

サイクル インフォメーション

かわら版

平成30年1月号



日本原燃

発行元：地域・業務本部
TEL:017-731-1658

原子燃料サイクル施設の周辺環境における放射線の状況を把握するため、青森県および当社では、モニタリングステーション等による空間放射線量率の監視を連続的に行うとともに、さまざまな試料を採取し、分析・測定を行っています。

本紙では、平成29年4月～平成29年6月の評価結果をお知らせしています。

空間放射線の監視

環境試料の採取

分析・測定

施設やその周辺の放射線・放射能を常に監視しています。水や土、農畜産物などの分析・測定を行います。

審議・評価・公表

放射線の専門家や地元自治体・農漁協など各種団体の関係者等で構成される「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議」で審議・評価し、青森県広報誌、当社広報誌等で公表します。



お知らせ

平成29年度第2回保安検査等で指摘された問題に係る取り組み状況について

平成29年度第2回保安検査等で指摘された問題について、再処理工場では全ての設備を把握し、状態確認を行い、管理するための現場確認を実施しています。安全上重要な設備を含む部屋などについては、現場確認が完了し、引き続き現場確認結果のチェックを行うとともに、全数把握を確実に進めてまいります。

現場確認の様子



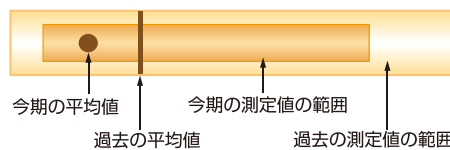
取り組み状況はこちら
からご覧いただけます。

平成29年4月～平成29年6月の六ヶ所原子燃料サイクル施設周辺における環境放射線等の調査結果は「これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。」と評価されました。

空間放射線等の モニタリング結果

グラフの見方

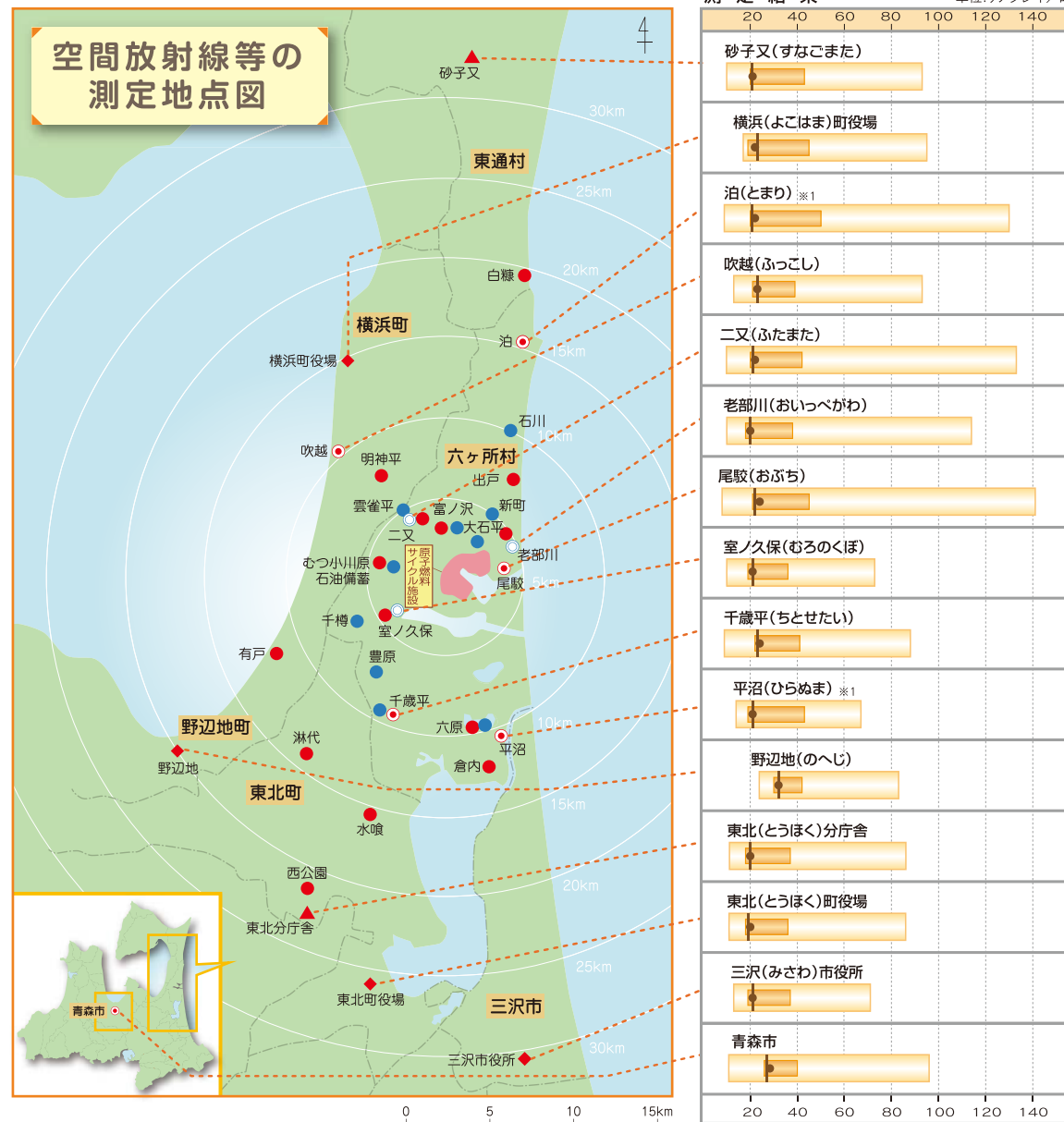
[空間放射線量率]



※過去の測定値：平成23～28年度の測定値

凡 例		
区 分	県	事業者
モニタリングステーション 及び積算線量計	◎	◎
モニタリングポスト 及び積算線量計	◆	
モニタリングポスト	▲	
積算線量計	●	●

※1.平成26年度に測定局舎等を移設したため、平成27～28年度の測定値を過去の測定値として記載しています。



ECOスクール

ECOスクールの ご案内

日本原燃では放射線に関する講座を実施しています。

一部：日本原燃の安全対策について
二部：UVレジンで作る「蝶のストレッチリボンプレスレット」

2月14日(水) 午前：三沢 午後：八戸
2月15日(木) 午前：弘前
2月16日(金) 午前：青森 午後：青森
※お申込み方法はHPをご覧ください。



Present!

アンケートプレゼント

ハガキに必要事項をご記入の上、アンケートにお答えいただき、右記宛先までご応募ください。抽選で10名様に、「海峡サーモン切り身セット(冷凍)」をプレゼントいたします。

○塩麹漬1切 100g×2パック ○ハラス甘塩味 130g×2パック
○山漬1切 80g×2パック

締め切り：平成30年2月12日(月)当日消印有効

必要事項

- ① 郵便番号/住所/電話番号 ② 氏名/年齢/性別 ③ モニタリング結果は見やすかったですか(はい/いいえ)
- ④ 裏面のコラムの内容はわかりやすかったですか(はい/いいえ)
- ⑤ 本紙面全般に関するご意見・ご感想がございましたら、ご記入ください

※当選の発表は、賞品の発送をもってかえさせていただきます。お寄せいただいた個人情報は賞品発送以外の目的には使用いたしません。 ※はがきの郵便料金は62円に改定されています。

応募ハガキ
記入例



抽選で
10
名様

62 〒030-0802

青森市本町1-2-15
青森本町第一生命ビル
10階
日本原燃株式会社
地域・業務本部
「チラシ」係

- ① 郵便番号/住所/電話番号
- ② 氏名/年齢/性別
- ③ アンケートの答え(はい/いいえ)
- ④ アンケートの答え(はい/いいえ)
- ⑤ 本紙面全般に関するご意見・ご感想がございましたら、ご記入ください