

大雨対策(家屋の被害を抑える)

風水害による家屋の被害を抑えるために、日頃から家の周りの点検や整備を行い、十分な風水害対策をこらうじておきましょう。

●屋根

瓦のひび・ずれなどはないか。トタンのめくれ・はがれはないか。

●雨どい・雨戸

雨どいに落ち葉や土砂が詰まっていらないか。継ぎ目のはずれや塗装のはがれ、腐りはないか。雨戸にガタツキやゆるみはないか。

●外壁

外壁に亀裂はないか。板壁の場合、腐りや浮きはないか。プロパンガスのボンベは固定されているか。

●窓ガラス

ひび割れ、窓枠のガタツキはないか。外側から板などでふさぐ。

●ベランダ

鉢植えや物干しざおなど飛散の危険性が高いものは室内へ。

●ブロック塀

ひび割れや破損箇所はないか。

●側溝

目詰まりしていないか。雨水が速やかに排出されるか。

地震対策(屋内の安全対策)

●つかえ棒で固定。

●大型の家具や家電は、転倒防止器具で固定する。(固定方法は、固定器具の説明書をよく確認する。)

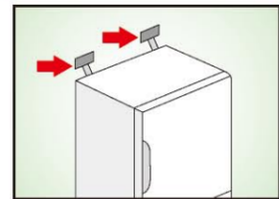
●収納は重いものを下へ、軽いものを上に入れる。(家具転倒の軽減)

●金具で固定。

●ガラスには飛散防止のフィルムを貼る。

●食器や本などは、中のものが飛び出さないようロックをつける。

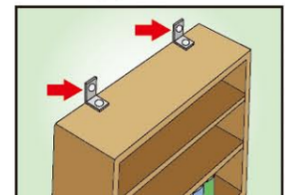
ベルト式器具・チェーン式器具



壁と家具を金具や付属のフックを使ってベルトやチェーンで固定する。

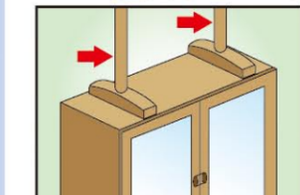
●転倒防止シールなどで固定。

L型金具



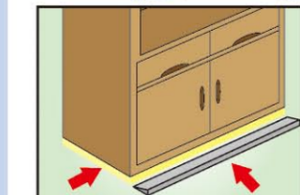
金属で壁と家具を直接固定する。壁の棧や鴨居などにしっかりと固定する。

ポール式器具(つかえ棒)



家具と天井の隙間に設置する。隙間が少なく、奥行きのある家具でなければ効果がない。

ストッパー式器具・マット式器具



家具の前面下部に取り付けるストッパーや、家具の底部と床を粘着させるゲル状のものを設置する。

その他



開き扉にはストッパー、扉のない収納器具にはピン落下防止具を設置して、棚などからの収納物の飛び出しを防ぎましょう。

地図の凡例	Meanings of Map Symbols	Significados de los símbolos del mapa	凡例
	指定緊急避難場所	Designated Emergency Evacuation Shelter	指定緊急避難場所
	津波避難ビル	Tsunami Evacuation Building	海啸避難大楼
	福祉避難所	Special Needs Shelter	福利避難所
	防災拠点	Disaster Management Base	防災応急処
	救護病院	First Aid Hospital Prepared for Disasters	救護医院
	消防	Fire Station	消防署
	警察	Police Station	警察署
	ヘリポート	Heliport	直升飞机场
	アンダーパス	Underpass	地下通道
	潮位観測所	Tide Gauge Station	潮位観測站
	雨量観測所	Rain Gauge Station	雨量観測站
	水位観測所	Stream Gauge Station	水位観測站
	水防倉庫	Warehouse for Flood Control Materials	水防倉庫
	高速道路	Highway	高速公路
	国道	National Rout	国道
	県道・主要市道	Prefectural Rout・Major Municipal Road	県道・主干路
	鉄道(JR)	Japan Railway	鉄道(JR線)
	鉄道(こでん)	KOTODEN Railroad	鉄道(琴電)
	土砂災害特別警戒区域	Landslide Disaster Hazardous Area with Higher Risks	泥石流災害特別警戒地区
	土砂災害警戒区域	Landslide Disaster Hazardous Area	泥石流災害警戒地区
	家屋倒壊等氾濫想定区域	Predicted Flooding Area with High Risk of House Collapses	住房倒壊等氾濫予想地域
	ため池氾濫想定範囲	Predicted Reservoir Flooding Area	水塘氾濫予想地域
	河川区域	River Area	河流流域

浸水深の目安	Floodwater Level Guide	浸水時の予測水深	指定緊急避難場所の災害対応種別について	災害種類	
Estimación de la profundidad de la inundación	Types of Natural Disasters	Tipos de desastres naturales	洪水	洪水	
5.0m~	3階が浸水	洪水	Flood	Inundación	洪水
3.0~5.0m	2階が浸水	土砂災害	Sediment disaster	Deslizamiento de tierra	泥石流災害
0.5~3.0m	1階が浸水・避難困難	高潮	Storm surge	Marea alta	満潮
~0.5m	床下が浸水	地震	Earthquake	Terremoto	地震
		津波	Tsunami	Tsunami	海啸
		火災	Conflagration	Incendio	火災

ハザードマップの想定条件など

●洪水 下記4河川の想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域及び家屋倒壊等をもたらす氾濫が想定される場所

対象河川	作成	作成年月日	前提となる降雨
土器川	国土交通省	平成28年12月12日	土器川流域 6時間総雨量 356mm
金倉川	香川県	令和元年12月26日	金倉川流域 24時間総雨量 726.6mm
大東川	香川県	令和2年3月27日	大東川流域 24時間総雨量 726mm
綾川	香川県	令和2年3月27日	綾川流域 24時間総雨量 696mm

●津波 最大クラスの津波が発生した場合の浸水想定区域

作成：香川県 作成年月日：平成25年3月 想定地震：南海トラフ地震(最大クラス)

●土砂災害 香川県により指定された、土砂災害発生のおそれのある区域。

●ため池 太字で示したため池の堤体が決壊した場合の浸水想定区域。細字で示したため池の浸水想定区域は、丸亀市ウェブサイトで見ることができます。



丸亀市ウェブサイト(ため池)