

マンガで解説!

図表で解説!

日本海溝・千島海溝 沿いの巨大地震

事前の備えで命を守る!

マンガはこちから



必要な行動や事前準備を
今から知つておこう!

保存版

日本海溝・千島海溝沿いの 巨大地震

と
北海道・三陸沖
後発地震注意情報

想定される津波と震度は?
事前の備えはどうするの?

日本海溝・千島海溝
沿いの巨大地震の
想定震源域

東北地方
太平洋沖地震の
震源域

内閣府
Cabinet Office

政策統括官(防災担当)付参事官(調査・企画担当)

〒107-0052 東京都港区赤坂2-4-6
赤坂グリーンクロス18階
TEL: 03-5253-2111 (大代表)
https://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/hokkaido/index.html



気象庁
Japan Meteorological Agency

地震火山部
地
震
火
山
部
門
虎
ノ
門
3
-
6
-
9
TEL: 03-6758-3900 (代表)
https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/ncqe/info_guide.html



総務省消防庁
Fire and Disaster Management Agency

国民保護・防災部防災課
〒100-8927 東京都千代田区霞が関2-1-2
中央合同庁舎2号館
TEL: 03-5253-5111 (代表)
<https://www.fdma.go.jp/>

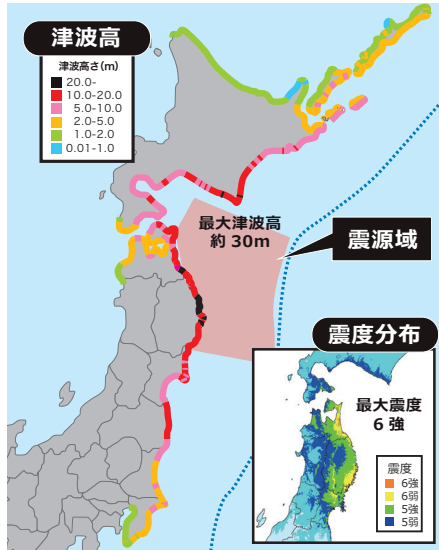


日本海溝・千島海溝沿いで想定される巨大地震とは

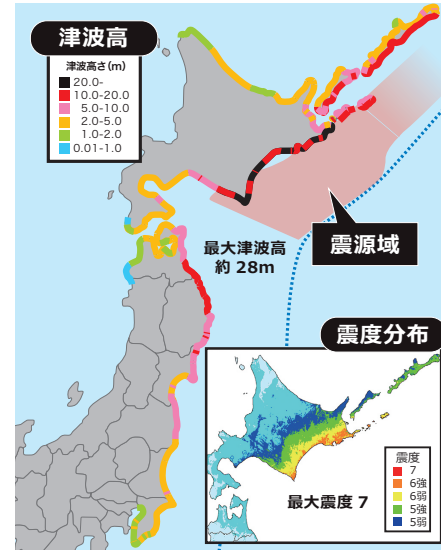
岩手県から北側の日本海溝・千島海溝沿いでは、過去の津波の発生間隔などから見ると最大クラスの津波を伴う巨大地震が切迫しています。大きな被害が見込まれる地域では、巨大地震で発生する高い津波や強い揺れに日頃から備える必要があります。

想定される津波と震度

日本海溝沿いの地震



千島海溝沿いの地震



被害想定と防災対策の効果

- 最悪の場合、約19万9千人の死者の発生が想定されます。
- 津波から逃れた後、寒冷状況に長時間さらされることで、低体温症による死亡リスクが高まります。
- 避難意識の改善や防寒備品の準備など事前の備えで被害を低減できます。

推計項目	有効な備え	日本海溝地震	千島海溝地震
死者数	○避難意識の改善 ○避難ビル・タワー等の活用	25(万人) 19.9 備えなし 備えあり 8割減	12(万人) 10.0 備えなし 備えあり 8割減
低体温症 要対応者数	○防寒備品の準備 ○屋内施設への避難の徹底 等	5(万人) 4.2 備えなし 備えあり リスクの 最小化	2.5(万人) 2.2 備えなし 備えあり リスクの 最小化



登場人物紹介

もく
目

じ
次

◆ マンガ「日本海溝・千島海溝が動いた日」 1~12

▼「解説」は裏表紙から読もう！

◆ 日本海溝・千島海溝沿いで想定される巨大地震とは 説1

◆ 日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震に備えるための
マイタイムライン 説2

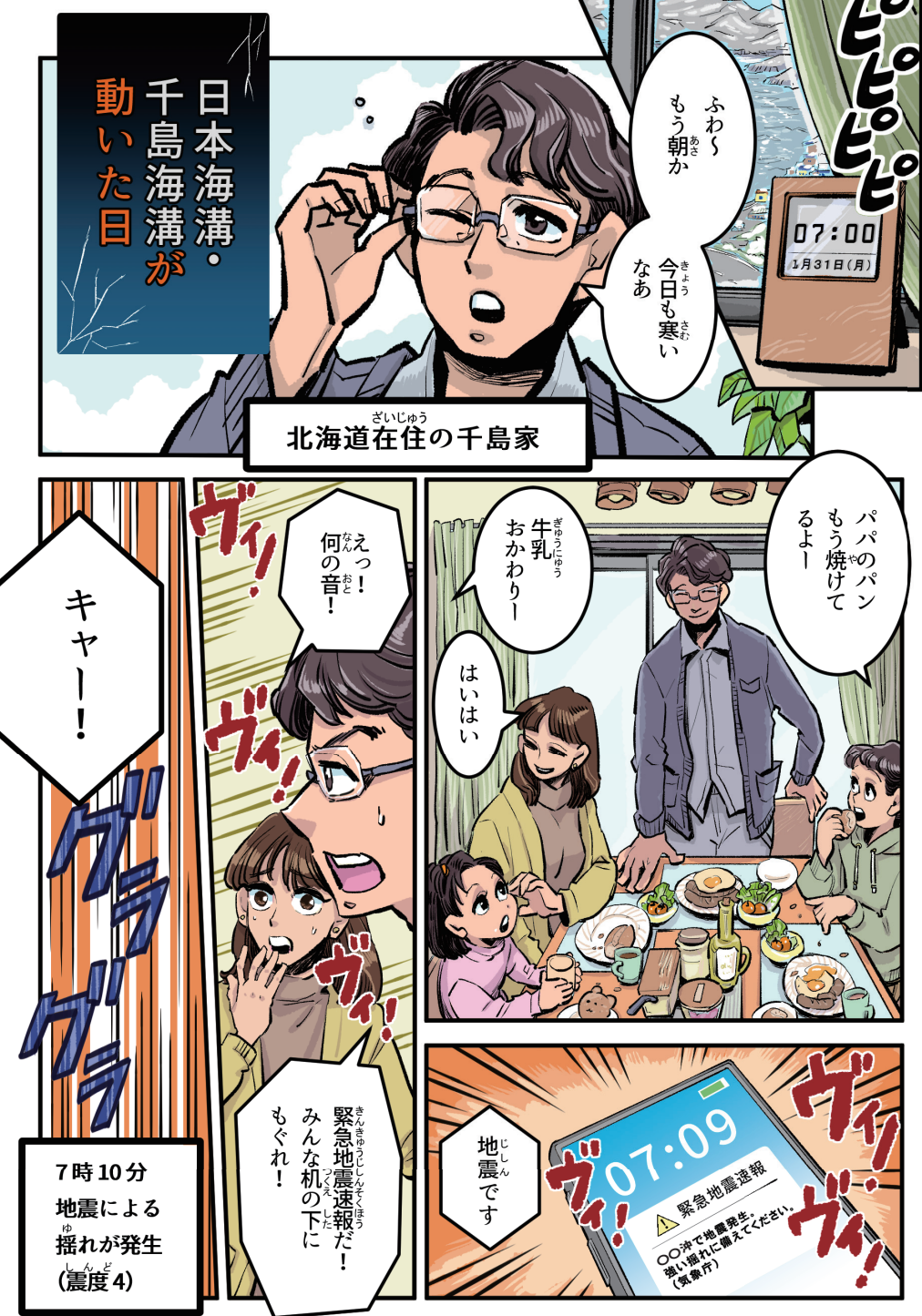
◆ 日頃からの地震への備え 説3・4

◆ 北海道・三陸沖後発地震注意情報とは 説5・6

◆ 北海道・三陸沖後発地震注意情報発表時の各地域の状況 説7・8

◆ 北海道・三陸沖後発地震注意情報発表後の対応 説9

◆ 最後に 説9



日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震に備えるためのマイタイムライン

日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震がいつ起こっても対応できるように事前に備えておきましょう。

基本的な事項と地震への事前の備え

- 住んでいる場所：_____
- 家族構成：_____
- 持病の有無など：_____
- 避難場所と経路：_____
- 非常持ち出し袋の中身：_____

地震発生

地震発生後
2~3分後

- どこに誰と避難しますか：_____
- 避難の時に何を持って逃げますか：_____

津波警報発表
(地震発生約3分後)

地震発生から最短2時間後 → 北海道・三陸沖後発地震注意情報発表

津波警報解除

- 家に帰ってからどのような地震への備えを行いますか：_____

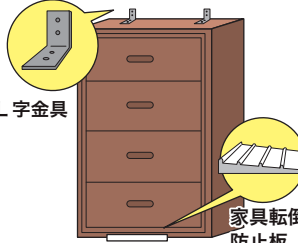
地震発生から
1週間が経過

- 通常の生活に戻りつつも、どのようなことに気をつけながら生活をしていきますか：_____

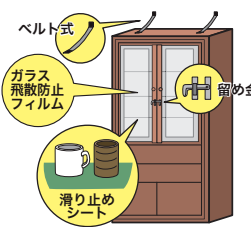
日頃からの地震への備え

すぐにできることから始めよう

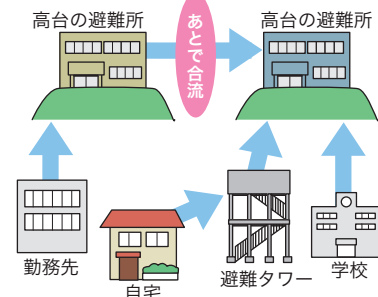
●家具の固定



●強い揺れで物が落ちてこないか



●避難場所や避難経路



●家族との集合場所を話し合っているか

いざという時の集合場所を家族で話し合って決めておこう。



●非常持出袋

避難先で一夜を過ごすこともあります。季節によって中身を変えたり等、工夫しましょう。

貴重品



まず入れておくもの



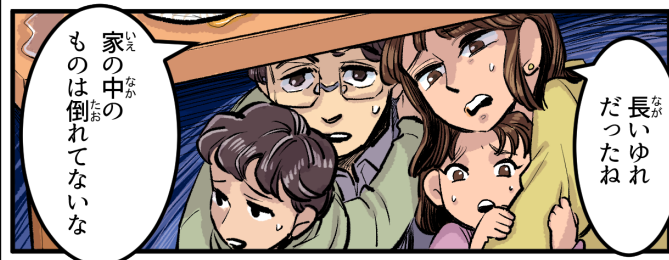
入れたほうがいいもの



人によって必要なもの



していきんきゅうひなん
指定緊急避難
ばしょ
場所に避難



津波警報

震度 5弱

7時10分ごろ

ニュース
速報

※津波によって水につかるおそれのある場所

津波警報が発表されました
すぐに逃げてください



？ 指定緊急避難
場所とは？

洪水や津波などの災害の危険から逃れるための高い建物などです。
お住まいの地域のハザードマップで避難する場所までの道を確認しておきましょう。



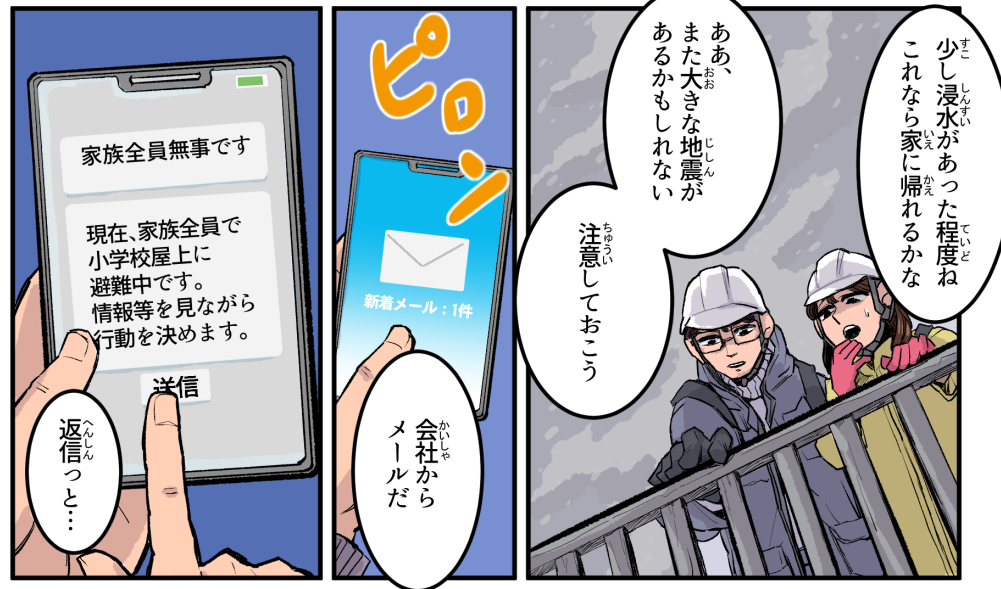
？ 指定緊急避難
場所です
避難してください
ただちに指定緊急避難場所に

高台
指定避難場所

平地
小学校

海
千島家自宅

※北海道の東側



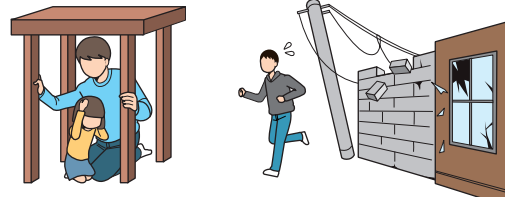
揺れを感じたら…

屋内

- 頭を守る姿勢をとる
- 慌てて火を消しにいかない

屋外

- ブロック塀や窓ガラスから離れる
- 倒れそうな電柱、垂れ下がった電線、落ちてきそうな看板などに近づかない
- 公園や空き地で揺れがおさまるのを待つ



揺れがおさまったら…

●安全な場所に避難しよう



●正確な情報を入手しよう



- 信じていい情報
- 市町村、都道府県、国が出す情報(公式 SNS 含む)
 - 地元の新聞社、テレビ局、ラジオ局の情報
- 正確ではない情報
- SNS 等で流れているうわさ
 - 「○○がこう言った!」などの二次情報

津波の警報について

地震が発生してから約3分を目標に、大津波警報・津波警報または津波注意報を、津波予報区単位で発表します。この時、予想される津波の高さは、通常は5段階の数値で発表します。ただし、マグニチュード8を超えるような巨大地震の場合、精度のよい地震の規模をすぐに求めることができないため、「巨大」や「高い」という言葉を使った大津波警報・津波警報で、非常事態であることを伝えます。

種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表(予想される津波の高さ区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超(10m<予想される津波の最大波の高さ) 10m(5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m) 5m(3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)	巨大	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。
津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	3m(1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。
津波注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であつて、津波による災害のおそれがある場合。	1m(0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)	表記しない	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆します。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。

震源が陸地に近いと津波警報・注意報が津波の襲来に間に合わないことがあります。強い揺れや弱くても長い揺れを感じたときは、すぐに避難を開始しましょう。

津波の高さを「巨大」と予想する大津波警報が発表された場合は、東日本大震災のような巨大な津波が襲うおそれがあります。直ちにできる限りの避難をしましょう。

津波は沿岸の地形等の影響により、局的に予想より高くなる場合があります。ここなら安心と思わず、より高い場所を目指して避難しましょう。

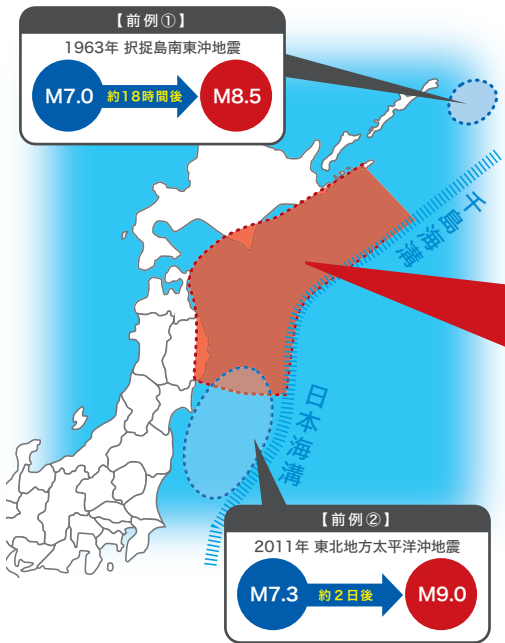
津波は長い時間くり返し襲ってきます。津波警報・注意報が解除されるまでは、避難を続けましょう。

北海道・三陸沖後発地震注意情報とは

続いて発生し得る巨大地震にも備えよう

日本海溝・千島海溝沿いの領域では、突発的に地震が発生した場合を想定し、平時から事前の防災対策を徹底し、巨大地震に備えることが重要です。これに加えて、この領域では、一度M7クラスの地震が発生した後、続けて大きな地震（後発地震）が発生した事例があります。

実際に後発地震が発生する確率は低いものの、発生した場合に一人でも多くの命を救うため、想定震源域及びその周辺でM7.0以上の地震が発生した場合には、大規模地震の発生可能性が平時よりも相対的に高まっているとして「北海道・三陸沖後発地震注意情報」が発表されます。



日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震の想定震源域

想定震源域及び
その周辺(Mの大きさで変わる)で
M7.0以上の大地震が起きたら…

続いて発生する巨大地震の可能性！
情報を備えを

「北海道・三陸沖後発地震注意情報」が発表
通常の生活を
しながら、1週間程度
巨大地震に備える

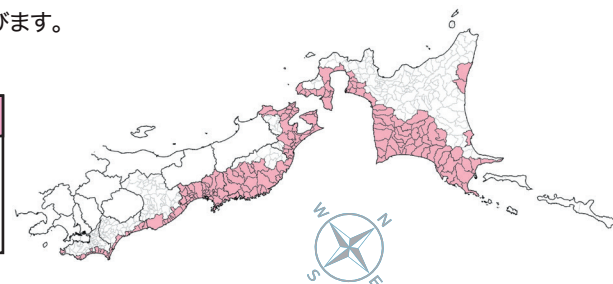
情報発表に伴い防災対応をとるべきエリアは…

●北海道から千葉県にかけての広範囲に及びます。

防災対応をとるべきエリア

防災対応をとるべきエリアの基本的な考え方

- 震度6弱以上の地域
- 津波高3m以上の地域
- 地震防災対策の一体性から、防災対応をとるべきと考える地域



※ 三陸沖：青森県、岩手県、宮城県の太平洋沖



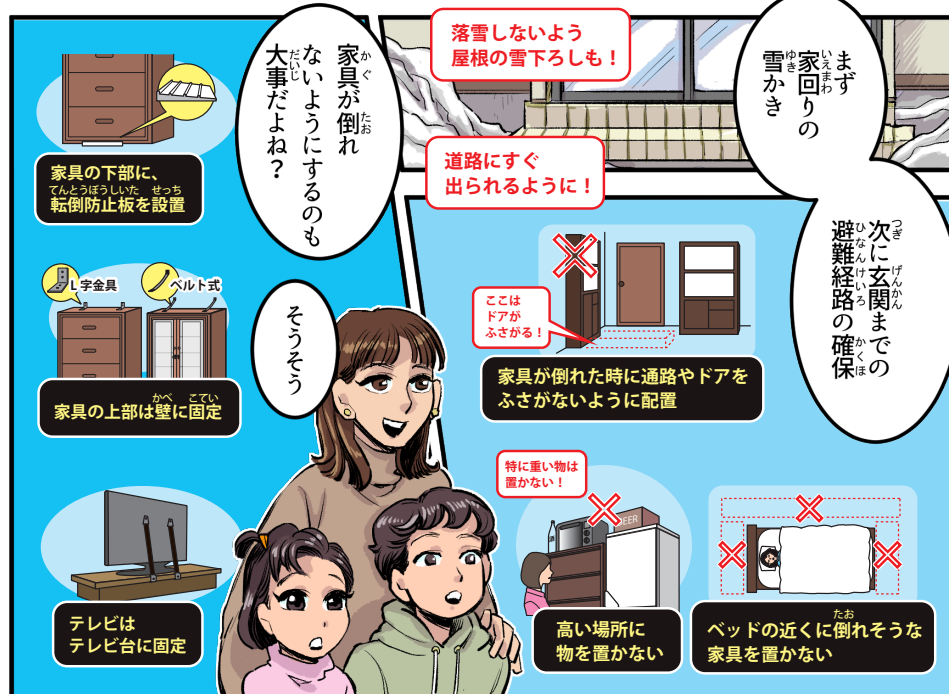
北海道・三陸沖後発地震注意情報とは？

日本海溝・千島海溝沿いで発生した地震が原因で、日本海溝・千島海溝沿いで続けて巨大地震が発生する可能性が通常よりも高まっている際に発表される情報のこと。

詳しくはP説5～説6

日本海溝・千島海溝沿い
地震

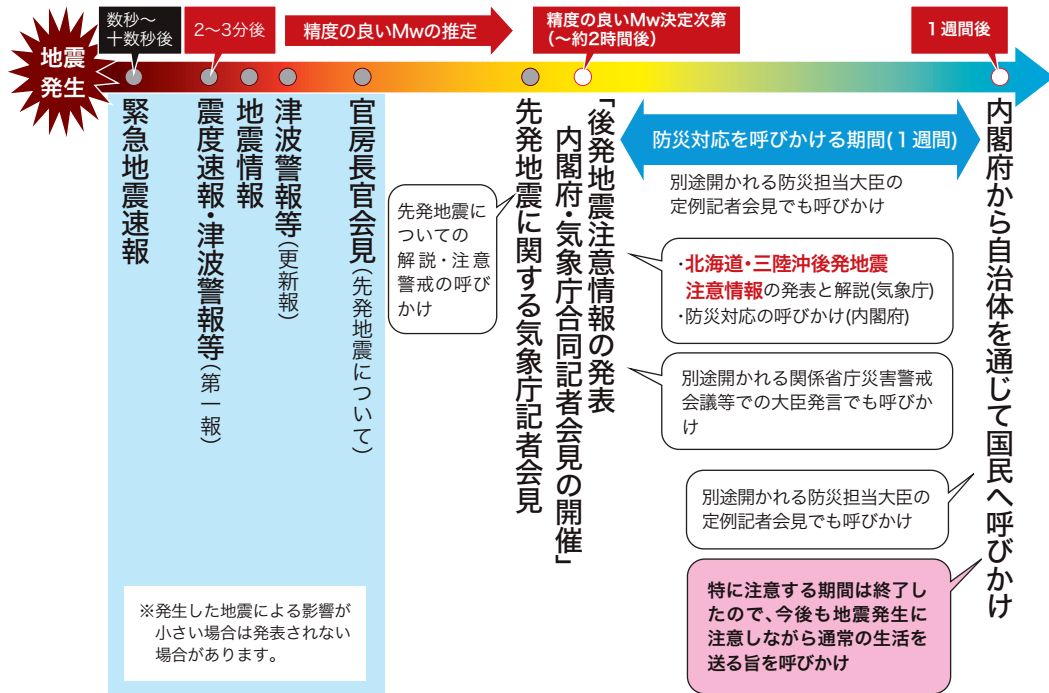
続けて
巨大地震の
可能性！



情報発表の流れ

情報発表の条件を満たす地震が発生した場合、気象庁から北海道・三陸沖後発地震注意情報を発表し、内閣府からとるべき防災対応の呼びかけを行います。

- 情報発表の流れは、先発で発生した地震による影響の大きさによって異なります。
- 市町村の計画に基づき、防災行政無線やメール・FAX等で皆様のもとに情報が伝えられます。



情報発表時の留意事項

- 後発地震の発生可能性は、世界的な事例を踏まえても百回に1回程度で、1週間のうちに必ず後発の大規模地震が発生するとは限りません。
- 本情報では、地震発生後1週間は、後発地震に備えた防災対応を呼びかけますが、事前避難は呼びかけません。また、1週間経てば、後発地震が発生する可能性がなくなるわけではありませんので、引き続き、地震の発生に注意が必要です。
- 本情報の発表がないまま、突然に巨大地震が発生することもあるため、日頃から地震への備えを行っておくことが大切です。

北海道・三陸沖後発地震注意情報発表時の

マンガで描かれている、北海道・三陸沖後発地震注意情報の発表を受けて、社会はどうな
地図で位置関係を整理しながら、各地域で何が起こっていたのかを見てみましょう。

先発地震の影響：中 (震度1～4) (津波注意報)

- 揺れを感じるが、屋外・屋内ともに大きな被害は発生しない
- 避難所は開設されず、避難者なし
- 津波注意報に伴い、海岸堤防等より海側の地域にいる人を対象に避難指示が発令される
- 震度4程度の沿岸地域では、揺れに伴い自主的に避難する住民あり



先発地震の影響：小 (揺れない) (津波警報・注意報なし)

- 揺れを感じず、震度に関する情報の発表もないため、地震が発生したこと気づかない
- 津波警報等の発表がない(津波予報を発表する可能性あり)ため、地震が発生したことに気づかず、避難者もいない

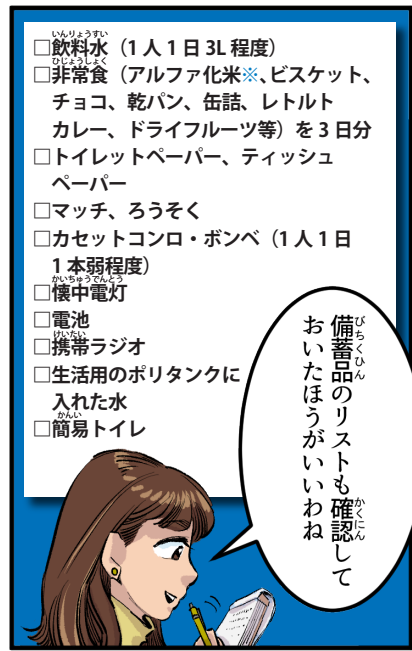


※先発地震の影響は、このマジガの設定を基にしたもので
大きな地震は、想定震源域の外側を含め日本中どこで発生してもおかしくありません。

地域の津波ハザードマップ

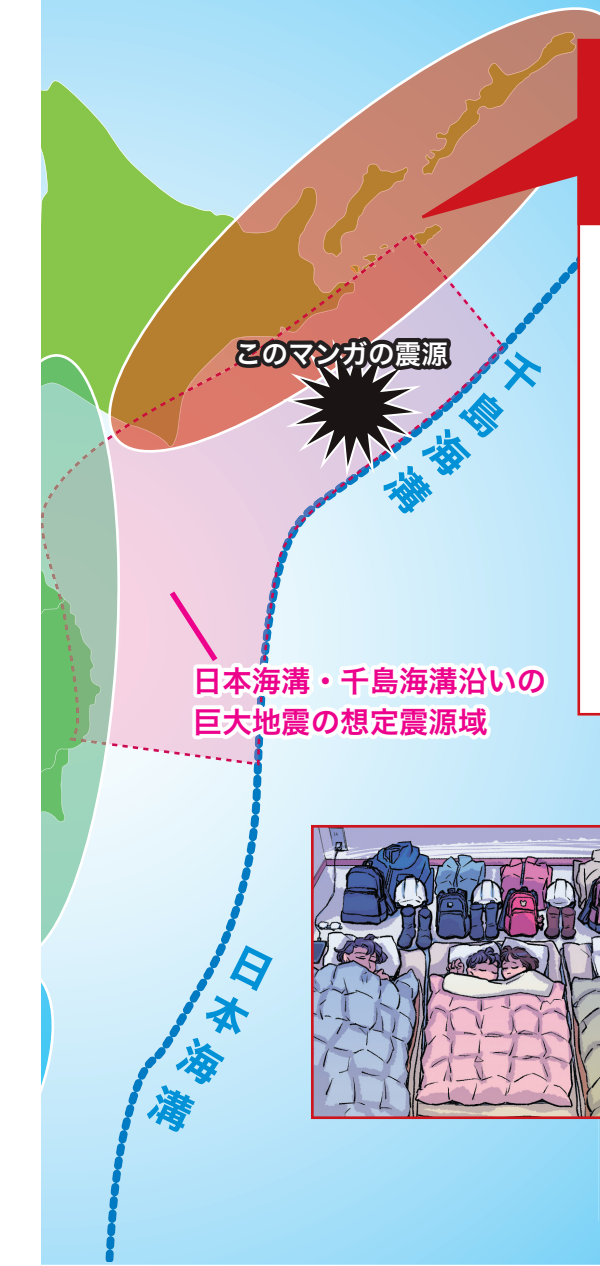


各地域の状況



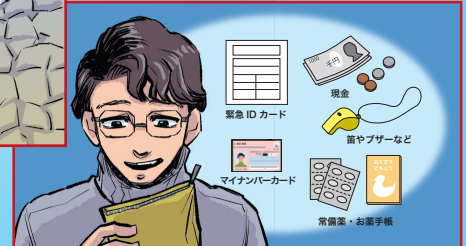
※お湯（水）で軟らかくなるお米

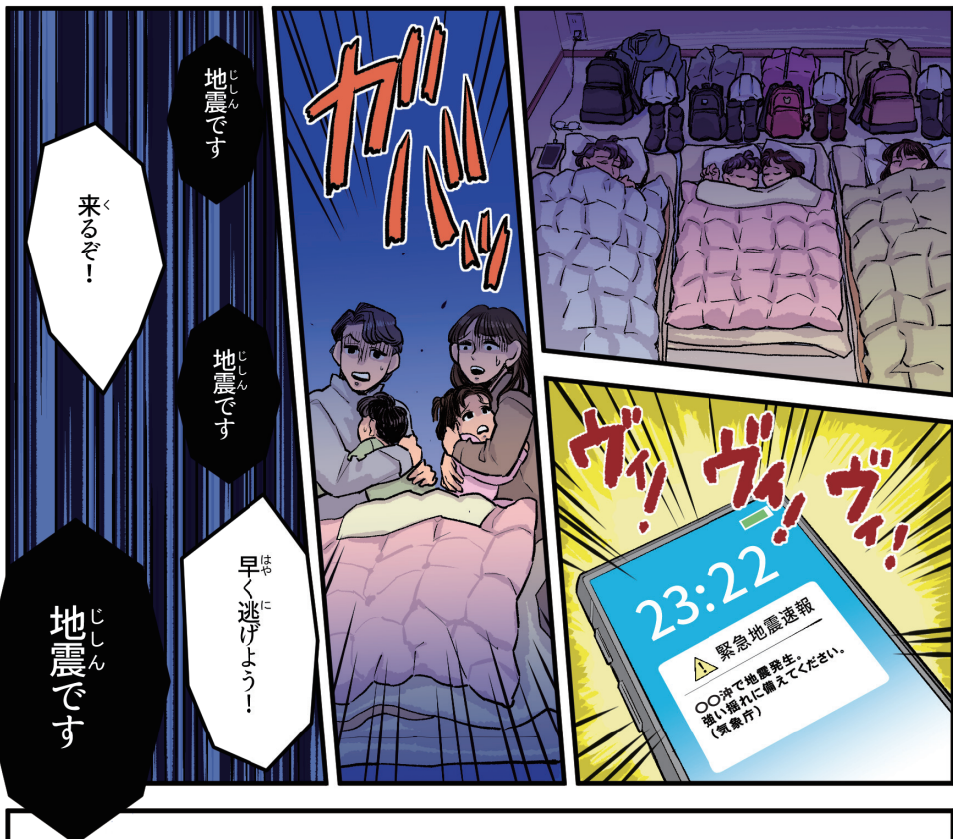
っていたでしょうか。



先発地震の影響：大（震度5弱以上） (大津波警報、津波警報)

- ・大津波警報・津波警報に伴い、沿岸域の住民に対し、市町村から避難指示が発令される
- ・建築物に損壊が発生
- ・コンクリート塀、自動販売機等の転倒
- ・屋内の家具等が転倒
- ・斜面等で落石やかけ崩れ等が発生
- ・必要に応じて避難所が開設され、住民が避難





このあと、震度6弱のゆれがこの地域を襲い、地震に伴う津波で千島家の自宅は流されてしまいました。しかし、北海道・三陸沖後発地震注意情報を受け、千島家は地震の発生時にすぐに避難できるよう準備をしていたため、全員津波の到達前に避難することができました。

ただし、情報の発表があっても必ず巨大地震が起こるわけではなく、また情報の発表がないまま巨大地震が起こることも十分あります。地震がいつ起こってもよいように日頃から地震に備えることが重要です。

うらびょうし
裏表紙から詳しい内容を見てみましょう

