北太平洋沖(小型さけます流し網漁業)	<0.52	1.64	2.31
5月19日	カラフトマス	北海道・東北太平洋沖(小型さけます流し網漁業)	<1.20	33.44	43.24
5月25日	ツチクジラ	日本海松前沖 ※日本小型捕鯨協会が実施	不検出	不検出	不検出
5月28日	シロサケ	北海道・東北太平洋沖(小型さけます流し網漁業)	<0.66	3.43	3.95
5月28日	カラフトマス	北海道・東北太平洋沖(小型さけます流し網漁業)	<0.59	2.53	4.01
6月12日	ホタテガイ干貝柱(天然)	稚内市沖	<0.53	<0.76	<0.60
6月18日	カラフトマス	北海道・東北太平洋沖(小型さけます流し網漁業)	<0.45	1.85	2.75
6月19日	シロサケ	北海道・東北太平洋沖(小型さけます流し網漁業)	<0.37	0.64	1.05
6月23日	ホタテガイ干貝柱(天然)	北見市沖	<0.50	<0.70	<0.50
6月30日	サンマ	北海道太平洋沖合(さんま漁業)	<0.55	5.95	6.07
7月18日	乾燥マコブ(天然)	函館市沖	<1.70	<3.00	<2.20
7月20日	カキ	厚岸町沖(かき養殖漁業)	<3.80	<4.30	<3.70
7月21日	サンマ	北海道太平洋沖合(さんま漁業)	<0.42	2.53	3.76
7月22日	スルメイカ	浦河町沖(いか釣漁業)	<0.81	<0.53	<0.54
7月22日	ツチクジラ	釧路市沖 ※日本小型捕鯨協会が実施	不検出	不検出	不検出
7月28日	乾燥ナガコブ(天然)	根室市沖	<2.60	<4.40	<3.10
7月29日	ツチクジラ	釧路市沖 ※日本小型捕鯨協会が実施	不検出	不検出	不検出
7月29日	乾燥ツイソコブ(天然)	新ひだか町沖	<2.30	<4.00	<2.80
7月29日	乾燥ナガコブ(天然)	厚岸町沖	<2.60	<4.10	<3.10
8月1日	スルメイカ	函館市沖(いか釣漁業)	<0.52	<0.51	<0.49
8月4日	サンマ	北海道太平洋沖合(さんま漁業)	<0.47	0.84	0.85
8月5日	ホッキガイ	苫小牧市沖	<0.47	<0.29	<0.31
8月5日	サンマ	北海道太平洋沖合 全国さんま漁業協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月7日	サンマ	北海道太平洋沖合(さんま漁業)	<0.44	1.7	2.3
8月8日	ツチクジラ	釧路市沖 ※日本小型捕鯨協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月9日	サンマ	北海道太平洋沖合 全国さんま漁業協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月16日	サンマ	北海道太平洋沖合 全国さんま漁業協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月17日	ツチクジラ	釧路市沖 ※日本小型捕鯨協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月18日	スルメイカ	浦河町沖 ※全国遠洋沖合いかつり漁業協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月20日	マサバ	北海道太平洋沖合 ※北海道まき網漁業協会が実施	不検出	5.2	5.6
8月20日	ゴマサバ	北海道太平洋沖合 ※北海道まき網漁業協会が実施	不検出	3.2	2.5
8月21日	マダラ	登別市沖	<0.69	20	23

8月21日	スケトウダラ	登別市沖	<0.34	0.62	0.64
8月22日	スルメイカ	釧路市沖(いか釣漁業)	<0.52	<0.60	<0.52
8月23日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月26日	ツチクジラ	羅臼町沖 ※日本小型捕鯨協会が実施	不検出	不検出	不検出
8月26日	サンマ	北海道太平洋沖合(さんま漁業)	<0.40	0.56	1.0
8月29日	秋サケ	広尾町沖	<0.32	<0.41	<0.32
8月29日	秋サケ	斜里町沖	<0.33	<0.35	<0.30
8月29日	秋サケ魚卵	広尾町沖	<3.90	<3.50	<3.10
8月29日	秋サケ魚卵	斜里町沖	<3.60	<5.10	<3.00
9月1日	ツチクジラ	羅臼町沖 ※日本小型捕鯨協会が実施	不検出	不検出	不検出
9月7日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	不検出	不検出	不検出
9月7日	スケトウダラ	釧路市沖	<0.35	<0.50	0.56
9月8日	スケトウダラ	登別市沖	<0.43	1.1	1.5
9月8日	スルメイカ	北海道・青森県沖太平洋 ※全国遠洋沖合いかつり漁業協会が実施	<0.43	<0.43	<0.44
9月9日	マダラ	浦河町沖	<0.59	4.2	5.9
9月9日	サマガレイ	浦河町沖	<0.41	<0.61	<0.48
9月9日	秋サケ	浦河町沖	<0.40	<0.52	<0.42
9月9日	ホッケ	浦河町沖	<0.33	<0.49	<0.54
9月9日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.47	0.66	0.62
9月9日	シシャモ	広尾町沖	<0.49	<0.56	<0.56
9月11日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.47	<0.67	<0.57
9月11日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.40	<0.51	<0.46
9月11日	スルメイカ	函館市沖	<0.55	<0.61	<0.67
9月12日	秋サケ	別海町沖	<0.53	<0.66	<0.59
9月12日	秋サケ	釧路市沖	<0.52	<0.61	<0.60
9月12日	スルメイカ	釧路市沖	<0.50	<0.61	<0.52
9月12日	ヤナギダコ	えりも町沖	<0.90	<0.45	<0.30
9月13日	スケトウダラ	釧路市沖	<0.56	<0.65	<0.89
9月13日	アブラガレイ	釧路市沖	<0.47	<0.52	<0.52
9月14日	シマゾイ	浦河町沖	<0.50	<0.64	<0.53
9月15日	秋サケ	網走市沖	<0.51	<0.61	<0.51
9月15日	スケトウダラ	登別市沖	<0.45	0.86	1.1
9月15日	アカガレイ	登別市沖	<0.58	0.94	1.2
9月15日	カタクチイワシ	釧路市沖 ※北海道まき網漁業協会が実施	<0.44	0.51	0.72
9月16日	カタクチイワシ	釧路市沖 ※北海道まき網漁業協会が実施	<0.44	0.59	0.68
9月17日	秋サケ	石狩市沖	<2.10	<2.20	<2.00
9月17日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.61	1.3	1.7
9月19日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.38	<0.47	<0.43
9月19日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.41	<0.59	<0.45
9月19日	スルメイカ	函館市沖	<0.42	<0.50	<0.41
9月20日	ブリ	登別市沖	<0.44	1.0	1.6
9月20日	スケトウダラ	釧路市沖	<0.40	<0.50	0.53

9月20日	アブラガレイ	釧路市沖	<0.46	<0.50	<0.60
9月20日	マイワシ	釧路市沖 ※北海道まき網漁業協会が実施	<0.40	<0.77	1.1
9月20日	オオカラフトバイ(灯台ツブ)	えりも町沖	<0.51	<0.48	<0.36
9月20日	ホッケ	浦河町沖	<0.44	<0.43	<0.59
9月20日	アラメヌケ	浦河町沖	<0.47	<0.41	<0.47
9月20日	アカガレイ	浦河町沖	<0.41	0.48	0.70
9月21日	スケトウダラ	登別市沖	<0.48	1.6	1.5
9月21日	秋サケ	大樹町沖	<0.40	<0.50	<0.44
9月21日	ホッキガイ	苫小牧市沖	<0.44	<0.37	<0.29
9月21日	秋サケ	浦河町沖	<0.43	<0.45	<0.37
9月23日	イシガレイ	登別市沖	<0.39	<0.35	<0.37
9月24日	スルメイカ	釧路市沖	<0.44	<0.43	<0.44
9月24日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.43	<0.59	<0.54
9月25日	アサリ	厚岸町沖	<0.26	<0.39	<0.35
9月25日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.48	0.82	0.99
9月25日	マダラ	浦河町沖	<0.45	2.3	3.0
9月25日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.39	<0.54	<0.46
9月26日	スルメイカ	函館市沖	<0.42	<0.48	<0.53
9月26日	秋サケ	釧路市沖	<0.35	<0.50	<0.39
9月26日	スケトウダラ	釧路市沖	<0.37	<0.44	0.56
9月27日	スケトウダラ	登別市沖	<0.50	<0.56	<0.43
9月28日	秋サケ	別海町沖	<0.44	<0.42	<0.45
9月29日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.46	<0.61	<0.62
9月30日	秋サケ	石狩市沖	<0.46	<0.46	<0.46
10月1日	秋サケ	網走市沖	<0.38	<0.48	<0.41
10月1日	シシャモ	むかわ町沖	<0.40	<0.58	<0.52
10月2日	サンマ	北海道太平洋沖合 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.48	<0.58	<0.55
10月2日	スケトウダラ	釧路市沖	<0.38	<0.66	<0.46
10月2日	マダラ	釧路市沖	<0.46	<0.89	<0.91
10月2日	アブラガレイ	釧路市沖	<0.36	<0.57	<0.46
10月2日	オニカジカ	釧路市沖	<1.9	<3.1	<2.0
10月3日	シシャモ	大樹町沖	<0.39	<0.47	<0.46
10月3日	ホッケ	室蘭市沖	<0.49	<0.53	<0.76
10月3日	ヒレグロ	室蘭市沖	<0.48	<0.55	<0.53
10月4日	スルメイカ	函館市沖	<0.41	<0.49	<0.42
10月4日	スルメイカ	釧路市沖	<0.46	<0.57	<0.56
10月4日	サンマ	北海道太平洋沖合	<0.34	<0.46	<0.43
10月4日	スケトウダラ	室蘭市沖	<0.50	<0.49	1.0
10月7日	シシャモ	むかわ町沖	<0.48	<0.57	<0.53
10月8日	秋サケ	浦河町沖	<0.53	<0.54	<0.58
10月8日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.45	0.61	0.81
10月8日	ババガレイ	浦河町沖	<0.46	<0.56	<0.53

10月9日	スルメイカ	函館市沖	<0.59	<0.51	<0.70
10月9日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.42	<0.53	<0.47
10月9日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.54	<0.59	<0.53
10月11日	シシヤモ	大樹町沖	<0.44	<0.51	<0.46
10月11日	オカワフバイ(灯台ツツ)	えりも町沖	<0.60	<0.47	<0.36
10月11日	秋ササケ	釧路市沖	<0.46	<0.60	<0.49
10月11日	スルメイカ	釧路市沖	<0.41	<0.55	<0.54
10月12日	ステウダラ	釧路市沖	<0.43	0.44	0.59
10月12日	秋サケ	石狩市沖	<0.51	<0.60	<0.52
10月12日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.44	0.56	0.60
10月12日	マダラ	浦河町沖	<0.46	2.6	4.0
10月12日	ヤナギダコ	えりも町沖	<0.45	<0.31	<0.32
10月12日	クロソイ	浦河町沖	<0.33	0.55	0.65
10月12日	アイナメ	浦河町沖	<0.42	<0.63	0.86
10月13日	スルメイカ	羅臼町沖	<0.51	<0.57	<0.61
10月13日	ホタテガイ	長万部町沖	<0.49	<0.41	<0.34
10月14日	マイワシ	広尾町沖	<0.48	0.73	1.0
10月14日	ホッキガイ	苫小牧市沖	<0.36	<0.30	<0.28
10月15日	秋サケ	網走市沖	<0.45	<0.53	<0.56
10月16日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.36	<0.39	<0.56
10月17日	アサリ	厚真町沖	<0.34	<0.29	<0.37
10月18日	秋サケ	別海町沖	<0.44	<0.46	<0.55
10月19日	スルメイカ	函館市沖	<0.37	<0.53	<0.44
10月19日	スケトウダラ	釧路市沖	<0.40	0.48	0.72
10月19日	マダラ	釧路市沖	<0.42	<0.43	<0.60
10月19日	アブラガレイ	釧路市沖	<0.44	<0.35	<0.56
10月19日	スケトウダラ	室蘭市沖	<0.42	<0.50	<0.46
10月19日	マダラ	室蘭市沖	<0.56	9.7	12
10月19日	アカガレイ	室蘭市沖	<0.48	<0.58	<0.48
10月19日	ハタハタ	室蘭市沖	<0.39	<0.44	<0.41
10月19日	トゲカジカ	室蘭市沖	<0.42	<0.51	<0.46
10月19日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.46	<0.52	<0.56
10月20日	ホッカ	室蘭市沖	<0.45	<0.52	0.68
10月20日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.35	0.73	0.73
10月20日	マダ	浦河町沖	<0.50	3.9	4.4
10月20日	ホッケ	浦河町沖	<0.39	<0.59	<0.50
10月20日	ババガレイ	浦河町沖	<0.36	<0.44	<0.38
10月21日	秋サケ	浦河町沖	<0.37	<0.51	<0.36
10月22日	シシヤモ	大樹町沖	<0.38	<0.58	<0.41
10月23日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.47	<0.64	<0.54
10月24日	スルメイカ	羅臼町沖	<0.33	<0.52	<0.52
10月24日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋 ※全国さんま漁業協会が実施	<0.41	<0.44	<0.51

10月25日	スケトウダラ	釧路市沖	<0.39	<0.39	<0.46	
10月25日	アブラガレイ	釧路市沖	<0.39	<0.51	<0.49	
10月25日	秋サケ	石狩市沖	<0.37	<0.44	<0.40	
10月25日	サメガレイ	室蘭市沖	<0.39	<0.47	<0.41	
10月25日	ホッケ	室蘭市沖	<0.36	<0.44	<0.32	
10月27日	スケトウダラ	浦河町沖	<0.42	1.6	2.0	
10月27日	ソウハチ	浦河町沖	<0.39	<0.47	<0.43	
10月27日	秋サケ	釧路市沖	<0.46	<0.57	<0.47	
10月27日	スケトウダラ	室蘭市沖	<0.41	0.61	0.59	
10月27日	マダラ	室蘭市沖	<0.50	2.9	3.7	
10月28日	ケムシカジカ	室蘭市沖	<0.35	<0.49	<0.49	
10月28日	カタクチイワシ	広尾町沖	※北海道まき網漁業協会が実施	<0.36	<0.51	<0.42
10月29日	秋サケ	網走市沖		<0.41	<0.48	<0.40
10月30日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	※全国さんま漁業協会が実施	<0.36	<0.53	<0.39
10月30日	サンマ	北海道・青森県沖太平洋	※全国さんま漁業協会が実施	<0.45	<0.55	<0.59
10月30日	シシャモ	釧路市沖		<0.54	<0.58	<0.63
10月31日	秋サケ	別海町沖		<0.50	<0.54	<0.64
10月31日	スルメイカ	函館市沖		<0.37	<0.54	<0.50
11月1日	スルメイカ	羅臼町沖		<0.48	<0.50	<0.62

福島県産牛肉のモニタリング検査の実施結果

平成23年8月3日

道内の食肉処理業、食肉販売業及び飲食店営業に福島県産牛肉の取扱いの有無について聞き取り調査を行い、該当する牛肉について検査を実施。

(単位:件)

聞き取り調査実施施設数			検査実施状況		
食肉処理業	食肉販売業	飲食店営業	検査検体数	暫定規制値以下	暫定規制値超過
474	4,054	445	6	6	0

道産「稲わら」の放射性物質サンプリング調査の結果

平成23年7月26日

道内4カ所で採取した道産「稲わら」の放射性物質サンプリング調査の結果、全ての検体について放射性物質は不検出でした。

採取地域 (肥育農家)	「稲わら」 の産地	検査月日	検査結果	
			放射性ヨウ素	放射性セシウム
渡島	渡島	7月26日	不検出	不検出
上川	上川		不検出	不検出
十勝	オホーツク		不検出	不検出
オホーツク	オホーツク		不検出	不検出

※暫定許容値:放射性セシウム 300Bq/kg(換算値で比較)
放射性ヨウ素 許容値設定なし