

南海トラフ地震・津波防災カード印刷用

(線に沿って切り取って真ん中で折って使用ください。カードケース等に入れて携帯ください。)

南海トラフ地震・津波防災カード			氏名		血液型		
標高	避難先	標高	距離	予想到達時間	津波高	ビニール組付空	
自宅 m		m	km	h m	m	袋 個	△ボルト 個
避上高							
出先 m		m	km	h m	m	袋 個	△ボルト 個

※標高を調べるには「地理院地図」で検索。
国は次の地図は裏面②のケースの可能性が高いと予測している。
夜の地震発生に備え携帯電話のライト機能を使えるように。
東日本大震災では死因の9割超が溺死。そこでビニール組付空のペットボトル大を2つ瓶にくくって逃げれば浮いて助かる。そして1つは誰かにあげ助ける。

【地震】第1波（横揺れ）が大きかったらすぐ外に出て第2波（横揺れ）に 対応。地震は何度も起こる可能性が高い。地震火災を防ぐこと。

【津波】津波火災に備え、高い所に避難。1854年大阪では9m、6m、3mの津波が一晩中何度も襲来。また、犠牲者は殆どが訪れていた人。
全国民が南海トラフ津波の危険にさらされている事を銘記すべき。

南海トラフ地震・津波防災カード			氏名		血液型			東日本大震災の規模を1とする。規模はMが0.2上がる毎に倍。				
標高	避難先	標高	距離	予想到達時間	津波高	ビニール紐付空	ペットボトル	年	M	規模	震源域	死者2万人のうち9割超が津波による溺死。最大は津波高20m、海上高40m。
岸	m	m	km	h m	m	週上高	個	2011	東日本大震災	9.0	1	500km
出先	m	m	km	h m	m	週上高	個	① 2千年前	南海トラフ・琉球	9.5	6	1700km
								② 1707	東海～日向灘	9.1	1.5	700km
								③ 1854	東海～東南海	8.4	1/8	300km
								④ 1日半後	南海～日向灘	8.6	1/4	400km
								1944	東南海	7.9	1/48	どちらの地震も津波による死者は少ない。1612年と1805年の地震では、鹿児島県の1地域だけで津波による死者がそれぞれ3700人と1500人だったので、この2つは①～③の巨大地震と分けて考えてよい。
								1946	南 海	8.0	1/32	

南海トラフ地震・津波防災カード		氏名		血液型		東日本大震災の規模を1とする。規模はMが0.2上がる毎に倍。			
標高	避難先	標高	距離	予想到達時間	津波高	ビニール組付空	通上高	個	個
自宅 m			m · km	h m	m	組付空 通上高		個	個 ボトル大
出先 m			m · km	h m	m				

※標高を調べるには「地理院地図」で検索。
国は次の地震は裏面②のケースの可能性が高いと予測している。
夜の地震発生に備え携帯電話のライト機能を使えるように。
東日本大震災では死因の9割超が溺死、そこでビニール組付空のベットボトル大を2つ腰にくくって逃げれば浮いて助かる。そして1つは誰かにあげ助ける。
【地震】第1波（緩搖れ）が大きかったらすぐ外に出でて第2波（横搖れ）に 対応。地震は何度も起こる可能性が高い。地震火災を防ぐこと。
【津波】津波火災に備え、高い所に避難。1854年大阪では9m、6m、3mの津波が一晩中何度も襲来。また、犠牲者は殆どが筋疲れていた人。
全国人民が南海トラフ津波の危険にさらされている事を銘記すべき。

