



倉吉市における情報伝達の取り組み

倉吉市総務部防災安全課
主事 赤坂 将太

講演の内容

- **倉吉市の防災行政無線を
活用した情報伝達システムの概況**
- **鳥取県中部地震(平成28年10月21日発生)
における倉吉市の情報伝達の事例**



1. 倉吉市の概況について

【人 口】 47,883人(平成29年9月末)

【世帯数】 20,621世帯(平成29年9月末)

【防災行政無線の運用年月日】 平成25年4月1日

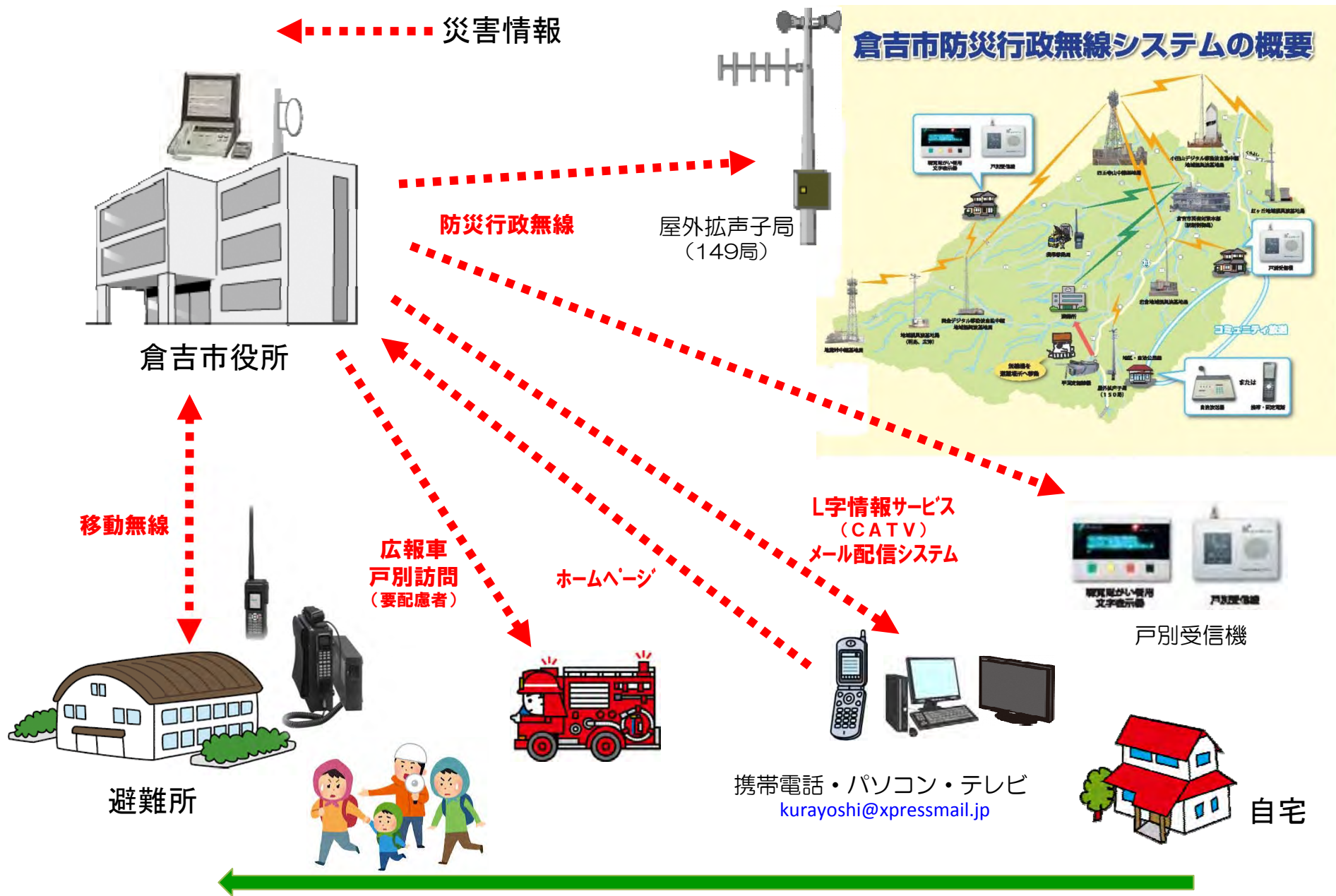


2. 防災行政無線を活用した 住民への情報伝達について

- 屋外拡声子局(149局)
- 戸別受信機(約15,000台)
- 文字放送機(市内15台設置)
- 登録制メール
- コミュニティ放送



倉吉市の災害情報の伝達方法について



3. 戸別受信機について

- 1世帯につき1台の戸別受信機を無償貸与。
- 修理・点検費用は無料。(市負担)
- 2台目以降の設置は有償。(20,365円/1台)



4. 鳥取県中部地震の発生

●日時 平成28年10月21日(金)午後2時07分

●震度 震度6弱(倉吉市)



5. 鳥取県中部地震発生に係る時系列①

- 12時12分 地震発生(倉吉市震度3)
- 13時00分 鳥取地方気象台に地震状況を聞き取り
「今後、余震が発生する可能性あり」
との助言を受ける。
- 13時38分 防災行政無線等により、「地震に対する
備え」について広報。
- 14時07分 地震発生(倉吉市震度6弱)



6. 「地震対策について」 ※13時38分

●放送内容(原文)

倉吉市から、地震対策についてのお願いです。

本日(10月21日(金))午後0時12分、倉吉市に震度3の地震が発生しました。

鳥取気象台によりますと、今後も余震が発生する可能性
があるとのことですので、家具の転倒防止の確認など、身
の回りの安全点検を行いましょう。

詳しくは、防災安全課(電話22-8162)にお問い合わせください。



7. 鳥取県中部地震発生に係る時系列②

- **14時40分** 倉吉市災害対策本部を設置。
- **14時50分** 上記対策本部を中部総合事務所(県の支所庁舎)に移動。
- **16時30分** 市役所庁舎の安全を確認し、全職員が職場復帰。※本格的に災害応急復旧対策を開始。
- **18時00分** 小学校を中心に、避難所(18箇所)を開設。



8. 「地震発生に伴う災害対策本部の設置について」 ※14時50分

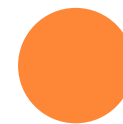
●放送内容(原文)

倉吉市から、災害対策本部の設置についてお知らせします。
本日(10月21日(金))午後2時07分、倉吉市で震度6弱の地震が発生したため、中部総合事務所に倉吉市災害対策本部を設置しました。

今後とも余震が発生する可能性がありますので、十分に注意してください。

なお、被害等が発生している場合は、倉吉市災害情報収集センター(電話24-6900)へ御連絡ください。

**※翌日の22日放送にて、地震被害に関する
連絡先を倉吉市役所(22-8111)に変更。**



9. 10月22日(翌日)の対応

- 1時00分 市内の避難者2,008人。
- 8時00分 **ブルーシート・土のうの配布開始。**
(ブルーシート:約27,000枚配布)
- 9時00分 被災住宅の家屋被害認定調査(1次調査)の開始。
- 14時00分 被災住宅や被災宅地の応急危険度判定の開始。
がれき仮置き場設置(1箇所)
- 18時46分 消防団による夜間防火・防犯パトロールを開始。



10. 「ブルーシートの無料配布について」

※22日・7時45分

●放送内容(原文)

倉吉市から、ブルーシートの無料配布についてお知らせします。

本日(10月22日(土))午前8時から午後5時まで市役所裏駐車場で、ブルーシートの無料配布を行います。

配布数は、お一人様2枚までです。

詳しくは、防災安全課(電話22-8162)へ御連絡ください。



11. 防災行政無線による震災関連の放送内容 (平成28年10月22日以降)

- 災害ごみ処理について
- 災害ボランティアについて(ボランティアセンターの案内)
- 震災に便乗した各種犯罪被害防止について(空き巣・特殊詐欺・悪徳商法等)
- 避難所の変更について(小学校→地区公民館)
- 被災証明に関するお知らせ(被害報告窓口の設置)
- 被災住宅総合相談窓口について(平成28年11月24日設置)
- 被災住宅再建支援金・修繕支援金の申請について



12. 住民への情報伝達に携わるに際して

- 短く・わかりやすい言葉で情報伝達を行う。
- 災害時において、状況は常に移り変わるため、その時々^の最新情報を正確に伝える。
- 情報を受け取る側(住民)の目線に立ち、情報を発信する。



ご静聴ありがとうございました。

“福興祭”の様子



●平成29年10月21日(土)
※鳥取県中部地震から1年

