

全国瞬時警報システム（J - A L E R T）の概要について

J - A L E R Tの特徴

緊急地震速報、津波警報、弾道ミサイル情報等、対処に時間的余裕のない事態に関する緊急情報を、人工衛星を用いて国（内閣官房・気象庁から消防庁を經由）から市町村等に瞬時に伝達するシステム。

運用状況

平成17年度に31団体（15都道府県16市区町村）の協力を得て、実証実験を実施。

平成19年2月9日から、一部の情報の送信を開始。

平成19年10月1日から緊急地震情報の送信を開始。

平成22年3月1日の時点で、345市区町村がシステムを導入。

・うち同報無線、コミュニティFM等の自動起動・・・283市区町村

市町村における整備

整備推進の取り組み

・地方財政措置（防災対策事業債（特に推進すべき事業）として、事業費の90%を起債対象とし、その元利償還金の50%を交付税算入）

平成21年度補正予算による全国一斉整備

・防災情報通信設備事業交付金（約103億円）を創設し、全国の地方公共団体に受信機等を整備し、同報無線等と接続する。

受信機等の管理強化

平成21年度補正予算により管理システムを構築し、地上回線を通じて全国の受信機等の稼働状況の管理、ソフトウェアの更新、音声ファイルの書き換え等を行えるようにする。

緊急情報

- ・ 弾道ミサイル情報などの有事情報
- ・ 津波警報（オオツナミ、ツナミの2種類）
- ・ 緊急地震速報
- ・ 津波注意報
- ・ 震度速報
- ・ 気象警報等
- ・ 東海地震予知情報等
- ・ 噴火警報及び噴火予報

全国瞬時警報システム(J-ALERT)の運用状況(H22.3.1現在)

情報の受信を行っている都道府県……大分県を除く46都道府県

【※全都道府県1778市区町村(3.1現在)】

情報の受信及び住民へ情報の伝達を行っている市区町村……345市区町村

北海道	○	熊谷市	○	芝山町	○	出雲崎町	○	揖斐川町	○	栗東市	香川県			
○	北斗市	○	川口市	○	横芝光町	○	刈羽村	○	大野町	○	野洲市	○	三木町	
	上富良野町	○	飯能市	○	一宮町	香川県	○	池田町	○	○	○	○	宇多津町	
	興部町	○	本庄市	○	睦沢町	○	富山市	○	北方町	○	高島市	○	まんのう町	
○	雄武町	○	東松山市	○	長生村	○	上市町	○	坂祝町	○	東近江市			
	苫小牧市	○	春日部市	○	白子町	○	立山町	○		○	米原市	○	松山市	
	厚真町	○	草加市		長柄町	香川県		○	静岡市	○	京都府		西条市	
○	浜中町	○	越谷市		長南町	○	金沢市	○	富士市	○	京都市	○	伊予市	
青森県	○	日高市	○	大多喜町	○	かほく市	○	掛川市	○	掛川市	○	京丹後市	○	松前町
	つがる市	○	寄居町	○	御宿町	福井県		○	焼津市	○	大阪府	○	内子町	
○	六戸町	千葉県	○	鋸南町	○	福井市	○	藤枝市	○	大阪市	○	伊方町		
○	佐井村	○	千葉市	東京都	○	勝山市	○	下田市	○	堺市	○		高知県	
岩手県		○	銚子市	○	千代田区	○	美浜町	○	伊豆市	○	岸和田市	○	土佐市	
○	宮古市		市川市	○	港区	○	おおい町	○	御前崎市	○	池田市	○	須崎市	
○	大船渡市		船橋市	○	豊島区	○	若狭町	○	牧之原市	○	吹田市	○	土佐清水市	
○	久慈市	○	館山市	○	足立区	○	越前市	○	南伊豆町	○	南伊豆町	○	四万十市	
○	陸前高田市	○	木更津市	○	江戸川区	山梨県		○	西伊豆町	○	神戸市	○	奈半利町	
○	釜石市		松戸市	○	大島町	○	甲府市		芝川町	○	明石市	○	田野町	
	葛巻町		野田市	○	新島村	○	山梨市	○	吉田町	○	西宮市	○	安田町	
○	洋野町	○	茂原市	○	三宅村	○	韮崎市	○		○	豊岡市	○	芸西村	
宮城県			成田市	○	八丈町	○	中央市	○	名古屋市	○	西脇市	○	四万十町	
○	栗原市		佐倉市	○	小笠原村	○	昭和町	○	豊橋市	○	淡路市	○	黒潮町	
○	大郷町	○	東金市	神奈川県		○	富士河口湖町	○	豊田市	○	栄栗市	○		
○	美里町		旭市		横浜市	長野県		○	蒲都市	○	市川町	○	福岡県	
○	南三陸町		習志野市	○	横須賀市		長野市	○	知多市	○		○	大牟田市	
秋田県	○	柏市	○	鎌倉市	○	飯田市	○	知立市	○	和歌山市	和歌山県	○	直方市	
○	美郷町	○	勝浦市	○	小田原市	○	須坂市	○	田原市	○	海南市	○	行橋市	
山形県	○	市原市	○	茅ヶ崎市	○	駒ヶ根市	○	北名古屋	○	橋本市	○	前原市	○	朝倉市
	三川町		流山市	○	逗子市	○	中野市	○	弥富市	○	田辺市	○	水巻町	
○	庄内町		八千代市	○	三浦市	○	大町市	○	大口町	○	紀美野町	○	苅田町	
○	遊佐町		我孫子市	○	秦野市	○	佐久市	○	扶桑町	○	印南町	○	吉富町	
福島県			鴨川市	○	厚木市	○	千曲市	○	飛島村	○	日高川町	○		
○	南会津町		鎌ヶ谷市	○	大和市	○	長和町	○	吉良町	○	那智勝浦町	○	佐賀県	
○	広野町		君津市	○	伊勢原市	○	飯島町	○	幡豆町	○		○	多久市	
○	大熊町	○	富津市	○	海老名市	○	中川村	○	小坂井町	○	鳥取市	○	長崎県	
○	浪江町	○	浦安市	○	座間市	○	阿南町	○		○	八頭町	○	南島原市	
茨城県	○	四街道市	○	南足柄市	○	下條村	○		四日市市			○	波佐見町	
○	龍ヶ崎市	○	袖ヶ浦市	○	綾瀬市	○	朝日村	○	松阪市	○	琴浦町	○	熊本県	
○	常陸太田市		八街市	○	寒川町	○	筑北村	○	桑名市	○	日吉津村	○	宇城市	
	北茨城市	○	印西市	○	中井町	○		○	尾鷲市	○	南部町	○	和水町	
○	取手市	○	白井市	○	大井町			○	鳥羽市	○	江津市	○	大分県	
○	ひたちなか市		富里市	○	松田町			○	熊野市	○	吉賀町	○	佐伯市	
○	筑西市	○	南房総市	○	山北町	○	高山市	○	志摩市	○		○	宮崎県	
○	稲敷市	○	匝瑳市	○	開成町	○	関市	○	伊賀市	○	倉敷市	○	宮崎市	
○	神栖市	○	香取市	○	真鶴町	○	恵那市	○	東員町	○	瀬戸内市	○	延岡市	
○	行方市		山武市	○	愛川町	○	美濃加茂市	○	多気町	○	奈義町	○	日向市	
○	銚田市		いすみ市	新潟県		○	土岐市	○	明和町	○		○	串間市	
○	つくばみらい市		酒々井町	○	三条市	○	可児市	○	大台町	○	坂町	○	西都市	
○	河内町		印旛村	○	新発田市	○	山県市	○	玉城町	○		○	鹿児島県	
栃木県			本埜村	○	十日町市	○	瑞穂市	○	南伊勢町	○	防府市	○	奄美市	
	足利市		栄町	○	村上市	○	飛騨市	○	紀北町	○	周防大島町	○	十島村	
○	さくら市		神崎町	○	燕市	○	本巣市	○	御浜町	○		○	喜界町	
○	下野市		多古町	○	糸魚川市	○	笠松町	○	紀宝町	○	徳島市	○	浦添市	
群馬県	○	東庄町	○	妙高市	○	妙高市	○	垂井町	滋賀県	○	海陽町	○	南城市	
○	富岡市		大網白里町	○	上越市	○	関ヶ原町	○	長浜市	○	松茂町	○	北谷町	
埼玉県	○	九十九里町	○	胎内市	○	輪之内町	○		草津市	○		○		

※ ○は同報系防災行政無線等を自動起動し住民への情報伝達を行う団体(283団体)

上記以外(○なしの市区町村)は、市区町村庁舎にて受信のみを行う団体(62団体)

全国瞬時警報システム（J - A L E R T）の一斉整備の概要

【平成21年度補正予算での対応】

J-ALERTを全国一斉整備する経費として112億円（業務庁費9億円、交付金103億円）を計上。全都道府県及び市区町村に対し所要額調査を実施、11月に交付要綱を作成し、12月に各都道府県に対し交付決定を行った。また、システム関係では2月中旬からシステムの開発を行っている。

（J-ALERTシステムの高度化～業務庁費）

事態に応じた柔軟な音声を流すことができる

管理システムを構築し、全地方公共団体の受信機の管理（稼働状況の確認、ソフトの更新等）をオンラインでできる

（J-ALERTシステムの高度化に対応した受信機等の整備～交付金）

全国の都道府県及び市区町村に整備（市区町村分は間接交付金により整備）
交付対象～受信機、自動起動機、防災行政無線制御卓改修等

【今後のスケジュール】

今年度中 各都道府県で随時交付決定

2月以降 翌債繰越財務協議

2月中旬～ システム開発中

本年夏以降 システムの運用開始

全国瞬時警報システム(J - ALERT)の改修の概要

1. 状況に応じた内容の音声放送

自動起動機にあらかじめ格納されている音声ファイルを再生する現状のJ - ALERTの運用に加え、状況に応じた内容の音声の放送を実現する。

2. システムの稼働状況等の適切な管理

ソフトウェアの更新、音声ファイルの書換え、音声合成、防災行政無線への音声出力及び受信機・自動起動機の稼働状況等について、消防庁において地上回線経由で確認できるようにする。

