

**訓練広報No.1 防災行政無線の放送内容（7時50分現在）**

市では、現在、原子力防災訓練を実施しています。

本日、午前6時50分に川内原子力発電所2号機は地震発生により、原子炉が自動停止しました。このため、鹿児島県及び薩摩川内市は、7時15分に災害警戒本部を設置し、情報収集等を開始しました。

現在、発電所の事故による周辺環境への影響は出ておりません。これからの放送に十分注意してください。

**訓練広報No.2 防災行政無線の放送内容（8時10分現在）**

市では、現在、原子力防災訓練を実施しています。本日、午前6：50に発生した地震により、川内原子力発電所2号機は、原子炉が自動停止し、その後全交流電源が喪失しました。

このため、鹿児島県及び薩摩川内市は、8：05に災害対策本部を設置しました。これからの放送に十分注意し、落ち着いて行動してください。

**訓練広報No.3 防災行政無線の放送内容（9時45分現在）**

市では、現在、原子力防災訓練を実施しています。本日、発生した地震により、川内原子力発電所2号機はすべての交流電源が喪失しました。現在**放射性物質の放出はありません**。

市災害対策本部は今後の事故の進展に備え、予防的措置として、滄浪地区・寄田地区・峰山地区・水引地区のうち**川内原子力発電所から5km圏内にある自治会を避難対象地域に指定**しました。

**自家用車で避難される方は、指定経路を通り、指定された避難所へ避難してください。**また、市が準備するバスで避難される方は、指定の集合場所へ集合してください。また、**5km～10km圏内を屋内退避対象地域に指定**しましたので、**速やかに屋内へ退避してください**。今後の放送や、テレビ、ラジオ等の情報に十分注意し、落ち着いて行動してください。

**訓練広報No.4 防災行政無線の放送内容（10時00分現在）**

市では、現在、原子力防災訓練を実施しています。本日発生した地震により、川内原子力発電所2号機は全交流電源が喪失し、その後の状況により、**放射性物質の放出が予想される**ことから、市災害対策本部は**5km～10km圏内を避難対象地域に指定**しました。

自家用車で避難される方は、指定経路を通り、指定された避難所へ避難してください。また、市が準備するバスで避難される方は、指定の集合場所へ集合してください。

また、**10km～20km圏内を屋内退避対象地域に指定**しましたので、速やかに屋内へ退避してください。

今後の放送や、テレビ、ラジオ等の情報に十分注意し、落ち着いて行動してください。

なお、発電所付近の風向きは、南西から北東方向です。

**訓練広報No.5 防災行政無線の放送内容（10時55分現在）**

市役所から、訓練広報を行います。市では、現在、原子力防災訓練を実施しています。本日発生した地震により、川内原子力発電所2号機は全交流電源が喪失し、**放射性物質の発電所周辺環境への放出が検知された**ことから、市災害対策本部は**10km～20km圏内を避難対象地域に指定**しました。自家用車で避難される方は、指定経路を通り、指定された避難所へ避難してください。また、市が準備するバスで避難される方は、指定の集合場所へ集合してください。

今後の放送や、テレビ、ラジオ等の情報に十分注意し、落ち着いて行動してください。

なお、発電所付近の風向きは、南西から北東方向です。

**訓練広報No.6 防災行政無線の放送内容（15時05分現在）**

市役所から、訓練広報を行います。

本日実施しておりました原子力防災訓練は、午後3時をもちまして終了しました。

早朝から御協力いただきまして、ありがとうございました。

**緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム（SPEEDI）**＝原発からの放射性物質が放出されたり、そのおそれがあるという緊急事態に、周辺環境における放射性物質の大気中濃度および被曝線量など環境への影響を、放出源情報、気象条件および地形データを基に迅速に予測するシステムの計算結果が、訓練中8時半・9時半・10時半・11時の4回提供されました。