

万が一の時のために知っておこう!!

防災情報伝達システム

防災情報伝達システムとは?

敦賀市内で原子力発電所から10km圏内に設置した屋外スピーカーなどを用いて、原子力災害における災害状況や避難情報などをお知らせするシステムです。

システム概要

- 運用開始** ●平成22年4月1日
- 設置箇所** ●敦賀市及び美浜町に立地している原子力発電所から10km圏内
(屋外スピーカー:26カ所、戸別受信装置:2カ所)
●敦賀市役所屋上
- 放送内容** ●定時のミュージックチャイム(平常時)
●災害時における敦賀市からの緊急放送
●緊急地震速報や有事関連情報、津波警報

敦賀市防災センター

J-ALERT
受信機



放送卓

(株)嶺南ケーブルネットワーク

送信
中継装置

伝達方法

WiMAX
ネットワーク

WiMAX
基地局



屋外
スピーカー

CATVネットワーク



戸別受信装置

敦賀市からの緊急情報や全国瞬時警報システム(J-ALERT)で受信した緊急地震速報等はCATVネットワーク及びWiMAXネットワークにより各屋外スピーカー及び戸別受信装置で放送されます。

退避・避難が必要なときは



屋外スピーカー

万が一、原子力災害が発生または発生の恐れがあり、退避・避難が必要な場合は、敦賀市災害対策本部から屋外スピーカーのほか、テレビ(防災放送チャンネル)、ラジオ(防災情報受信機)、広報車などを用いてお知らせします。

デマやうわさに惑わされずに、あわてず落ち着いて行動しましょう。

敦賀市
災害対策本部



FMラジオ
(防災情報受信機)



CATV
(防災放送チャンネル)



広報車

屋内退避

屋内退避は、建物の壁などにより放射線の影響を減らすことができます。

コンクリート屋内退避

コンクリートの屋内は、木造家屋より遮へい効果が大きく、また気密性も高いので、放射線の影響を相当減らすことができます。

避難

相当の放射線を受けることになると予測される場合には、バス等で安全な地域の避難所に移動してもらいます。