



## 川尻地区の防災行政無線設備の不具合について

8月14日（水）から川尻地区に設置している防災行政無線屋外拡声子局の1台が、放送の途中で途切れる状態であったことについて、次のとおりお知らせします。

### 1 機器調査結果

- (1) 機器の故障は認められない。
- (2) 受信電波が不安定な状態であるため、電波の受信レベルが一定デシベルを下回ると、放送が途中で途切れてしまう。

### 2 電波状態が不安定である原因

- (1) 【気候条件】春先から夏場にかけては、電波の季節変動が激しいため、電波状態が不安定になることがある。
- (2) 【設置環境】海が近いため、海面反射した電波を受信し、受信電波の変動が起りやすい。

### 3 今後の対策

良好な受信環境に向けて電波調査を行い、解決策を検討します。

### 4 災害時対応（電波状態が改善されるまで実施）

防災情報メールやエリアメールなど、通常の方法により通知すると共に、広報車等より重点的に周知してまいります。