

知識  
P.238

資料  
P.253

情報  
P.262

# 5

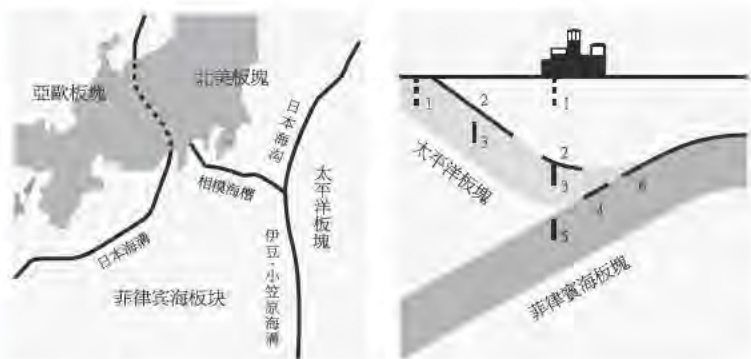
## 你應該知道的 防災知識



若具有較多的防災知識，則在災害來臨時，則能夠迅速做出更為正確的判斷。這不僅能幫助自己還可幫助到很多人。本章收集了各種與災害和防災相關的情報。讓我們一起學習，提高災害防控能力。



## 地震知識



### 地震的機理

由於地下突起的岩層的“錯動”所造成的現象稱為地震。在日本周邊，海洋板塊（岩層）以每年幾釐米的速度向大陸板塊移動，大陸板塊無法承受該拖拽，而產生錯動，此係板塊運動產生的地震。在日本周邊，多個板塊施加複雜的力，導致日本成為世界上為數不多的地震多發地帶。

此外，向板塊內部施加力而產生的地震稱為板塊內地震。板塊內地震分為俯衝板塊地震和大陸板塊淺處發生的地震（陸地區域的淺地震：由活動斷層引起的地震）。由於陸地區域的淺地震發生在離人類居住區域較近的位置，因此有時會引起較大的災害。因此，猜測會發生大規模的首都正下方地震和東海地震等。

### 活動斷層

斷層是指在最近的地質時代（第四紀以後：最近約170~200萬年）活動，可預測以後地震的發生。

### 震度和震級

震度是由地震引起搖晃的強度。氣象廳根據震度測量儀的測量，發表了由“震度0”到“震度7”10個級別的震度（下表）。

另一方面，震級(M)為地震能量的大小。例如，即使地震震級較小，但若離震源地較近則震度亦會變大。

震度	搖晃狀況
0	人感覺不到搖晃。
1	在屋內靜止時，有的人會稍微感覺到搖晃。
2	在屋內靜止時，大部分人會感到搖晃。
3	幾乎屋內所有人都能感到搖晃。
4	幾乎所有人都會驚恐，電燈等懸掛物會大幅度搖晃。放置不穩的物品可能會倒下。
5弱	大部分人感覺站立不穩，櫥中器皿和書等可能翻落。未固定的家具移動，不穩定的物品倒下。
5強	不抓住支撐物會行走困難，櫥中翻落的器皿和書等變多。未加固的混凝土牆壁等倒塌。
6弱	站立困難，未固定的家具多數移動，有的倒下。牆壁的瓷磚、窗戶玻璃破損、落下。抗震性較低的木質建築瓦片落下，建築傾斜、倒下。
6強	趴在地上才能移動，否則可能飛出去。未固定的家具幾乎都在移動。倒下物品變多。發生大的地表裂痕，可能發生大規模滑坡和山體崩塌。
7	傾斜、倒下的抗震性較低的木質建築變多。抗震性較高的建築有的亦少見地傾斜。倒下的抗震性較低的鋼筋混凝土建築變多。



## 液化現象

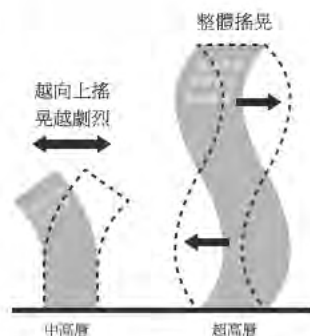
液化現象係發生地震時地面發生液化的現象。住宅等建築可能會發生傾斜或下沉等災害。此外，下水管等比重較小的建築物和井蓋有時會漂浮。

## 長週期地震動

若發生地震則會引起各種週期的搖晃（地震動）。這裡所說的“週期”是指一次往復搖晃所耗費的時間。若發生較大規模的地震，則會發生週期較長較為緩慢的大的搖晃（地震動）。該地震動稱為長週期地震動。

## 高層大樓搖晃的特徵

建築都有固有的易搖週期（固有週期）。若其固有週期和地震波週期一致則發生共振，建築大幅度搖晃。一般高層大樓的固有週期都比低矮建築的固有週期更長。因此，高層大樓容易與長週期地震動的地震波發生共振，一旦引起共振則會長時間大幅度搖晃。且，相比高層大樓的低樓層，高樓層更容易發生大的搖晃。



## 長週期地震動相關的觀測情報

氣象廳在主頁上試行發表了“長週期地震動相關的觀測情報”（2015年4月）。

## 長週期地震動等級

地震時，根據高層大樓中人的體感、行動，家具的翻倒和移動等室內狀態的程度，進行分類，得到“長週期地震動等級”。例如，長週期地震動1級時，百葉窗大幅搖動，幾乎所有人都能感到搖晃。4級時，室內地板和牆壁上未固定的家具多半會移動，人無法站立。

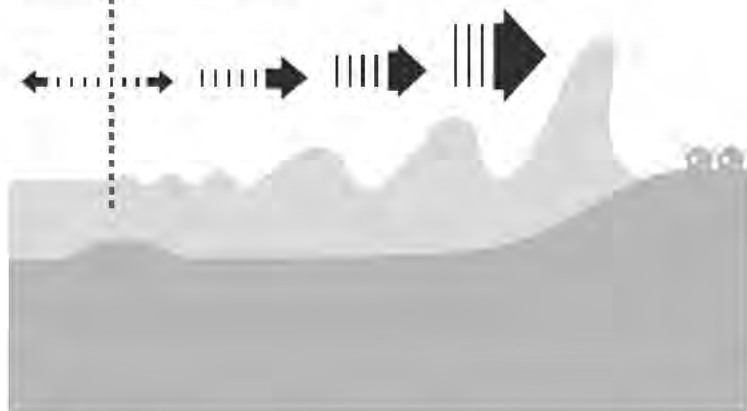
長週期地震動等級	人的體感、行動	室內狀況
1級	室內幾乎所有人都會感覺到搖晃，有的人會比較驚恐。	百葉窗等懸掛式物品大幅搖晃。
2級	在室內感到較大的搖晃，希望扶著支撐物。若不扶著支撐物，則感到行走困難，行動障礙。	帶託盤的器具輕微搖晃。櫥內的餐具，書架上的書掉落。
3級	站立困難。	帶託盤的器具大幅度搖晃。未固定的家具可能發生移動，不穩定的物品可能會翻落。
4級	不能站立，趴下才能移動。完全無法自我控制。	帶託盤的器具大幅度搖晃，甚至翻倒。未固定的家具多半移動，甚至倒下。



## 海嘯知識



- 1.地震引發海底、海面的隆起、沉降
- 2.海面巨變掀起巨浪，向四面八方傳開  
→海岸受到襲擊



### 海嘯的機理

若在淺海區發生地震，則由於斷層運動，海底隆起或沉降。伴隨著海面巨變掀起巨浪，向四面八方傳開，這便是海嘯。海嘯的特點是水深越深傳播速度越快，水深越淺海浪越高。其中任何一個氣勢兇猛地持續衝擊陸地，普通人都逃不掉。引力亦非常強，漂流物等被全部捲入海中。且海嘯會反復來襲。

### 緊急地震快報

緊急地震快報是在地震發生後，立即預測強搖晃到達各地的時間和震度，並盡快發出通知。若由氣象廳發佈緊急地震速報，則藉由電視、廣播、網絡等進行通知。

### 緊急地震快報的種類

緊急地震快報大致分為預報和警報兩種。在預測最大震度大於3或震級大於3.5時，發佈的是緊急地震快報（預報）。在預測最大震度大於5弱時，針對發生震度4以上搖晃的地區，發佈的是警報。此外，預測最大震度大於6弱時，定位為特別警報。

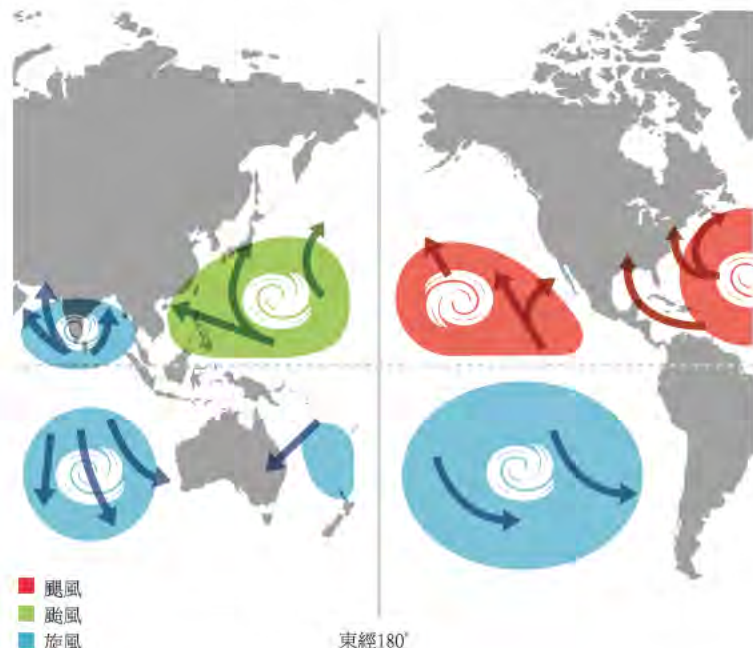
區別	情報發佈名稱	內容
地震動預報	緊急地震快報（預報）	最大震度大於3或震級大於3.5
地震動警報	緊急地震快報或緊急地震快報（警報）	最大震度大於5弱
地震動特別警報		最大震度大於6弱

### 緊急地震快報的機理

發生地震時，P波引起輕微搖晃，然後S波來臨引起劇烈搖晃。緊急地震快報藉由利用地震儀檢測率先傳來的P波，可瞭解S波的逼近。但，在震源地附近，有時緊急地震快報並來不及。



# ☐ 颱風、大雨的知識



- 颶風
- 颱風
- 旋風

※根據地域不同，大型熱帶低氣壓的叫法亦不同。

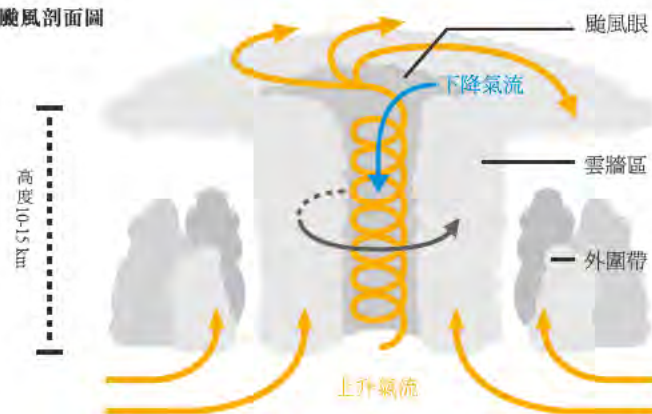
## 颱風和熱帶低氣壓

熱帶海上發生的低氣壓稱為“熱帶低氣壓”。其中發生在西北太平洋或南海，最大風速（平均10分鐘）約17m/s以上的稱為“颱風”。颱風的特點係受到上空風的吹動，在地球自轉的作用下，向北吹去。因此通常在刮東風的低緯度地區，颱風邊向西邊北上。若上空刮強西風（偏西風），並向高緯度吹去，則颱風快速向東北方向移動。

## 颱風的構造

颱風眼	氣流下沉，晴空無雲，風雨較弱。颱風眼的直徑約20~200km。一般颱風眼越小，颱風勢力越強。
雲牆區	颱風眼周圍稱為雲牆區，由大規模的積雨雲包圍，好像牆壁一樣。在這裡，形成猛烈的暴風雨。
螺旋雲帶	在緊貼著雲牆區外側，有寬度稍寬的螺旋雲帶（內側為降雨帶），這裡持續強降雨。
外圍帶	螺旋雲帶的外側，離颱風中心200~600km附近的帶狀的外側降雨帶稱為外圍帶。這裡會伴有斷斷續續的暴雨和雷電，有時形成龍捲風。
雲層頂部	空氣順時針向外飄散。

## 颱風剖面圖



## 颶風和大雨相關的警報、預警

大雨預警	在大雨可能會引起洪澇災害或山體滑坡等時發佈。即使雨已停止，但還有可能造成山體滑坡時，繼續發佈大雨預警。
大雨警報	在大雨可能會引起重大洪澇災害或山體滑坡等時發佈。即使雨已停止，但還有可能造成重大山體滑坡時，繼續發佈大雨警報。
強風預警	在強風可能會引發災害時發佈。
暴風警報	在暴風可能會引發重大災害時發佈。
洪水預警	在大雨、長時間降雨、融雪等可能會引起河水上漲、氾濫，造成堤壩毀壞、決堤等災害時發佈。
洪水警報	在大雨、長時間降雨、融雪等可能會引起更重大的災害時發佈。
波浪預警	在巨浪可能會引起災害時發佈。這裡的“巨浪”與地震的“海嘯”完全不同。
波浪警報	在巨浪可能會引起重大災害時發佈。這裡的“巨浪”與地震的“海嘯”完全不同。
高潮預警	在颶風和低氣壓等造成海面異常上升，可能會引起災害時發佈。
高潮警報	在颶風和低氣壓等造成海面異常上升，可能會引起重大災害時發佈。
雷電預警	在雷電可能會引起災害時發佈。有時會此外提醒大家注意在規模不斷擴大的雷雨雲下多發陣風、冰雹。對突如其來的強降雨，亦會用雷電預警提醒大家注意。

## 颶風和大雨相關的特別警報

大雨特別警報	在預計本次颶風和集中暴雨會引起數十年一遇的超多降水量的大雨時，或在數十年一遇的強颶風或相同程度的熱帶低氣壓會引發大雨時，發佈大雨特別警報。若發佈大雨特別警報，則預測發生洪澇災害和山體滑坡等重大事故的可能性非常大。即使雨停止，造成重大山體滑坡事故的可能性亦非常大時，會繼續發佈大雨特別警報。
暴風特別警報	在預計數十年一遇的強颶風或相同程度的熱帶低氣壓會引發暴風時，發佈暴風特別警報。
波浪特別警報	在預計數十年一遇的強颶風或相同程度的熱帶低氣壓會引發巨浪時發佈。這裡的“巨浪”與地震引起的“海嘯”完全不同。
高潮特別警報	在預計數十年一遇的強颶風或相同程度的熱帶低氣壓會引發高潮時發佈。

## 颶風和大雨相關的其他情報、預報

記錄的短時間大雨情報	發佈大雨警報時，會發佈已觀測或分析到的多年發生一次的短時間強降雨情報。此情報は為通知大家當前的降雨為此地區罕見的強降雨狀況。
指定河流洪水預警	氣象廳與河流管理部門或都道府縣共同對指定河流進行洪水預報（預報水位和流量）。在指定的河流洪水預報中，有洪水氾濫預警情報、氾濫警戒情報、氾濫危險情報、氾濫發生情報4種。
山體滑坡災害警戒情報	在發佈大雨警報的情形下，若發生山體滑坡的危險性非常高，則都道府縣和氣象廳會以一些區市町村為特定對象，共同發佈山體滑坡災害警戒情報。可藉由“東京山體滑坡危險場所地圖”確認山體滑坡災害的危險場所、警戒避難區、特別警戒區。



## 各種氣象情報

### 大雪相關的預警、警報、特別警報

大雪預警	在大雪可能引發災害時發佈。
大雪警報	在大雪可能引發重大災害時發佈。
大雪特別警報	在預計會發生數十年一遇的降雪量的大雪時發佈。

### 暴風雪相關的預警、警報、特別警報

風雪預警	於伴隨著大雪的強風可能引發災害時發佈。除“強風造成的災害”亦會提醒大家注意可能會發生“伴隨的大雪造成的能見度障礙（視野不清楚）等引起的災害”。
暴風雪警報	在伴隨著大雪的強風可能引發重大災害時發佈。除“暴風造成的重大災害”亦會對可能發生的“伴隨的大雪造成的能見度障礙（視野不清楚）等引起的重大災害”發出警戒。
暴風雪特別警報	在預計強度為數十年一遇的颱風和同程度的溫帶低氣壓會造成狂風暴雪時發佈。除“暴風造成的重大災害”，亦會對發生可能性非常大的“伴隨的大雪造成的能見度障礙（視野不清楚）等引起的重大災害”發出警戒。

### 雪崩等相關預警

雪崩預警	於“雪崩”可能引發災害時發佈。
融雪預警	於融雪可能引發洪澇、山體滑坡等災害時發佈。
積雪預警	於厚重積雪可能導致通訊線路和電線、船體等受災時發佈。

### 寒冬相關預警

結冰預警	於嚴重結冰可能導致通訊線路和電線、船體等受災時發佈。
霜凍預警	於早霜、晚霜可能導致農作物受災時發佈。
低溫預警	於低溫可能導致農作物等嚴重受災，使冬季水管結冰、破裂而引起嚴重災害時發佈。

### 其他預警

濃霧預警	於濃霧可能引發災害時發佈。例如給受災對象交通機關運行帶來嚴重障礙。
乾燥預警	於空氣乾燥可能引發災害時或已預測到此氣象條件下極易引發火災時發佈。



# 以往的大規模災害

## 關東地震後受災非常嚴重的地震

年	規模	災害名	受災
1923	M7.9	關東地震（關東大地震）	死亡、失蹤10萬5000餘人
1927	M7.3	北丹後地震	死亡2925人
1943	M7.2	鳥取地震	死亡1,083人
1944	M7.9	東南海地震	死亡、失蹤 1,223人
1945	M6.8	三河地震	死亡2,306人
1946	M8.0	南海地震	死亡1,330人
1948	M7.1	福井地震	死亡3,769人
1995	M7.3	兵庫縣南部地震 （阪神、淡路大地震）	死亡6,434人
2011	M9.0	東北地區太平洋近海地震 （東日本大地震）	死亡19,225 人 （截止到2015 年3 月）

※造成1,000 人以上死亡人數的地震



1923年 關東地震（東京復興紀念館收藏）



2011年東北地區太平洋近海地震

## 造成東京受災的主要火山爆發

年	受災名稱	受災等
1707	富士山寶永火山大爆發	大量灰塵降落
1902	伊豆鳥島火山爆發	死亡125人
1940	三宅島火山爆發	死亡11人
1983	三宅島火山爆發	火山熔岩等災害
1986	伊豆大島火山爆發	全部島民島外避難
2000	三宅島火山爆發	全部島民島外避難

※造成東京受災的火山爆發



1986年伊豆大島火山爆發 ©T.Miyazaki



2000年 三宅島 火山爆發



## ☑ 災後生活重建支援制度和手續

### 投入到災後生活重建

遭遇地震等自然災害時，進行災後生活重建有各種制度。根據制度，需要“受災證明”來證明受到地震等災害的房屋和事務所等的受災程度，因此應向住宅所在地的區市町村申請。且應根據需要進行災後生活重建的各種申請。此外，若已加入地震保險等，則能夠領取相應的保險費。

父母和孩子等死亡	→ 災害慰問金
由於受傷和疾病導致殘疾	→ 災害殘疾撫慰金
當前需要生活資金和災後重建資金	→ 受災人員生活重建援助資金 → 災害救助資金
希望減免稅金	→ 所得稅的雜項扣除 → 所得稅的災害減免
希望重建住宅	→ 災後重建的住宅融資
希望重新開始工作	→ 公共職業演練 → 求職者援助演練 → 職業演練課程
希望復學	→ 日本學生援助機構的緊急・應急獎學金 → 國家教育貸款災害特別措施
希望復興事業	→ 災後復興貸款 → 向中小企業、農民漁民進行融資的制度

### 造成東京受災的最近的颶風、大雨

2005年9月4日～5日	大雨	地板上進水2349起，地板下進水2129起
2007年9月5日～7日	第9號颶風	受傷2人，住宅完全毀壞2處，部分毀壞189處
2009年8月9日	大雨	受傷5人，地板上部進水7起，地板下部進水5起
2010年7月5日	大雨	失蹤1人，地板上部進水336起，地板下部進水372起，山崩1起
2010年12月2日～3日	大雨、強風	死亡1人，受傷5人，部分毀壞1處
2011年9月21日	第15號颶風	受傷6人，部分毀壞1處，地板下部進水3起
2013年9月15日～16日	第18號颶風	受傷3人，部分毀壞4處，地板下部進水1起
2013年10月16日	第26號颶風	死亡36人，失蹤4人，住宅完全毀壞46處，半毀壞40處

※導致東京人員受災及2000故上的房子受災



2013年 第26號颶風引起的伊豆大島山體滑坡災害



## 受災證明

“受災證明”係於受到地震、風災、水災等災害造成居住的房屋受災時，由區市町村長證明其受災程度的證明文件。於發放金和融資，救災資金給付，稅金，國民健康保險的延期支付、減免，公共服務費的減免，保險金的支付請求，應急臨時房屋的入住申請等時候均需要此證明。

## 受災證明的判斷標準

受災證明作為用於判斷各種受災支援措施的材料，使用範圍很廣。受災證明是由區市町村的工作人員判斷發行，根據住宅（所有權房屋，租賃房屋）的受災程度，如表進行區分。詳細情報請向住宅所在地的區市町村進行確認。

受災程度	毀壞比例
完全毀壞	50%以上
大規模毀壞	≥40%且<50%
半毀壞	≥20%且<40%

## 災害慰問金

由於災害死亡或失蹤的人員家屬可領取災害慰問金。詳細情報請向住宅所在地的區市町村進行確認。

慰問金額	<input type="checkbox"/> 維持生計者死亡時： 區市町村條例中規定的金額（500萬日元） <input type="checkbox"/> 其他人員死亡時： 區市町村條例中規定的金額（250萬日元）
對象	<input type="checkbox"/> 受災死者的家屬 （1.配偶、2.子女、3.父母、4.孫、5.祖父母）  <input type="checkbox"/> 以上均無時，為其兄弟姐妹 （死亡時與其同居或共同維持生計的人）

## 災害殘疾撫慰金

由於災害造成重度殘疾時，可領取災害殘疾撫慰金。詳細情報請向住宅所在地的區市町村進行確認。

撫慰金額	<input type="checkbox"/> 維持生計者遭受重度殘疾時： 區市町村條例中規定的金額（250萬日元） <input type="checkbox"/> 其他人員遭受重度殘疾時： 區市町村條例中規定的金額（125萬日元）
對象	<input type="checkbox"/> 雙目失明者 <input type="checkbox"/> 喪失咀嚼及語言功能的人 <input type="checkbox"/> 神經系統功能或精神遺留下嚴重障礙，總是需要護理的人 <input type="checkbox"/> 胸腹部內臟器官功能遺留下嚴重障礙，總是需要護理的人 <input type="checkbox"/> 失去兩上肢肘關節以上的人 <input type="checkbox"/> 完全喪失使用兩上肢的人 <input type="checkbox"/> 失去兩下肢膝關節以下的人 <input type="checkbox"/> 完全喪失使用兩下肢的人 <input type="checkbox"/> 精神和身體雙重殘疾時，雙重殘疾程度被認定高於前面各項的人

## 受災人員生活重建援助資金

此項資金給予因災害造成居住的住宅完全毀壞，使基本生活受到嚴重影響的家庭。詳細情報請向區市町村進行確認。

給付金額	<input type="checkbox"/> 完全毀壞等 100萬日元 <input type="checkbox"/> 大規模半毀壞 50萬日元
根據住宅的重建方式給予的援助金（累計援助金）	<input type="checkbox"/> 建設、購買 200萬日元 <input type="checkbox"/> 維修 100萬日元 <input type="checkbox"/> 租賃（公共住房除外） 50萬日元

※租過住宅一次後，要自己建設、購買（或維修）住宅時，總計給予200（或100）萬日元。

※家庭人數為一時，給付金額為各情形下給付金額的3/4。



## 災害救助資金

因受災而受傷，房屋財產受到損失的人可借取災害救助資金，但獲得是有限制的。詳細情報請向住宅所在地的區市町村進行確認。

戶主受傷1個月以上時	<input type="checkbox"/> 只有該受傷	150萬日元
	<input type="checkbox"/> 三分之一以上家庭財產損失	250萬日元
	<input type="checkbox"/> 房屋半毀壞	270萬日元
	<input type="checkbox"/> 房屋完全毀壞	350萬日元
戶主未受傷1個月以上時	<input type="checkbox"/> 三分之一以上家庭財產損失	150萬日元
	<input type="checkbox"/> 房屋半毀壞	170萬日元
	<input type="checkbox"/> 房屋完全毀壞 (完全滅失或沖毀的 情形除外)	250萬日元
	<input type="checkbox"/> 房屋完全滅失或沖	350萬日元

貸款利率	<input type="checkbox"/> 年3% (在寬限期內免息) <input type="checkbox"/> 3年以內 (特別情形5年) <input type="checkbox"/> 10年以內 (含寬限期)
------	---

## 所得稅的雜項扣除

因受災使日常生活所需的住宅、家庭財產、衣物等資產蒙受損失時，在中報得到確認時可獲得一定金額的所得稅扣除。可選擇①所得稅法的雜項扣除或②災害減免法的所得稅減免措施中任意一種有利的方法獲得可扣除的金額。詳細情報請向住宅所在地所屬的稅務局進行確認。

## 所得稅的災害減免

受災年的所得金額在1,000萬日元以下，住宅和家庭財產的損失額為市值50%以上時，可獲得所得稅減免。但僅限沒得到所得稅雜項扣除的情形。詳細情報請向住宅所在地所屬的稅務局進行確認。

## 其他可減免的稅金等

根據災害的規模、受災程度，有時能獲得稅金、保費等的減免、扣除，請諮詢下表的相應部門。

向稅務局申請	<input type="checkbox"/> 繼承稅、贈與稅等
向最近的區市町村申請	<input type="checkbox"/> 居民稅、固定資產稅(23區為都稅事務所)等 <input type="checkbox"/> 國民健康保險金、護理保險金
向都稅事務所申請	<input type="checkbox"/> 個人營業稅
向日本養老金機構申請	<input type="checkbox"/> 國民養老金
向簽約的事務所申請	<input type="checkbox"/> 電費、天然氣費、自來水費、電話費、NHK訂閱費等



## 災後重建的住房融資

因災害受災的住宅所有者或居民可利用災後重建的住房融資重建住宅。能得到融資的原則上為每戶住宅部分占地面積13㎡以上、175㎡以下的住宅。且融資對象的住宅需要滿足獨立行政人住宅金融支援機構所規定的標準。詳細情報請向進行融資的獨立行政法人住宅金融支援機構確認。

執行機關	獨立行政法人住宅金融支持機構
可利用的人群	得到一半以上房屋毀壞的“受災證明”的人，每戶住宅部分占地面積13㎡以上、175㎡以下的住宅所有者、承租人或者居民
資金使用途徑	自家房屋的建设、购买或維修
融資限額	<input type="checkbox"/> 建設資金 基本融資額1,650萬日元/特別累計額510萬日元 <input type="checkbox"/> 土地取得資金970萬日元 <input type="checkbox"/> 整地資金440萬日元
利率	基本融資0.91%/特別累計1.81%
還款期限	35年以內

(截止到2014年2月)

## 應急臨時房屋

因災害房屋完全毀壞、完全燒毀、沖毀等，居住的房屋消失，藉由自己的資金無法確保住宅的人為應急臨時房屋的入住對象。且應急臨時房屋的建設來不及時，向民間租賃房屋亦可視為入住臨時房屋。在東京，計劃根據受災情形，藉由靈活使用都營住宅等公共住宅，租借民間租賃住宅及臨時房屋的建設，迅速並準確地為受災人員提供臨時房屋。

## 地震保險

在日本不知道何時便會因地震、海嘯等毀壞房屋、財產。地震保險和互助（與火災保險不同）可防備該情形，彌補受災金額。地震保險是補償地震、火山噴發或由這些引起的海嘯所導致的火災、毀壞、掩埋、沖毀損失的地震災害專用保險。因地震而液化所導致的受災亦其保險對象。

## 地震保險的領取

地震保險是根據對象建築、家庭財產的損壞程度，支付保險金。即使在火災和海嘯中丟失了保險證明，只要本人能夠確認，則可進行保險金領取手續。



# 日常生活的支援制度

## 再就業

失去工作時除可在就業安置所尋找工作還可接受職業演練等支援。

公共職業演練	對象者 內容	<input type="checkbox"/> 就業保險受益者 <input type="checkbox"/> 可無償獲得學習就業所需技能和知識的演練（教材等費用由本人承擔）。
求職者支援演練	對象者 內容	<input type="checkbox"/> 個體經營者和未加入就業保險的人員等不能領取就業保險的人員 <input type="checkbox"/> 可無償獲得學習就業所需技能和知識的演練（教材等費用由本人承擔）。
職業演練聽課	對象者	<input type="checkbox"/> 不能領取就業保險的人員，藉由就業安置所的支援指示給付金，接受職業演練，滿足了一定條件的人員。

## 學校復學

因受災家庭預算驟變或學校受災時，可獲得上學費用和轉校費用等緊急、應急獎學金的贈予。

日本學生支援機構的緊急、應急獎學金	贈予條件 諮詢處	<input type="checkbox"/> 發生家庭預算驟變後12個月以內，居住在災害救助法適用地區的家庭 <input type="checkbox"/> 現在上的學校
國家教育貸款災害特別措施	贈予條件 諮詢處	<input type="checkbox"/> 有時會實施以持有災害證明等人員為對象的“災害特別措施”。且，還有收入限制的部分放寬和還款期限的延長等特別措施。 <input type="checkbox"/> 日本政策金融公庫

## 災後復興貸款

支持受災中小企業事業復興的係災後復興貸款。有比一般的融資還款期限長，本金的還款寬限期限長等優點。詳細情報請向日本政策金融公庫確認。

可利用的人	<input type="checkbox"/> 受到指定災害的中小企業者
資金的使用途徑	<input type="checkbox"/> 用於災後復興的設備資金和長期運轉資金
融資限額	<input type="checkbox"/> 直接貸款 1億5000萬日元 <input type="checkbox"/> 代理貸款 直接貸款範圍內另設7500萬日元
基準利率	<input type="checkbox"/> 1.4 ~ 2.0%（截止到2015年4月）
還款期限	<input type="checkbox"/> 設備資金 10年以內（還款寬限期2年以內） <input type="checkbox"/> 運轉資金 10年以內（還款寬限期2年以內）
擔保、保證人	<input type="checkbox"/> 藉由談判決定是否設定擔保及擔保種類

## 向中小企業、農民漁民進行融資的制度

由商工組合中央銀行為受災的中小企業融資，貸予設備資金和運轉資金，金融機關給予的借款是由信用保證協會擔保。此外，為受災的農民漁民融資，貸予運轉資金和經營資金。對農協等組合亦以低利息貸出事業資金。

主要融資內容	<input type="checkbox"/> 由商工組合中央銀行向中小企業貸出的災後復興資金 <input type="checkbox"/> 由各地區信用保證協會為中小企業做信用擔保 <input type="checkbox"/> 由日本政策金融公庫對農民漁民進行支援 <input type="checkbox"/> 由居住的區市町村對農民漁民實施天災融資制度
--------	--

