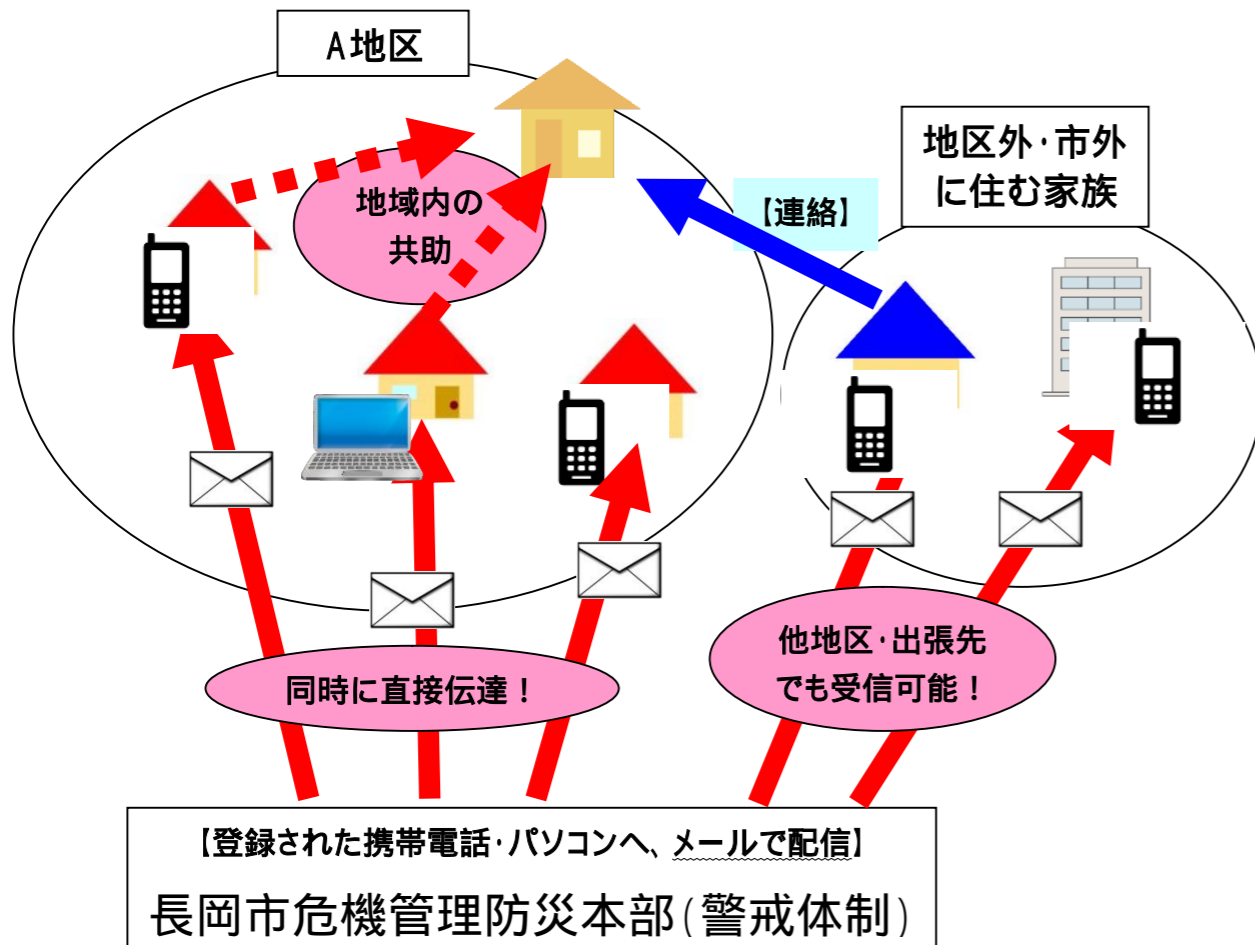


【ながおか土砂災害Dメールの概要】

長岡市からの土砂災害に関する情報伝達方法として、新たに住民へのメール配信サービスを始めます。
このメールを、「ながおか土砂災害Dメール」と呼びます。

どんなふうにメールが送られてくるの？



1 受信確認を確実に行ってください

このメールサービスには受信確認機能がついています。確実に伝わったことを確認するために、**必ず受信確認を行ってください。**

2 毎月、試験配信を実施します

平成26年4月1日以降、毎月1日の正午にテストメールを配信します。

3 届かなかった場合は...

メールが届かなかった場合は、危機管理防災本部または各支所地域振興課にご連絡ください。

4 配信を停止する場合は...

登録後、メール配信の停止をご希望される場合は、危機管理防災本部または各支所地域振興課にご連絡ください。

ほかのメールとは何が違うの？

【配信内容】

- 気象に関する情報
- ・**今後の気象見込み情報** (急激な降雨情報など)
- ・大雨警報(土砂災害)
- ・土砂災害警戒情報など

避難に関する情報

- ・**身を守る呼びかけ情報** (土砂崩れの発見など)
- ・避難準備情報
- ・避難勧告
- ・避難指示

【特色】

特定の地域・登録者へ情報を**直接**伝達！
これまでよりも**早め**の情報提供も可能！

必要な方(登録者)へ、**一斉**に伝達が可能！

地区外の家族や、**出張先**でも受信可能！

【良くなる点】

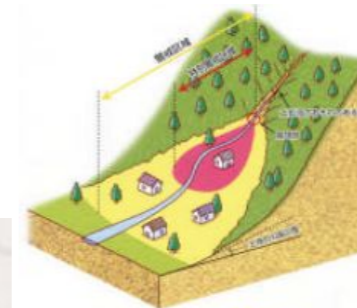
これまでの電話連絡に比べて、**圧倒的に迅速**な伝達ができる。

必要な方(登録者)に、**確実に**伝達できる。

高齢者世帯等においても、**地区外**にいる家族から連絡・支援が受けられる。

夜間においても、エリアメールと異なり登録者のみの伝達なので、混乱を避けられる。

土砂災害ってどんな種類があるの？



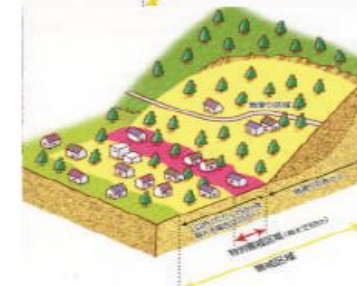
土石流

土石流は、山腹や溪流に堆積していた土石が長雨や集中豪雨によって、一気に下流へ押し流される現象



がけ崩れ (急傾斜地の崩壊)

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象



地すべり

斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によって、斜面下方に移動する現象