

# 井田地区 土砂災害ハザードマップ



## 新潟県ホームページでの土砂災害に関する情報提供

### 土砂災害警戒情報システムのホームページ

【パソコン】  
<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/index.html>  
 【携帯電話】  
[http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou\\_m/](http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou_m/)  
 雨量に関する情報や土砂災害発生危険度などを見ることが出来ます。

### 土砂災害警戒情報とは？

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生危険度が高まったときに、市町村長が住民へ避難勧告等を適切に行えるように支援するとともに、住民自らの避難判断にも参考となるよう新潟県と気象庁が共同で発表する情報です。

## 避難するためには

■テレビ・ラジオから大雨警報・土砂災害警戒情報が発表されたとき  
 家の裏側の渓流や斜面に注意し、異常が見られたら急いでその場から離れてください。

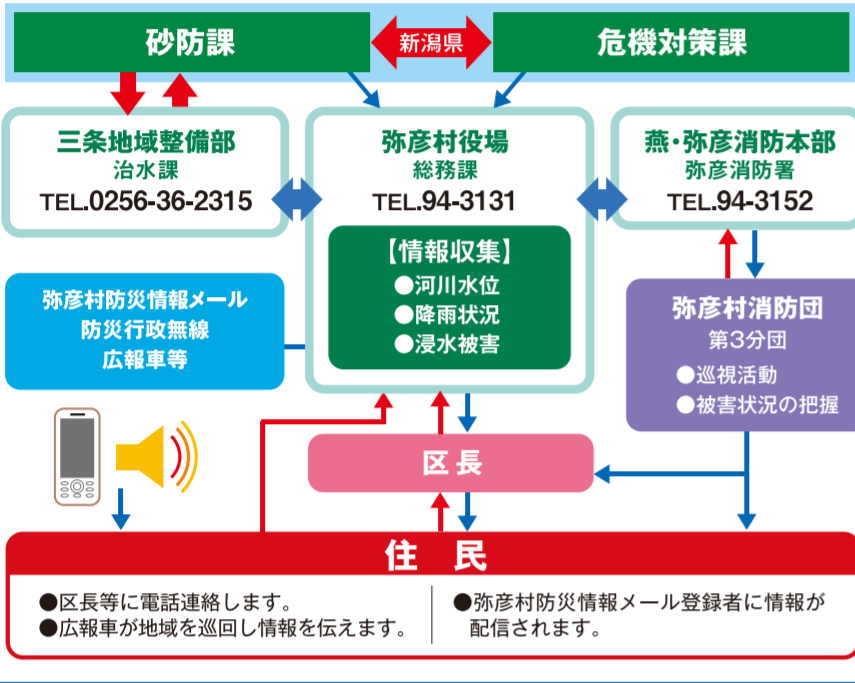
■早期避難を心がけましょう  
 土砂災害は、いつどこで起こるかを正確に予測するのは難しいため、土砂災害から命を守るためには、少しでも日頃と比べておかしいと感じるような時には早めの避難が重要です。またそのような場合には役場等への連絡をお願いします。

■弥彦村役場から避難準備・高齢者等避難開始が発令されたとき  
 家の裏側の渓流や斜面に異常が見られたら急いでその場から離れてください。家族との連絡や貴重品、重要物等の非常用持出品を用意して避難の準備をしてください。村では避難所を開設しています。避難に時間を要する要配慮者（お年寄りや障がい者など）の方は避難を開始してください。

■弥彦村役場から避難勧告が発令されたとき  
 村では避難所を開設しています。指定された避難所へ至急避難してください。

■弥彦村役場から避難指示（緊急）が発令されたとき  
 避難されていない人は、早急に村が指定した避難所に避難してください。

## 豪雨時及び災害発生時の連絡方法



## 弥彦村防災情報メールにご登録ください

緊急時の避難情報、気象情報、土砂災害情報等を配信

### 1 次のアドレスにメールを送ります

宛先: [yahiko1-ent@pwa.e-msg.jp](mailto:yahiko1-ent@pwa.e-msg.jp)  
 件名: 記入の必要はありません 本文: 登録する名前を入力します

●メールアドレスは、右のQRコードから読み取れます。  
 ●メールの種類は問いません。確認しやすいアドレスを登録ください。

登録宛先読み取り用QRコード



### 2 1分以内に確認メールが届きます

●確認メールが届かない場合は「e-msg.jp」を受信許可ドメインに設定してください。  
 ●メールアドレスで受信設定をすると、配信メールが正しく届かない場合があります。必ずドメインで設定してください。

### 3 確認メール記載の名前を確認し、返信します

●名前に間違いがあれば、最初からやり直してください。

### 4 登録完了メールが届けば完了です

図中の「土砂災害特別警戒区域」と「土砂災害警戒区域」は、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づき設定されたものです。土砂災害警戒区域では、土砂災害による危害のおそれがありますので、大雨などの際には早めの自主避難を心がけてください。土砂災害特別警戒区域では、自己用住宅の新築・増改築等において、建築確認の際に、建物の構造が一部制限されることがあります。

## 凡例

- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域
- 指定避難所等
- 避難路
- 土砂のおおよその移動方向
- 県道・主要地方道

## 緊急時の連絡先

我が家の避難場所:  
 電話番号:

連絡先	電話番号
弥彦小学校	94-2043
弥彦中学校	94-2101
弥彦消防署	94-3152
三条地域振興局地域整備部治水課	0256-36-2315
弥彦村役場総務課	94-3131

### 家族の連絡先と避難時のメモ

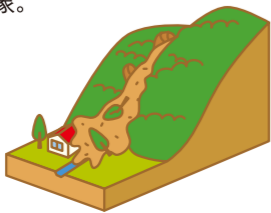
## 土砂災害とは

### 土石流

土石流は、山腹や渓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。

#### 前兆現象

- 渓流の流水が急激に濁り、流木などが混ざっている
- 降雨が続いているにもかかわらず、水位が急激に減少し始める
- 近くで山崩れ、土石流が発生している
- 渓流付近の斜面が崩れ始め、落石などが発生している



### がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地中にしみこ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。

#### 前兆現象

- 斜面にはらみが見られる
- 斜面に亀裂ができる
- 小石が斜面からバラバラと落ち出す
- 斜面より異常な音が聞こえる



### 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ゆっくりと斜面下方に移動する現象。

#### 前兆現象

- 亀裂や段差が発生もしくは、拡大する
- 建物等が変形(戸の締まりが悪くなる、壁に隙間ができる)する
- 擁壁のクラックや押し出しが見られる
- 地下水の急激な変化(枯渇や急増)が見られる
- 落石や小崩壊の発生が見られる



【この土砂災害ハザードマップに関するお問い合わせ先】  
**弥彦村役場 総務課 TEL.94-3131**  
 〒959-0392 弥彦村大字矢作402番地