



『どんな危険』が身の回りにあるか知っておこう！

地図内のわが家を探そう！

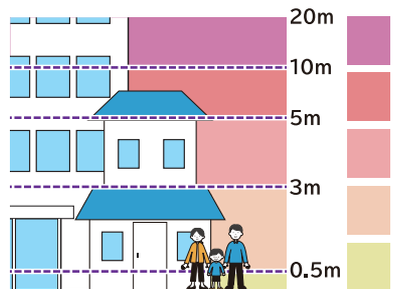
防災マップには同じエリアに対して「計画規模降雨」（P7～P34）と「想定最大規模降雨」（P35～P62）の2種類の地図があります。それぞれの地図内のわが家の位置を確認しましょう。

水害の危険

洪水による浸水想定区域と浸水の深さを確認しよう！

浸水想定区域

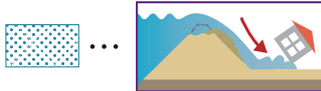
浸水想定区域は下の図の色で示されています。計画規模降雨と想定最大規模降雨で浸水想定が違っているのので両方の地図を確認しましょう。



家屋倒壊等氾濫想定区域を確認しよう！

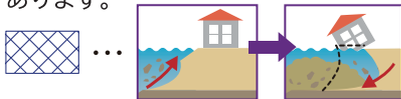
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)

堤防決壊などにより流速の早い「氾濫流」が発生するおそれがある区域です。木造家屋は倒壊するおそれがあります。



家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)

家屋が倒壊するような「河岸侵食」が発生するおそれがある区域です。地面が削られれば建物ごと崩落するおそれがあります。



(詳しい説明はP69)

洪水による浸水継続時間を確認しよう！



浸水の深さが50cmを上回ってから50cm以下になるまでの時間の区域を示しています。自宅周辺の区域を確認しましょう！

P73～P74

土砂災害の危険

土砂災害警戒区域・山地災害危険区域を確認しよう！

土砂災害警戒区域

土砂災害が発生するおそれがある区域。種別や危険度によって色別に示しています。

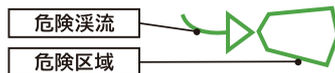


山腹崩壊危険区域

山腹の崩壊や落石により、災害が発生するおそれがある山腹斜面

崩壊土砂流出危険区域

山腹の崩壊や地すべりによって発生した土砂が土砂流となって流出し、災害が発生するおそれがある溪流



(詳しい説明はP72)

「誰と」「いつ」逃げるか決めておこう！

わが家・隣近所に避難に時間を要する人は

- 高齢者
- 要介護者
- 病人
- 妊婦
- 乳幼児
- 障害のある人

います

いません

警戒レベル3
高齢者等避難



直ちに避難を開始します。



避難の準備を始めます。

警戒レベル4
避難指示



直ちに避難を開始します。

警戒レベル5
緊急安全確保



全員避難完了

わが家が安全な場合は避難所等に行く必要はありません。

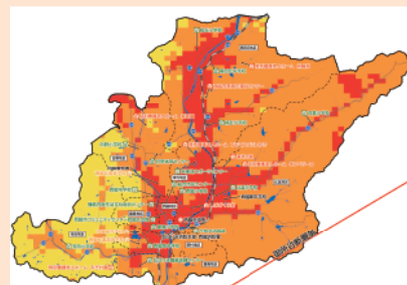
(詳しい説明はP67～P68)

地震の危険

地震の被害想定を知っておこう！

西脇市に大きな影響を及ぼすことが想定されている活断層「御所谷断層帯」があります。わが家の地域がどの程度の想定震度になっているか確認しましょう！

想定最大
マグニチュード7.2
西脇市の震度 6弱
今後30年以内の発生確率
0.1～3%





Blank box for address or name

の避難計画

防災マップの各ページをみて

①～⑩に記入して家の中の良く見えるところに貼ろう！



水害の危険

① 計画規模降雨地図で確認しよう！ P7～P34

わが家は計画規模降雨地図の

Blank box for plan scale rainfall map

ページにあります

わが家は浸水想定区域に

含まれています 例：0.5～3

→ 浸水の深さは m

含まれていません

② 想定最大規模降雨地図で確認しよう！ P35～P62

わが家は想定最大規模降雨地図の

Blank box for maximum scale rainfall map

ページにあります

わが家は浸水想定区域に

含まれています 例：0.5～3

→ 浸水の深さは m

含まれていません

③ ②でチェックしたページで確認しよう！

わが家は家屋倒壊等氾濫想定区域に

含まれています 含まれていません

④ 浸水の深さが50cmを上回ってから50cm以下になるまでの時間の区域を示しています。自宅周辺の区域を確認しましょう！ P73～P74

わが家の浸水継続時間は 例：12時間未満 です。

土砂災害の危険

⑤ ①でチェックしたページで確認しよう！

わが家は土砂災害（特別）警戒区域に

含まれています 含まれていません

⑥ ①でチェックしたページで確認しよう！

わが家は山腹崩壊危険区域、崩壊土砂流出危険区域に

含まれています 含まれていません

①～⑥に当てはまる場合は「誰と」「いつ」逃げるか決めておこう！ → 「どこ」に「どうやって」逃げるか決めておこう！

⑦ 裏面の図を参考に「誰と」「いつ」逃げるか決めましょう！

わが家は 例：「家族と隣の〇〇さん」

Blank box for evacuation partners

と一緒に避難します。

わたしが支援してもらう人、支援する人の連絡先を書こう！

Blank box for contact information

わが家の避難するタイミングは 例：警戒レベル4など です。

⑧ 自宅から避難場所（風水害時の避難所や安全な親戚、知人宅など）までの距離と時間を計算してみよう！避難時に歩く速さは100mで2分の計算です。 P81～P82

わが家の避難場所は 例：〇〇小学校 〇〇さん宅

Blank box for evacuation location

避難の方法は 例：徒歩で10分など で 分 がかかります。

地震の危険

⑨ 御所谷断層帯地震でわが家の地域は P77～P78

震度階級
6弱
5強
5弱

震度 の揺れが起る可能性があります。 例：6弱など

わが家の備えを再確認しよう！

⑩ 防災情報の取得方法 わが家の備蓄品 わが家の安全点検



P63～P64 確認済



P65 確認済



P66 確認済