

平成 29 年 11 月 24 日
消 防 庁

全国瞬時警報システム（Jアラート）全国一斉情報伝達訓練の結果等

11月14日に実施した全国瞬時警報システム（Jアラート）情報伝達訓練の結果を公表します。

1 実施日時

平成 29 年 11 月 14 日（火）午前 11 時 00 分

2 訓練結果

別紙 1 のとおり。

3 情報不達団体等への対応

- (1) 住民への情報伝達が一切できなかった団体（情報不達団体。別紙 2）については、直ちに原因究明、改善等を要請。現時点で未復旧の団体については、常時人員を配置するなど、Jアラートの情報が確実に住民へ伝達できる体制を取るよう要請。
- (2) 今回の訓練での情報不達団体及び不参加団体には、直近の定期訓練の機会を活用して再訓練を実施するよう要請する（結果については消防庁に報告を求める）。

4 Jアラートに係る今後の課題と対応

- (1) 地方公共団体独自の定期的な訓練の継続
不具合の内容では、電源欠落やケーブルの緩み等、日々の点検不足によるものが依然散見された。地方公共団体が毎月独自に実施する訓練が不具合の解消に有効であることから、当分の間、訓練の実施状況について消防庁への報告を求める。
- (2) 情報伝達手段の多重化の推進
市区町村においては、自動で情報を伝達できる独自手段を必ず整備するよう求めるとともに、既に整備済みの団体に対しては、他の手段の追加的な導入を推進する（Jアラートと接続する情報伝達手段を全団体で複数保有することを目標とする。）。



（連絡先）

消防庁国民保護・防災部防災課 国民保護室、国民保護運用室

担当：野口補佐、長崎係長、蔭山事務官、

山田事務官、佐々木事務官、新堀事務官

TEL:03-5253-7551 FAX:03-5253-7543

平成29年度

全国瞬時警報システム(Jアラート)全国一斉情報伝達訓練の結果

1 参加団体数の大幅増加(参加率97%)

- 北朝鮮情勢や多発する災害を受けた地方公共団体の危機管理意識の高まりにより、参加団体数が大幅に増加した

H28:1,577団体 → H29:1,735団体(+158団体)

※現在の地方公共団体数 1,788団体(47都道府県 1,741市区町村)

- 不参加団体 53団体(14都府県、39市町村)

<不参加の理由>

- ①独自の情報伝達手段を持たない 33団体(14都府県を含む)
- ②原子力防災訓練と日程が重複等 4団体
- ③理由等不明 15団体

2 Jアラートと接続する情報伝達手段の増加(対前年1.3倍)

- 地方公共団体が情報伝達手段の多重化を積極的に推進していること等により、訓練で使用した情報伝達手段数が増加したと考えられる

H28:2,302手段 → H29:3,049手段(H29の数値は未集計のため、8月の調査による。)

- 2手段以上の情報伝達手段を保有する市区町村

H28:1,028団体(59.0%) → H29:1,491団体(85.6%)

※主なJアラートと接続する情報伝達手段

防災行政無線:1,349団体(77.5%)、コミュニティFM、音声告知端末 等

3 住民への情報伝達が一切できなかつたのは12団体(対前年半減)

- 情報不達団体(住民への情報伝達が一括できなかつた団体)数
H27:35団体(2.3%)→H28:24団体(1.5%)→H29:12団体(0.7%)
- 12情報不達団体のうち2団体は最近新たに導入した情報伝達手段で不具合発生
- 機器の電源欠落やケーブルの緩み等、日々の点検不足によるものが依然として散見される

4 不具合発生箇所が多いのは、Jアラート機器より先の防災行政無線の放送設備等

- 全ての地方公共団体のJアラート受信機で正常に情報が受信されたことを確認
- 防災行政無線等の自動起動ができて、「音声流れなかつた」等の不具合パターンが目立つ(12情報不達団体のうち、9団体)

5 地方公共団体独自の定期的な訓練により発見できる不具合が大半

- 12情報不達団体について、10月の定期訓練の実施状況
 - ①住民まで情報伝達を行った団体(放送等を実施した) 2団体
 - ②住民まで情報伝達を行っていない団体(通信確認のみ) 6団体
 - ③未実施団体 4団体
- 上記②・③の合計10団体のうち8団体では、住民への情報伝達を伴う自治体独自の定期的な訓練を実施していれば、不具合を未然に防げた可能性がある。

全国瞬時警報システム(Jアラート)全国一斉情報伝達訓練において
住民への情報伝達が一切できなかった団体

(平成29年11月24日現在)

府県名	団体名		原因
1 岩手県	盛岡市	もりおかし	コミュニティFM放送関連機器の設定誤り
2 秋田県	横手市	よこてし	コミュニティFM放送関連機器の電源欠落
3 愛知県	あま市	あまし	登録制メール配信システム関連機器の設定誤り
4 滋賀県	甲賀市	こうかし	音声告知端末システム関連機器の設定誤り
5 京都府	伊根町	いねちょう	防災行政無線関連機器の不具合(調査中)
6 奈良県	王寺町	おうじちょう	防災行政無線関連機器の不具合(調査中)
7 岡山県	鏡野町	かがみのちょう	Jアラート関連機器の設定誤り
8 徳島県	徳島市	とくしまし	Jアラート関連機器の不具合(調査中)
9	筑紫野市	ちくしのし	登録制電話等システム関連機器の不具合(調査中)
10 福岡県	岡垣町	おかがきまち	防災行政無線関連機器の配線の接触不良
11	築上町	ちくじょうまち	Jアラート関連機器の設定誤り
12 長崎県	対馬市	つしまし	有線放送システムの設定誤り