

土砂災害から身を守るために

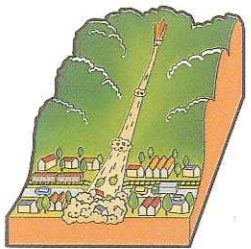
土砂災害の特徴と対応

- 突然に建物を壊すほどの大きな力で起こる。
- 発生する場所や時間を正確に予測することが難しい。
- 人命にかかわることがあるため早めの避難がなにより大切です。

土砂災害の形態

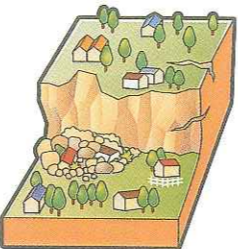
★土石流

長雨や集中豪雨などによって、山や川の石や砂が水と一緒に下流へ押し流される現象です。



★がけ崩れ

地中にしみ込んだ水分により、急な斜面が突然崩れ落ちる現象です。



みなさんにお願いしたいこと

- 土砂災害の危険性が高まった場合には早めに安全なところに避難してください。

日常のポイント

日頃から土砂災害(特別)警戒区域や、土砂災害危険箇所、避難場所、避難経路を確認しておきましょう。

- 土砂災害防止法で指定した土砂災害警戒区域および土砂災害特別警戒区域は、滋賀県砂防課および防災危機管理局のホームページからご覧いただけます。

滋賀県土砂災害警戒区域 http://www.pref.shiga.jp/h/sabo/06_hou/index.html
<http://www.shiga-bousai.jp/internet/map/index.html>

- 土砂災害危険箇所は、滋賀県防災危機管理局のホームページ(防災ポータル)からご覧いただけます。

滋賀県防災ポータル <http://www.shiga-bousai.jp/internet/map/index.html>

土砂災害警戒情報に関するお問い合わせは下記までお願いします。

滋賀県 土木交通部 砂防課

〒520-8577 大津市京町4-1-1

TEL. 077-528-4192

FAX. 077-528-4907

E-mail ha07@pref.shiga.lg.jp

彦根地方気象台 技術課

〒522-0068 彦根市城町2-5-25

TEL. 0749-22-6141



—滋賀県と彦根地方気象台が共同で土砂災害警戒情報を発表しています。—

これまで

大雨により洪水やがけ崩れなどの恐れがある場合に、各地区ごと(例:湖北、近江南部など)に大雨警報を発表していました。

平成19年6月から

大雨警報に加えて、さらに土砂災害の危険性が高まった場合、市町単位*で、**土砂災害警戒情報**を発表しています。

*大津市ののみ北部・南部で発表



写真1 土石流で倒壊した家屋
(S28 甲賀市信楽町多羅尾) —死者行方不明者44名—

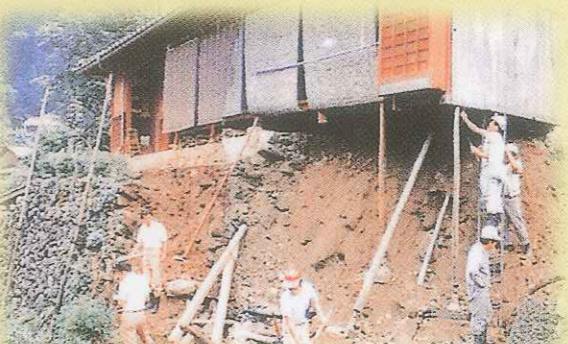


写真2 がけ崩れで土台を失った家屋(S57 多賀町入谷)

滋賀県土砂災害警戒情報 第4号

平成22年7月14日 23時55分

滋賀県 彦根地方気象台 共同発表

【警戒対象地域】 警戒対象地域を市町単位で記載

大津市南部* 大津市北部 高島市 長浜市 米原市

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】 <概況>と<るべき措置>の内容を記載

《概況》 降り続く大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

《るべき措置》 崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住まいの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町から発表される避難勧告などの情報を注意してください。



警戒対象地域を表示

問い合わせ先
077-528-4192(滋賀県砂防課)
0749-22-6141(彦根地方気象台技術課)

土砂災害警戒情報文(平成22年7月14日発表文をもとに作成)

土砂災害警戒情報

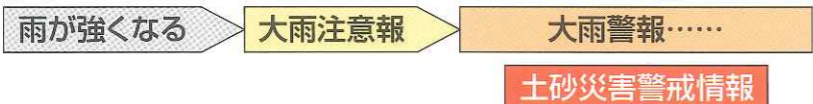
■ 土砂災害警戒情報ってなに？

大雨警報が発表され、さらに土砂災害の発生する危険度が高まったときに、市町長が発令する避難勧告等の発令の判断や、住民の自主避難の参考となるよう、滋賀県と彦根地方気象台が共同で作成し、市町単位で発表する新たな防災情報です。

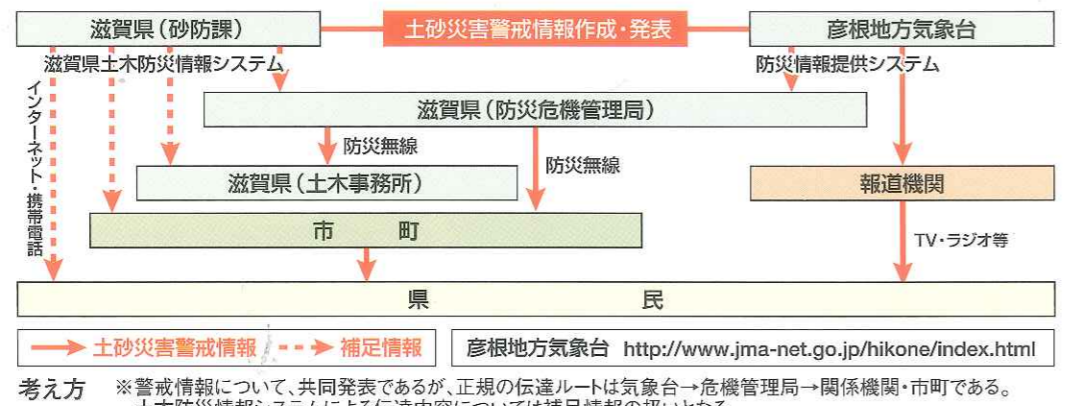
■ どんな状況になつたら発表するの？

過去に土石流やがけ崩れが多発した雨量に基づいて基準を定め、**今後の予測雨量が基準を超過したときに発表します。**

避難等のために必要な時間を考慮して早めに発表します。



■ どんな経路で伝えるの？



考え方 ※警戒情報について、共同発表であるが、正規の伝達ルートは気象台→危機管理局→関係機関・市町である。土木防災情報システムによる伝達内容については補足情報の扱いとなる。市町に向けては上記システムにより注意喚起のための文書が自動FAX送信される。

■ 発表されたらどうすればいいの？

この情報が出たら、**土砂災害が非常に起こりやすくなっています**ので、雨の強さや土砂災害の前兆現象などの情報と合わせて、「**早めの避難**」に活用して下さい。

■ 注意点は？

土砂災害警戒情報は、降雨から予測可能な土砂災害の内、土石流や集中的に発生するがけ崩れを対象としていますが、土砂災害の発生には植生や地質など様々な要因があるため、個別の災害発生箇所、時刻や規模等を特定できません。したがって、**土砂災害警戒情報が発表されていても、地形や地質等の条件が悪いところでは、局所的な豪雨など雨の降り方によって、がけ崩れ等が起きることもあります**のでご注意ください。

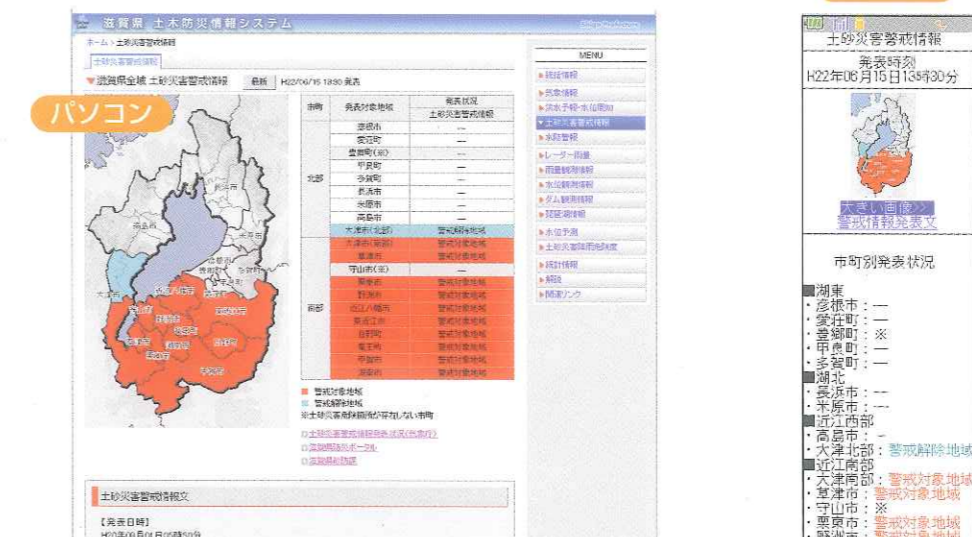
■ 補足情報ってどんなもの？

砂防課では、**土砂災害警戒情報の発表状況**や**土砂災害警戒情報を補足する情報として土砂災害降雨危険度（5km四方単位ごとの地域のより詳細な危険度）**を、インターネットにより情報提供しています。

ホームページ <http://shiga-bousai.jp>

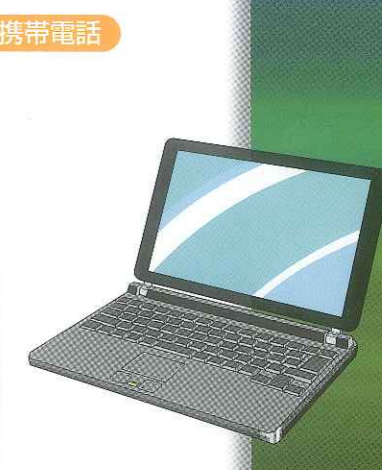
携帯電話用ホームページ <http://shiga-bousai.jp/mobile>

● 土砂災害警戒情報の発表状況



2次元バーコード読み取り機能付き携帯電話からもアクセスできます。

● 土砂災害降雨危険度



■ 今後の雨量に注意

現在または2時間先までの降雨予測結果が、大雨や土砂災害に注意を要する降雨水準に達した時です。
大雨などの気象情報の収集を開始し、周囲の渓流や斜面の状況に注意して下さい。

■ 避難準備開始の目安

現在または2時間先までの降雨予測結果が、大雨や土砂災害に警戒を要する降雨水準に達した時です。
非常時の持ち出し品や避難経路の確認を行い、早めに避難できるように準備を開始して下さい。
土砂災害の恐れがある地域にお住まいの方は、避難に時間を要する方は安全な場所へ避難して下さい。

■ 避難開始の目安

今後1~2時間以内に、土砂災害が発生する降雨水準に達する見込みがある時です。
土砂災害の恐れがある地域にお住まいの方は、安全な場所へ避難して下さい。

■ 土砂災害発生の恐れ

現在、土砂災害が多発する降雨水準に達した時です。
土砂災害の恐れがある地域にお住まいの方は、すみやかに安全な場所へ避難して下さい。

補足情報・
土砂災害警戒情報を聞いたらすぐにアクセスを！