

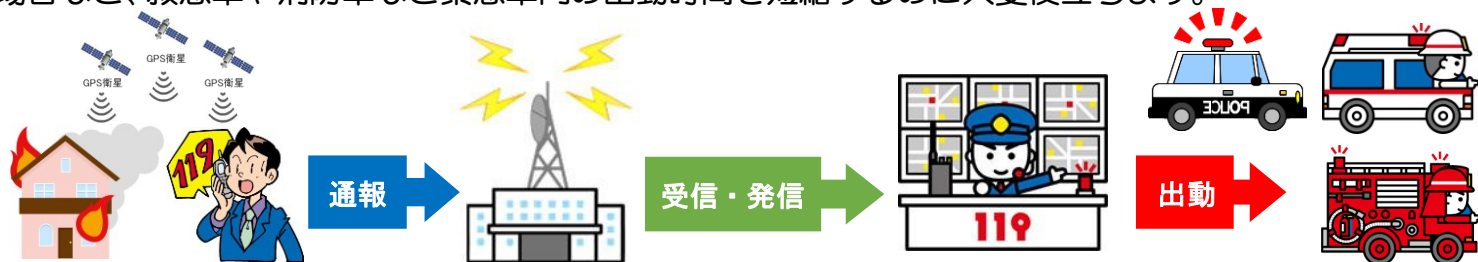


皆さんはスマートフォンの「GPS機能」は“ON”にしていますか？
電池残量を保つために“OFF”にされている方が多くおられますが
「事件」や「事故」が発生し、スマートフォンから「警察(110番)」や
「消防/救急(119番)」に緊急通報したときに、「GPS機能」を有効
にしておくと、警察署や消防署が「位置情報通知システム」機能で
通報者の現在地を特定して、「救急車」や「消防車」など緊急車両を
ただちに出勤させてくれます。

「位置情報通知システム」とは

固定電話から「警察(110番)」や「消防/救急(119番)」に緊急通報すると、受付とほぼ同時に通報者の正確な位置を把握できます。

携帯電話から通報した場合は、GPS衛星により「通報者の発信位置を特定」し、通信事業者を經由して「自動的に指令センターに通知する」システムで、「通報者が場所がよくわからなくて現在地が言えない」場合など、救急車や消防車など緊急車両の出勤時間を短縮するのに大変役立ちます。

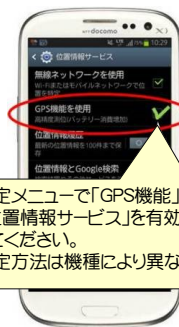


GPS機能を“ON(有効)”にしていますか？

「GPS機能を有効にしていない場合」や「対応していない機種」については、受信したアンテナ(基地局)の位置から算出されたおおよその位置情報しか通知されません。GPS機能付きの携帯電話を持っている場合は、GPS機能を有効にすることでより精度の高い位置情報が通知されますので、GPS機能をONに設定してください。

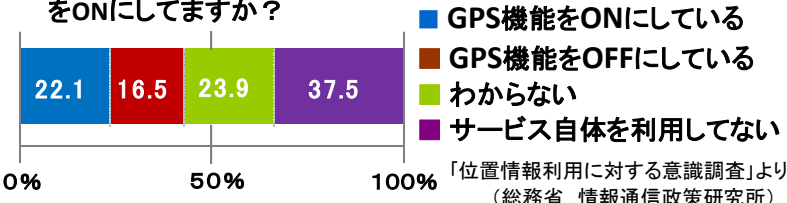
また「184」が付加された発信者番号非通知の場合も位置情報が通知されません。

※ ただし 人命などに差し迫った危険があると認められるなど緊急の場合は、発信者の位置情報を強制的に取得する場合があります。



設定メニューで「GPS機能」や「位置情報サービス」を有効にしてください。
設定方法は機種により異なります。

携帯端末の位置情報サービスをONにしていますか？



GPS測位	複数基地局測位	セルベース測位
誤差 10m~50m程度	誤差 50m~300m程度	誤差 300m~50km程度

緊急通報位置通知 受信システム導入済み地域

滋賀県	大津市、高島市、草津市、栗東市、守山市、野洲市、甲賀市、湖南市、近江八幡市、東近江市、彦根市、長浜市、竜王町、日野町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町
-----	--



口頭による発進場所の通知の重要性

緊急通報受理機関において、通報者の発信場所や電波の受信状況により正確な位置を確認できないことがありますので、緊急通報に際してはこれまで通り口頭で「住所」や「目印となる目標物」を伝えることが大切です。

操作ミスで誤って通報した場合は、あわてて電話を切らず「間違い通報」であることを伝えてください。