

# サイクル インフォメーション

かわら版

2017年7月号



日本原燃

発行元：地域・業務本部  
TEL:017-731-1658

ホームページでも放射線の基礎知識などを紹介しています。  
「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下さい。



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10月～平成28年12月の結果は、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合同会議（平成29年5月22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、当社広報紙等で公表します。

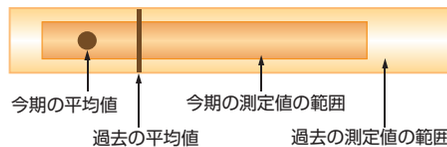


平成28年10月～平成28年12月の六ヶ所原子燃料サイクル施設周辺における環境放射線等の評価結果は「これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。」と評価・確認されました。

## 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]

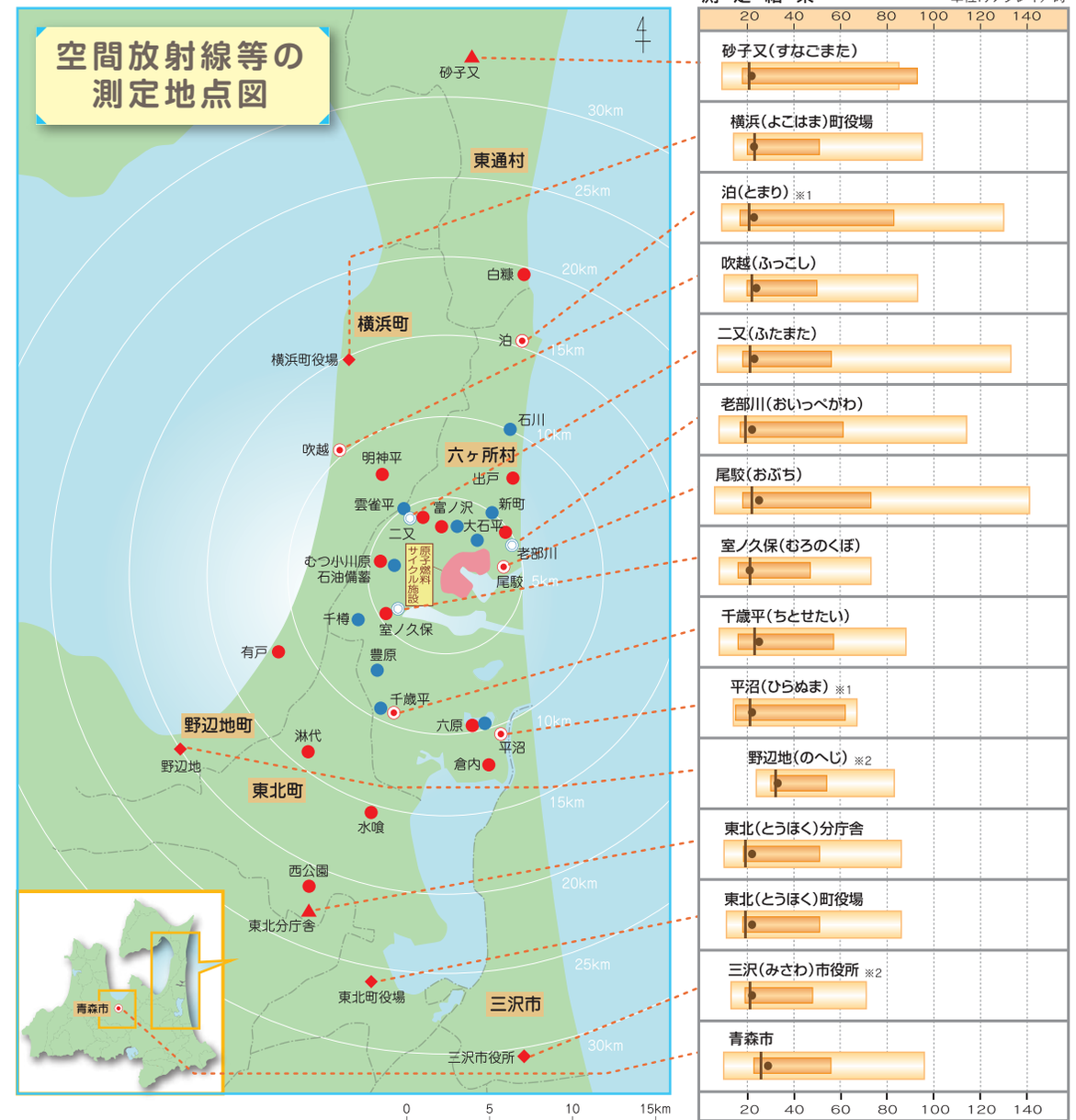


※過去の測定値：平成23～27年度の測定値

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年度に測定局舎等を移設したため、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年度に測定局舎等を移設したため、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。



Facebookのご案内

日本原燃Facebookでは、当社の取り組みをはじめ、イベント情報など様々な話題を提供しています。

日本原燃  
公式  
Facebook



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、下記宛先までご応募ください。  
抽選で10名様に、「ななくら越冬にんじんジュース(1ℓ×2本)セット」をプレゼントいたします。

応募締切/2017年8月15日(火)当日消印有効

必要事項

- ① 郵便番号/住所
- 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。



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
- 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

※はがきの郵便料金は62円に改定されています。