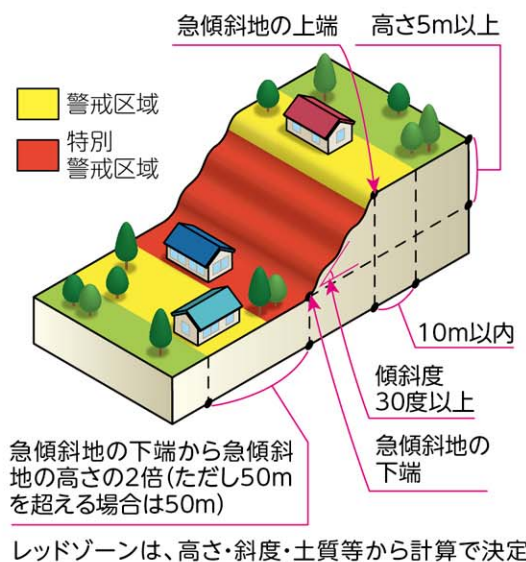


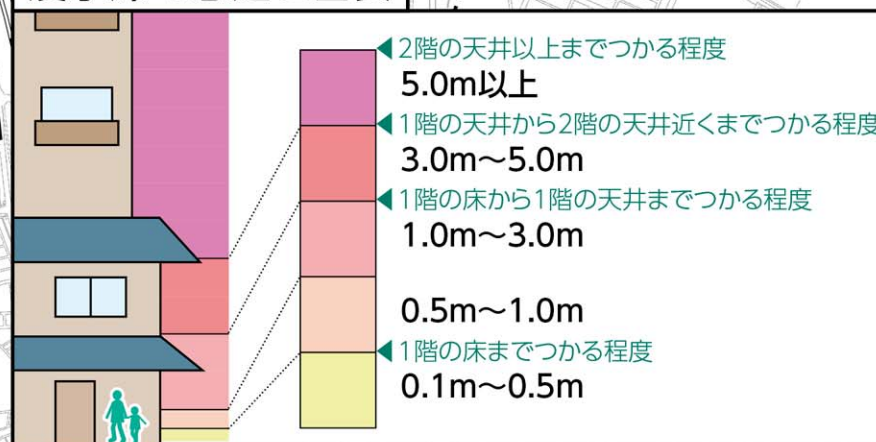
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。



### 凡例

- 水害時緊急避難場所(全階使用可)
- 水害時緊急避難場所(条件付き使用)
- 雨量計設置箇所
- 河川水位観測地点
- 水防監視カメラ設置箇所
- 土のう置場
- アンダーパス(地下道)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

### 浸水深の想定と目安



## 区内の雨量や河川水位の監視ポイント

浸水被害を事前に察知するために雨量や河川の水位などを確認しましょう。区では水防監視カメラを6地点に設置しており、リアルタイム画像で確認できます。

### 雨量計

- ◆ 蒲田(区役所本庁舎)
- ◆ 多摩川(田園調布(上)水位観測所)
- ◆ 新井宿(特別出張所)
- ◆ 雪谷(特別出張所)
- ◆ 馬込(特別出張所)
- ◆ 内川(内川水門)
- ◆ 呑川(池上水位観測所)
- ◆ 羽田(東京国際空港)
- ◆ 嶺町(特別出張所)

### 水防監視カメラ

- 多摩川… ◆ 六郷水門
- 呑川… ◆ 石川町 ◆ 夫婦橋親水公園
- ◆ 仲池上 ◆ 東糀谷
- ◆ 中央 ◆ 旭橋



カメラの映像は、こちらからアクセスできます。

### 河川水位

- ◆ 呑川(池上水位観測所)
- ◆ 多摩川(田園調布(上)水位観測所)



リアルタイム情報は、こちらからアクセスできます。

### 土のう置場

家屋の浸水防止のため、区内23か所に土のう置場を設置しています(令和2年4月現在)。どなたでも利用でき、連絡等は不要です。



詳細な設置位置は、こちらから確認できます。

### アンダーパス(地下道)

短時間に大量の雨が降ると、あっという間にアンダーパス(地下道)へ水が流れ込み、車両や人が動けなくなる危険があります。