

サイクルインフォメーション

かわら版

平成30年7月号



日本原燃

発行元：地域・広報本部
TEL:017-731-1658



ホームページで過去の「かわら版サイクルインフォメーション」を掲載しています。

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10月～平成29年12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

清掃活動を実施しました

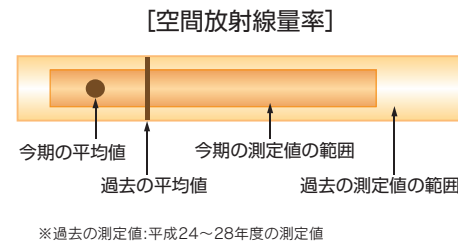
当社では、日頃から当社事業にご理解・ご協力をいただいている地域の皆さまへ感謝の気持ちを込めて、毎年、六ヶ所村内および青森市内の清掃活動を実施しております。5月には、当社社員、協力会社社員約300名が六ヶ所村内の主要幹線道路の清掃活動を行い、850kgのゴミを拾い集めました。



平成29年10月～平成29年12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



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

当社では、放射線について楽しく学ぶ「放射線講座」と、様々なテーマによる「カルチャー講座」を組み合わせた複合スクールを行っています。

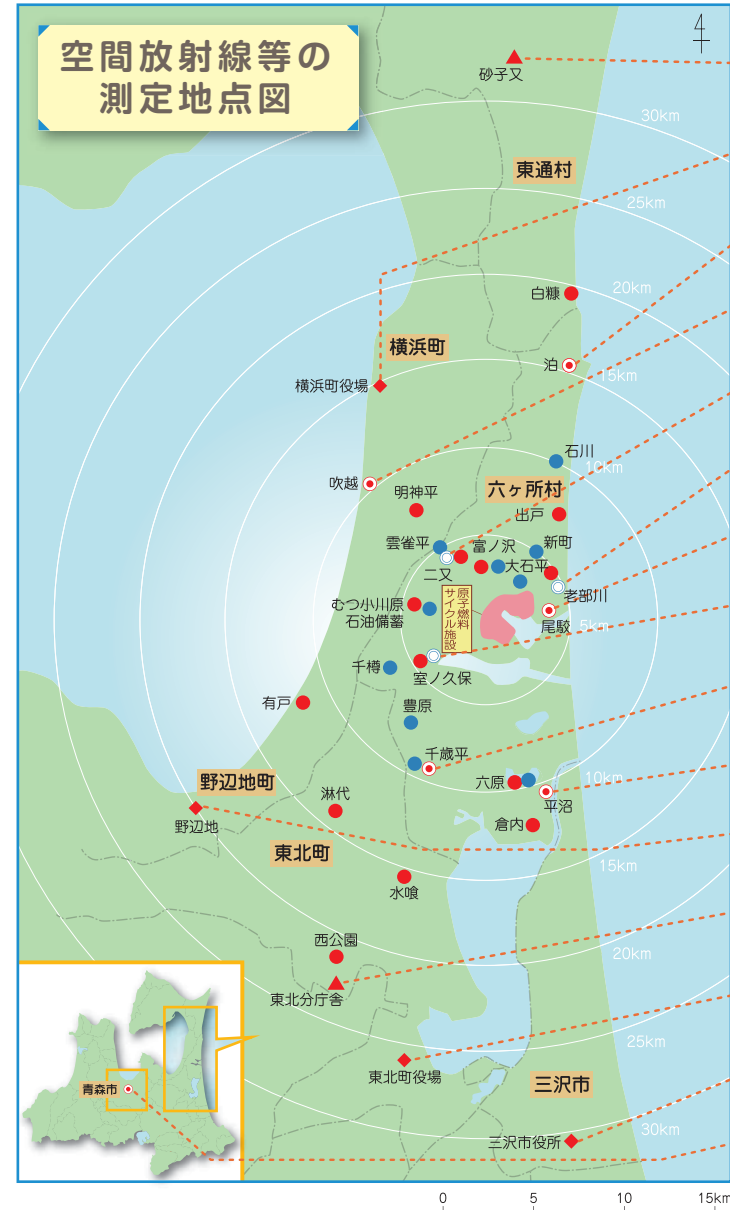
- 一部：科学的根拠に基づく、がん予防
- 二部：ハーバリウム風 香りのインテリア

7月18日(水) 午前・午後：青森
7月19日(木) 午前：弘前
7月20日(金) 午前：八戸
7月21日(土) 午前：三沢

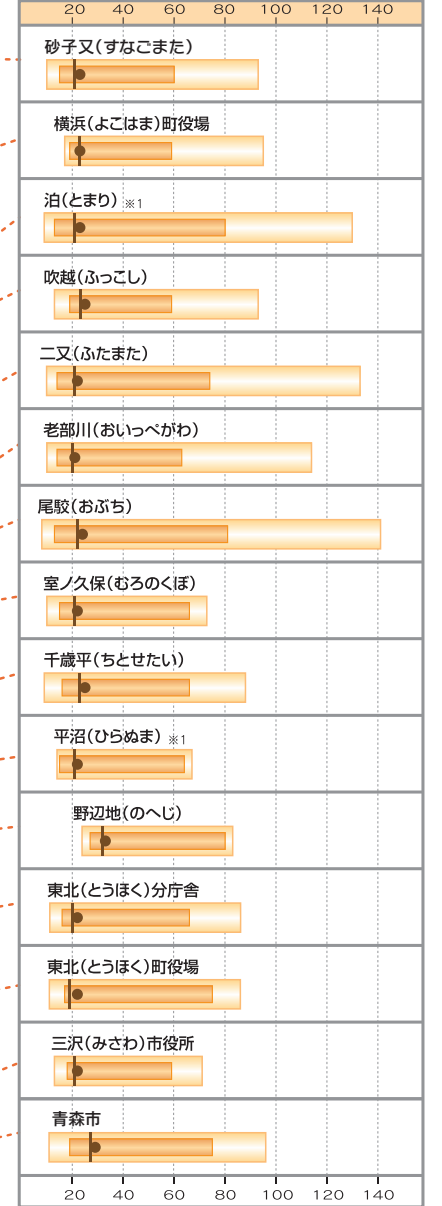


※お申込み方法はHPをご覧ください。

空間放射線等の測定地点図



測定結果 単位：ナノグレイ/時



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、「シャイニー林檎倶楽部 12本入り」をプレゼントいたします。
●ふじ(180ml)×4本 ●王林(180ml)×2本 ●紅玉(180ml)×2本 ●シヨナゴールド(180ml)×2本 ●つがる(180ml)×2本
締め切り：平成30年7月16日(月・祝)当日消印有効



抽選で10名様

- 必要事項
- Q1.郵便番号/住所/電話番号 Q2.氏名/年齢/性別
 - Q3.日本原燃の取り組みに対するあなたのイメージをお聞かせください
①安心できる ②何となく安心できる ③あまり安心できない ④安心できない
 - Q4.今後知りたい内容をお聞かせください
①当社の事業内容 ②当社の安全性向上のための取り組み ③放射線の基礎知識
④放射線の身体への影響 ⑤食品に含まれる放射性物質の影響
 - Q5.当社に関するご意見・ご感想がございましたら、ご記入ください

応募ハガキ記入例

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・広報本部
「チラシ」係

- Q1.郵便番号/住所/電話番号
- Q2.氏名/年齢/性別
- Q3.該当する番号をご記入ください
- Q4.該当する番号をご記入ください
- Q5.当社に関するご意見・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。