

119番通報時における 『発信者位置情報通知設定』 について



『発信者位置情報通知設定』って
なんですか？

携帯型通信端末の位置情報を、
相手先に通知する設定のことを
いうんだよ。



消防署と何か関係があるの？

緊急通報（119番通報）した
時に、通報している場所の地図
が通信指令台に表示されるんだ。

この設定をONにしていると、
OFF設定の場合と比べて、よ
り詳しい地図が表示されるんだ。



そんな便利な機能があるんだね！

そうなんだ。
設定ごとの違いを説明するよ。

発信者位置情報通知設定 (ON/OFF) による違い

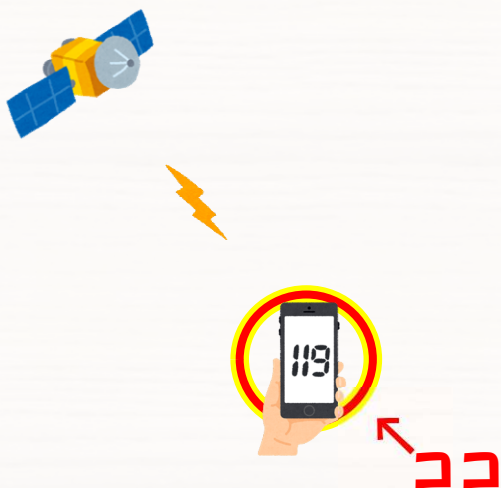
通知設定

ON

情報精度 **高**

GPS位置情報を送信

【位置情報イメージ】



※GPS情報が受信できない場合、電波基地局の情報が送信されます。

《結果》

通報位置が明確



**簡単な聞き取りで
通報場所を特定できる**



**すぐに緊急車両を
向かわせることができる**

通知設定

OFF

情報精度 **中～低**

**電波基地局情報から
おおよその発信位置を送信**

【位置情報イメージ】



《結果》

通報位置が不明確



**詳細な聞き取りを行い
通報場所を特定する必要がある**



**すぐに緊急車両を
向かわせることができない**

**緊急通報時、
通信指令台の地図表示に
どのような違いがあるのか？**

それぞれの設定で

119番通報
(通報試験)

を実施しました。

実際の指令台地図画面が

 **こちら** 

通知設定「ON」の場合



『誤差半径32m』

ここまで絞り込まれていれば、少しの聞き取りで、
通報場所が特定できます。

通知設定「OFF」の場合



市街地等、条件が揃えば半径300m程度まで縮小されますが、
逆に郊外では3000m・6000mといった広大な範囲が表示されます。
この情報だけでは、どこから通報しているのかわかりません。

どちらとも同じ場所（消防局庁舎）から通報しました

このように、同じ場所からの通報でも
位置情報通知設定が違うだけで、
通報場所特定までの状況が
全然違うことが
お分かりいただけたと思います。

**緊急通報時、
位置情報通知設定**

→ → 『ON』 ← ←

に ご協力をお願いします。