

リスクを回避・軽減するヒント「情報先一覧」

詳しい情報を知りたい方は、この一覧表をご活用ください。(裏面もご覧ください)

知りたい情報	情報の名称	情報先（HPアドレスなど）
一般情報	日本の災害対策	内閣府 http://www.bousai.go.jp/1info/pdf/saigaipanf.pdf
	減災のてびき - 今、すぐできる7つの備え -	内閣府 http://www.bousai.go.jp/km/tbk/tebiki_web2009.pdf
	防災情報のページ	内閣府 http://www.bousai.go.jp/
	自然災害について学ぼう	防災科学技術研究所 http://www.bosai.go.jp/library/bosai/kuzure/slide.htm
	生活密着情報 「地震などの災害に備えて」	総務省消防庁 http://www.fdma.go.jp/general/life/index.html
	自治体毎の防災情報	各自治体のホームページ「防災」など
	日本ってどんな国 「地震と地盤から考えてみよう」	全国地質調査業協会連合会 http://www.zenchi-ren.or.jp/pdf/japan-q.pdf
	自然災害に備えて	日本損害保険協会 http://www.sonpo.or.jp/protection/disaster/
地震関連	地震ハザードステーション 「J-SIS」	防災科学技術研究所 http://www.j-shis.bosai.go.jp/
	地震動予測地図ウェブサイト全国版 (トップ - 地方別 - 都道府県別)	地震調査研究推進本部 http://www.jishin.go.jp/main/yosokuchizu/index.html
	RIO-DB 活断層データベース	産業技術総合研究所 http://riodb02.ibase.aist.go.jp/activefault/index.html
	都市圏活断層図	国土交通省 http://www1.gsi.go.jp/geowww/bousai/menu.html
	地震保険と地震関連情報	各損害保険会社のホームページ
	「防災(ハザード)マップ」 避難場所などを記載	各自治体のホームページ
	「地震マップ」, 「液状化マップ」など	各自治体のホームページ
	住宅の「無料耐震診断」, 「耐震工事 に対する助成」	各自治体のホームページ
がけ崩れ関連	「土砂災害危険指定区域」など	各自治体のホームページ
我が国の風光明媚 で多様な地質事象 をお勧めします!	地質情報整備・活用機構 「日本の地質100選」	http://www.web-gis.jp/geo100/index.html
	国立公園協会「自然公園へのご招待」	http://www.npaj.or.jp/
	日本ジオパークネットワーク	http://www.geopark.jp/

自治体ホームページから得られる防災関連情報一覧(抜粋)

	兵庫県	神戸市
トップページ	まちづくり・防災	防災・防犯・緊急情報
掲載ページ	防災	防災
<p>[各自治体の掲載情報]</p> <p>阪神・淡路大震災における最大の被災自治体である兵庫県と神戸市を選択し、これらが掲載する防災関連情報のうち、自然災害に係る情報を右欄に記載した。</p> <p>なお、各自治体は、多くのこの種の情報を掲載しているが、共通な情報はつぎのとおりですので、参考にしてください。</p> <p>自然災害の備え 自然災害の知識 避難場所情報 耐震診断 家具の転倒防止 非常持出品 防災について家族会議開催 地震発生時の対応 帰宅困難者 災害被害予測 (ア) 過去の災害履歴 (イ) 大規模地震被害予測 (ウ) 地震の揺れ予測 (エ) 液状化予測 (オ) 津波浸水予測 (カ) 洪水予測 (キ) 土砂災害危険箇所 防災関連パンフレット 防災訓練 地域防災 企業、職場における防災 災害情報</p>	<p>[防災対策]</p> <p>「災害から身を守る防災の心得」について</p> <p>・水害から身を守るために ・土砂災害から身をまもるために</p> <p>に</p> <p>・地震から身を守るために ・津波から身を守るために</p> <p>[兵庫県の活断層]</p> <p>[ひょうごの防災]</p> <p>[県内地震被害想定と対策]</p> <p>[防災心得]</p> <p>・台風・大雨の時 ・地震の基礎知識 ・あっ地震！そのときどう動く！ ・地震に対する日頃のそなえ ・地震発生時の行動 ・地域ぐるみの防災活動 ・災害の予防 ・風水害に備えて ・自主防災組織をつくろう ・期待される自主防災組織 ・平常時の活動1 ・平常時の活動2 ・災害時の活動は？ ・家庭での防災対策1 ・家庭での防災対策2 ・防災マップ</p>	<p>[災害への備え]</p> <p>(神戸市震災減災ガイド)</p> <p>・東南海・南海地震は必ず起る！ ・地震や津波が起こるしくみ ・日本では地震が起こらない場所はない！ ・東南海・南海地震発生！ ・市街地沿岸では津波による浸水のおそれあり ・家庭でできる日ごろの備え ・地震に強いすまいづくりを！ ・ともに取り組む安心で安全なこうべに向けて ・高層・超高層住宅にお住まいの方</p> <p>(土砂災害への備え) (すまいの耐震化) (災害時に備えたい備蓄品)</p> <p>[災害時の避難所]</p> <p>[神戸の地盤・活断層] (神戸の地形地質) (神戸の地盤) (兵庫県南部地震の地震被害と地盤) (液状化と地震被害) (活断層調査)</p> <p>[神戸市洪水ハザードマップ]</p>