



# 行政院公報資訊網

The Executive Yuan Gazette Online

每日即時刊登行政院及所屬各機關公布之法令規章等資訊

## 內政部公告

中華民國101年4月23日  
台內消字第1010821910號

主 旨：公告修正「內政部所主管災害緊急應變警報訊號之種類、內容、樣式、方法及其發布時機公告」

依 據：災害防救法第三十五條第一項。

### 公告事項：

一、本公告所稱警報訊號，指風災、震災（海嘯）、火災及爆炸災害緊急應變所需之訊號。

二、警報訊號之種類包括：

（一）消防車警報訊號。

（二）救護車警報訊號。

（三）警車警報訊號。

（四）工程搶險車警報訊號。

（五）緊急疏散警報訊號。

（六）海嘯警報訊號。

三、警報訊號之內容及樣式如下：

（一）內容：

- 1、消防車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一·五秒，再由高頻降至低頻為三·五秒，並視實際狀況。
- 2、救護車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率九〇〇赫茲，低頻持續時間〇·四秒，高頻持續時間〇·六秒，高、低頻二者交替進行，並視之。
- 3、警車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一四五〇赫茲，由低頻升至高頻時間〇·二三秒，再由高頻降至低頻為〇·一秒，並視實際狀況。
- 4、工程搶險車警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一〇〇〇赫茲，低頻持續時間〇·八秒，高頻持續時間〇·二秒，高、低頻二者交替進行，發布之。
- 5、緊急疏散警報訊號：直（交）流電子警報器以低頻頻率六五〇赫茲至七五〇赫茲，高頻頻率一五五〇赫茲，由低頻升至高頻時間一·五秒，再由高頻降至低頻為三·五秒，持續十五秒疏散內容（含疏散區域、路線方向等）二次，並視災害範圍大小持續發布之。
- 6、海嘯警報訊號：

(1) 海嘯緊急疏散警報：

甲、具語音廣播功能之警報臺：警報起始音為短音五秒、音符總長度為十五秒（鳴五秒、停秒）接續進行語音廣播並視實際狀況持續發送，語音廣播內容分別如下：

(甲) 近海地震海嘯：「海嘯警報，海嘯警報，請所有民眾迅速往高處疏散」。

(乙) 遠地地震海嘯：「海嘯警報，海嘯警報，海嘯即將於○○時○○分來襲，請所有民眾散」。

乙、無語音廣播功能之警報臺：警報起始音為短音五秒，音符總長度為八十五秒（鳴五秒、次）。

(2) 海嘯解除警報：鳴一長聲九十秒。

(二) 樣式：

1、消防車、救護車、警車、工程搶險車及緊急疏散警報訊號之發布，應以使用電子警報器為原電子警報器，可依實際狀況改以語音廣播、敲擊警鐘等其他方式為之。

2、海嘯警報訊號運用內政部警政署防空警報臺發布之。

四、警報訊號之發布方法如下：緊急疏散警報訊號由直轄市、縣（市）政府、鄉（鎮、市）公所為之體即時播報。

五、警報訊號發布之時機如下：

(一) 消防車、救護車、警車及工程搶險車：

1、消防車、警車及工程搶險車緊急前往災害現場搶救或執行勤務時。

2、救護車緊急前往災害現場救護或運送傷患至醫療機構就醫時。

3、於災害現場進行搶救，指揮官認有必要時。

(二) 緊急疏散警報訊號：

1、災害發生或有發生之虞，須立即疏散民眾時。

2、災害規模廣大或有擴大之虞，須立即疏散民眾時。

(三) 海嘯警報訊號：交通部中央氣象局發布海嘯警報預警時間一小時以內，急迫狀況及預估波高達

部 長 李鴻源



對於本網站提供之法規資訊等，如有任何疑義，請逕向公(發)布之機關洽詢

另有關公報之編印及訂閱事宜，請洽服務專線：02-23924146 / 傳真專線：02-23569970

行政院公報編印中心電子信箱：ego@gazette.nat.gov.tw

服務時間：每週一至週五上班時間AM 8:30~12:30 PM 1:30~5:30

行政院研究發展考核委員會 版權所有 / 本站建議使用IE5.5以上瀏覽，800x600 或1024x768