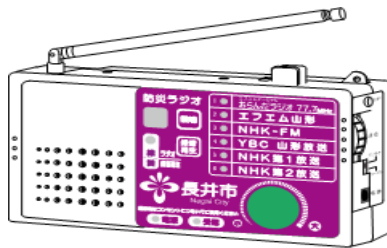


# 長井市防災ラジオ



## ●はじめに

長井市では、平成26年にコミュニティFM（エフエムい～じゅんおらんだラジオ）が開局し、FM放送を活用して様々な防災情報（火災、交通規制、各種災害）を発信しております。

長井市とラジオ局は協定を締結しており、緊急性の高い情報は、通常番組より優先的に放送されます。それらの緊急情報を市民の皆様にお伝えするための手段として、「長井市防災ラジオ」を、市内のご家庭・事業所の希望する方に対して無償で貸与することいたしました。

各家庭や地域における防災対策、迅速な災害対応にお役立ていただきたいと考えております。

## ●長井市防災ラジオとは、どんなものか

FM3局、AM3局から選局して聞くことのできる一般的なラジオですが、おらんだラジオが発信する情報のうち、**緊急性の高い情報を受信した際には自動的にラジオの電源が入り、最大音量で放送が流れる特別な機能を備えています。**その放送はラジオ本体に録音され、何度でも聴き直すことができます。

※緊急情報（ラジオが自動起動する情報）に該当するもの

- ①避難指示など避難に関する情報
- ②緊急地震速報
- ③気象（大雨、暴風）特別警報
- ④国民保護（武力攻撃、ミサイルなど）に関する情報
- ⑤試験放送ほか

寝ているとき、テレビやラジオをつけていない時など、情報が入手できない時に、「災害が起こっていること、起こる予兆があること」を知らせてくれるのがこの防災ラジオです。

## ●防災ラジオQ & A

**Q1 無償での「貸与」とされているが、途中で返却を求められたりするのか？**

A1 返却したりする必要はなく、ずっとお使いいただけます。

ただし、長井市外に転出される場合には、返却いただくことになります。

**Q2 ACアダプターを使用した場合の電気代はどのくらいか？**

A2 待機している状態では、1ヶ月あたり10円程度です。

**Q3 乾電池だけだと、どのくらい電源は持つの？**

A3 ラジオを聴き続けている状態だと9時間、聴いていない状態だと60時間程度です。

**Q4 ラジオは防水機能となっているか？**

A4 防水機能はありません。

**Q5 状態表示ランプ（照明灯の下部）が点滅するはどうしてか？**

A5 録音されたのに、再生（確認）されていない緊急放送が残っているサインです。  
放送を確認する場合は、途中で切らずに最後まで聴くようにしてください。

**Q6 おらんだラジオ（77.7MHz）は、市内のどこでも受信できるのか？**

A6 市内のほぼ全域で聴取できますが、雑音が入るような地域もあります。  
飯豊町、白鷹町でも聴くことができます（全域ではない）

## 長井市防災ラジオに関するお問い合わせ先

長井市防災危機管理課  
(市役所本庁舎2階)

電話：0238-82-8004

メール：kikikanri@city.nagai.yamagata.jp

おらんだラジオの番組内容に対するご意見・お問い合わせは…

日本・アルカディア・ネットワーク株式会社（タスビル3階）  
電話：0238-84-5711



エフエムい～じゅん

おらんだラジオ

# 長井市防災ラジオ 留意事項

## 【ラジオの管理について】

- ラジオの管理は各人が責任を持って行ってください  
※ラジオの改造、譲渡、転売などは絶対にしないでください  
【費用負担】電気代、交換する乾電池代などは各人の負担になります。
- 市外に転出される際は、ラジオを返却ください
- 故障・紛失した場合は、すぐにご連絡ください

## 【試験放送について】

- 試験放送を毎月第3・第4水曜日 10:30 から行います  
自動的に電源が入り、最大の音量で放送が流れます！  
30秒程度の放送で、すべての防災ラジオが対象です。正常に自動起動するかどうかを確認いただくためのものです。放送終了後は、自動的に電源が切れます。  
※日中不在で聞けない場合は、帰宅後録音されているかを確認してください。  
しっかり録音されている=正常に自動起動した証拠です。

- 上記のほか、不定期な試験放送も行います（年に数回）

国が行う緊急地震速報等の伝達訓練、長井市の防災訓練などでもラジオを自動起動させます。日程がわかり次第、その都度、市のホームページやラジオの放送のなかでお知らせさせていただきます。

## 【おらんだラジオの受信環境について】

- 市内の受信環境について  
おらんだラジオ(77.7MHz)は、長井市内の大部分の地域で良好に聴くことができます。ただし、雑音が多く入るような地域も点在しています。受信感度が優れない場合は、市にご相談ください。
- 建物内での受信環境について  
同じ建物内でも、設置する場所によって受信感度は大きく変わります。出来るだけ感度がいい場所を探して設置ください。(タスビルに面する方角の窓際だと感度が良いです。)