

# 2023 Peta bahaya pencegahan bencana kota Kawaminami

**Keterangan simbol**

	Tempat evakuasi yang ditentukan
	Tempat evakuasi darurat yang ditentukan
	Organisasi Pemadam Kebakaran dari Kantor Cabangnya
	Rumah sakit
	Kantor pemerintah kota
	Pos polisi dan kantor Polisi
	Fasilitas umum lainnya
	Alat pengukur tinggi permukaan air
	Underpass (Jalan bawah tanah)
	Perbatasan kota dan desa
	Jalan tol
	Jalan raya nasional
	Jalan daerah utama
	Jalan Prefektur

## Layanan pesan suara bencana

### Nomor pesan suara bencana (171)

Nomor pesan suara bencana merupakan sistem untuk memastikan aman tidaknya kondisi keluarga pada saat terjadi bencana skala besar (gempa bumi lebih dari 6 skala richter). Ketika bencana skala besar terjadi, jaringan telepon menjadi sangat sibuk sehingga sulit untuk terhubung. Pada saat itu gunakan nomor pesan bencana ini "171", pesan suara diri sendiri yang menyampaikan kondisi aman akan didengar dan dipantau oleh keluarga yang tinggal di tempat yang jauh. Informasi lengkapnya silakan periksa di nomor pesan suara bencana (171) di atas.

### Email berita darurat

NTT Docomo, au, Softbank memberikan pelayanan penyiaran "informasi bencana dan evakuasi" yang disalurkan oleh Badan pemerintah nasional atau daerah, "peringatan tsunami", Informasi gempa bumi darurat" yang disalurkan oleh Badan Meteorologi. Penjelasan lengkapnya silakan bertanya kepada masing-masing perusahaan telepon seluler.

### Papan pesan suara bencana

Sama dengan layanan nomor pesan suara bencana yang tertulis di sebelah kiri, apabila ingin memberikan informasi keamanan menggunakan komputer atau HP namun sinyal dalam kondisi sibuk karena terjadi bencana skala besar, maka bisa menggunakan sistem papan pesan suara. Begitu terjadi bencana, jaringan telepon sangat sulit terhubung dikarenakan telekomunikasi sangat sibuk guna menghubungi pemadam kebakaran, kepolisian serta kabar keamanan lainnya. Untuk itu, waktu tersebut situasi sangat sulit terhubung sekalipun ingin segera mengabarkan kabar keamanan diri sendiri ingin memastikan keamanan keluarga, kerabat, orang-orang yang dikenal. Guna mengatasi situasi seperti itu, melalui grup NTT Docomo, KDDI (au), Softbank Mobile, memberikan fitur "Layanan papan pesan bencana" agar warga yang terdampak bencana bisa menyampaikan kabar keamanan diri sendiri. Pada papan pesan bencana ada jenisnya seperti yang tertulis di bawah ini.

- Papan pesan bencana "web171"
- Papan pesan bencana telepon seluler (Softbank)
- Papan pesan bencana telepon seluler (NTT Docomo)
- Papan pesan bencana telepon seluler (au)
- Papan pesan bencana telepon seluler (KDDI)
- Papan pesan bencana telepon seluler (Softbank)
- Papan pesan bencana telepon seluler (au)
- Papan pesan bencana telepon seluler (KDDI)

\*Klik di sini untuk pertanyaan tentang layanan pesan bencana. Asosiasi Operator Telekomunikasi TCA

Distrik	Nama fasilitas	Tempat evakuasi yang ditentukan	Ketinggian lokasi	Tempat evakuasi darurat yang ditentukan
Distrik Kawaminami Tengah	Pusat inovasi lingkungan desa kota Kawaminami	1	39,7m	1
	Pusat kesejahteraan umum kota Kawaminami	2	39,7m	2
	Pusat komunitas distrik Kawaminami Barat	3	64,0m	3
	Gedung olahraga sekolah dasar Kawaminami	4	64,0m	4
	Lapangan sekolah dasar Kawaminami	5		5
	Gedung olahraga sekolah menengah pertama Karasebaru	6	65,0m	6
	Lapangan sekolah menengah pertama Karasebaru	7		7
	Lapangan sepak bola sekolah menengah pertama Karasebaru	8		8
	Taman olahraga kota Kawaminami	9		9
	Taman sekitar Takamori	10		10
Distrik Yamamoto	Pusat komunitas distrik Yamamoto	11	112,0m	11
	Gedung olahraga sekolah dasar Yamamoto	12	111,0m	12
	Lapangan sekolah dasar Yamamoto	13		13
	Taman Yamamoto	14		14
Distrik Higashi	Pusat komunitas distrik Higashi	15	46,7m	15
	Gedung olahraga sekolah dasar Higashi	16	49,0m	16
	Lapangan sekolah dasar Higashi	17		17
	Taman olahraga distrik Timur kota Kawaminami	18		18
Distrik Toriyama	Pusat komunitas distrik Toriyama	19	58,0m	19
	Gedung olahraga sekolah dasar Toriyama	20	58,0m	20
	Lapangan sekolah dasar Toriyama	21		21
	Gedung olahraga sekolah menengah pertama Kokkobaru	22	68,3m	22
Distrik Taga	Lapangan sekolah menengah pertama Kokkobaru	23		23
	Taman Toriyamanoson	24		24
	Jalan prefektur landasan jalan jalur Takanabe Mitsutsu	25		25
	Pusat komunitas distrik Taga	26	77,0m	26
Distrik Tago	Gedung olahraga sekolah dasar Tago	27	75,0m	27
	Lapangan sekolah dasar Tago	28		28
Distrik Juumonjinso	Taman Juumonjinso	29		29
	Lapangan sekolah dasar Tago	30		30

## Prefektur Miyazaki



### Nomor kontak darurat

Nomor kontak darurat	Nomor Telepon	Nomor
Kantor Pemerintah Kota Kawaminami	27-8001	A
Organisasi pemadam kebakaran Higashikyū	22-1360	B
Organisasi pemadam kebakaran Higashikyū kantor cabang Kawaminami	27-0578	C
Keolisian Takanabe	22-0110	—
Keolisian Takanabe Pos Polisi Kawaminami	27-0335	D
Biro pengembangan pertanian dan kesehatan Koyu	22-1362	—
Kantor teknik sipil Takanabe	23-0001	—
Penusahaan Istrik Kyushu kantor cabang Takanabe	0120-986-703	—
Polisi (laporan kejadian dan kecelakaan darurat)	110	—
Pemadam kebakaran dan pertolongan pertama (kebakaran, pertolongan pertama, ambulance)	119	—
Badan keamanan maritim	118	—
NTT Jepang Barat (kontak)	116	—
Pesan suara bencana	171	—

## Penanggulangan penyakit menular

Ingin berjaga-jaga apabila hendak pergi ke tempat evakuasi.

Pemerintah Kota akan berupaya menyediakan perlengkapan yang dibutuhkan sebagai penanggulangan terhadap penyakit menular, tetapi karena persediaan kota terbatas, maka dimohon membawa perlengkapan yang menurut Anda perlu untuk menjaga kebersihan dan kesehatan diri dan keluarga.

- [Contoh perlengkapan yang dibawa] Masker / Obat-obatan darurat
- [Contoh perlengkapan yang praktis apabila dibawa] Termometer suhu badan / Kantong plastik untuk membuang sampah / Cairan pembersih serangga

\*Memakai masker sebagai penanggulangan pencegahan penularan penyakit virus Corona terutama selama berada di tempat evakuasi sangat diperlukan, untuk itu silakan memiliki dan membawa sendiri.

**Area peringatan bencana tanah longsor**

- Area peringatan khusus bencana tanah longsor (lahan tanah dan batu) (Zona merah)
- Area peringatan bencana tanah longsor (lahan tanah dan batu) (Zona kuning)
- Area peringatan khusus bencana tanah longsor (lahan tanah dan batu) (Zona merah)
- Area peringatan bencana tanah longsor (lahan tanah dan batu) (Zona kuning)

**Daerah yang diperkirakan terendam banjir waduk**

- Banjir kurang dari 0,5m
- Genangan air di bawah 0,5-3m
- Genangan air lebih dari 3m
- Waduk
- Waktu yang diperlukan banjir menggenangi waduk hingga penuh

**Area diperkirakan digenangi air pasang surut**

Perkiraan kedalaman air apabila menggenangi

- Area kurang dari 0,3m
- Area kurang dari 0,3-0,5m
- Area kurang dari 0,5-1,0m
- Area kurang dari 1,0-3,0m
- Area kurang dari 3,0-5,0m

**Lamanya waktu genangan air pasang surut**

(Kedalaman genangan air lebih dari 0,5m)

- Area kurang dari 12 jam
- Area kurang dari 12 jam-1 hari
- Area kurang dari 1 hari-3 hari
- Area kurang dari 3 hari-1 minggu
- Area kurang dari 1 minggu-2 minggu

**Area peringatan khusus dan area peringatan bencana tanah longsor**

(Tanah atau lahan dengan kemiringan curam)

- Area peringatan khusus
- Area peringatan khusus

\*Tampilkan gambar pada peta

\*Warna yang ditampilkan pada peta merupakan warna ditampilkan dengan skala 1:25.000 pada peta elektronik yang diterbitkan oleh Badan Geospasial Nasional

## Penanggulangan bencana tanah longsor

**Saat terjadi bencana tanah longsor, fenomena seperti ini pernah terjadi**

- Terdengar suara gemuruh dari gunung
- Pada saat hujan turun atau mendadak turun
- Muncul retakan di permukaan tanah
- Air meluap dari lereng
- Air sungai dan sumur menjadi keruh
- Air sungai dan kayu yang terbawa air keruh mulai bercampur
- Kerak kecil beraturan perlahan

## Penanggulangan tsunami

**Terjadinya Tsunami**

Adalah gempa bumi dasar laut yang berenergi besar yang menimbulkan gelombang pasang yang menjangkiti daerah yang berdekatan.

3 Peringatan: permukaan laut menjadi keruh dan pasang surut

Jika terjadi tsunami, sangat penting memperoleh informasi tsunami melalui Televisi atau Radio, dll. Waspada terhadap informasi tsunami.

## Kecepatan tsunami

Tsunami memiliki sifat di mana semakin dalam laut, semakin cepat tsunami merambat. Di lepas pantai, tsunami dapat merambat dengan kecepatan yang sama dengan pesawat jet. Sebaliknya, ketika kedalaman air semakin dangkal, kecepatan tsunami akan menjadi lebih lambat. Oleh karena itu, saat tsunami mendekati daratan, gelombang-gelombang belakang akan mengejar gelombang tsunami sebelumnya, dan ketinggian gelombang akan meningkat.

## Waspada terhadap informasi tsunami

Jika terjadi gempa bumi, penting untuk mendapatkan informasi tsunami melalui televisi, radio, dan sumber lainnya. Jika waktu kedatangan tsunami bersamaan dengan pasang purnama, tinggi gelombang bisa melebihi perkiraan yang diberikan.

## Evakuasi ke tempat yang aman

Jika peringatan tsunami dikeluarkan atau Anda merasakan gempa yang kuat, segera evakuasi dari wilayah pesisir ke daerah tinggi. Selain itu, gelombang tsunami kedua atau ketiga bisa lebih tinggi dari gelombang pertama. Karena tsunami bisa datang berulang kali, jangan merasa aman sampai peringatan atau peringatan telah dicabut.

## Wilayah pesisir di kota yang diperkirakan akan tergenang air di prefektur Miyazaki (Kota Kawaminami 11)

**Keterangan simbol**

	Kedalaman genangan air (m)
	Lebih dari 10,0m / Kurang dari 20,0m
	Lebih dari 5,0m / Kurang dari 10,0m
	Lebih dari 2,0m / Kurang dari 5,0m
	Lebih dari 1,0m / Kurang dari 2,0m
	Lebih dari 0,5m / Kurang dari 1,0m
	Kurang dari 0,5m

**Contoh Peringatan**

- "Perkiraan genangan air tsunami" didasarkan pada Pasal 8, Ayat 1, Undang-undang Pengembangan Wilayah Tsunami (Undang-undang No.123 tahun 2011) dan merupakan dasar untuk pelaksanaan pembangunan wilayah tangguh tsunami.
- "Perkiraan genangan air tsunami" mengabaikan wilayah terendam (zona banjir) dan kedalaman air (kedalaman terendam) yang ditunjukkan jika terjadi tsunami karena berdasarkan dalam kondisi yang buruk.
- Tsunami ialah gelombang laut yang disebabkan oleh gempa bumi yang berenergi besar di dasar laut, gempa bumi yang menimbulkan perubahan bentuk di dasar laut, gempa bumi yang disebabkan oleh perubahan bentuk di dasar laut, gempa bumi yang disebabkan oleh perubahan bentuk di dasar laut, gempa bumi yang disebabkan oleh perubahan bentuk di dasar laut.
- Wilayah terendam dan kedalaman terendam dapat bervariasi di luar zona banjir karena perbedaan dalam kondisi pembuangan yang terkait dengan topografi lokal, pengaruh tanggapan, perubahan struktur tanah akibat gempa bumi, dll.
- Harap diperhatikan bahwa wilayah terendam dan kedalaman terendam dalam "perkiraan genangan air tsunami" digunakan untuk menunjukkan informasi tsunami berbasis pada realitas dan bukan untuk menentukan wilayah kejadian bencana atau kerusakan yang disebabkan oleh tsunami.
- Wilayah terendam dan kedalaman terendam merupakan informasi tsunami berbasis pada realitas dan bukan untuk menentukan wilayah kejadian bencana atau kerusakan yang disebabkan oleh tsunami.
- "Perkiraan genangan air tsunami" tidak menunjukkan perubahan tinggi air di dalam sungai atau daerah yang disublimasi oleh tsunami, tetapi sebenarnya tinggi air dapat berubah akibat banjir tsunami, dll.

**Peringatan tsunامي**

(1) Tsunami Peringatan Pesisir

- Wilayah Pesisir: Wilayah pesisir Miyazaki yang dibagi berdasarkan kondisi alam seperti bentuk garis pantai, kontur topografi, dan wilayah terendam yang ditunjukkan.
- Tingkat "Peringatan genangan air tsunami" (Batas Genangan 1)
- Wilayah Terendam: Wilayah yang diperkirakan akan terendam oleh tsunami yang mengancam dari garis pantai.
- Kedalaman "Perkiraan genangan air tsunami" di permukaan air ke permukaan tanah pada titik-titik di daratan ketika air mencapai posisi tertinggi.

Gambar 1. Wilayah pesisir yang diperkirakan akan terendam

0,0km 2,0km

## [Situs web kota Kawaminami] - Informasi terkait pencegahan bencana

Halaman utama > kehidupan > penanggulangan bencana > informasi terkait peta bahaya dan lainnya

<https://www.town.kawaminami.miyazaki.jp/soshiki/2/1228.html>

\*Anda dapat melihat versi besar peta pedoman bahaya penanggulangan bencana

Untuk mengaksesnya, silakan pindai kode QR di kanan dengan smartphone atau perangkat serupa



## Untuk saat - saat genting, mari kita ingat ini.

**Waspada terhadap hujan 100 mm**

Jika curah hujan lebih dari 20mm setiap dalam 1 jam, atau mencapai 100mm sejak awal turun, maka perlu waspada.

**Kita bisa ingat cara melarikan diri**

Karena aliran tanah longsor bergerak dengan cepat, sebaiknya kita berlari menyalang ke arah yang tegak lurus terhadap arah aliran relatif berupa tanah dan batu.

**Apabila kita melihat wilayah banjir**

Sebaiknya kita menentukan bersama keluarga tempat evakuasi dan rute evakuasi sebelumnya.