

まち歩きチェックポイント

地震編

● 地震時に危ないものや場所

1. 地震で崩れそうな急傾斜地、高い石垣や盛土、急な階段など
2. 地震で倒れそうなブロック塀、看板、石灯籠、鳥居や古い建物など
3. 地震で落下しそうな屋上広告物、高い煙突、ベランダの植木鉢など
4. 消防車の入れない道路、地震時に通れなくなりそうな狭い道など
5. 地震時の火災で危ない木造住宅の密集地など

● 地震時に役に立つものや場所

1. 消火栓、ホース、防火水槽、水路、井戸、通信設備、水防倉庫の装備など
2. 避難所、学校、公民館、公園、地元企業(土木、造園業)など

● 地震時に防災活動ができる施設や人

1. 消防器具庫、役所、警察(派出所)など
2. 消防団員、医者、看護師、救急救命士、重機運転や無線通信ができる人など

この他にも皆さんで、チェックポイントを考えてみてください。

- | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">・ 歩きながら現地と地図を対比させ、地図の見方に慣れる・ 地震震度想定図を参考に、地震を想像しながらまち歩きする・ 地震時に「危ない」あるいは「役に立つ」ものや場所を記入する・ 地震時に防災活動ができる施設や人を記入あるいはメモする・ 地震だけでなく安全・安心の視点から気付いた箇所を記入する |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

風水害・土砂災害編

1. がけ崩れの起きそうな急傾斜地
2. がけや川の堤防近くにある家屋
3. 洪水時に障害となる恐れのある井堰、橋及びその両岸周辺の家屋等の有無
4. 洪水時に障害となる恐れのある河床、土手の木や雑草状況
5. 川の土手の穴ぼこ、亀裂や陥没段差 ・ため池の堤体の亀裂や陥没、漏水箇所
6. 避難所、避難経路が浸水や土砂災害にあわないかチェック
7. 避難経路などの夜間照明の有無
8. 水路や道路側溝の深さや水の流れ方
9. 過去の水害履歴（浸水深さなど）
10. 治山事業、治水事業が行われている箇所
11. 消防団倉庫（防災倉庫）の位置及び装備のチェック

この他にも皆さんで、チェックポイントを考えてみてください。

- ・ 歩きながら現地と地図を対比させ、地図の見方に慣れる
- ・ 洪水ハザードマップや土砂災害危険区域図を持参し、地図に記入する
- ・ 災害の痕跡を地図に記入する
- ・ 重要な水路を地図に記入し、水の流れる方向を記入する