



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。

平成30年10月～平成30年12月

原子燃料サイクル施設周辺の環境放射線等調査結果



青森県および当社では、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、環境放射線等の調査を行っています。

平成30年10月～12月の調査結果は、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。

監視測定



データの評価・確認

青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議

- 学識経験者 ● 関係団体の長
- 立地市村・周辺市町村の長
- 知事以下県職員など



公表



1 空間放射線量率 (平成30年10月～12月)

グラフの見方

※過去の測定値:平成25～29年度の測定値



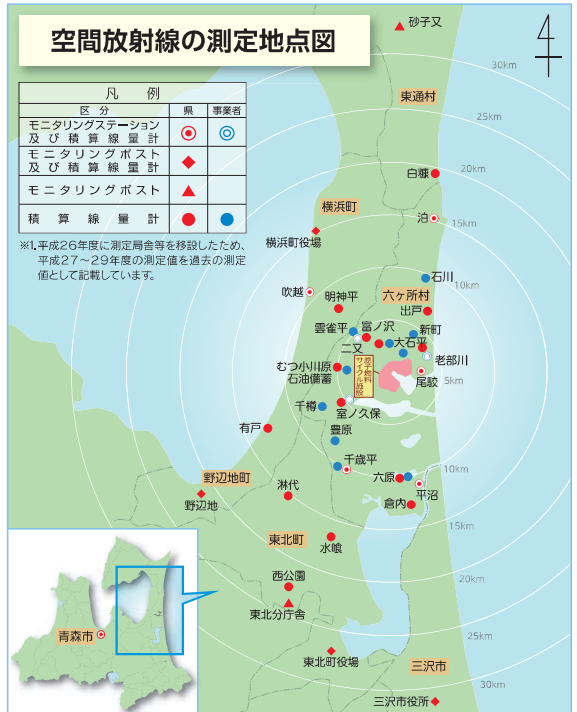
測定地点	20	40	60	80	100	120	140
砂子又(すなごまた)	20	40	60	80	100	120	140
横浜町役場	20	40	60	80	100	120	140
泊(とまり) ^{※1}	20	40	60	80	100	120	140
吹越(ふっこし)	20	40	60	80	100	120	140
二又(ふたまた)	20	40	60	80	100	120	140
老部川(おいっぱがわ)	20	40	60	80	100	120	140
尾駱(おぶち)	20	40	60	80	100	120	140
室ノ久保(むろのくほ)	20	40	60	80	100	120	140
千歳平(ちとせたい)	20	40	60	80	100	120	140
平沼(ひらぬま) ^{※1}	20	40	60	80	100	120	140
野辺地(のへじ)	20	40	60	80	100	120	140
東北分庁舎	20	40	60	80	100	120	140
東北町役場	20	40	60	80	100	120	140
三沢市役所	20	40	60	80	100	120	140
青森市	20	40	60	80	100	120	140

単位:ナノレイ/時

空間放射線の測定地点図

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年度に測定局舎等に移設したため、平成27～29年度の測定値を過去の測定値として記載しています。



アンケートプレゼント

ハガキに必要事項をご記入の上、右記宛先まで応募ください。抽選で5名様に「BUNACO ペンスタンド(キャラメルブラウン)」をプレゼントいたします。

【締め切り】令和元年8月5日(月)当日消印有効

※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。



※形は選べません。

抽選で5名様

必要事項

- 郵便番号/住所/電話番号 ●氏名/年齢/性別
- Q1. 日本原燃の企業イメージをお聞かせください
 - ①とても信頼できる ②やや信頼できる
 - ③あまり信頼できない ④信頼できない
 - ⑤どちらともいえない
- Q2. 本紙を何で知りましたか?
 - ①新聞折込チラシ ②Shufoo!(シュフー)
 - ③当社公式Facebook ④その他
- Q3. 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 〒030-0801

青森市新町2-2-11
日本原燃「チラシ」係

- 郵便番号/住所/電話番号
- 氏名/年齢/性別
- Q1.該当する番号
- Q2.該当する番号
- Q3.ご意見・ご感想