南海トラフ地震・津波防災カード印刷用 (切り取って真ん中で折って使用ください)

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	ビニール紐付	空
皇	m		m		km	h	m	m m		シトボ
出先	m		m		km	h	m	遡上高	個	火火

※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。そこでビニール紐付空のペットボトル 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(縦揺れ)が大きかったらすぐ外に出て第2波(横揺れ)に 対処。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

	標高	避難先	標高	距	離	予想到達	荢間	津波高	ビニール紐付空
皇	m		m		km	h	m	m	個分析
異	m		m		km	h	m	遡上高	個火

※標高を調べるには「地理院地図」で検索。

本院同と前、公には、全域の地域とでは、 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。そこでピニール紐付空のペットボトル 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(縦揺れ)が大きかったらすぐ外に出て第2波(横揺れ)に 対処。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

	標高	避難先	標高	距	離	予想到達	時間	津波高	ビニール紐付	
皇宅	m		m		km	h	m	m 遡上高	/63	ペットボ
農	m		m		km	h	m	四上向 m	個	火

※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。

国は水の心臓は衰闘をかっている。 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。そこでピニール紐付空のペットボトル 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(縦揺れ)が大きかったらすぐ外に出て第2波(横揺れ)に

「神殿」 第1版 (報価41) が入さかったらり、外に田 じ 第2版 (横価41) に対処。 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

				-		_		_		
	標高	避難先	標高	距	離	予想到這	時間	津波高	ビニール紐付空	
皇宅	m		m		km	h	m	m m	個分子	
農	m		m		km	h	m	遡上高	個人	

※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。そこでビニール紐付空のペットボトル

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(縦揺れ)が大きかったらすぐ外に出て第2波(横揺れ)に 対処。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。

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。

	南海 年	・ラフ地震は規模に より①~④に分類	М	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、
	2011	東日本大震災	9.0	1	500km	ある湖北。取入は洋波南20m、 遡上高40m。
1	2千年前	南海トラフ・琉球	9.5	6	1700km	1500~2000年毎に発生。世界最大級。
2	1707	東海~日向灘	9.1	1.5	700km	大阪だけで1707年、津波で
(3)	1854	東海~東南海	8.4	1/8	300km	17000人、地震で5000人、1854年数千人が犠牲に。犠牲者は住民以外
0	1日半後	南海~日向灘	8.6	1/4	400km	の訪れていた人が殆どだった。
(4)	1944	東南海	7.9	1/48		震も津波による死者は少ない。1512年と 地震では、徳島県の1地域だけで津波による
4	1946	南海	8.0	1/32		にでれ3700人と1500人だったので、 ①~③の巨大地震と分けて考えてよい。

衛星測位により震源域が伊豆半島の西から東へ移動→関東直撃の可能性が有る。 岡山経済同友会防災・BCP委員会委員長 清水 男 渡した人(

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。

	南海 年	、ラフ地震は規模に より①~④に分類	М	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、			
	2011	東日本大震災	9.0	1	500km	遊上高40m。			
1	2千年前	南海トラフ・琉球	9.5	6	1700km	1500~2000年毎に発生。世界最大級。			
2	1707	東海~日向灘	9.1	1.5	700km	大阪だけで1707年、津波で			
(3)	1854	東海~東南海	8.4	1/8	300km	17000人、地震で5000人、1854年 数千人が犠牲に。犠牲者は住民以外			
	1日半後	南海~日向灘	8.6	1/4	400km	の訪れていた人が殆どだった。			
(4)	1944	東南海	7.9	1/48		震も津波による死者は少ない。1512年と 地震では、徳島県の1地域だけで津波による			
4	1946	南海	8.0	1/32		にでれ3700人と1500人だったので、 :①~③の巨大地震と分けて考えてよい。			

衛星測位により震源域が伊豆半島の西から東へ移動→関東直撃の可能性が有る。 岡山経済同友会防災・B C P 委員会委員長 清水 男 渡した人(

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。

	スロース展入りが戻と「C」も。 が戻しいり C.E.E.D もずに旧。								
	南海トラフ地震は規模に 年 より①~④に分類				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、			
	2011	東日本大震災	9.0	1	500km	遊上高40m。			
1	2千年前	南海トラフ・琉球	9.5	6	1700km	1500~2000年毎に発生。世界最大級。			
2	1707	東海~日向灘	9.1	1.5	700km	大阪だけで1707年、津波で			
3	1854	東海~東南海	8.4	1/8	300km	17000人、地震で5000人、1854年数千人が犠牲に。犠牲者は住民以外			
0	1日半後	南海~日向灘	8.6	1/4	400km	の訪れていた人が殆どだった。			
4	1944	東南海	7.9	1/48		提も津波による死者は少ない。1512年と 地震では、徳島県の1地域だけで津波による			
4	1946	南海	8.0	1/32		1ぞれ3700人と1500人だったので、 :①~③の巨大地震と分けて考えてよい。			

衛星測位により震源域が伊豆半島の西から東へ移動→関東直撃の可能性が有る。 岡山経済同友会防災・ВСР委員会委員長 清水 男 渡した人(

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

Я	中口与	人農火の税性	·Æ	1 6	つ。現代	臭はMかU.Z上かる母に店。
	南海トラフ地震は規模に 年 より①~④に分類		М	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、
	2011	東日本大震災	9.0	1	500km	ある例光。取入は単版同2011、 遡上高40m。
1	2千年前	南海トラフ・琉球	9.5	6	1700km	1500~2000年毎に発生。世界最大級。
2	1707	東海~日向灘	9.1	1.5	700km	大阪だけで1707年、津波で
(3)	1854	東海~東南海	8.4	1/8	300km	17000人、地震で5000人、1854年 数千人が犠牲に。犠牲者は住民以外
	1日半後	南海~日向灘	8.6	1/4	400km	の訪れていた人が殆どだった。
(4)	1944	東南海	7.9	1/48		震も津波による死者は少ない。1512年と 地震では、徳島県の1地域だけで津波による
4	1946	南海	8.0	1/32		ルぞれ3700人と1500人だったので、

衛星測位により震源域が伊豆半島の西から東へ移動→関東直撃の可能性が有る。 岡山経済同友会防災・BCP委員会委員長 清水 男 渡した人(

南海トラフ地震・津波防災カード印刷用(切り取って真ん中で折って使用ください)

南海トラフ地震・津波BCP個人カード 事前準備本人()優先順	指令	災害発生以降上下司()	77 H-37 H I
南海トラフ地震・津波BCP個人カード 事前準備本人()優先順	指令	災害発生以降上下司()	
南海トラフ地震・津波BCP個人カード 事前準備本人()優先順	指令	災害発生以降上下司()	
南海トラフ地震・津波BCP個人カード 事前準備本人()優先順	指令	災害発生以降上下司()	