

なぜネットでフェイクは生まれ、
なぜネットでフェイクは広まるのか

パンデミック時におけるあるツイートに見る

明科高校

深く息を吸って10秒我慢し

咳(せき)や息切れがなければ

新型コロナウイルス感染の可能性は低い

2020年4月10日

愛知県警広報課公式ツイッター

フルバージョン テキストのみのバージョン
ヒント: このページで検索キーワードをすばやく



愛知県警察広報課

@AP_KOUHOU

愛知県警察広報課の公式アカウントです。皆



愛知県警察広報課

@AP_KOUHOU

Follow

新型コロナウイルスの感染に関し、愛知県独自の緊急事態宣言が出されました。県民の方々の中にも罹患について心配されている方が多いと思います。医療関係者の方の話として、深く息を吸って10秒我慢し、咳が出たり息切れするなどの不快な症状が出なければ、感染の可能性は低いようです。(広報課長)

1:52 AM - 10 Apr 2020

328 Retweets · 564 Likes



28



328



564

実際のツイート

しかし

投稿 3 時間半後に訂正し

投稿は削除されました。

（謝罪文掲載）

**不正確な情報をつぶやいてしまい
申し訳ありませんでした。**

投稿のあったその日、

700 件以上の拡散が確認されました。

（その中の投稿例）

息を深く吸って10秒止めて咳出たり息切れする人はコロナの疑いあるらしい。あと15分おきに水分とって喉の菌を胃袋に流して胃酸で菌を殺すのも効果的との事。俺は15分おきに酒飲んでたら鼻血出てきた？ 今日酒抜こまあそういうこっちゃ！

翌日には

800 件以上の拡散が確認されました。

「台湾の専門家」からの情報であるという投稿が半数を占めていました。

「看護師」や「日赤の看護師」からの情報という投稿も見られ、10パターン以上の投稿例が見られました。かなり多くの投稿内容に変化していることが確認されています。

翌々日には100件以上の拡散が確認されました。
次のような新たな投稿も確認された。

コロナチェック「深く息を吸って10秒我慢する。咳が出たり、息切れる等、すごく不便なことがなければ、肺が繊維症状になってない、即ち、感染されてないということです。(注: 新型コロナで悪化すると、肺胞の組織が繊維化して硬くなっていくようです。)」台湾の方法だそうです。

今朝、母から「コロナは症状出てなくても肺の繊維化が進行するから『深く息を吸って止めて10秒耐えられるか』(苦しかったりむせたりしないか)で毎日チェックしなさい」とLINEが来たので早速やってみただけど、6秒くらいで超むせてる。

翌日(800件)から翌々日(100件)にかけて拡散量が低下したのは
愛知県警のTwitterの情報が誤情報であったことを謝罪する(デマを打ち消す)情報の拡散の影響だと思われます。

その後、拡散は減少し、
終息方向に進みました。

以上、拡散の状況は **エルテス(eldes)** による
発表です。

エルテス では、24時間365日、AIと人の目
でWeb上の投稿を監視し、企業のレピュテ
ーション(評判)に関わる情報を検知する炎
上対策サービスを提供しています。

世界保健機関（WHO）は公式サイトで
10秒呼吸を止めて咳(せき)が出なくても
「感染していないことを意味しない」と
説明しました。

（県警広報課のコメント）

**県民の不安を少しでも和らげたいという
思いが先走ってしまった。**

**今後は真偽を確認し、慎重な情報提供を
心がけたい。**

新型コロナウイルスの猛威が広がる中で、

「自分は感染していないか」と不安を持つ

人は多いと思います。

そうした中で出た投稿

悪意のあるツイートとは思えません。

逆に

県民の不安を早く和らげたいという

善意の気持ちの表れだったと思えます。

特に災害やパンデミックのときには
フェイクニュースが頻発する傾向にあります。

もし、発信元が全く知らない身元の不明な
相手だったら・・・

県警という信頼度の高いところだったら

そして、親しい友達からだったら

「ねえねえ、知ってる？」

「なになに？ ホント？」

「早くみんなに教えてあげよう！」

この報道だけ取り上げても
一つだけのメディアの報道を鵜呑みにせず
他のメディアの報道も確認してみることが
必要だと考えられます。

県警の投稿については

「県民の感染確認の一助になれば・・・」と呟いてしまったわけですが
逆に、「本当に正しい情報なんですか？」と
県民を困惑させる結果になってしまいました。

真偽を自分で確かめる努力も必要です。

また

疑問に思った時、「正しい情報ですか？」と

問い合わせできる体制づくりも必要です。

以上、明科高校でした。