コミュニティWebTVネットワーク Webテレビ放送クラウド

SKYNETシリーズ

地域防災コミュニケーションネットワーク

REGIONAL ALERT DIRECT

[Light Edition]

ご紹介資料



SKY-NETWORK

REGIONAL ALERT DIRECT 地域防災コミュニケーションネットワークとは

REGIONAL ALERT DIRECT (RAD) は、

Jアラート、防災行政無線放送をスマートフォンへ自動転送。 さらに、移動体PC端末放送、移動体モバイル端末放送など、 いかなる有事にも場所を問わず簡単操作で機動的に情報発信 できるインターネットモバイル放送を実現



自治体様ごとに、専用Webアプリをご提供します

システムの主要機能

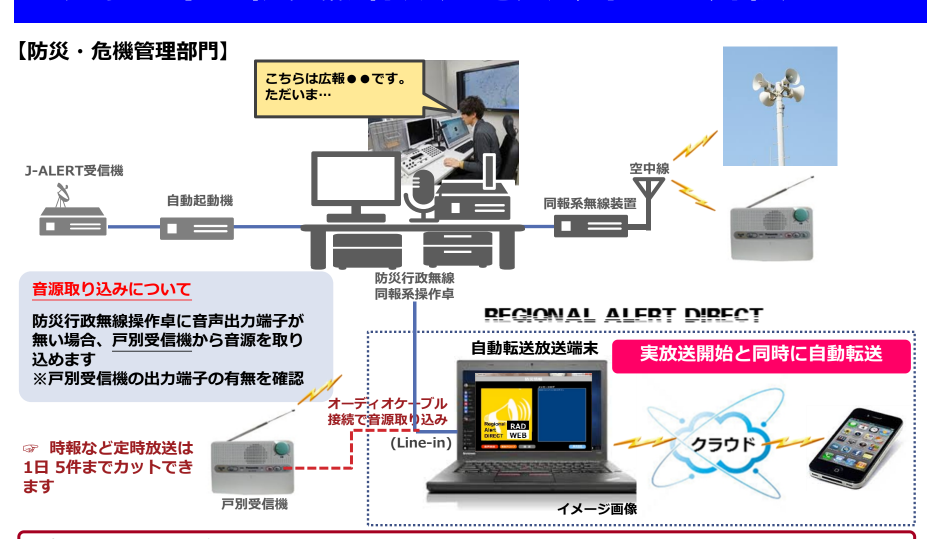
主要機能

- ①防災行政無線放送 自動転送 〔音声放送〕
 - ※ J アラート、消防署・警察署からの広域放送、各種行政放送など
- ②移動体PC端末放送 〔音声放送/文字放送〕
- ③移動体モバイル端末放送〔音声放送/文字放送〕
- 4 過去放送録音再生〔音声放送/文字放送〕
- ⑤モバイル掲示板

オプション

⑥メディアリンク〔外部メディア連携〕

防災行政無線放送 自動転送〔音声放送〕 」アラート・防災無線放送をスマホへ一斉転送



- ○自動転送放送端末に接続するインターネット回線は、庁舎内ネットワーク(構内LAN)と相互影響しないよう、 庁内LANとは独立したインターネット回線(光回線)で運用いただきます。
- ○防災行政無線操作卓からの音源引き込み口(外部出力端子)は必要に応じて設備施工業者にご確認ください。
 - ※メーカーによっては、音声外部出力用分配器等の工事手配が必要な場合があります。

移動体PC端末放送〔音声放送/文字放送/掲示板〕 パソコン から スマホへ一斉放送

【防災・危機管理部門】

★屋外スピーカーの倒壊や無線放送設備の機能不全など 情報伝達手段が寸断した場合に有効です!



音声放送 … 緊急時は音声放送が効果的

文字放送 … 日時や場所を告知する情報には文字放送が最適

掲示板 … 緊急性を持たない行政文字情報

○自動転送放送端末と別端末で運用する場合は、ノートPCを別に1台 ご準備ください。

その場合、インターネット回線はWiFiもしくは自動転送放送端末のインターネット回線をルータ分配頂けますようお願いします。

※移動体PC端末放送をご使用の際はマイクセットをご準備ください。

【住 民】





放送開始はプッシュ通知 で案内 簡単操作! 放送視聴は わずか 2 タップ





サンプル画像

*プッシュ通知音はご利用者の スマホ設定に依存します



1

 プッシュ通知 または アプリのアイコンをタップ

*アイコンは本システム指定の デザインとなります



放送視聴

- ①音声放送(J アラート、防災無線放送、ライブ放送) と文字放送を視聴できます
- ②音声放送は、プッシュ通知受信後2分以内は音声 放送が自動再生されます
- ③直近の音声放送と文字放送を再視聴できます



※イメージ画像

移動体モバイル端末放送① 職員のスマホから住民のスマホへ音声放送

【防災・危機管理部門】

2023年11月17日 10時5分緊急の文字放送がありました

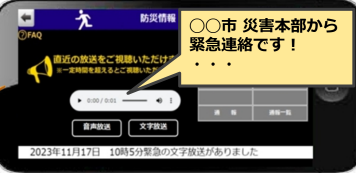
- ★職員は身の安全を確保しながら場所を問わず放送できます!
- **★主要な情報伝達手段が機能不全になっても放送継続できます!**
- **★各避難所から収容状況や配給情報などリアルタイムで流せます!**



【住民】

プッシュ通知で音声放送開始を案内





※イメージ画像

※イメージ画像

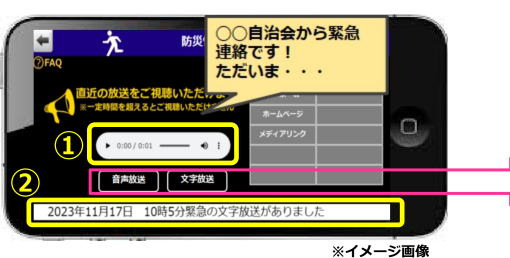
- ▼移動体モバイル端末放送は、モバイル放送権限者のスマホから一斉放送できます。 特に有事の際は、刻々と変わる被害状況や適切な対応、指示を複数の災害現場から多元放送できます。
- 防災無線放送設備、屋外スピーカー、防災メール配信システムなど、主要な情報伝達手段がブラックアウトや 庁舎倒壊などで全て機能不全になっても、職員のスマホから即座に簡単操作で放送継続できます!

移動体モバイル端末放送② 職員のスマホから住民のスマホへ文字放送



直近に流れた音声放送・文字放送の再視聴

- - ①音声放送は、再生ボタンもしくは〔音声放送〕から 再視聴できます
 - ②文字放送は、テロップまたは〔文字放送〕から確認 できます※〔文字放送〕では全文表示で確認できます



※ 視聴可能時間(各自治体で設定)を超えると再生ボタンは非表示 になります





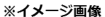
過去放送録音再生〔音声放送/文字放送〕 直近5件までの音声放送と文字放送を再視聴



防犯・防災・防疫などの 啓蒙情報 や 生活情報 は 『掲示板』に常時掲載

【防災・危機管理部門】



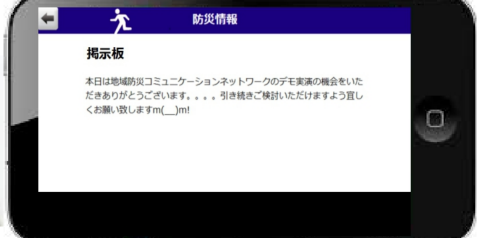


※イメージ画像

☞掲示板を更新の際は「文字放送」で更新概要を 告知すると伝わり易いです!

【住 民】





RADアプリをパソコンでモニター

オフィス内のパソコン(Windows)から RADアプリをモニター

【防災・危機管理部門】





12

メディアリンク〔外部サイトリンク〕(オプション) 防災や避難生活に必要な情報サイトへ一発リンク!





ネットに散在する 地域に特化した防災サイト 避難生活に必要な情報サイト を

Regional Alert DIRECT

から一発リンク!



いざと言うとき 役立つ情報を即座に閲覧



各種災害情報伝達手段比較表

情報伝達能力の比較

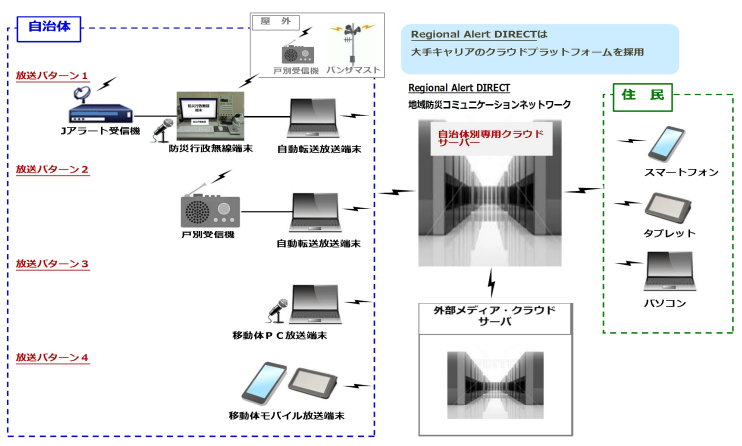
III TA IA CE III / J V J D TA			情報の受け手			/= > +		耐災害性等				情報伝達	情報伝達形態	
災害情報伝達手段		居住者		一般滞在者」通		通過交通	伝達 範囲	情報量			停電	断線		(PUSH/PULL)
		屋内	屋外	屋内	屋外	(車内等)	#6 EH		プレンベルボ	+田/天	丁吧	リスク	断	
防災行政無線	屋外拡声子局	Δ		Δ		Δ			Δ	0	0	0	×	PUSH
仍火1]以無称	戸別受信機(保有者)		_	×	_	_			0	0	0	0	×	PUSH
エリアメール・緊急	急速報メール(対応端末保有者)					0	0		0	0	0	0	Δ	PUSH
登録制メール(登	録者)	0			0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	PUSH + PULL
SNS[Twitter,Fac	ebook等](PC、モバイル機保有者)	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	PULL
コミュニティ放送(受信機保有者)					0	Δ	0	0	0	0	0	Δ	PUSH + PULL *
ケーブルテレビ(身	契約者)		_	_	_	_	Δ	0	0	0	Δ	Δ	×	PUSH + PULL
ワンセグ放送(受	信機保有者)		0			0	Δ	0	0	0	0	Δ	Δ	PUSH + PULL *
IP告知放送(受信	[機保有者]	0	_	_	_		Δ	0	0	0	Δ	Δ	Δ	PUSH + PULL *
地域防災コミュニ	ニケーションネットワーク(RAD)	0			0	0	0	0	0	Δ	0	0		PUSH+PULL
備考	△:あまり適していない			◎:広い ○:普通 △:限定				○:有効 △:限定 ×:寸断	*:自動起動機 能があれば					
: 対象外				△.限化		厶. 床遐	שנים			へ. り断	PUSH			

災害時の時間経過に合わせた伝達手段の特性

火台時の時間性週に合わせた仏廷子校の行任										
	発災前 (風水害等)	発災前 (地震、津波、ミサイル)	発災直後(数時間)	応急対応時間 (救助、救援)	復旧、復興期間 (災害者支援)					
必要な情報	災害予測情報	地震・津波情報	被災情報	被害状況	ライフライン					
必安は旧報				安否情報						
	被害予測情報	避難勧告・指示	ライフライン情報		復旧情報					
	避難勧告・指示等		避難所情報等	ライフライン情報	避難所情報等					
				避難所情報等						
情報伝達に	PUSH型	PUSH型	PUSH型	PUSH型	PUSH型					
必要な機能	広範囲、多人数カバー	(速報性)	広範囲、多人数カバー	広範囲、多人数カバー	広範囲、多人数カバー					
	+		+	+	+					
	PULL型		PULL型	PULL型	PULL型					
	(詳細情報)		(詳細情報)	(詳細情報)	(詳細情報)					
電源	通常電源	通常電源	停電の可能性あり	停電の可能性あり	通常電源					
ネットワーク			輻湊、被災の可能性あり	被災の可能性あり						
防災行政無線	©	0	0	0	0					
エリアメール・	©	©	×	×	×					
緊急速報メール	9		^	^	^					
登録制メール	©	Δ	\circ		©					
SNS	©	Δ	\circ	0	©					
コミュニティ放送	©	0	\circ		©					
ケーブルテレビ	©	\circ	\circ		0					
ワンセグ放送	©	0	\circ		©					
IP告知放送	©	0	\circ		0					
ラジオ	©	0	0	©	©					
テレビ	©	0	0	Δ	Δ					
RAD	©	©	©	©	©					
備考	◎:有効、○:場合により有効(停電	、断線、倒壊が無い場合など)、△:あまり有効でない、×:使用	不可						

システム基本構成・情報連携図

■ Regional Alert DIRECT〔地域防災コミュニケーションネットワーク〕



- 防災行政無線端末/戸別受信機(外部メディア)から自動転送放送端末(専用PC)への音源取り込みは、外部メディアの外部出力端子と専用PCのマイク端子(外部入力端子)を市販のオーディオケーブルで接続します。(専用PCの外部入力端子は機器により異なり、オーディオケーブの他にUSB接続も可能です)
- 自動転送放送端末(専用PC)へのインタネット接続は、庁内LANとは独立したインターネット回線(1回線)で接続いただき、自治体ごとに割り当てた指定URL(Regional Alert DIRECT)に常時接続いただきます。
- モバイルページング放送は、自動転送放送端末(専用PC)の稼働状態に関係なく、職員のスマートフォンから住民のスマートフォンに向けて音声と文字で一斉放送できます。 例えば、ブラックアウトや庁舎倒壊等で主要な情報伝達手段が全機能不全になった場合でも、職員のスマートフォンからバックアップ放送できます。

システム費用(初期費用・ランニング費用)

RegionalAlertDIRECT〔Light Edition〕価格表

SKY-NETWORK

2025/10/7

<u>【基本システム】</u>

(単位:円、税抜価格)

<u></u>	空中ンハノロ <u>ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>									
No	商品名	商品コード	初期費用	月額料金		備考				
1	地域防災コミュニケーションネットワーク	RegionalAlertDIRECT		[基本月額利用料]						
	基本システム構成:		4,600,000	88,000						
	・SKYNETマザープラットフォーム20000	SKYTV-Platform								
	・SKYNETブロードキャスター	SKYTV-BROADCASTER								
	·防災行政無線放送 自動転送放送	SKYTV-ATBC90								
	·移動体PC端末放送〔音声/文字放送〕	SKYTV-Broadcast/DT								
	・移動体モバイル端末放送〔音声/文字放送〕	SKYTV-Paging/MO								
	•過去放送録音再生〔音声/文字放送〕	SKYTV-PastBroadcast/5								
	・モバイル掲示板	SKYTV-MoBoard								
2	導入調整費		400,000			旅費交通費は別途ご請求				

- 放送端末用ノートPC(1台)、庁内LANと独立したインターネット回線(1回線)のご準備をお願いします。
- 上記価格には、カスタマイズ費用は含んでおりません。

【オプション】

No	商品名	商品コード	初期費用	月額料金	備考
1	メディアリンク〔外部サイトリンク〕〕	SKYTV-Curator/Si+	94,000		追加・変更・削除時に発生

^{ぶ オプションの種類、機能、価格等は事前のご案内なく変更になる事があります。}





【提供元】

SKY-NETWORK株式会社

〒424-0842

静岡県静岡市清水区春日1丁目5-15 ファムス桜橋 304

TEL: 054-353-1211(代表) 直通: 090-1787-1058

Mail: office@sky-network.jp URL: https://sky-network.jp/