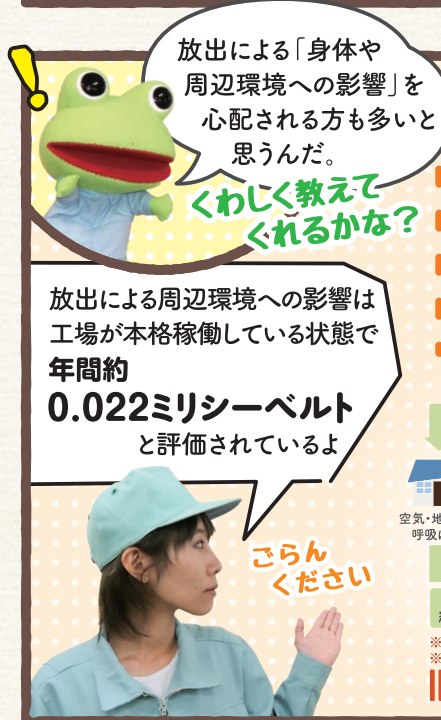


☑ 再処理工場では、運転などに伴い「放射性物質」が発生します。これらは、国内外の最良の技術を使って可能な限り取り除きますが、中にはどうしても取り除くことが難しいものもあります。

☑ 取り除くことが難しい放射性物質は、工場内で放射性物質の濃度や量を測定し、安全を十分に確認したうえで環境へ放出します。

ふむふむ

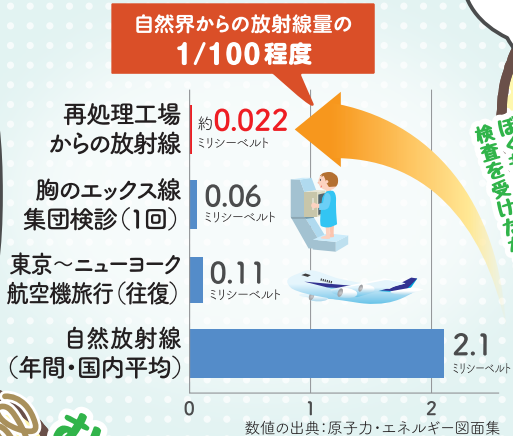


この値は...
POINT
・工場周辺でとれた海産物や
農畜産物を毎日食べて
・工場周辺の地点に毎日居住して
・ほぼ毎日漁業を営む 方がいると仮定し、
その方への影響を評価した値です。



身近にある放射線の量と比べてみよう

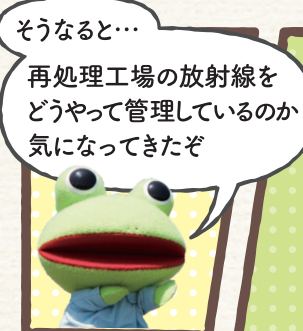
0.022ミリシーベルト
って、どう捉えたらいいの?
イメージがわかない...



「胸のエックス線検診」
で受ける放射線量と
比べても小さい値
なんだね

ほくも健康診断で
検査を受けたなあ

この値は、自然界から1年間に
受ける放射線量と比べても
はるかに小さい値となっているよ



再処理工場敷地内の
9箇所(①~⑨)に
モニタリングポストを
設置しています

当社では、施設の敷地内に
モニタリングポストを設置し、
24時間、空気中の
放射線量を測定・その変動を
確認しているんだよ



【再処理工場敷地内のモニタリングポスト配置図】

モニタリングポスト



データを伝送

環境管理センター



測定データを公開しています!
リアルタイムの測定データを、当社
ホームページでご覧いただけます。

<https://www.jnfl.co.jp/ja/business/monitoring/realtime/>

放射線の
影響について
よく分かったよ

測定データを
確認します

山口さん
ありがとう!

アンケートプレゼント

アンケートにお答えいただいた方の中から、抽選で各10名様(合計20名様)に「六ヶ所村特産品詰め合わせ」または「ツカエルくんグッズ」をプレゼントいたします。ハガキまたはホームページ内応募フォームからご応募ください。

10
名様



10
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」に対してどのような印象をお持ちですか?
①好感が持てる ②やや好感が持てる
③あまり好感が持てない ④好感が持てない
- Q2. 興味を持って読まれた内容は何ですか?
①ツカエルくんのほくと青森 ②環境放射線等調査について
③再処理工場からの放射線の影響について
Q3. 当社に関するご意見や本紙に関するご感想をお聞かせください

応募ハガキ記入例

63 〒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

【締め切り】2020年11月24日(火)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、賞品の発送・ご質問へのご回答以外の目的には使用いたしません。



ホームページからも
ご応募できます

【ホームページ応募方法】 URL <https://www.jnfl.co.jp/ja/pr/brochure/>
ホームページ内応募フォームをクリックし、必要事項をご入力ください。

