

ACİL DURUM VE DOĞAL AFETLER



1

ACİL DURUM TELEFONLARI

1-1

ACİL TIBBİ DURUMLAR, YARALANMA, YANGIN VB. (119)

Acil tıbbi durumlar, yaralanma, yangın vb. durumlar için 119'u arayınız.

Ani rahatsızlanma ve yaralanma

- i. 119'u aradığınızda operatör, "Yangın mı, acil durum mu? (Kaji des ka? Kyukyu des ka?)" diye soracaktır. "Acil durum (kyukyu des)" şeklinde cevaplayınız.
- ii. Ambulansın gelmesini istediğiniz yere ilişkin işaret, referans olarak görülebilecek somut bilgiler veriniz.
- iii. Operatöre acil yardıma ihtiyacı olan kişinin semptomları, yaşı gibi konular hakkında bilgi veriniz.
- iv. Adınızı, soyadınızı ve iletişim bilgilerinizi operatöre bildiriniz.

Aşağıdaki bağlantıdan ambulans çağırma usulü ve yapmanız gerekenleri teyit edebilirsiniz.

https://www.fdma.go.jp/html/life/gaikokujin_kyukyusya_guide/index.html



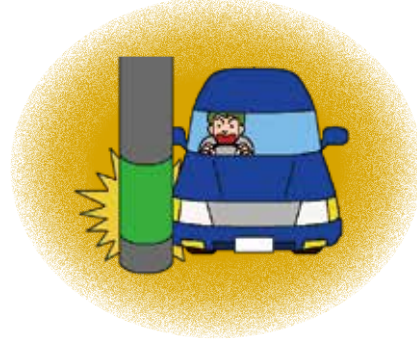
Yangın

- i. 119'u aradığınızda operatör, "Yangın mı, acil durum mu? (Kaji des ka? Kyukyu des ka?)" diye soracaktır. "Yangın (kaji des)" şeklinde cevaplayın.
- ii. Operatöre yangın yerinin adresini söyleyin.
- iii. Operatöre adınızı, soyadınızı ve iletişim bilgilerinizi bildirin.

1-2

TRAFİK KAZASI, POLİSİYE DURUM VB. (110)

- Trafik kazası veya poliseye gibi durumlarda polisin hemen gelmesini istediğinizde, telefon ile 110 numarayı arayınız.
- Operatör size aşağıdaki soruları soracaktır. Mümkün olduğunca sakin ve açık bir şekilde cevaplayınız.
 - i. Ne zaman, nerede, ne oldu?
 - ii. Adınız, soyadınız ve iletişim bilgileriniz vb.
 - iii. Kazaya karışan karşı taraf ya da suçlunun/suçluların sayısı, cinsiyeti, yaşı, kılığı vb.
 - iv, Yaralı kimse olup olmadığı,
- Telefon edemeyecek durumdaysanız, yakınınızdaki insanlardan yardım isteyiniz.



2

DOĞAL AFETLER



2-1

TAYFUN VE ŞİDDETLİ YAĞMURLAR

- Mevsim değişikliklerinde, Japonya'nın güneyindeki sıcak hava dalgası ile kuzeyindeki soğuk hava dalgası karşılaştığı (cephe) ve bu cephenin Japonya üzerinde asılı kaldığı durumlarda sıklıkla şiddetli yağmurlar yağar.
- Tayfun gibi alçak basınç sistemi Japonya'ya yaklaştığında ya da Japonya üzerinden geçtiğinde geniş bir bölgede çok şiddetli yağmurlar yağar.
- Arazi koşulları nedeniyle oluşan yukarı yönlü hava akımlarına bağlı olarak fırtına bulutlarının tek bölgede yoğunlaşması, belli bir bölgede yoğun ve uzun süren yağışlara (yoğun sağanak) neden olabilir.
- Bu tür şiddetli yağışlar nedeniyle meydana gelebilecek taşkın, heyelan, göçük, yer kayması gibi afetlere karşı dikkatli olunması gerekir.

(1) AKARSU YATAKLARININ TAŞMASI

- Sağanak yağmurlar nedeniyle akarsu yataklarının taşması sonucu oluşan sellerde su basması yahut sele kapılma tehlikesi oluşabilir.
- Sellerde can güvenliğiniz için aşağıdaki hususlarda dikkatli olunmalıdır.

Hazırlıklı olmak

Tehlike haritalarından istifadeyle, su baskını riski yüksek yerleri, tahliye alanlarını ve buralara güvenli ulaşım güzergâhlarınızı önceden öğreniniz.

Püf noktası

Tehlike haritası (hazard map)

Afet riski yüksek olan yerleri gösteren haritalardır. Yandaki bağlantıdan bu haritalara erişilebilir.

<https://disaportal.gsi.go.jp/>



Sağanak yağmurlarda

- Japonya Meteoroloji Ajansı (JMA) veya diğer kurumlar tarafından yayınlanan afet acil durum açıklamalarını takip ederek, tehlikede olduğunuzu düşünüyorsanız, tahliyeye başlamalısınız.
- Belediye tarafından tahliye uyarısı yapılmışsa, tehlikeli/riskli yerlerden daha güvenli bir yere sığınınız.
- Tahliye konusundaki ayrıntılı açıklamaları aşağıda "3. Tahliye" başlığı altında bulabilirsiniz.

(2) HEYELAN (TOPRAK KAYMASI)

Heyelan, şiddetli yağmurlar nedeniyle bir arazide taşların, kayaların ve toprağın kütle halinde hareket etmesiyle oluşur. Heyelanlarda, yamaç ve tepeler çökebilir, taşlar, kayalar, toprak veya kum akıntıları binaları tahrip edebilir, yollar kapanıp ulaşım kesilebilir.

Heyelanlara karşı can güvenliğiniz için aşağıdaki hususlarda dikkatli olunmalıdır.

Hazırlıklı olmak

Tehlike haritalarından istifadeyle, heyelan riski yüksek yerleri, tahliye alanlarını ve buralara güvenli ulaşım güzergâhlarınızı önceden öğreniniz.

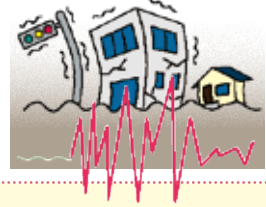
Sağanak yağmurlarda

- Japonya Meteoroloji Ajansı (JMA) veya diğer kurumlar tarafından yayınlanan afet acil durum açıklamalarını takip ederek, tehlikede olduğunuzu düşünüyorsanız, tahliyeye başlamalısınız.
- Belediye tarafından tahliye uyarısı yapılmışsa, tehlikeli/riskli yerlerden daha güvenli bir yere sığınınız.
- Tahliye konusundaki ayrıntılı açıklamaları aşağıda "3. Tahliye" başlığı altında bulabilirsiniz.

2-2

DEPREMLER

- Japonya, çevresindeki çok sayıda fay hattından kaynaklanan karmaşık kuvvet ve gerilimler nedeniyle, dünyadaki en yoğun deprem bölgelerinden birinde yer almaktadır.
- Deprem meydana geldiğinde öncelikli olarak kendi can güvenliğinizi sağlamanız, daha sonra da diğer insanlara yardımcı olmaya çalışmanız büyük önem taşır. Depremlere karşı can güvenliğiniz için aşağıdaki hususlara dikkat etmelisiniz.



??Prepare for yourself??

- Ailenizle bir deprem durumunda nereye sığınacağınızı önceden belirleyiniz.
- Yerel afet tatbikatlarına katılıp, bölgenizdeki afet tedbirleri ve afet durumundaki uygulamalar hakkında bilgi edininiz.
- En az üç gün yetecek (mümkünse 1 haftalık) gıda, içecek, içme suyu ve ilk yardım gereçlerinin bulunduğu acil durum çantası hazırlayınız.
- Evdeki eşyaları devrilmeyecek / düşmeyecek şekilde emniyete alınız. Eşyaların evdeki konumlarını düşme/devrilme halinde bile evde bulunanlara zarar vermeyecek şekilde tasarlayınız.

Püf noktası

Deprem büyüklüğü ve sismik şiddeti

- Deprem büyüklüğü (Richter Ölçeği); depremin kaynağında açığa çıkan enerjiyi ifade eder. Büyüklük değeri 1 derece arttığında, ortaya çıkan enerji yaklaşık olarak 32 kat artar.
- Sismik şiddet; belirli bir yerde depremin neden olduğu sarsıntının şiddetini ifade eder. Japonya Meteoroloji Ajansı, sismik şiddeti 0, 1, 2, 3, 4, 5 zayıf, 5 güçlü, 6 zayıf, 6 güçlü ve 7 şeklinde 10 seviye halinde tasnif etmektedir.
- Bu bilgilere televizyon, radyo, internet vasıtasıyla ulaşılabilir.

Deprem meydana geldiğinde:

Bir deprem meydana geldiğinde, soğukkanlılıkla hareket ediniz. Nasıl davranmanız gerekeceği bulunduğunuz yere göre değişeceği için, aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

i. Sakin ve soğukkanlı hareket ediniz

- Evde veya bina içindeyseniz
Başınızı, düşen nesnelere korumak için etrafınızdaki sağlam bir masa vb. altına sığınınız ve sarsıntı bitene kadar orada bekleyiniz.
- Dışarıdaysanız
Binaların yakınıdaysanız, tabela, duvar kaplamaları, cam vb. düşmesinden korunmak için çanta vb. ile başınızı koruyarak güvenli bir yere sığınınız.
- Arabadaysanız
Sarsıntıyı hissedince paniklemeden, aracınızı yolun sol tarafına çekip motoru kapatınız. Anahtarı üzerinde takılı bırakarak aracı terk ediniz ve yürüyerek güvenli bir alana gidiniz.

ii. Yanan ateş varsa

Deprem nedeniyle çıkabilecek yangınlar hasar ve zararın daha da büyümesine neden olacağından;

- Sarsıntı durunca hemen ocağı, sobayı vb. kapatınız
- Yanan bir yer varsa yangın büyümeden yangın söndürme tüpü vb. kullanarak mümkün mertebe söndürmeye çalışınız.
- Deprem sonrasında gaz sızıntısı ihtimali olduğundan, çakmak, kibrit kullanmayınız, ateş yakmayınız.

iii. Güvenli bir yere sığınınız

Deprem nedeniyle binaların yıkılması, yangın gibi riskler ortaya çıkar.

- Dağlık, yamaç gibi yerlerde, toprak kayması riski ortaya çıkacağından sarsıntı durunca derhal belediyenin belirlediği tahliye alanına gidiniz.
- Deprem nedeniyle kesilen elektrikler tekrar geldiğinde, elektrikli cihazların alev alma ihtimaline karşın, bulunduğunuz yeri tahliye etmeden önce elektrik sigortalarını kapatınız.

iv. Diğer depremzedelerle yardımlaşma

Deprem sonrasında diğer depremzedelerle dayanışma ve yardımlaşma son derece önem arz etmektedir.

- Bilhassa çevrenizde yalnız yaşayan yaşlı veya engelli kimseler varsa yardımcı olmaya çalışınız.

v. Doğru ve güvenilir bilgiye erişim

Büyük depremlerden sonra, bilgi kirliliği meydana gelebilmektedir.

- Televizyon, radyo, cep telefonu ve/veya yerel yönetimlerin kablosuz afet anonslarından güncel doğru bilgileri takip ediniz, soğukkanlılığınızı muhafaza ediniz.

Püf noktası

Acil Deprem Alarmı

- Japonya Meteoroloji Ajansı, sismik şiddeti "5 zayıf" ve daha yüksek bir sarsıntı meydana geleceği tahmin edildiğinde, 4 sismik şiddetinde ve üzerinde sarsıntı beklenen bölgelere yönelik olarak "Acil Deprem Alarmı" yayınlar.
- Acil Deprem Alarmı televizyon, radyo, cep telefonu, yerel yönetimlerin kablosuz afet anons sistemlerinden yayınlanır.

Bu uyarı sistemi hakkındaki videolara (İngilizce, :ince, Korece, Japonca) aşağıdaki bağlantıdan erişilebilir.

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/sokuho_dvd/index.html



ACİL DEPREM ALARMI YAYINLANDIĞINDA PANİKLEMEDEN EMNİYETİNİZİ ALINIZ!

2-3

TSUNAMİ

- Deniz tabanında büyük bir deprem meydana geldiğinde, deniz tabanında kabarma yahut çöküntü oluşabilir. Buna bağlı olarak deniz yüzeyinde oluşan büyük dalgaların halka halinde tüm yönlere ilerlemesiyle tsunami meydana gelir.
- Halk arasında tsunamiden dalgası vurmadan önce deniz suyunun çekildiğine dair bir söylenti bulunmaktadır. Ancak, her tsunamiden önce mutlaka deniz suyu çekilir diye bir kaide yoktur.



Hazırlıklı olmak

Tehlike haritalarından istifadeyle, tsunamiden etkilenme riski yüksek yerleri, tahliye alanlarını ve buralara güvenli ulaşım güzergâhlarınızı önceden öğreniniz.

Tsunami riski varsa

Tsunami dalgasını gördükten sonra tahliyeye başlamak çok geç olabilir. Bu nedenle aşağıdaki hususlara dikkat ederek bulunduğunuz yerden ivedilikle güvenli bir alana sığınınız.

- Deniz kıyısında veya akarsu ağzında kuvvetli bir sarsıntı hissederseniz yahut zayıf bir sarsıntı uzun sürerse, derhal deniz kıyısı ve akarsu ağzından uzaklaşarak, tepe veya sığınma binaları gibi yüksek bir yere gidiniz.
- Depremi hissetmeseniz bile, Japonya Meteoroloji Ajansı tarafından tsunami uyarısı veya belediye tarafından tahliye çağrısı yapıldığında, derhal deniz kıyısı ve akarsu ağzından uzaklaşarak, tepe veya sığınma binaları gibi yüksek bir yere gidiniz.
- Televizyon, radyo, cep telefonu, yerel yönetimlerin kablosuz afet anons sistemleri, Japonya Meteoroloji Ajansının İngilizce internet sayfası, Safety Tip vb.den doğru bilgileri takip ediniz.
- Tsunami dalgaları arka arkaya birden çok defa gelebilir. Bu nedenle alarm ve uyarılar kaldırılıncaya kadar kesinlikle deniz kıyısına veya akarsu ağzlarına yaklaşmayınız.

Püf noktası

Tsunami uyarı bayrakları

- Haziran 2020'den itibaren, görsel olarak tsunami uyarısında bulunabilmek amacıyla sahil ve plajlarda kırmızı-beyaz damalı bayraklar kullanılmaya başlanmıştır.
- Tsunami bayrakları vasıtasıyla, işitme güçlüğü çeken, denizde yüzen, dalga veya rüzgâr sesi nedeniyle duymakta güçlük çeken veya Japonca bilgisi sınırlı olan yabancı uyruklu kişiler uyarılabilmektedir.



Bu bayraklar konusunda aşağıdaki bağlantıdan ayrıntılı bilgiye erişilebilir (İngilizce)

https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/en/tsunami/tsunami_flag.html

2-4

YANARDAĞ PATLAMALARI

- Japonya'da 111 faal yanardağ bulunmaktadır.
- Yanardağ faaliyete geçtiğinde, can güvenliğinizi için büyük tehlike teşkil edebilir.
- Yanardağ patlamalarında can güvenliğinizi için aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

Hazırlıklı olmak

- Tehlike haritalarından "risk bölgelerinin" nereler olduğunu öğreniniz.
- Dağ yürüyüşleri vb. yapacağınız zaman aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.



- Yanardağ alarmları ve alarm seviyelerinin yanı sıra, tehlike haritalarındaki yanardağlara ilişkin bilgileri kontrol ediniz,
- Dağa gideceğiniz zaman makamları bilgilendiriniz (tozan todoke),
- İletişim cihazları ve kask bulundurunuz.

Püf noktası

Yanardağ patlaması alarm seviyeleri

- Yanardağlardaki volkanik faaliyetler takip edilerek "Teyakkuzda Bulunulması Gereken Bölge" ve "İzlenmesi Gereken Hareket Tarzı" konusunda kolayca anlaşılabilir şekilde hazırlanan uyarılardır.
- Japonya'daki yanardağların 49'ünde uygulamadadır (Mart 2022 itibarıyla)
- Uyarı seviyeleri aşağıdaki şekildedir:

- Seviye: Tahliye (tehlikeli bölgede yer alan yerleşimlerin tahliye edilmesi vb. gerekiyor)
- Seviye: Yaşlıların tahliyesi (tehlike bölgesindeki yerleşimlerde yaşlıların tahliye hazırlığı vb. yapması gerekiyor)
- Seviye: Dağa giriş yasağı (duruma göre yaşlılar gibi bakıma ihtiyacı olanların tahliye hazırlığı vb. Dağ çıkma ve giriş yasağı, tehlike bölgesine giriş sınırlamaları vb.)
- Seviye: Krater bölgesi kısıtlaması (krater etrafına giriş yasakları vb.)
- Seviye: Faal yanardağ uyarısı (belirli bir eyleme gerek yoktur)

Yanardağ faaliyetleri ve yanardağ patlamalarına ilişkin uyarılar (İngilizce)

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/English/level.html>



Bir yanardağın faaliyete geçme emareleri görüldüğünde (yahut yanardağ faaliyete geçtiğinde)

- Japonya Meteoroloji Ajansı tarafından yayınlanan patlama haberlerini ve uyarıları takip ederek, gerekirse kendi başınıza karar vererek tahliye başlayınız.
- Belediyeler tarafından tahliye çağrısı yapıldığında emniyetli alanlara sığınınız.
- Dağdayken yukarıdaki bilgiler size ulaştığında yahut yanardağ püskürtmeye başladığında şunları yapınız:

- Derhal krater ağzından uzaklaşınız
- Dağ evi yahut barınaklara sığınınız
- Başınızı korumak için kask takınız.

3 TAHLİYE

3-1 TAHLİYE YERLERİ

Tahliye yeri, bir afetten korunmak amacıyla geçici olarak sığınılan tesislerdir.

Afet meydana gelmesi ihtimali olduğunda veya afet meydana geldiğinde;

- Afet uyarılarını takip ederek ivedilikle güvenli bir yere sığınınız.
- Yaşadığınız bölgedeki sığınma yerlerini önceden öğrenmiş olmaya özen gösteriniz.
- Tahliye noktalarını tehlike haritalarından ve belediyelerin internet sayfalarından öğrenebilirsiniz.
- Sel basması gibi nedenlerle tahliye noktasına ulaşmaya çalışmanın daha tehlikeli olduğuna kanaat getirmezseniz halinde, başka bir güvenli yere (civardaki sağlam, dayanıklı bir binaya gitmek, bu da riskli olacak ise evinizin üst katları gibi bir nebze de olsa daha emniyetli olacağını düşündüğünüz bir yere sığınmak gibi) gitmek gibi hayatınızı kurtarmaya bir nebze de olsa faydası olacağını düşündüğünüz şekilde hareket ediniz.

3-2 TAHLİYE UYARILARI

Tahliye uyarıları, yerel yönetimler tarafından bir felaket meydana gelme ihtimali belirdiğinde yahut felaket meydana geldiğinde yayınlanan bulunulan bölgeyi tahliye etme çağrısıdır

Seviye 3: Yaşlı vd. tahliye uyarısı

- Ne anlama gelir?
Bu uyarı, yaşlılar, küçük çocuklar gibi tahliye edilmeleri zaman alabilecek kişileri erkenden tahliye etmeyi amaçlar.
- Bu uyarı yayınlandığında,
Aşağıdaki kişilerin tehlike bölgesinden tahliye edilmesine başlanır.

- i. Yaşlılar
- ii. Engelliler
- iii. Çocuklar
- iv. Yukarıdakiler dışında kendi başına tahliye olamayacak durumdakiler yahut tahliyesi zaman alacak kişiler (hamileler vd.)
- v. 1 ila 4'te sayılanlara refakat edenler
- vi. Kendisini tehlikede hissedenler

Bu uyarı, diğer kişilerin de gereğine göre rutin faaliyetlerini gözden geçirip tahliye hazırlığına başlamaları gereken aşamayı ifade eder.

Seviye 4: Tahliye çağrısı

- Ne anlama gelir?
Afetin meydana gelme riski yükseldiğinde yayınlanır.
- Bu uyarı yayınlandığında
Riskli yerlerden aşağıdaki yerlere tahliye olunuz.

- i. Tahliye yerleri,
- ii. Güvenli ise akraba veya tanıdıkların evleri, otel, motel vb.

Ayrıca tehlike haritalarından kontrol ederek aşağıdaki koşulları sağladığına kanaat getirmez halde konutunuzda kalarak emniyetinizi almanız mümkün olabileceği durumlar da söz konusu olabilir.

- i. Sel nedeniyle evin çökmesi veya yıkılması riskinin bulunduğu bölgede değilseniz,
- ii. Su basması tehlikesi olmayan yüksek bir binada yaşıyorsanız,
- iii. Sel tehlikesi geçene kadar dayanabileceğiniz, yeterli su ve gıda stokunuz varsa.

Seviye 5: Acil can güvenliği uyarısı

- Ne anlama gelir?
Bu uyarı, durumun vahameti arttığında ve felaket meydana gelmiş veya yakın tehlike durumunda yayınlanır.
- Bu uyarı yayınlandığında
Tahliye olmadıysanız, can güvenliğinizi risk altında olacağı için, ivedilikle aşağıdaki şekilde güvenliğinizi sağlamaya çalışınız. Tahliye noktasına ulaşmaya çalışmanın daha tehlikeli olduğuna kanaat getirmez halinde, bir nebze de olsa can güvenliğinizi sağlamak bakımından ivedilikle şunları yapınız:

- i. Yakınızdaki sağlam ve güvenilir bir binanın üst katlarına kaçınız.
- ii. Evinizin üst katları gibi bir nebze de olsa daha emniyetli olabilecek bir yere kaçınız.



Püf noktası

Uyarı seviyeleri ve tahliye

—Uyarı seviyesi ne demek?—

- Tsunami dışında, su kaynaklı felaketler veya heyelan riski yükseldiğinde yapılması gerekenlerin kolayca anlaşılacağı şekilde yapılan bilgilendirmelerdir.
- 2019'dan itibaren bu uyarılar, tahliye uyarıları ve afet önlemleri içerikli hava raporlarıyla birlikte yayınlanmaktadır.
- Uyarıların 5 seviyesi vardır:

Seviye 1:Hazırlıklı olunuz (hava durumunu ve akarsuların durumuyla ilgili haberleri takip ediniz).

Seviye 2:Tahliye yollarını teyit ediniz (Bulduğunuz yerin güvenli olup olmadığını, güvenli değilse nereye ne şekilde tahliye olacağınızı araştırınız.)

Seviye 3:Yaşlı, engelli ve desteğe ihtiyacı olan kişiler tahliyeye başlayabilir (Bu kişilerin tehlike anında tahliyesi zaman alacağı için erkenden tahliye edilmeleri gerekmektedir).

Seviye 4:Tehlikeli bölgesinde bulunan herkesin tahliyesi (Herkesin tehlikeli bölgeyi terk ederek güvenli bir bölgeye sığınması)

Seviye 5:THayatta kalmak için elinizden gelen her tedbiri alınız (Afet meydana gelmiştir yahut gelmek üzeredir. Bu aşamada hayatta kalmak en büyük önceliğinizdir.=

3-3

AHLİYE SIRASINDA

Tahliye sırasında şunlara özen gösteriniz.

- Tahliyeden önce ocak soba vd. tüm ateşli aletleri kapattığınızdan ve ateşi söndürdüğünüzden emin olunuz.
- Tahliye sırasında yanınıza mümkün mertebe fazla eşya almamaya, eşyalarınızı sırt çantasında taşıyarak iki elinizi de gerektiğinde kullanabileceğiniz şekilde serbest olmasına özen gösteriniz.



Püf noktası

Afetler için acil mesaj servisi

- Büyük depremler gibi afetler meydana geldiğinde, cep telefonlarının çalışmaması ihtimali bulunmaktadır.
- Bu gibi durumlarda, afet hallerine özel acil mesaj servisi sağlanır.

Bu uygulamanın detaylarını İçişleri ve Haberleşme Bakanlığı'nın internet sitesinden erişilebilir.

https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/net_anzen/hijyo/dengon.html

**Afetler için mesaj bırakma hattı (171)**

Sabit telefondan veya cep telefonundan "171"i arayıp sistem yönlendirmesini takip ederek kolayca mesajınızı kaydedebilir yahut kaydedilmiş mesajları dinleyebilirsiniz.

For more details, please see the following websites:

NTT : <https://www.ntt.co.jp/saitai/171.html>

NTT EAST : <https://www.ntt-east.co.jp/saigai/voice171/>

NTT WEST : <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/>

NTT



NTT EAST



NTT WEST

**Acil durumlar için mesaj panosu (web171) (İngilizce, Çince, Korece, Japonca)**

Bilgisayar veya akıllı telefonunuzdan sabit hattınızın veya cep telefonunuzun numarasını kaydederek durumunuz hakkındaki bilgileri kaydedebilir ve kaydedilmiş bilgileri kontrol edebilirsiniz.

Şuradan ulaşabilirsiniz:

<https://www.web171.jp/web171app/topRedirect/>



Ayrıntılar için;

NTT EAST : <http://www.ntt-east.co.jp/saigai/web171/>

NTT WEST : <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/web171/>

NTT EAST



NTT WEST

**Cep telefonları için mesaj panosu**

Cep telefonu firmaları da mesaj panoları açmaktadır

Cep telefonu firmalarının mesaj panolarına ulaşmak için:

NTT DOCOMO : <http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi>

KDDI (au) : <http://dengon.ezweb.ne.jp/>

SoftBank/

Y!mobile : <http://dengon.softbank.ne.jp/>

NTT DOCOMO



KDDI (au)

SoftBank/
Y!mobile

Servislerin ayrıntılarına aşağıdaki bağlantılardan erişilebilir

NTT DOCOMO : https://www.nttdocomo.co.jp/info/disaster/disaster_board/index.html

KDDI (au) : <https://www.au.com/mobile/anti-disaster/saigai-dengon/>

SoftBank : <https://www.softbank.jp/mobile/service/dengon/>

Y!mobile : <https://www.ymobile.jp/service/dengon/>

NTT DOCOMO



KDDI (au)



SoftBank



Y!mobile



3-4

Useful Disaster Weather information

Japonya Meteoroloji Ajansı, bir afet durumunda faydalı olabilecek hava durumu bilgilerini yayınlar. Bu bilgilere televizyon, radyo ve internet üzerinden erişilebilir.

Şiddetli yağışlar ve depremler (çok dilli)

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

**Afet önlemleri ile ilgili bilgiler****Afet durumu hakkındaki bilgileri aşağıdaki sayfadan takip ediniz**

<https://www.jma.go.jp/jma/en/menu.html>

**Gerçek zamanlı risk haritaları**

Afette zarar görme riski bulunan yerleri harita üzerinde kontrol ediniz

Yukarıdaki adrese ek olarak,

https://www.jma.go.jp/bosai/en_risk/#elements:inund

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

**Su baskınları (alçak yerlerde su baskını hasarına açık alanlar)**

https://www.jma.go.jp/bosai/en_risk/#elements:flood

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

**Taşkınlar (Akarsu yataklarının taşması)****Heyelan (Dağ ve tepe yamaçlarında toprak kayması)**

https://www.jma.go.jp/bosai/en_risk/#elements:land

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>

**Yanardağ faaliyeti ikazları****Yanardağların faaliyetleri hakkında bilgiler**

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/level_toha/level_toha.htm#level_vol

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/activity_info/map_0.html



Püf noktası

Yoğun yağış uyarıları

- Japonya Meteoroloji Ajansı, şiddetli yağmurlar için özel uyarı yayınlar.
- Bu uyarı, bir kaç on yılda bir görülebilen afet boyutunda ciddi hasara yol açması muhtemel yoğun yağış ihtimali belirlediğinde yayınlanır.

Püf noktası

Gerçek zamanlı risk haritaları

- Japonya Meteoroloji Ajansı, yağmur tahminlerine dayanarak, sel ve heyelan tehlikesine açık yerlerin risk derecelerine göre gösterildiği risk haritaları yayınlar.
- Risk haritaları, Japonya Meteoroloji Ajansı'nın internet sayfasında 10 dakikada bir güncellenir.
- Cep telefonlarınızdan bu haritaları kontrol ederek, bulunduğunuz yerin risk durumunu takip ederek zamanlıca tehlike bölgesinden uzaklaşınız.

Püf noktası

Afet durumlarında istifade edilebilecek faydalı bilgilere erişim sağlayan akıllı telefon uygulaması

- Japonya'da turistler için, bir afet durumunda faydalı olabilecek bilgiler sağlayan akıllı telefon uygulaması bulunmaktadır.
- Bu uygulamayı akıllı telefonunuza indirdiğinizde, bulunduğunuz yerde aşağıdaki maruz kalabileceğiniz tehlikeler konusunda zamanlıca uyarı bilgilendirmesi alabilirsiniz.
 - Deprem uyarısı (Az sonra deprem meydana gelebilir, emniyetinizi alınız şeklinde alarm),
 - Tsunami uyarısı (Tsunami yaklaşıyor, yüksek bir yere sığınınız şeklinde alarm)
 - Hava durumuyla ilgili özel uyarılar (Birkaç on yılda bir görülebilecek şiddette yağış/fırtına yaklaşıyor, müteyakkız olunuz şeklinde alarm)
 - Volkanik patlama uyarısı (Yanardağ püskürtmeye başladı, emniyetinizi alınız şeklinde alarm)
 - Tayfun uyarısı (Tayfun yaklaşıyor, emniyetinizi alınız şeklinde alarm)
- Ayrıca afet meydana geldikten sonra işinize yarayabilecek bilgilere erişebilirsiniz:
 - Bir afet durumunda yapılması gerekenleri gösteren şemalar,
 - Etrafınızdaki Japonlarla iletişim kurabilmenize yardımcı olabilecek iletişim kartları
 - İhtiyaç duyacağınız bilgilere erişebileceğiniz internet sitelerinin adresleri

Android : <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.rcsc.safetyTips.android>

iPhone : <https://itunes.apple.com/jp/app/safety-tips/id858357174?mt=8>

Android



iPhone

