



**議題2**

報道機関 各位

記者発表資料  
平成29年6月1日（木）  
問い合わせ先：防災課  
担当：伊藤、島田  
電話：829-1126  
内線：2356

「Yahoo!防災速報」アプリを通じて、緊急情報を発信します  
～全国市町村初！市内河川のライブカメラ画像を配信～

さいたま市では、緊急情報の確実な配信を行うため、登録ユーザーが多く、既にインフラ化している「Yahoo!防災速報」アプリを活用した情報発信を始めます。

また、全国市町村として初めて、市が管理している河川等の水位情報（ライブカメラ画像）を「Yahoo!天気・災害」に公開し、スマートフォンやパソコンからの閲覧ができるように整備しました。

**1 新たな情報発信へ “見に行く情報” から “届けられる情報” へ**

平成29年6月1日より「Yahoo!防災速報」アプリを活用し、生命を脅かすものから身を守るために、必要な情報を利用者がアクセスすることなく、プッシュ型通知により配信します。

先進都市における防災アプリのダウンロード数は、多いところでも4万件程度とされますが、「Yahoo!防災速報」を活用することで、市内で約15万4千人に防災情報を配信することができます。

プッシュ型通知はスマートフォンの画面に情報が自動的に表示されるため、視認性が高く、メール配信よりも高い閲覧率が期待できます。

**2 インフラ化したアプリの活用と全国市町村初のライブカメラ画像の配信**

「Yahoo!天気・災害」では、「河川水位情報」の掲載など市境のない全国的な掲載が行われています。

さいたま市では、平成28年度に整備した「さいたま市水位情報システム」による情報を、国や県につき、全国市町村として初めてライブカメラ画像を掲載します。

**■その他の新たな災害情報発信**

6月12日より防災行政無線のメールの配信をはじめます

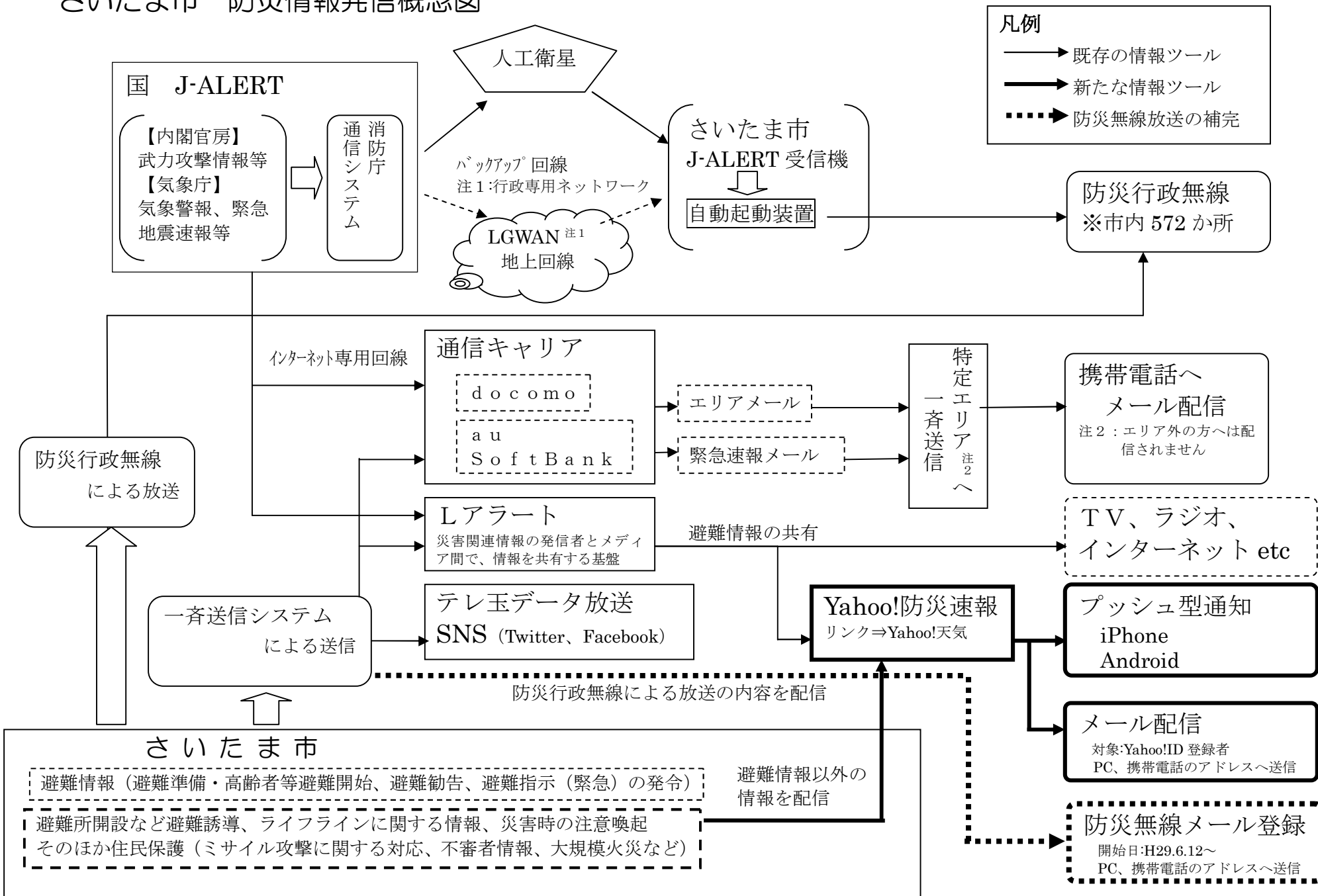
主に自治会長や自治会役員など、地域リーダーを対象に「聞こえない」「聞き逃してしまった」防災行政無線の放送内容を携帯電話やパソコンのメールに配信します。

登録方法① [t-bosai-saitama@sg-m.jp](mailto:t-bosai-saitama@sg-m.jp) に空メールを送信

登録方法② QRコードよりアクセス



# さいたま市 防災情報発信概念図



「Yahoo!防災速報」を通じて、指定した地域の利用者に緊急情報の配信を始めます。

6月1日から運用開始（地域指定は、区単位に行えます）

（事例） ミサイル攻撃に関する注意喚起  
避難所の開設情報  
大規模停電や交通などライフライン情報  
台風接近や大雪など注意喚起 etc、

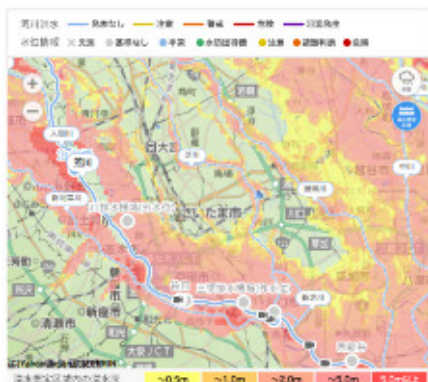
Yahoo!防災速報アプリ  
で公開  
プッシュ型通知により  
閲覧率をUP



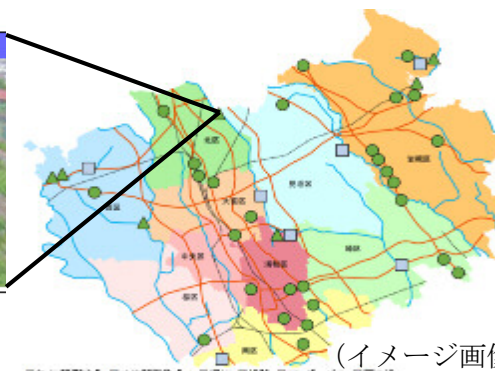
防災アプリ登録者数  
政令市の一例  
ダウンロード件数  
概ね3千～1万件

Yahoo!防災 5.16 調べ  
地点登録と位置情報  
154,000人

全国市町村としてはじめて「Yahoo!天気・災害」より市が管理する河川等の水位情報(ライブカメラ画像)を配信します。



ライブカメラ画像



Yahoo!天気・災害アプリ  
で公開  
※Yahoo!防災速報アプリ（速報  
文）のリンクからも入れます。

（イメージ画像）  
出典：Yahoo!天気・災害

（イメージ画像）  
出典：さいたま市 HP

防災行政無線による放送内容をメール配信します。

聞き取りづらい、聞き逃してしまったとの声に答え、放送内容を携帯電話やパソコンのメールにお届けします。

6月12日から運用開始

行方不明人捜索や振り込め詐欺などの放送内容を  
登録されたメールアドレスあてに送信します。

登録方法1



登録方法2

空メール送信⇒返信メールにて登録  
[t-bosai-saitama@sg-m.jp](mailto:t-bosai-saitama@sg-m.jp)

# 河川のライブカメラ画像を確認する方法

「河川水位」をクリック

河川水位 をクリックすると「雨量」と「浸水想定区域」が表示されています。不要な情報のマーク をクリックすると表示が消えます。

ライブカメラのマークをクリックすると・・・

河川のライブ画像が表示されます

岩淵水門(上)

東京都北区志茂  
荒川20.5K右岸 岩淵水門川表