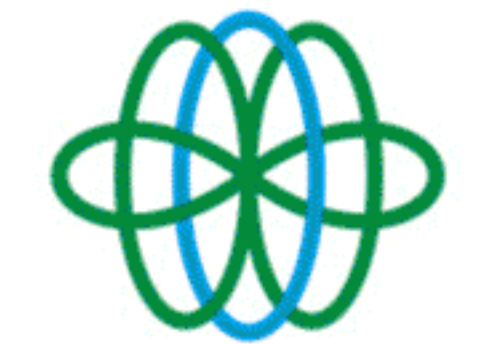


サイクル インフォメーション



日本原燃

発行元:地域・業務本部
TEL:017-731-1658

ホームページでも過去の環境放射線等の評価結果を掲載しています。
「日本原燃広報誌」で検索するか、右のQRコードを読み込んでください。



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。

平成28年4月～平成29年3月の調査結果は、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（評価委員会：平成29年7月27日開催、監視委員会：平成29年9月5日開催）」において審議され、「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・確認されました。

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



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。

かわら版

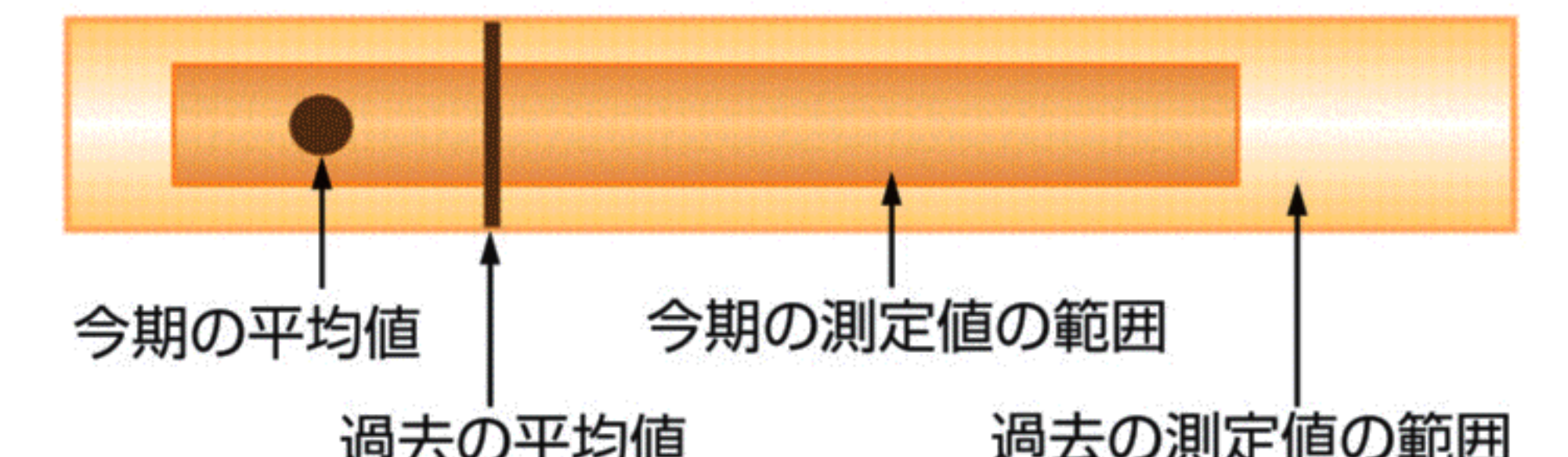
2017年10月号

平成28年4月～平成29年3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評価結果は「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・確認されました。

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】

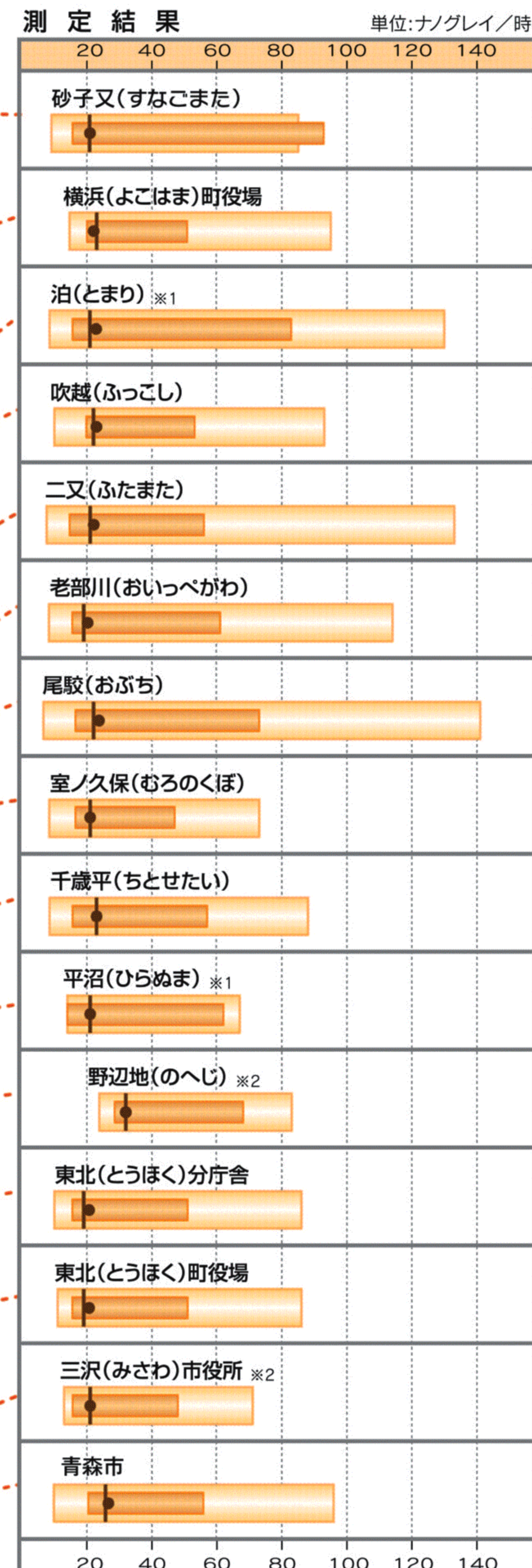
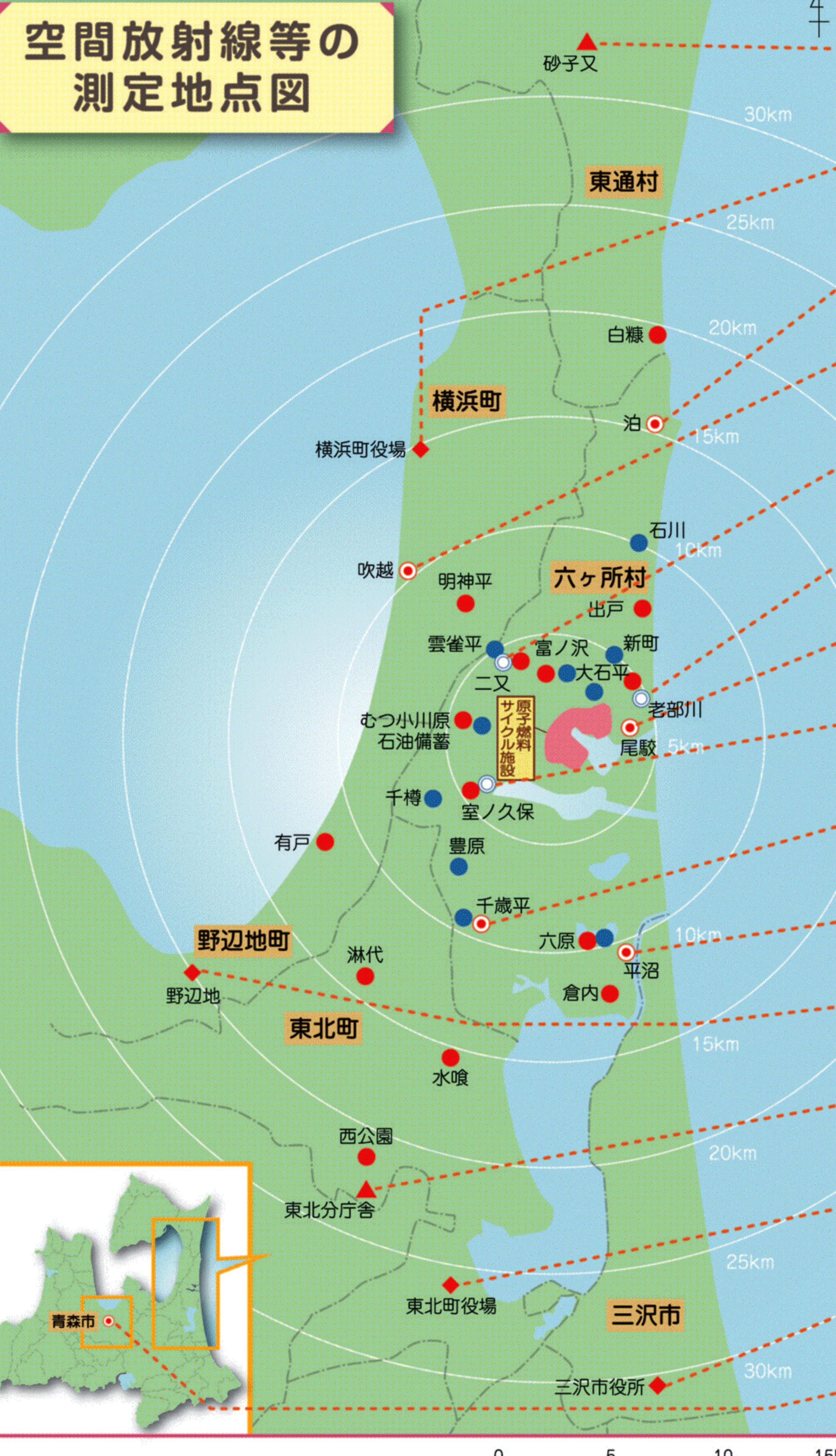


※過去の測定値:平成23～27年度の測定値

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年度に測定期間を移設したため、平成27年度の測定値を過去の測定値として記載しています。

※2.平成23年度に測定期間を移設したため、平成24～27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:放射線講座

二部:クリスマスのミニベンチアレンジ

11月14日(火) 午前:三沢 午後:八戸
11月15日(水) 午後:弘前
11月16日(木) 午前:青森 午後:青森
※お申込み方法はHPをご覧下さい。

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、「青天の霹靂(2kg)」をプレゼントいたします。

締め切り:2017年11月5日(日)当日消印有効

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・業務本部
「チラシ」係

抽選で
10
名様

- 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。

- 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