

活断層 の地震に備える

—陸域の浅い地震—

関東地方版



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN



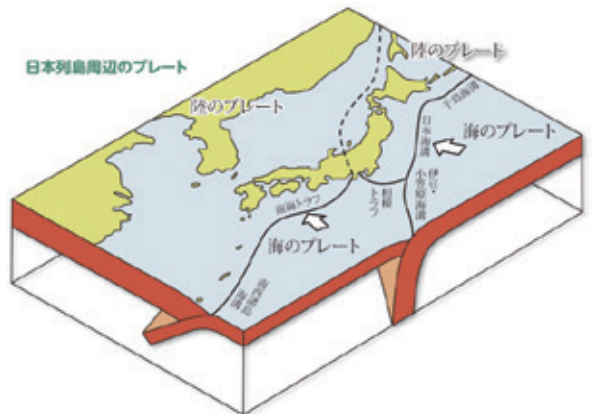
気象庁

Japan Meteorological Agency

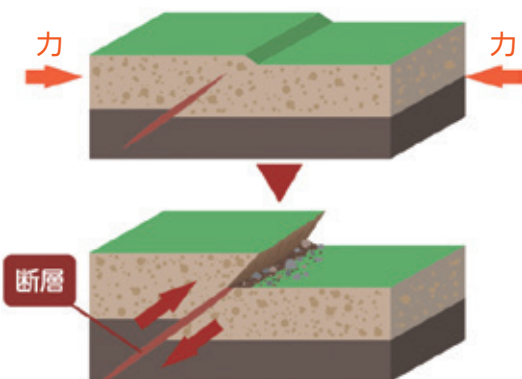
陸域の浅い地震と活断層

地球の表面は十数枚の巨大な板状の岩盤（プレート）で覆われており、それぞれが別々の方向に年間数 cm の速度で移動しています（プレート運動）。

日本列島周辺では、複数のプレートがぶつかりあっており、岩盤の中に大きなひずみが蓄えられています。そのため、海のプレート境界やプレート内のほか、陸域の浅い所（深さ約 20km より浅い所）でも多くの地震が発生します。これを「陸域の浅い地震」と呼びます。

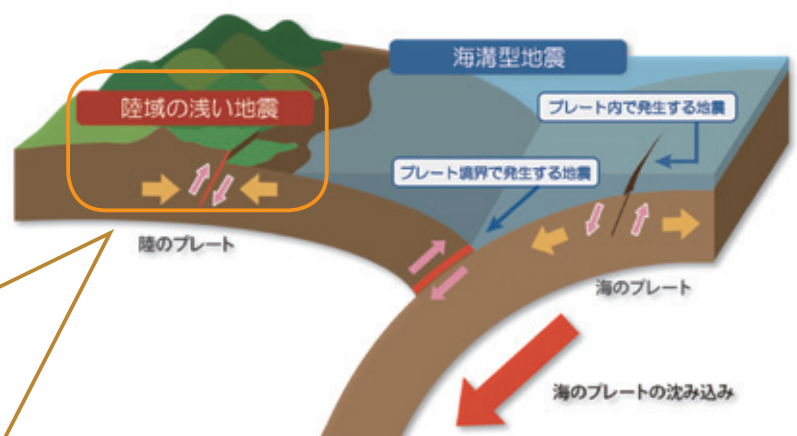


陸域の浅い地震の発生のしくみ



長い年月をかけて地下の岩盤に力が加わり、それが限界に達したとき、岩盤が「断層」を境に急速に動きます。こうして地震が発生します。

日本列島周辺で発生する地震のタイプ

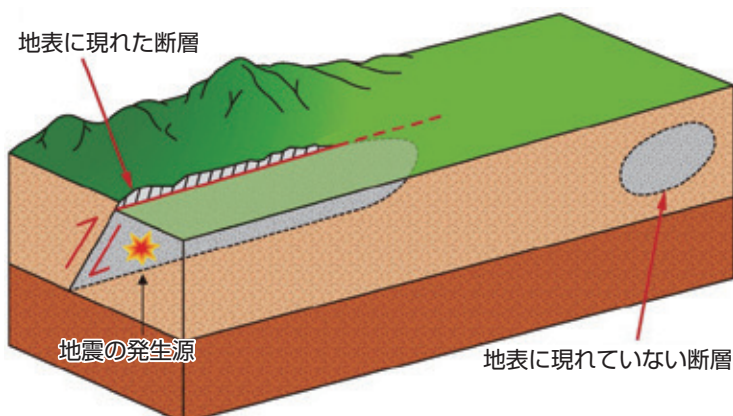


過去に繰り返し地震を起こし、将来も地震を起こすと考えられている断層を「活断層」と言います。

日本の周辺には約 2,000 もの活断層があり、それ以外にもまだ見つからない活断層が多数あると言われています。

死者・行方不明者 6,437 人などの被害が生じた平成 7 年（1995 年）兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）や、死者 183 人などの被害が生じた平成 28 年（2016 年）熊本地震も、活断層の動きによって発生した地震です。

活断層がない場所では、地震は起きない？



活断層では、地震の規模がある程度大きくなければ、地表に断層のずれが現れません。また、断層のずれが地表に現れていた場合でも、その後の浸食や土壌の堆積により痕跡が不明瞭になり、見つからない活断層もあるかもしれません。

したがって、活断層が確認されていない場所でも、被害をもたらすような地震は起きることがあります。

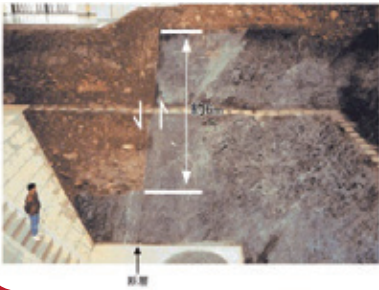
明治24年(1891年)の濃尾地震

《活断層で発生した日本最大級の地震》

岐阜県から福井県にまたがる濃尾断層帯で発生した地震で、明治時代以降、日本の陸域の浅い地震としては最大のマグニチュード8.0を観測し、死者7,273人などの甚大な被害が生じました。濃尾断層帯のうち、本巣市根尾水鳥周辺の根尾谷断層では、地表に6メートルもの段差が生じ、その痕跡は国の特別天然記念物に指定されています。



断層のずれにより、写真中央の道路が寸断している(当時撮影)
(本巣市)
写真撮影:小藤文次郎氏



根尾谷断層の様子がみられる
(本巣市 地震断層観察館体験館)
写真提供:本巣市教育委員会

平成20年(2008年)

岩手・宮城内陸地震

《世界最大の加速度を観測した地震》

死者・行方不明者23人などの被害が生じました。また、大規模な土砂災害が発生し、国道に架かる橋が落ちるなどしました。

この地震では、非常に激しい揺れを観測し、活断層のごく近くにある地震計で、地震の記録としては世界最大となる4,022ガルもの加速度が観測されました。



写真提供:岩手県南広域振興局一関総合支局

平成7年(1995年)兵庫県南部地震 (阪神・淡路大震災)

《大都市の直下にある活断層で発生した地震》

死者・行方不明者6,437人などの被害が生じました。これは、過去100年間の地震災害としては、1923年の関東地震(関東大震災)、2011年の東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)に次ぐ人的被害です。気象庁などの調査では、「震災の帯」と呼ばれる著しい被害の生じた地域が確認され、1949年に新たに震度階級を加えて以来、初めて震度7と認定されました。

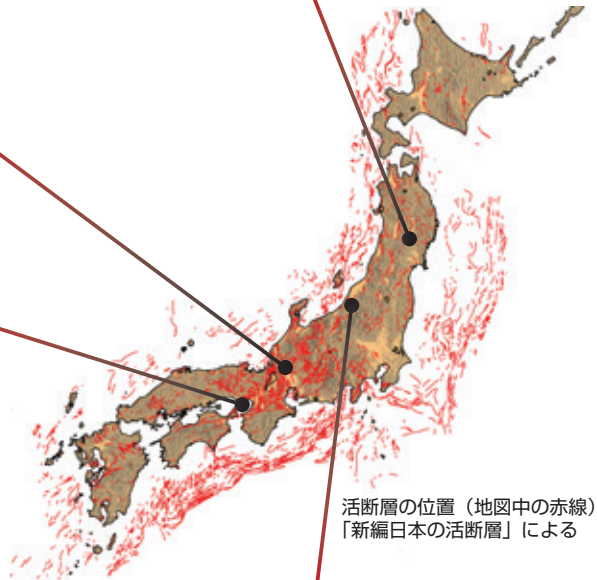
高速道路の倒壊や大規模な火災が発生するなど、大都市の直下で発生する地震の恐ろしさを認識させられました。



写真提供:防災科学技術研究所 井口隆氏



写真提供:阿部勝征氏



活断層の位置(地図中の赤線)は「新編日本の活断層」による

平成16年(2004年)新潟県中越地震

《山間部で発生した地震》

死者68人などの被害が生じました。土砂崩れにより河川のせき止めや道路の寸断が発生し、その結果、集落が孤立するなど、山間部の被害が顕著でした。

また、震度6弱以上を観測する余震が4回も発生するなど余震活動が活発で、余震による被害も発生しました。



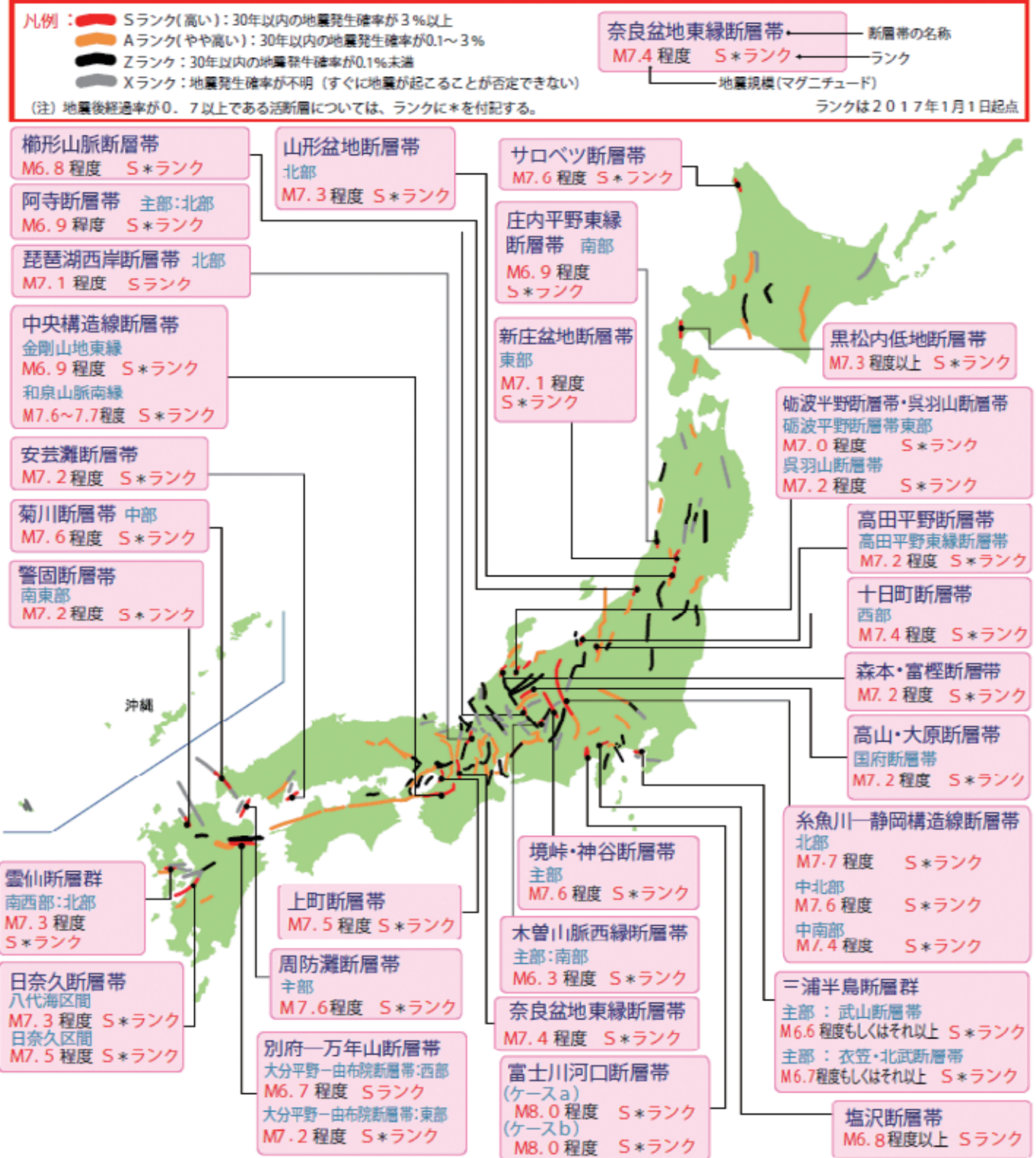
写真提供:国土交通省北陸地方整備局湯沢砂防事務所

活断層による地震の長期的な発生予測（長期評価）

政府の地震調査研究推進本部（地震本部）では、平成7年（1995年）兵庫県南部地震や平成28年（2016年）熊本地震のような規模の大きい地震が発生する可能性のある全国約100の主要な活断層について、事前にその場所を特定して過去の活動履歴を調べることで、将来発生する地震の長期的な発生の予測（長期評価）を行っています。

関東地方の活断層については6ページをご覧ください。

2017年1月13日現在



- 活断層の長期評価では、活断層の位置や、その活断層が活動した際に発生する最大級の地震の規模、その地震が今後30年以内に発生する確率(ランク)を示しています。
- 30年以内に発生する確率が不明(Xランク)の活断層は、地震発生確率が低いことを表しているわけではありません。
- 30年以内に発生する確率が小さいからと言って、地震が起こらないと考えるのは誤りです。また、確率が高いものが先に起こると考えるのも誤りです。

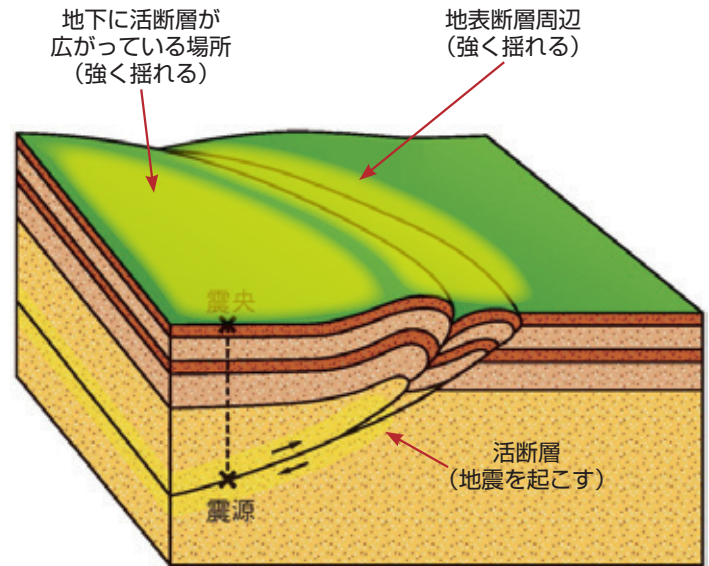
活断層の地震による揺れの予測（強震動評価）

活断層が地震を起こした時は、その周辺で命にかかわるような強い揺れになることが予想されます。

地震による強い揺れは、①「活断層の地下での広がり」と②「直下やその周辺の地盤」に大きく影響されます。

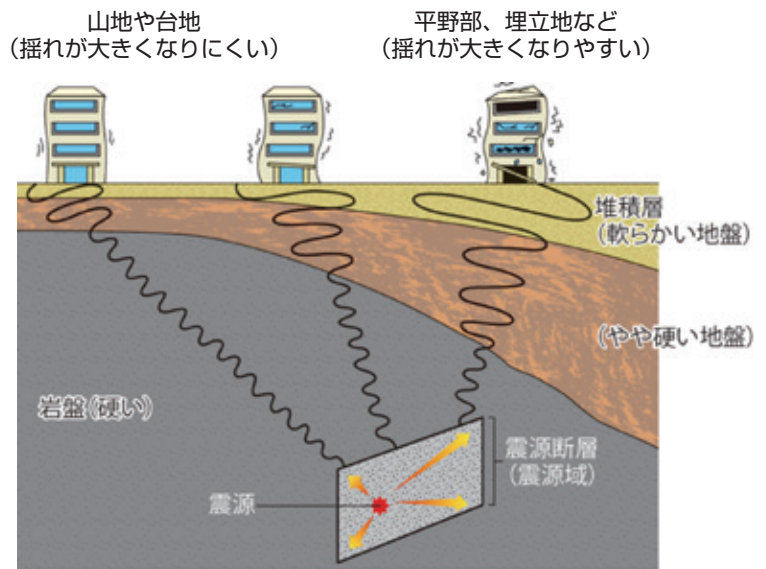
① 活断層の地下での広がりによる影響

活断層は、地下に斜めに広がっていることがあります。地表で見えている活断層から離れていても、地下に活断層が広がっていれば、強く揺れる場合があります。



② 直下やその周辺の地盤の違いによる影響

地震による揺れの大きさは、地盤によって大きく増幅される場合があります。一般に海や川沿いの平野部、埋立地などでは揺れが大きくなります。



地震本部では、活断層の長期評価の情報（活断層の場所、地震の規模など）に①②の影響を加えて、個々の活断層で将来発生が想定される地震による強い揺れの予測（強震動評価）を行っています。

関東地方の地盤や強い揺れの予測については、8～9ページをご覧ください。

POINT!

長期評価が行われている活断層が近くにある場合は、**その場所で過去に何度も激しい揺れに見舞われていることがほぼ確実**と言えます。その他の長期評価を行っていない中小規模の断層で発生する地震でも、大きな被害が生じる可能性があります。

したがって、日本に住む以上、どこにいても陸域の浅い地震に対する備えが重要です。

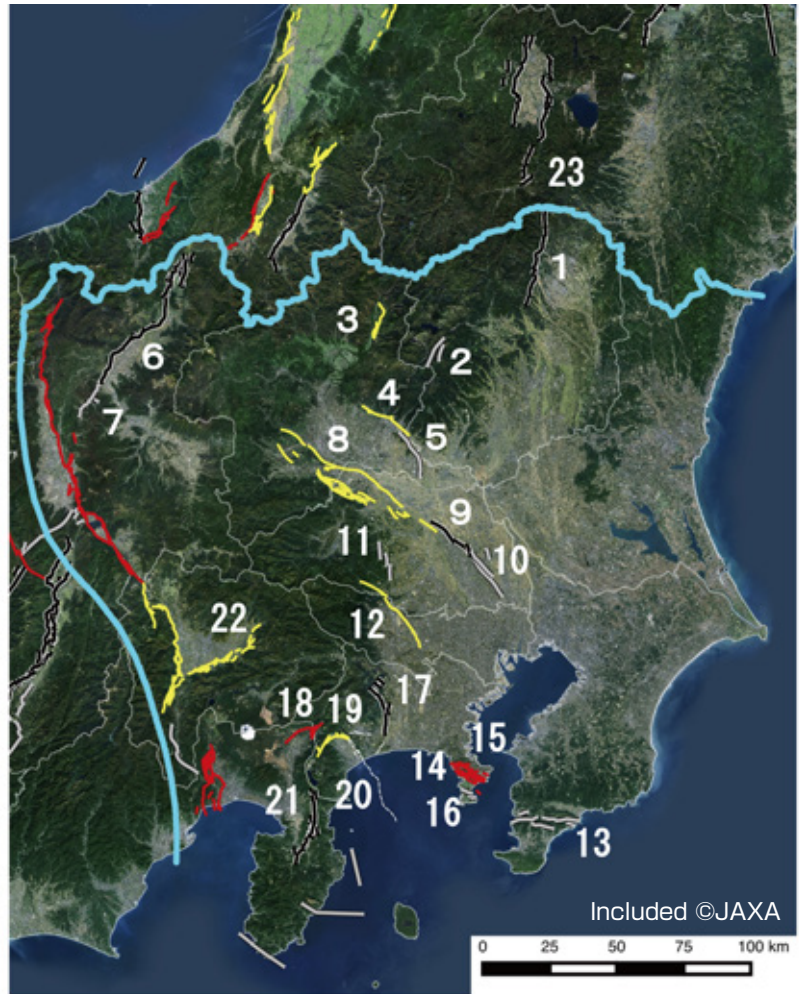
関東地方の活断層が持つ特徴

関東地方の活断層は、関東地方南部に多く分布しています。その中には、今後強い揺れをもたらす確率が高いと評価されている活断層として、三浦半島断層群や塩沢断層帯があります。

なお、関東地方一都六県にまたがって広がる関東平野は厚い堆積物に覆われているため、地下に活断層が存在していても見つかっていない可能性があります。

地震本部では、個々の断層だけでなく、地域単位の地震危険度の評価（地域評価）も行っています。関東地域（右図の—枠内。一部関東地方周辺の県を含む）で、今後30年以内にいずれかの活断層でM6.8以上の地震が発生する確率は50-60%です。

また、東北地方や中部地方の活断層で地震が発生した場合であっても、関東地方で強い揺れに見舞われる可能性もあります。



※図中の線は活断層を表しており、線の色及び数字は7ページの表を参照してください。

コラム 活断層ってどうやって調べるの？

活断層を調べる際は、まず、航空写真を使って、活断層が疑われる地形を見つけます。その後、現地踏査やボーリング調査（穴を掘って地層などを調べること）などにより、周辺の地質を明らかにします。また、地震波が地層や断層で反射・屈折する性質などを利用した調査が行われることもあります。断層の位置が十分絞り込まれたら、断層をまたぐトレンチ（溝）を掘って、断層を直接確認することも行われます。他にも、古文書などから過去の地震を調べる場合もあります。



人工的に地面を揺らして、地下の構造を調査（埼玉県） 写真提供：埼玉県



伊勢原断層の一部（秦野断層）のトレンチ調査
断層面が直接確認された（神奈川県秦野市）
写真提供：神奈川県



深谷断層帯のボーリング調査
（群馬県藤岡市） 写真提供：群馬県

活動した際に関東地方に震度5強以上の揺れをもたらすと予想されている活断層

	断層帯の名称（活動区間）	予想される地震の規模（マグニチュード）	地震発生可能性		備考
			ランク	色	
1	関谷断層	M7.5程度	Zランク	黒	
2	内ノ籠断層	M6.6程度	Xランク	灰	
3	片品川左岸断層	M6.7程度	Aランク	黄	
4	大久保断層	M7.0程度以上	Aランク	黄	
5	太田断層	M6.9程度	Xランク	灰	
6	長野盆地西縁断層帯（飯山－千曲区間）	M7.4－7.8程度	Zランク	黒	同時に活動した場合、地震の規模はM7.9程度。
7	長野盆地西縁断層帯（麻績区間）	M6.8程度	Xランク	灰	
8	深谷断層帯	M7.9程度	Aランク	黄	3つ全てが同時に活動した場合、地震の規模はM8.0程度。
9	綾瀬川断層（鴻巣－伊奈区間）	M7.0程度	Zランク	黒	
10	綾瀬川断層（伊奈－川口区間）	M7.0程度	Xランク	灰	
11	越生断層	M6.7程度	Xランク	灰	
12	立川断層帯	M7.4程度	A＊ランク	黄	東北地方太平洋沖地震の影響で地震発生確率が高まっている可能性がある。
13	鴨川低地断層帯	概ねM7.2	Xランク	灰	
14	三浦半島断層群（主部／武山断層帯）	M6.6程度もしくはそれ以上	S＊ランク	赤	東北地方太平洋沖地震の影響で地震発生確率が高まっている可能性がある。
15	三浦半島断層群（主部／衣笠・北武断層帯）	M6.7程度もしくはそれ以上	S＊ランク	赤	
16	三浦半島断層群（南部）	M6.1程度もしくはそれ以上	Xランク	灰	
17	伊勢原断層	M7.0程度	Zランク	黒	
18	塩沢断層帯	M6.8程度以上	Sランク	赤	
19	平山－松田北断層帯	M6.8程度	A＊ランク	黄	
20	国府津－松田断層帯	M8クラスの海溝型地震と連動して活動し、地震が発生する場合がある。			
21	北伊豆断層帯	M7.3程度	Zランク	黒	1930年に北伊豆地震を起こした。
22	曾根丘陵断層帯	M7.3程度	Aランク	黄	
23	会津盆地西縁・東縁断層帯（会津盆地東縁断層帯）	M7.7程度	Zランク	黒	

ここで示した以外の活断層で発生する地震でも、震度5強以上の揺れになる場合があります。

地震発生可能性を表すランクについて

- Sランク（高い）：30年以内の地震発生確率が3%以上
- Aランク（やや高い）：30年以内の地震発生確率が0.1～3%
- Zランク：30年以内の地震発生確率が0.1%未満
- Xランク：地震発生確率が不明

（すぐに地震が起こることが否定できない）

地震後経過率※が0.7以上である活断層は、ランクに＊を付記する。

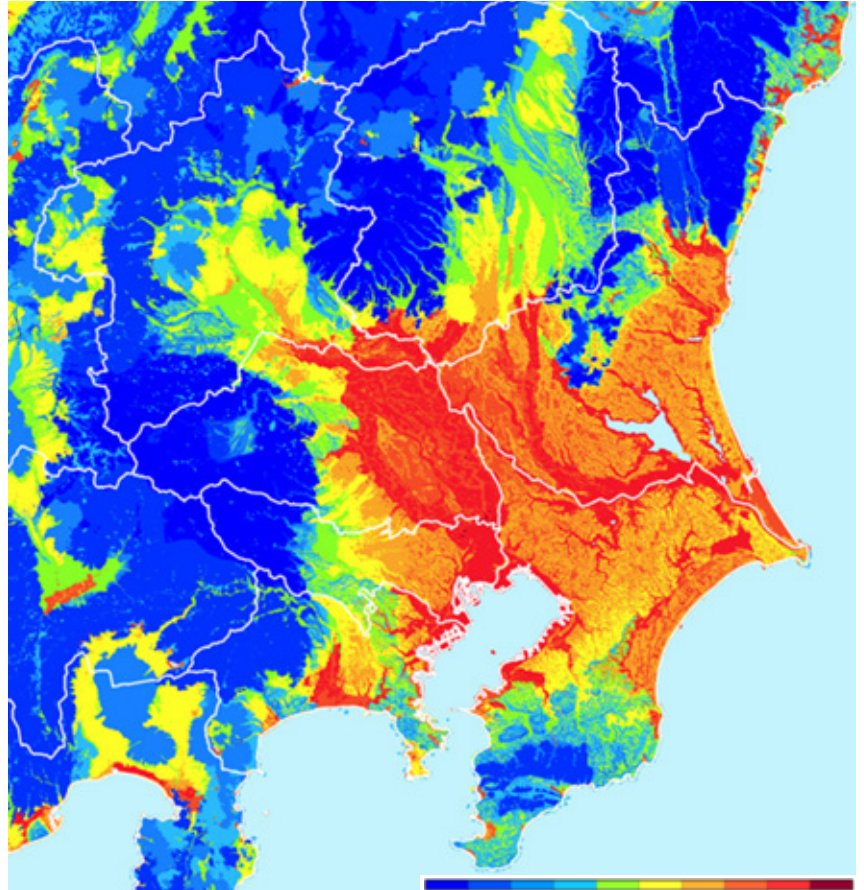
※ 地震後経過率とは、現時点の地震発生の切迫度を示す数字です。1に近づく、次の地震がいつ起きてもおかしくない状態と言えます。



関東地方の地盤

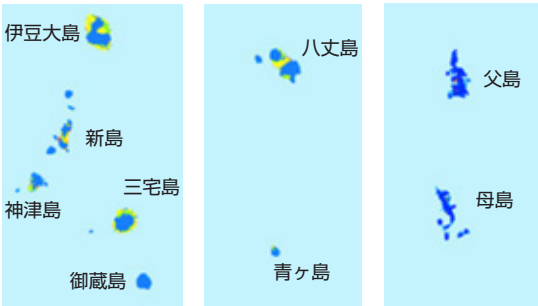
地震による揺れの強さは、地震の規模、断層からの距離に加えて、地盤の軟らかさやその厚さなどによって大きく変わります。

関東地方では、多くの人が暮らす関東平野などの「沖積平野」と呼ばれる土や砂が厚く堆積した場所で地震の揺れが増幅しやすい傾向にあります。より詳細に見ると、河川沿いや、海や河川・池沼を埋め立てた場所などでも揺れが増幅されやすいと言えます。



【引用】 国立研究開発法人防災科学技術研究所
地震ハザードステーション J-SHIS

←小 大(揺れが大きくなりやすい)→
地盤の揺れやすさ(地盤増幅率)



自分の住む場所の地震による揺れやすさを調べてみよう

～地震ハザードステーション J-SHIS～

自分の住む地域について、「J-SHIS」を使って地下での活断層の広がりや周辺地盤、揺れの大きさなどについて調べてみましょう。

J-SHIS Map (ウェブ版) : <http://www.j-shis.bosai.go.jp/usage>

J-SHIS 公式アプリ : <http://www.j-shis.bosai.go.jp/app-jshis>




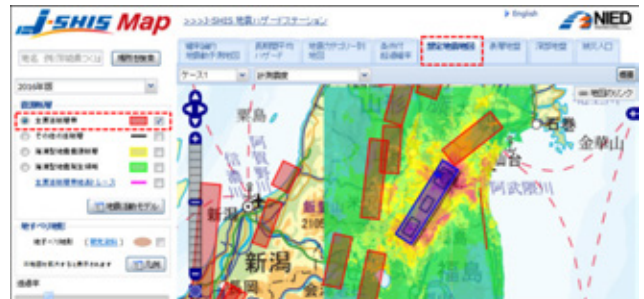
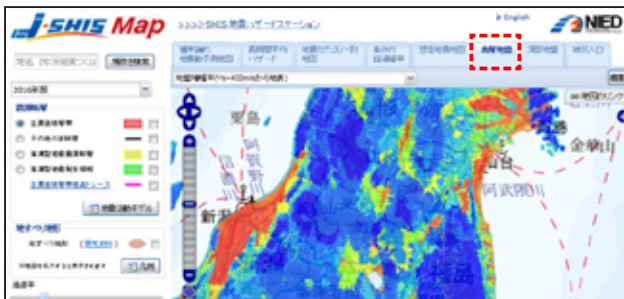
J-SHIS Map



J-SHIS アプリ

J-SHIS Map の使い方

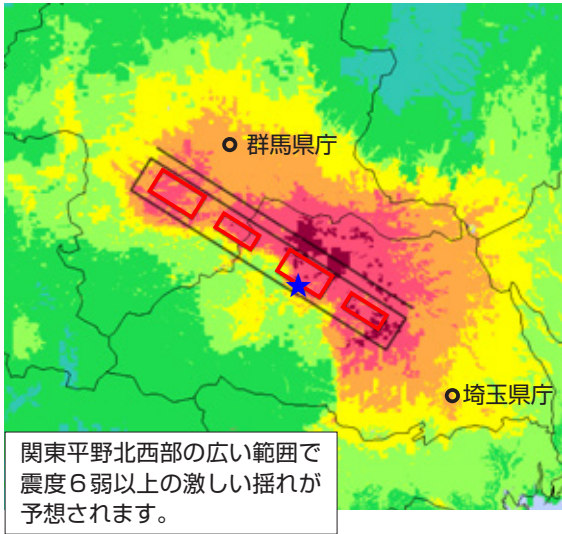
- ① J-SHIS Map にアクセスし、 ボタンを押します。
- ② 右上の「表層地盤」をクリック(タップ)すると、各地の地盤が表示されます。(地図は拡大も可能です。)
- ③ 右上の「想定地震地図」をクリック(タップ)します。
次に、左上の「主要活断層」の右の□に✓を入れると、全国の活断層が表示されます。
調べたい活断層を地図上でクリック(タップ)すると、その活断層で地震が発生した場合に予想される揺れ(震度)が表示されます。



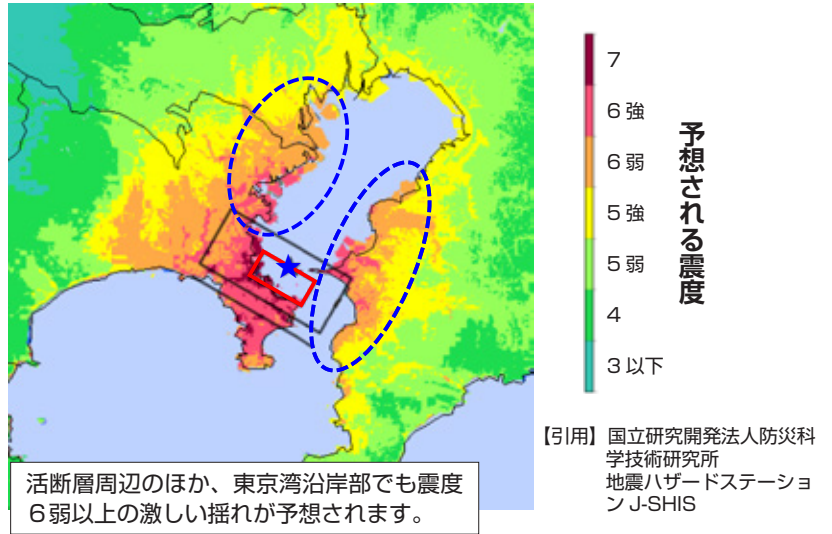
【引用】 国立研究開発法人防災科学技術研究所 地震ハザードステーション J-SHIS

活断層の地震で予想される強い揺れの広がり

○深谷断層帯の例



○三浦半島断層群（主部／衣笠・北武断層帯）の例



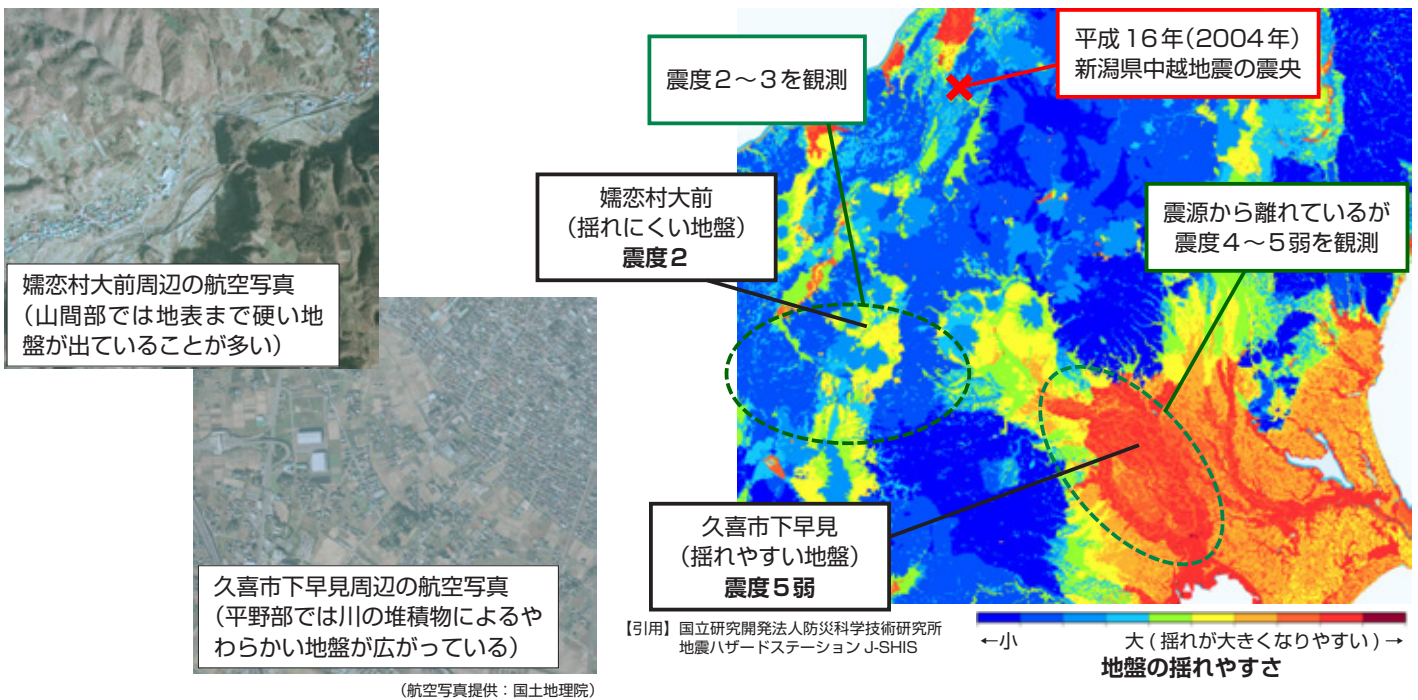
※同じ活断層で発生する地震でも、さまざまな揺れの広がりが予想されま
す。例えば、震源が異なれば、上図で示した震度よりも大きくなる場合も
あります。

J-SHIS（左下参照）を使って、自分の住む地域の活断層で地震が発生
した場合に予想される揺れを調べてみましょう。

- ★ 震源（断層のずれが始まった場所）
- 活断層の地表での位置
- 地下の断層の範囲
- 地下の断層で特に大きくずれる範囲

※揺れの広がりを計算するために想定した活断層の範囲です。

地盤による揺れの違い（平成16年（2004年）新潟県中越地震の場合）



関東地方の地盤の揺れやすさと平成16年(2004年)新潟県中越地震における各地の震度

2004年10月23日に発生した新潟県中越地震（マグニチュード6.8）では、震源から遠く離れていても、揺れやすい地盤の利根川沿いの関東平野では強く揺れ、揺れにくい地盤の山間部では相対的に揺れは小さかったことが分かります。

過去に被害をもたらした主な地震

過去に関東地方に被害をもたらした主な地震としては、下表のようなものがあります。

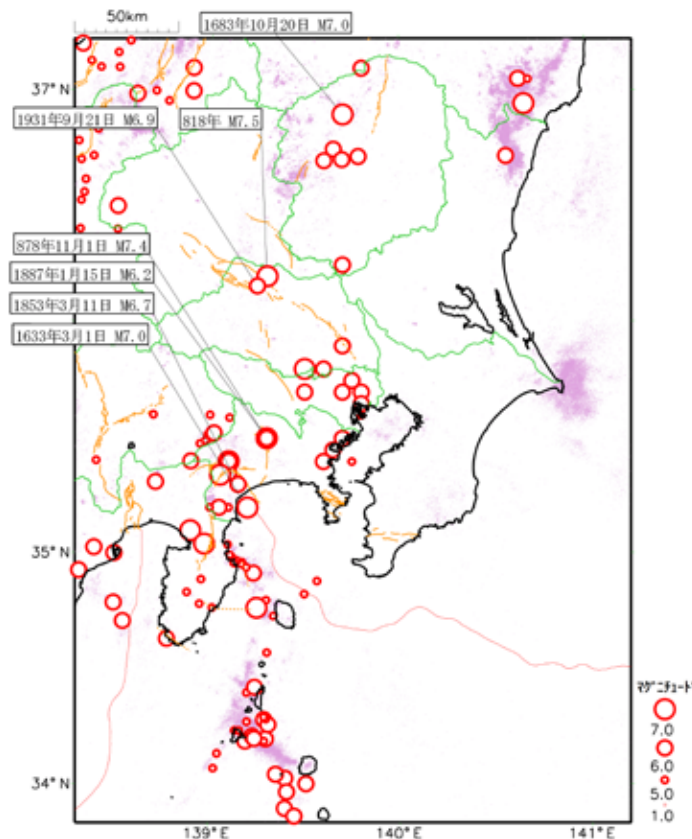
このうち、878年の相模（さがみ、現在の神奈川県）の地震は伊勢原断層帯が活動した可能性があります。また、1683年の下野（しもつけ、現在の栃木県）の地震は関谷断層が活動した可能性が指摘されています。このように、活断層周辺を中心に被害を伴う地震に見舞われてきました。M 6程度の地震は、活断層の存在が知られていない場所でも発生することがありますが、その場合にも、局所的に被害が生じることがあります。

関東地方で過去に被害をもたらした主な地震

発生日月	発生場所（または地域）	被害	地震の規模
818年 8月	こうずけ 上野・武蔵 （現在の埼玉県から群馬県）	群馬県南部や埼玉県北部の多数の遺跡に液状化跡、山崩れなど	M7.5以上
878年11月 1日	さがみ 相模（現在の神奈川県）	国分尼寺や大山寺等が倒壊。街道が破損	M7.4
1633年 3月 1日	さがみ 相模（現在の神奈川県）西部	小田原で倒壊多数。箱根で崖崩れなど	M7.0程度
1683年10月20日	しもつけ 下野（現在の栃木県）	日光東照宮の石垣に被害。戸板山で山崩れ	M7.0程度
1853年 3月11日	さがみ 相模（現在の神奈川県）西部	現大井町付近や小田原で倒壊や破損	M6.7程度
1887年 1月15日	はだの 神奈川県秦野市付近	大山などで破損	M6.2
1931年 9月21日	埼玉県北部	荒川沿いを中心に死者16人、住家全壊76棟	M6.9

このほか、1930年の北伊豆地震、2004年の新潟県中越地震など、関東地方の周辺地域で発生した地震が関東地方に被害をもたらすこともあります。

ただし、ある活断層で、過去千年程度の間、地震が発生した記録が残っていないからといって、その活断層で地震が発生しないわけではありません。



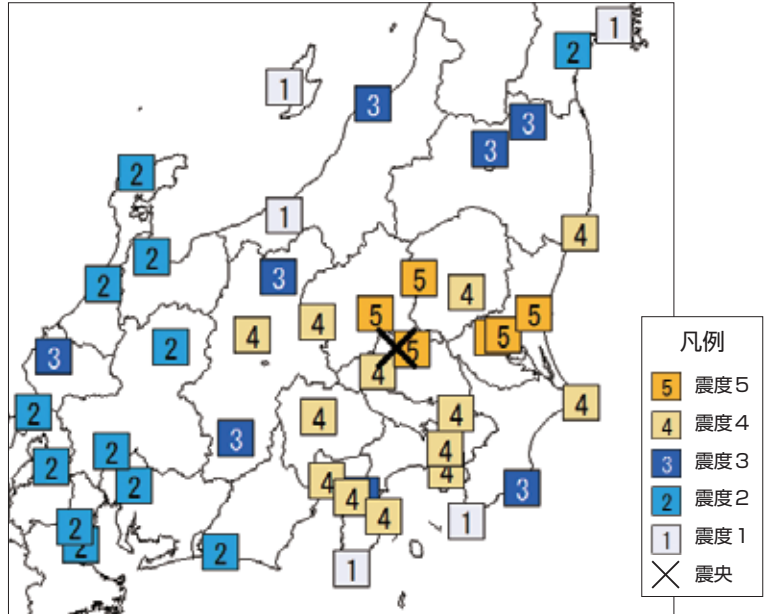
関東地方で過去に被害をもたらした主な地震

○が過去の被害地震の位置を表しています。海溝型地震や深いところで発生した地震は除いています。薄いピンク色の点は、近年の地震観測で得られた浅い小規模の地震の分布です。

1931年の埼玉県北部の地震（西埼玉地震）

1931年9月21日に埼玉県北部でマグニチュード6.9の地震が発生し、関東北部を中心に広い範囲で震度5を記録しました。

この地震により、死者16人、負傷者146人、住家の全半壊200棟などの被害がありました。被害は利根川や荒川沿いの低地（沖積平野）で大きく、また、地下水や土砂の噴出（液状化現象）や地すべりも多く発生しました。

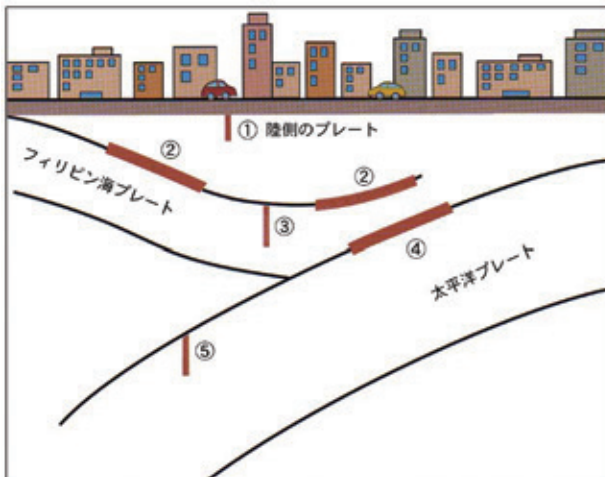


震度分布図

(震度階級は当時、震度5は現在の5弱～5強に相当)

埼玉県吹上村（現・鴻巣市吹上町）の住宅被害（左上）と
菖蒲町（現・久喜市菖蒲町）の道に生じた亀裂（左下）

関東南部の陸域で発生する様々な地震



関東南部の地下の様子（模式図）

関東南部では3つのプレートがぶつかりあっているため、関東南部の陸域で発生する地震（いわゆる首都直下地震）には、様々なタイプがあります。

- ①陸側のプレート内で発生する地震
（活断層等で発生する陸域の浅い地震）
- ②陸側のプレートとフィリピン海プレートとの境界付近で発生する地震
- ③沈み込むフィリピン海プレートの内部で発生する地震
- ④沈み込むフィリピン海プレートと太平洋プレートとの境界付近で発生する地震
- ⑤沈み込む太平洋プレートの内部で発生する地震

普段からしばしば発生している③、④、⑤のタイプの地震は、最初に小さな揺れがあって、数秒後に強い揺れに見舞われます。しかし①のタイプでは、震源の真上付近では突然強い揺れに見舞われるおそれがあります。

強い揺れ

- ・地震を起こした断層の周辺や軟弱な地盤の上では、激しい揺れに見舞われます。
- ・規模が小さい地震でも、局所的に強い揺れになることがあります。
- ・強い揺れにより、建物やブロック塀が倒壊するなどの被害が発生します。
- ・建物の中では、物が落ちたり、倒れたり、動いたりします。落ちたり倒れた物にぶつかって怪我をしたり、避難するスペースをふさいでしまうこともあります。
- ・断層がずれ動くことによって、地表に段差や亀裂が生じ、建物などに被害が発生することがあります。
- ・山間部や傾斜地などでは、土砂災害が発生することがあります。



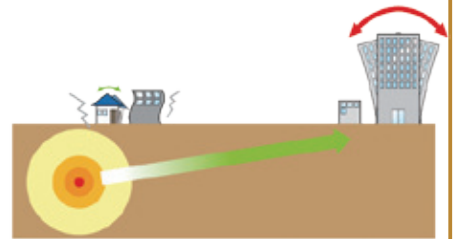
強い揺れにより倒壊したブロック塀
(2016年 熊本地震)

長周期の揺れ

地震の揺れ方には、ガタガタと小刻みに揺れる（短周期の）揺れ方と1往復するのに長い時間をかけて揺れる（長周期の）揺れ方があります。

長周期の揺れは、短周期の揺れに比べて遠い所まで伝わりやすく、高層ビルや長い橋などを大きく揺らす性質があります。

2004年の新潟県中越地震では、遠く離れた東京都内のビルでもエレベータが止まるなどの被害が発生しました。



長周期の揺れは、遠くまで伝わりやすく、高層ビルなどを大きく揺らす

津波

断層が海域にまでおよぶ場合などは、津波を発生させることがあります。海岸や川の河口付近で強い揺れを感じたときや津波警報などを見聞きしたときは、直ちに安全な高台などに避難しましょう。



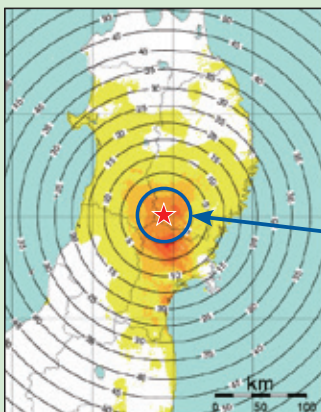
地震で発生した火災
(1995年 兵庫県南部地震)
写真提供：神戸市（人・街・ながた震災資料室）

強い揺れによる火災、土砂災害

地震による強い揺れで建物が倒壊して出火したり、電気製品から出火するなど、同時多発的に火災が発生して延焼することがあります。

地震により地盤の緩んでいる場所では、その後の地震や雨、雪などによって土砂災害が発生することがあります。

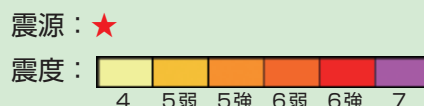
緊急地震速報が間に合わない！？



緊急地震速報は、強い揺れが来ることを事前にお知らせして、自らの身の安全を守ることなどに役立てていただくための情報です。地震計で観測されたデータから直ちに地震の規模や震源等を計算して、強い揺れになると予想される地域を対象に発表します。

緊急地震速報発表前に揺れた地域（青円の内側）

しかし、陸域の浅い地震などで震源に近い地域では、緊急地震速報より先に強い揺れが到達することがあるなど、技術的な限界があります。



図中の数字は、緊急地震速報の発表後から強い揺れが到達するまでの理論的な猶予時間（秒）を表しています。

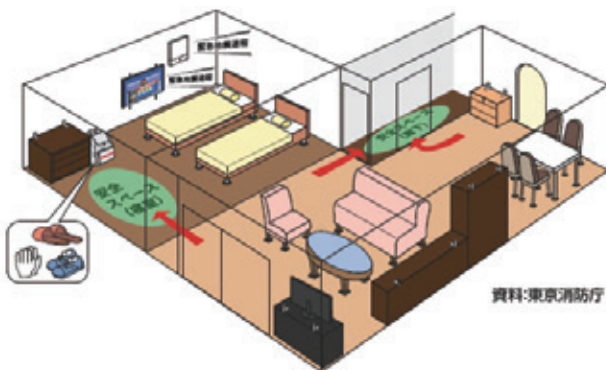
事前の備え

陸域の浅い地震では、緊急地震速報が間に合わないことがあります。このため、突然の揺れに十分に身構えることが難しい場合を想定した事前の備えがとても大切です。

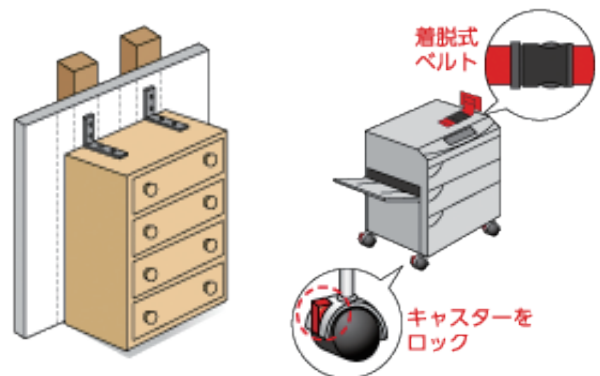
自分の住んでいる地域の過去の地震やその被害を知って、陸域の浅い地震でどのようなことが起こるのかを想像しながら、事前の備えを行いましょ。自宅や学校・職場など、普段の自分の行動範囲を考えながら、どのような危険が起こりうるか考えて備えることが大切です。

陸域の浅い地震だけでなく地震全般への備えとしては、具体的には建物の耐震補強、家具の固定、水や食料等の備蓄、避難場所の確認などがあります。家族と相談しながら備えを進めましょ。

安全スペースを確保しましょ



家具や家電を金具等で固定しましょ



住居内で、なるべくものを置かない安全スペースを作っておきましょ。緊急地震速報を受けた場合や強い揺れが襲ってきたときには、安全スペースへ退避し姿勢を低くして身の安全を図りましょ。

散乱したガラス等でケガをすることがあるので、厚底のスリッパや軍手などを用意しておきましょ。

地震が発生したら

緊急地震速報を見聞きしたり強い揺れを感じたら、大きな家具や窓ガラス、ブロック塀や崖などから離れ、身の安全を図りましょ。強い揺れが続いている間は、自分の身を守ることを最優先にしてください。

慌てて戸外に飛び出したり、無理に火を消しに行くことは危険です。

揺れが収まったら、火災の発生を防ぐため、火を消したり、電気のブレーカーを止め、周りの状況を良く確認して、より安全な場所に避難しましょ。

地震が繰り返し発生しているあいだは

ひとたび大きな地震が発生すると、しばらく（数日間～数週間が目安）は、同程度かさらに強い揺れの地震が繰り返し起こるおそれがありますので、次のようなことに十分注意しましょ。

屋内で気をつけること

強い揺れによって、建物が崩れやすくなっていることがありますので、建物の安全性が確認できるまでは近づかないようにしてください。建物の安全性が確認できた後も強い揺れに備えて、落ちてきたり、倒れてきたりしそうな家具などがいない安全な場所で過ごしましょ。

屋外で気をつけること

屋外では、傾いた家屋やブロック塀が倒れてくる可能性があります。崖や裏山等は、その後の地震で崩れる危険性もあるので、不用意に近づかないようにしましょ。強い揺れで地盤が緩んでいることもあるので、その後の雨や雪にも注意してください。

デマ（流言飛語）に気をつけること

大きな地震が発生すると、デマなどが流れることがあります。根拠のないデマなどに惑わされることなく、气象台や地元自治体などの信頼できる情報をもとに適切に行動することが大切です。また、信頼できる情報かどうか分からない場合には、むやみに広めないようにすることも災害時の混乱を防ぐ大切な行動です。

Q1

・陸域の浅い地震が起きたら気をつけることは何ですか？

A1

・揺れの大きかった場所では、その後も大きな揺れの地震に警戒が必要です。

地震によって傾いたり倒壊した建物や塀、崖など、危険なところには近づかないでください。また、強い揺れで建物の耐震強度が以前より弱くなっている可能性があります。安全性が確認できるまでは、安全な場所で避難を続けてください。

Q2

・陸域の浅い地震では、余震はどれくらい続くのですか？

A2

・一般的には、規模の大きい地震ほど余震は長く続きます。

また、陸域の浅い地震では、直上は強い揺れとなることが多々あります。地震の活動は、盛衰を繰り返すことが多いので、地震回数が一時的に減っても落ち着いた状態だと判断しないでください。規模の大きな余震が発生すると、再び地震回数が増える場合が多く、平成20年（2008年）岩手・宮城内陸地震でも余震の発生がやや落ち着いてきた後に、再び地震回数が増加しました。

Q3

・自分の感じた揺れの大きさと気象庁の発表震度が違ったのはなぜですか？

A3

・地震の揺れは地盤や地形の影響を受けやすく、隣接した場所でも震度が1階級程度違うことはよくあります。

また、陸域の浅い地震では、直上の人は揺れを感じても、わずかに離れた場所で震度が観測されない場合もあります。

Q4

・地震雲はあるのですか？

A4

・雲は大気現象であり、地震は大地の現象で、両者は全く別の現象です。

雲のたなびく向きは、上空の気流によって支配されています。気流が地形の影響を受けることはありますが、地震の影響を受ける科学的なメカニズムは説明できていません。「地震雲」が無いと言いきるのは難しいですが、仮に「地震雲」があるとしても、「地震雲」とはどのような雲で、地震とどのような関係であらわれるのかが科学的な説明がなされていない状態です。

Q5

・「直下（型）地震」とはどのような地震ですか？

A5

・一般的に、都市部などの直下で発生する地震で、大きな被害をもたらすものを指すことが多いようです。

陸域の浅い地震の規模は、海溝付近で発生する巨大地震に比べて小さいことが多いのですが、地震が発生する場所が浅く真上の人に住む地域に近い場合があるため、マグニチュード6～7程度でも大きな被害をもたらすことがあります。

Q6

・茨城県には「主要活断層帯」がありませんが、陸域の浅い地震は発生しない場所ですか？

A6

・中小規模の断層で地震が発生する可能性があります。

茨城県内では、主要活断層帯と呼ばれる明瞭で大規模な活断層は知られていませんが、地表にあらわれにくい中小規模の断層で地震が発生して被害をもたらす可能性もあります（2ページ下参照）。

また、茨城県では、比較的、深い場所で発生する地震や海溝型の地震に見舞われることが多いですが、陸域の浅い地震が発生した場合、より近い場所で発生するため、突然強い揺れに見舞われる可能性があります。

そのため、日頃から地震への備えが大切です。

Q7

・関東地方で簡単に活断層を見られる場所がありますか？

A7

・日本ジオパークに指定されている地域などを訪れてみるのも良いでしょう。

活断層があると見分けることは、地形や地質の専門家でなければ、難しいかもしれません。特徴的な地形を知りたい場合、例えば、日本ジオパークなどに認定されている地域を訪れるのも良いと思います。活断層に関するものでは、関東近郊では伊豆半島や糸魚川ジオパークなどがあります。

（日本ジオパークネットワークHP：<http://www.geopark.jp/>）

Q8

・陸域の浅い地震についてもっと知りたいのですが？

A8

・想定される地震やその被害などについては、地域防災計画を定めている地元自治体にお問い合わせください。

その他、地震に関する最新の知見を知りたい場合は、地震本部HPやJ-SHIS（8ページ参照）をご覧ください。

平成28年(2016年)熊本地震

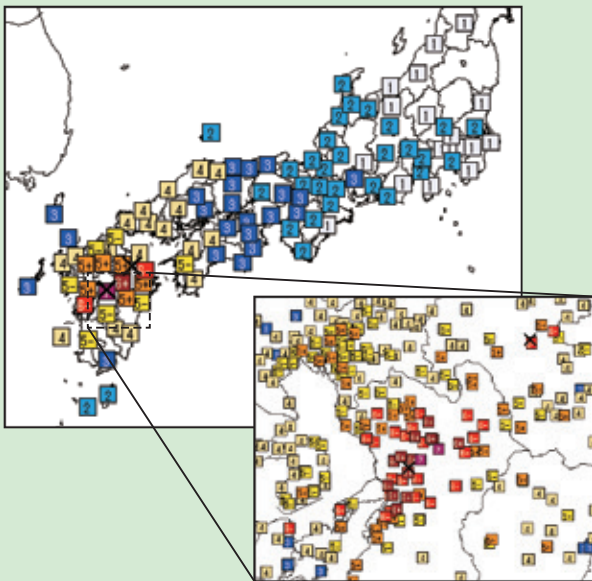
平成28年4月14日21時26分、熊本県熊本地方の深さ11kmでマグニチュード(M)6.5の地震が発生し、熊本県益城町で最大震度7を観測しました。また、4月16日01時25分には、同地方の深さ12kmで、さらに規模の大きいM7.3の地震が発生し、熊本県益城町と西原村で最大震度7を観測しました。

14日の地震は日奈久断層帯、16日の地震は主に布田川断層帯のそれぞれ一部の区間が活動したものと考えられています。16日の地震発生後、強い揺れを伴う地震は熊本地方にとどまらず、熊本県阿蘇地方や大分県中部でも発生するようになりました。一連の地震により、死者183人、全壊家屋8,408棟などの甚大な被害が生じました(平成29年1月26日現在)。

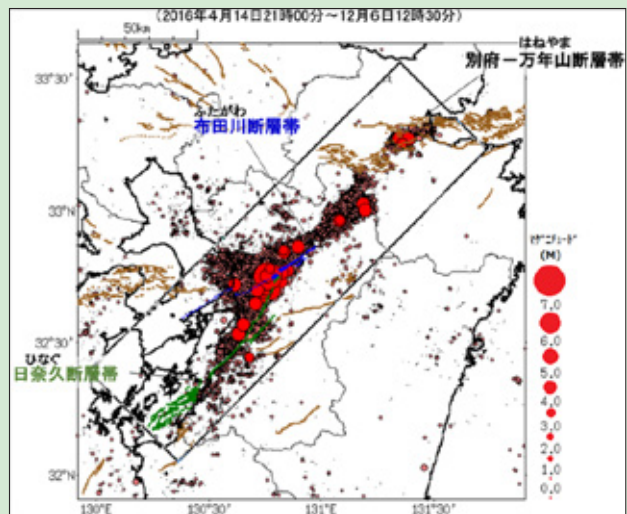
熊本地震では、活断層で発生する地震の恐ろしさをあらためて認識させられました。

【表紙の写真】

左：熊本城の被害の様子、中央：宇土市役所の被害の様子、右：地表地震断層(写真提供：産業技術総合研究所地質調査総合センター)



4月16日01時25分の地震の震度分布



熊本地震の地震活動と活断層の関係

赤丸は地震の位置、色付きの線は活断層の位置を表しています。

布田川断層帯や日奈久断層帯に沿って、広い範囲にわたって多くの地震が発生していることがわかります。

宇宙から見た活断層

関東地方は、日本一広い関東平野に位置し、河川の土砂などの新しい時代のやわらかい堆積物が積み重なり、厚いところでは3,000mを超えます。このため、新しい時代に動いた活断層の痕跡が、やわらかい堆積物に隠されてしまうため、活断層の調査が困難です。

それでも、関東平野の西部では、群馬県から埼玉県・東京都にかけては、①山間部と平野部の境界だけでなく、②平野の中にも複数の活断層が確認されており、人口が集中する首都圏にも大規模な活断層があることに留意しておく必要があります(図中の線は活断層を表しており、活断層の色分けは、4ページのランク分けを参照してください)。



Included ©JAXA

文部科学省 研究開発局地震・防災研究課 (地震調査研究推進本部事務局)

(〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2) HP:<http://www.jishin.go.jp/>

気象庁 地震火山部管理課

(〒100-8122 東京都千代田区大手町1-3-4) HP:<http://www.jma.go.jp/>

地震に揺らがない国にする
地震本部
政府 地震調査研究推進本部
The Headquarters for Earthquake Research Promotion