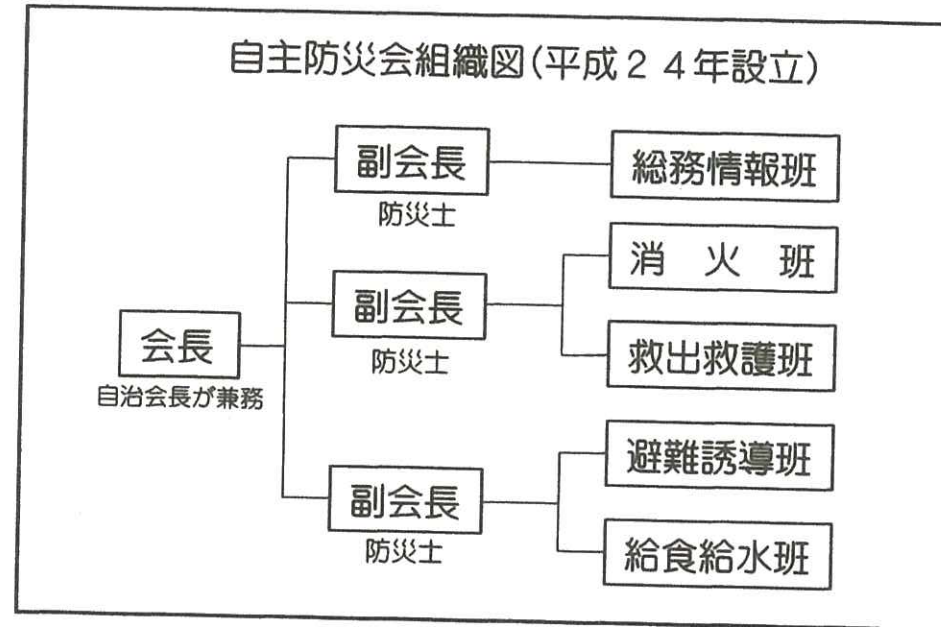
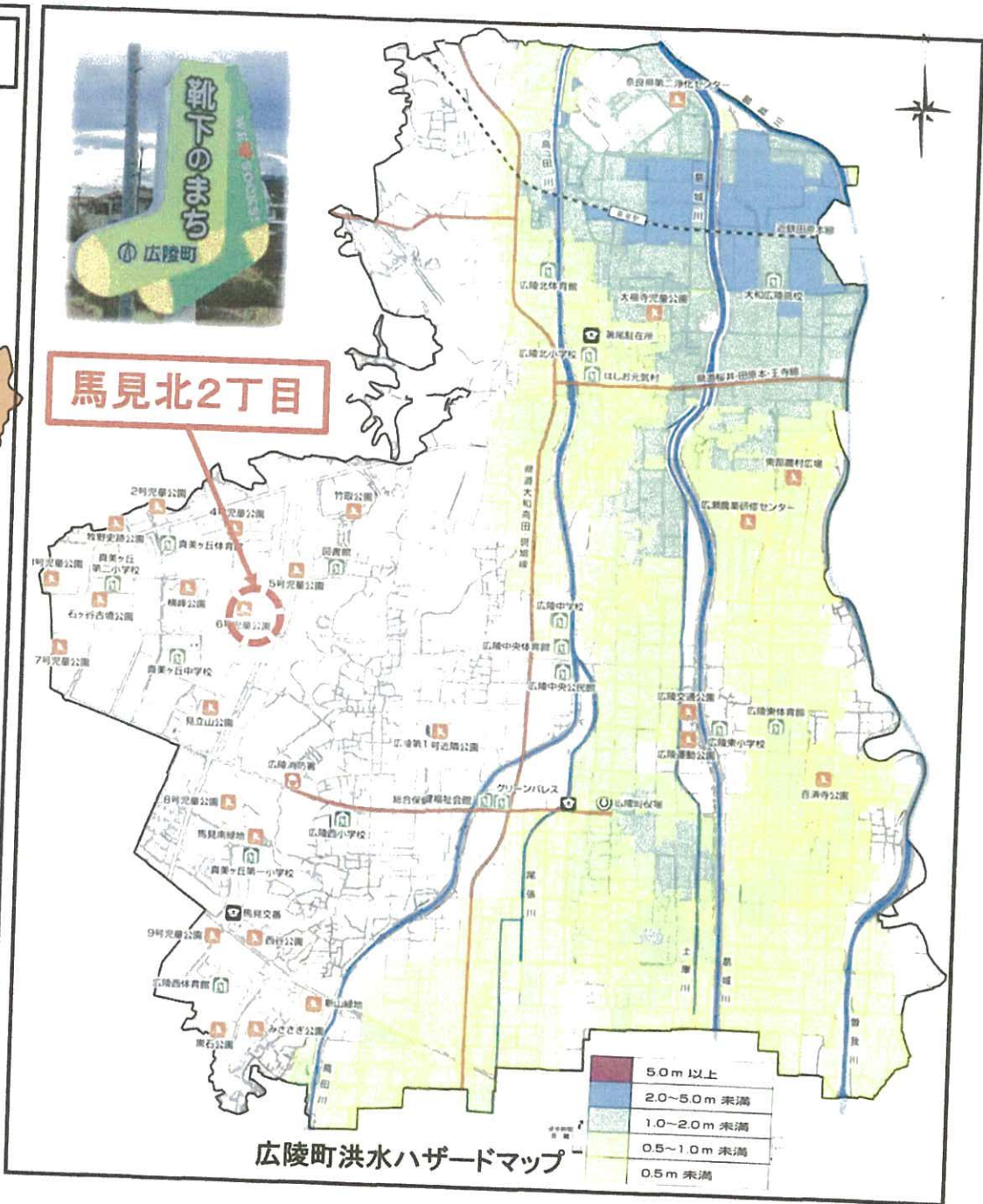
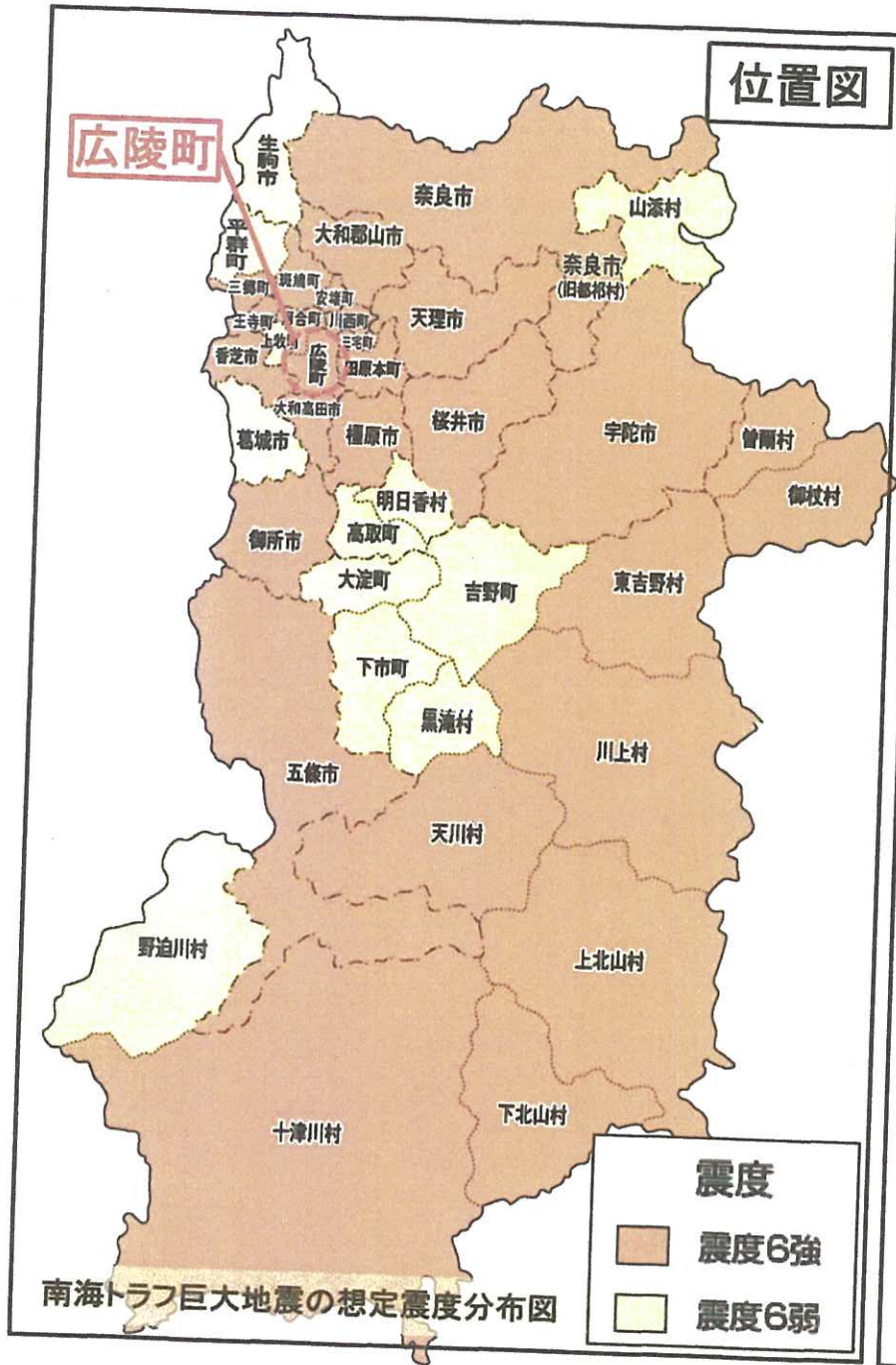


広陵町馬見北2丁目 自主防災活動の取り組み

みんなの力を合わせて
災害に強い馬見北2丁目づくり



馬見北2丁目地区自主防災会



憂いなければ備えなし



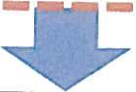
どのような災害を憂えるか



当地域の災害リスクを把握する

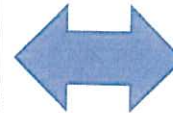


リスクへの備えを皆でやってみる



備えあれば憂いなし

国、県、町はどう
評価をしている
かを整理し住民
と共有する



暴風

★台風9807号による強風害(平成10年9月22日)

新庄町(現在の葛城市)で死者2名が出たのをはじめ、県下で負傷者87名の人的被害。

○奈良

最大風速13.1m/s(南南西)

最大瞬間風速37.6m/s(西)

1953年以来第3位の記録

○消防署の風速データ

新庄町では、最大瞬間

風速59.5m/sを観測



香芝市鎌田

竜巻

★平成24年6月2日に奈良県生駒郡斑鳩町で発生した突風について (出典：奈良地方気象台)

6月2日15時40分頃、突風が発生した。このため、奈良地方気象台は4日に突風現象の調査のため職員を派遣し、現地調査を実施した結果、竜巻(F0)と推定した。

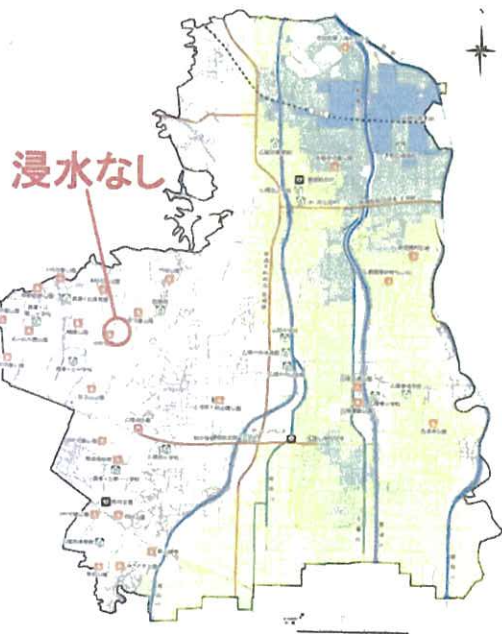
- ① 住家の屋根瓦の捲れがあった。
- ② アンテナの折損があった。
- ③ 非住家の屋根の一部飛散があった。



豪雨・洪水



安堵町、斑鳩町、河合町付近



豪雪

恐ろしい屋根雪

《屋根雪の衝撃力》

屋根から硬い雪が落ちると大きな衝撃力(0.3~5トン/m²)が生じ、人に当たれば大けがをします。



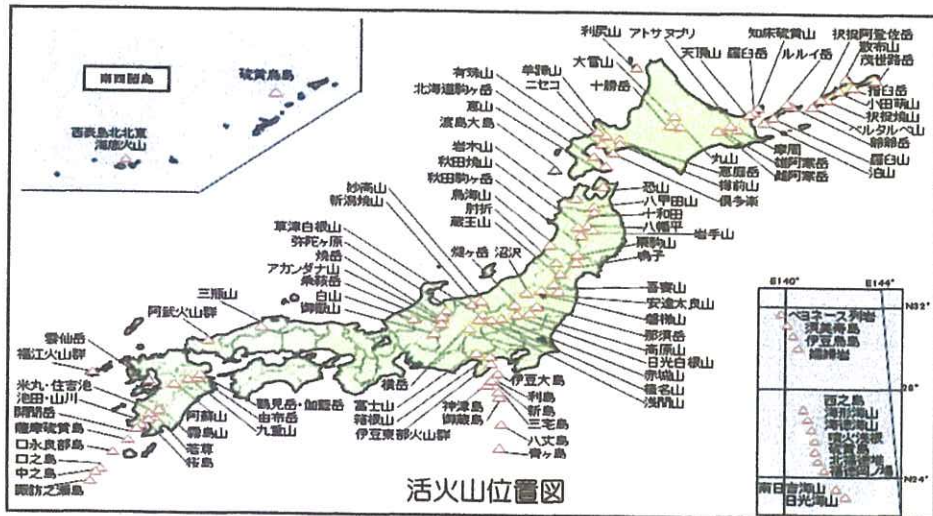
崖崩れ・土石流・地滑り

当地域には「崖崩れ」や「土石流」、「地滑り」の指定地域はありません。

高潮・津波

当地域は、高潮・津波の直接の影響はありません。

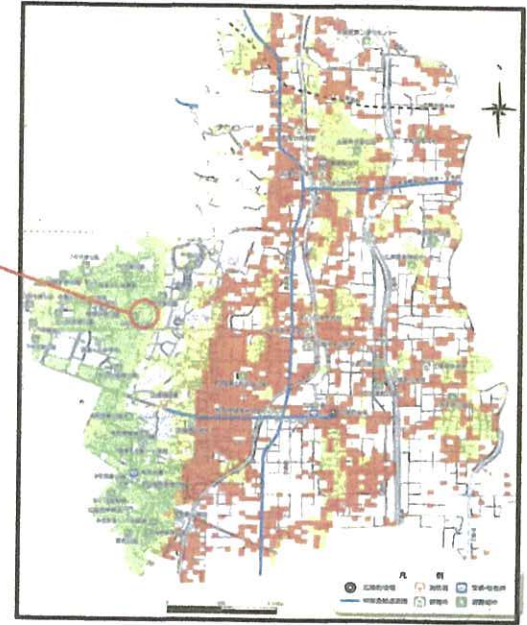
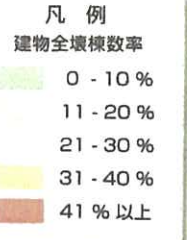
噴火



地震

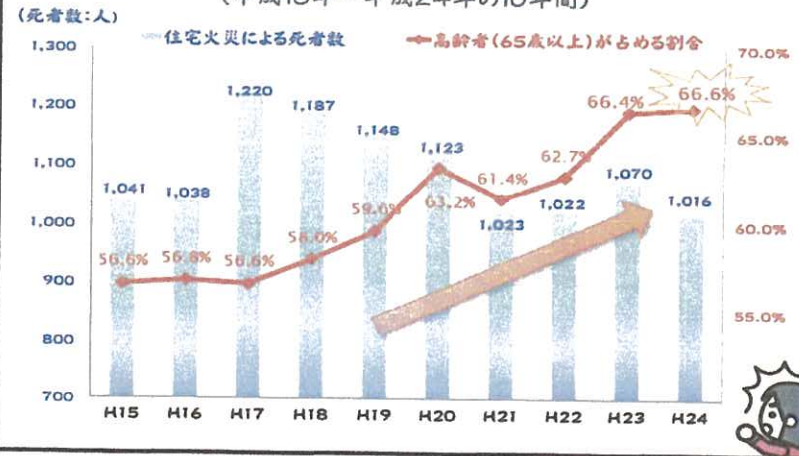
地域の危険度マップ

建物全壊棟数率 (0~10%)



火事

住宅火災における死者数の推移 (平成15年~平成24年の10年間)



私たちが住んでいる地域の災害リスクと対策

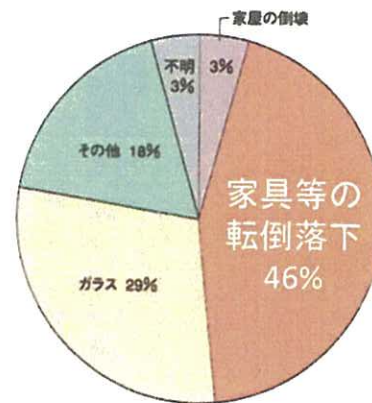
暴風	近隣でガラスが割れてお亡くなりになった方がおられる	早めに雨戸を閉めガラス窓には近づかない
竜巻	近隣で竜巻が発生している	窓から離れた室内に避難する
豪雨・洪水	高台であり浸水の恐れはない	—
豪雪	住宅密集地での屋根雪に注意	気温が上がる時期には特に注意する
崖崩れ・土石流 地滑り	町内に指定地域はない	—
高潮・津波	海から離れており影響はない	—
地震	震度6強の地震が想定される	家具の転倒防止対策、転倒家具からの救出、生活用水・トイレの確保、照明の確保、炊出し
噴火	近畿地方に活火山はない	—
火事	65歳以上の火災死亡が多い	住宅用消火器の設置懇願、住宅用火災警報機の設置推進

みんなで集会所の を実施・体験しました!!

家具転倒防止対策

集会所の冷蔵庫やキャビネット、書架、水屋等の転倒防止対策を自治会員の皆さんにも参加をして頂き、みんなで実施・体験しました。今回の転倒防止対策の体験を通し、自らが各家庭で対策を実施する際の参考にすることにしました。

- ・南海トラフ及び活断層地震の発生予測発生時の震度と家具転倒実験ビデオ家具転倒防止対策ビデオ
- ・集会所1階什器の転倒防止対策実施
 - 冷蔵庫 : 転倒、移動防止対策
 - キャビネット : 転倒、中折れ
 - 書架 : 転倒、移動防止対策
 - コピー機 : 落下防止対策
 - 水屋(炊事場) : 転倒、中折れ



阪神大震災時の怪我の原因

