まちあるきチェックリスト

災害が発生した時に、地域内で被害が起こりそうな所をまちあるきと合わせて確認しましょう。チェックリストの空欄には、地域独自のチェック項目を入れてみましょう。

また、まちあるきで気づいたことを「気づきメモ」に書き留めておきましょう。

**●河川氾濫**

氾濫しやすい区域を把握することで、氾濫した時の被害の大きさが判断でき、早めの避難に役立ちます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 項目 | ✔ |
| 1 | 土地が河川の通常の水位より低い |  |
| ２ | 河川カーブの外側となる護岸が低い |  |
| ３ | 河川護岸にひび割れ、欠損、剥離（はくり）などの損傷がある |  |
| ４ | 河川護岸が途切れた箇所があり、川の増水で越流する |  |
| ５ | 空石積形式の堤防裏の地面が沈下している |  |
| ６ | 河床に土砂が堆積して水の流れを妨げ増水時に越流の恐れがある |  |
| ７ | 河床に草木が繁茂し水の流れを妨げ増水時に越流の恐れがある |  |
| ８ | 機能できないと思われる堰・樋門・水門がある |  |
| ９ | 橋脚の間隔が狭く流木などが引っかかりやすい橋がある |  |
| 10 | 雨が降ると溢れやすい箇所がある |  |
| 11 | 過去に氾濫した箇所がある |  |
| 12 | 流域の川の近くに民家が多い |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
| 15 |  |  |
| 気付きメモ | | |

**●土砂災害（がけ崩れ、土石流、地すべり）**

土砂災害の起こりやすい箇所などを確認し、安全かつ早めの避難に役立てましょう。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | | 項目 | ✔ |
| 1 | がけ崩れ | 「土砂災害防止法の指定区域」や「急傾斜地崩壊危険箇所」がある |  |
| ２ | 上記以外にがけ崩れの恐れがある箇所がある |  |
| ３ | 「土砂災害防止法の指定区域」に未対策のがけがある |  |
| ４ | のり面に突出した高い樹木がある。(強風で斜面が緩む) |  |
| ５ | 斜面にある道路や水路が傾いたり変形している |  |
| ６ | がけの中間や頂上に割れ目がある |  |
| ７ | がけの下に大小の石が落ちている |  |
| ８ | 雨が続くとがけから水が湧きだす |  |
| ９ | 過去にがけ崩れがあったが、未対策の箇所がある |  |
| 10 | 急傾斜地の石垣や擁壁などにひび割れ、傾きなどの損傷がある |  |
| 11 | のり枠工・擁壁工などのがけ崩れ対策工にひび割れなどの損傷がある |  |
| 12 | がけの中間や頂上から岩が突き出ている |  |
| 13 | がけの上の水はけが悪い |  |
| 1 | 土石流 | 「土砂災害防止法の指定区域」や「土石流危険渓流」がある |  |
| ２ | 上記以外に土石流の恐れがある箇所がある |  |
| ３ | 「土砂災害防止法の指定区域」に未対策の渓流がある |  |
| ４ | 渓流の上流にがけ崩れや裸地がある |  |
| ５ | 谷の出口に土石や流木が引っかかりやすい橋梁などがある |  |
| ６ | 渓流の底に土砂が堆積している |  |
| ７ | 過去に土石流が発生し未対策の箇所がある |  |
| ８ | 砂防堰堤が満砂の状態である |  |
| ９ | 民家付近で川の屈曲が多い |  |
| 1 | 地すべり | 「土砂災害防止法の指定区域」や「地すべり危険箇所」がある |  |
| ２ | 上記以外に地すべりの恐れがある箇所がある |  |
| ３ | 過去に地すべりが発生したまま未対策の箇所がある |  |
| ４ | 樹木が不自然に傾いたり、曲がっている箇所がある |  |
| ５ | 沢や井戸の水、湧水が濁ることがある |  |
| ６ | 地面にひび割れがある |  |
| 気付きメモ | | | |

**●浸水災害（豪雨、高潮、津波）**

浸水しやすい箇所などを確認し、安全な避難に役立てましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 項目 | ✔ |
| 1 | ガードパイプなどの柵や欄のない水路や側溝がある |  |
| ２ | ガードパイプなどの柵や欄のない橋梁がある |  |
| ３ | 浸水時、道路との境界が分かりにくい水路や側溝がある |  |
| ４ | 豪雨により蓋が外れやすいマンホールがある |  |
| ５ | 土地が低く浸水しやすい箇所がある |  |
| ６ | 浸水すると歩道と道路の段差が分かりづらい箇所がある |  |
| ７ | 大雨で川のようになる傾斜路がある |  |
| ８ | アンダーパスや[地下道](http://kotobank.jp/word/%E5%9C%B0%E4%B8%8B%E9%81%93)があり浸水時通れなくなる恐れがある |  |
| 9 | 水はけの悪い土地がある |  |
| 10 | 側溝や水路に雑草が繁茂し、ゴミが溜まっている |  |
| 11 | 防潮堤にひび割れ、欠損、剥離などの損傷がある |  |
| 12 | フラップゲートが破損している |  |
| 13 | 過去に高潮や豪雨で浸水した箇所がある |  |
| 14 | 過去に津波が発生し、浸水した箇所がある |  |
| 15 | 海抜標高を表示している標識がある |  |
| 16 |  |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |
| 19 |  |  |
| 20 |  |  |
| 気付きメモ | | |

**●強風・地震（液状化）**

地震と強風（台風・季節風など）に対する備えは共通するものが多いです。注意が必要な箇所を把握し、安全な避難に役立てましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 項目 | ✔ |
| 1 | ガラスの破損・飛散の恐れのある高い建物がある |  |
| ２ | ベランダなどから落下物の恐れのあるマンション・住居がある |  |
| ３ | 落下や飛ばされる恐れのある広告物がある |  |
| ４ | 風当たりの強い場所に老朽化した建造物がある |  |
| 5 | 昭和56年以前に建築された（新耐震基準を満たさない）建物が多い |  |
| 6 | 倒壊して道路を塞ぐ恐れのある建造物（道路閉塞建物）がある |  |
| 7 | ガスボンベなどが固定されていない |  |
| 8 | 自動販売機が固定されていない |  |
| 9 | 路地などに転倒防止策をしていない高いブロック塀がある |  |
| 10 | ブロック塀にひび割れ、欠損、剥離などの損傷がある |  |
| 11 | 土地が埋め立て地である |  |
| 12 | 土地が中州である |  |
| 13 | 造成前は窪地や水田だった |  |
| 14 | 大きな川の沿岸であり、特に氾濫常襲地帯である |  |
| 15 | 採掘場跡地の埋戻し地である |  |
| 16 | 過去に液状化が発生した箇所がある |  |
| 17 |  |  |
| 18 |  |  |
| 19 |  |  |
| 20 |  |  |
| 気付きメモ | | |

**●火災**

地域で放火や地震等による火災を防止するため、燃えやすいものなどが置いてある場所を確認しましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 項目 | ✔ |
| 1 | ゴミステーションが設置されていない |  |
| ２ | 家屋の周囲に燃えやすいものがある |  |
| ３ | 施錠していない倉庫がある |  |
| ４ | 日当たりのよい場所に可燃物とともに水の入ったペットボトルが置いてある |  |
| ５ | 家屋が密集している |  |
| ６ | 道が狭く緊急車両の近づけない地域がある |  |
| ７ | 地域の山林にキャンプ場がある |  |
| ８ | 野焼きや焚火をする習慣がある |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 気付きメモ | | |

**●豪雪災害**

中山間地では豪雪による被害も注意しましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 項目 | ✔ |
| 1 | 雪崩危険箇所や雪崩の起きそうな斜面がある |  |
| ２ | 過去に雪崩が発生した箇所がある |  |
| ３ | 豪雪で孤立しやすい地区がある |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 気付きメモ | | |

**●その他の確認項目**

地域の中で災害時に役立つ施設を確認しておきましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 項目 | ✔ |
| 1 | 公衆電話の位置を把握している |  |
| ２ | ＡＥＤの設置箇所を把握している |  |
| ３ | 地域近辺の病院とその種類を把握している |  |
| ４ | 防災備蓄倉庫の位置を把握している |  |
| ５ | 飲料水兼用型防火水槽の位置を把握している |  |
| 6 | 生活用水に利用できそうな渓流、井戸がある |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 気付きメモ | | |