あなたは在宅避難できますか?

水 害: できる・できない

土砂災害: できる・ できない

台 風: できる・できない

地 震: できる・ できない

その他(): できる・ できない

災害が発生したときに、予想されること

(可能性のないものは == 線で消す。ないものは書き込む)

風水害 : 床下・床上・地下室の浸水

孤立 時間

住宅半壊・全壊

土石流 : 半壊・全壊、孤立

地 震: 火災、津波、津波の遡上、地盤沈下、護岸の破壊

海水流入、液状化、地盤沈下、橋の落下、自宅の半壊・倒壊

その他: ライフラインストップ、避難路の遮断

〈メモ〉

自宅周辺の危険性を探る

可能性のあるものを○でかこみ、絶対にないものは==線で消す。残ったものは△をつける。

① 自宅の周辺では、以下のことが起こるのでは

・地震 ・津波 ・津波の遡上 ・地盤沈下 ・液状化 ・高潮 ・外水氾濫(洪水) ・内水氾濫(浸水) ・がけ崩れ ・土石流 ・地滑り ・竜巻 ・暴風 ・その他()

② 防災マップで確認! 自宅周辺の危険か所を確認してみよう

・がけ ・山のり面 ・砂防ダム ・盛り土 ・埋め立て ・地下街 ・高層ビル ・空き家 ・古い住宅 ・ブロック塀

・地下室・水路、側溝・・アンダーパス・・地下駐車場・ダム・河川・池・橋・堤防・海岸・防波堤

・護岸 ・ガス会社 ・石油基地 ・工業(工場)地帯 ・古い樹木(大木) ・低地帯 ・山間部 ・ため池

・自動販売機・・鉄塔・その他()

③災害別に避難先(優先順)と選んだ理由を書き込もう

土砂災害 記入例

① ホテル

避難先の安全性の理由

①松山市花園町は山も川もない

台風

①____

2

避難先の安全性の理由

①

2

土砂災害

①_____

2_____

避難先の安全性の理由

①

2

地震

①_____

2_____

避難先の安全性の理由

①_____

2_____

風水害

 $^{ ext{(1)}}$

2_____

避難先の安全性の理由

①_____

2_____