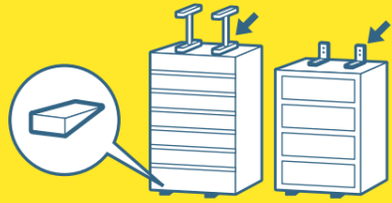


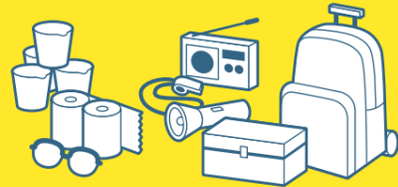


Mari bersiap menghadapi gempa

□ Kencangkan furnitur



□ Siapkan tas darurat



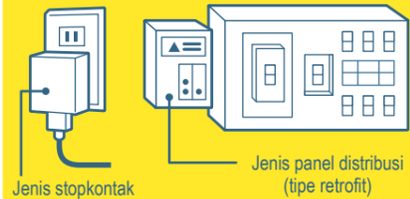
□ Timbun air dan makanan



□ Periksa lokasi evakuasi dan jalur evakuasi



□ Pasang pemecah seismik



□ Peningkatan bangunan tahan gempa



Mulailah bersiap dari sekarang untuk melindungi hidup Anda dan orang yang Anda cintai

(Syarat pengumuman)

i Informasi Khusus Gempa Palung Nankai

- Apabila fenomena abnormal diamati di sepanjang Palung Nankai dan investigasi telah dimulai atau sedang dilakukan untuk menentukan apakah fenomena tersebut berhubungan dengan gempa bumi skala besar di sepanjang Palung Nankai
- Apabila dilakukan pengumuman hasil investigasi terhadap fenomena abnormal yang diamati

Kata kunci

Sedang diinvestigasi

Peringatan gempa besar

Hati-hati gempa besar

Investigasi selesai

- Apabila investigasi apakah fenomena abnormal yang diamati ada hubungannya dengan gempa bumi berskala besar di sepanjang Palung Nankai telah dimulai atau sedang dilanjutkan

- Apabila dinilai bahwa gempa bumi berkekuatan Magnitudo 8,0 atau lebih tinggi telah terjadi di batas lempeng dalam perkiraan wilayah pusat gempa di sepanjang Palung Nankai

- Apabila dinilai bahwa gempa bumi sebesar Magnitudo 7,0 atau lebih dan kurang dari Magnitudo 8,0 telah terjadi di batas lempeng dalam perkiraan wilayah pusat gempa Palung Nankai

- Apabila dinilai bahwa gempa bumi berkekuatan Magnitudo 7,0 atau lebih tinggi telah terjadi di luar batas lempeng perkiraan wilayah pusat gempa atau dalam kisaran sekitar 50 km di luar sumbu palung laut perkiraan wilayah pusat gempa

- Apabila dinilai bahwa telah terjadi pergeseran lambat yang berbeda dari biasanya, yang dapat dideteksi sebagai perubahan signifikan menggunakan pengukur regangan, dll., dan kondisi kemelekatan batas lempeng berubah dengan jelas dalam jangka waktu singkat

- Apabila dinilai bahwa fenomena tersebut tidak dapat dimasukkan sebagai peringatan gempa besar maupun sikap hati-hati gempa besar

i Informasi penjelasan terkait Gempa Palung Nankai

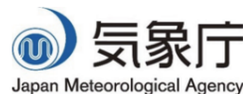
- Apabila perubahan situasi diumumkan setelah pengumuman hasil investigasi fenomena abnormal yang diamati
- Apabila hasil survei diumumkan pada pertemuan rutin "Kelompok Studi Penilaian Gempa Bumi di Sepanjang Palung Nankai" (tidak termasuk saat mengumumkan informasi khusus)



Direktur Jenderal Kebijakan Kantor Kabinet (penanggung jawab pencegahan bencana)
Konselor (penanggung jawab investigasi dan perencanaan)

100-8914 1-6-1 Nagatacho, Chiyoda-ku, Tokyo
Gedung 8 Gedung Pemerintahan Bersama Pusat
TEL: 03-5253-2111 (hunting) FAX: 03-3501-6820
<http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/>

i Informasi kontak



Divisi Gempa Bumi dan Gunung Berapi, Badan Meteorologi Jepang

105-8431 3-6-9 Toranomon, Minato-ku, Tokyo
TEL: 03-6758-3900 (hunting) FAX: 03-3434-9086
Tautan situs web Badan Meteorologi Jepang:
<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nteq/index.html>

Tanggal terbit: Februari 2025

Gempa Palung Nankai

-Persiapan untuk saat itu-

Mengetahui hal ini akan menyelamatkan nyawa Anda dan orang yang Anda cintai

Gempa Palung Nankai merupakan gempa berskala besar yang telah menimbulkan kerusakan besar di masa lalu, dengan pusat gempa di batas lempeng Teluk Suruga hingga lepas pantai Hyuganada.

Gempa Palung Nankai berikutnya bisa terjadi kapan saja.



Palung Nankai

Perkiraan wilayah pusat gempa besar Palung Nankai



Intensitas gempa maksimum

7



Perkiraan ketinggian tsunami

Maksimum lebih dari 30 m

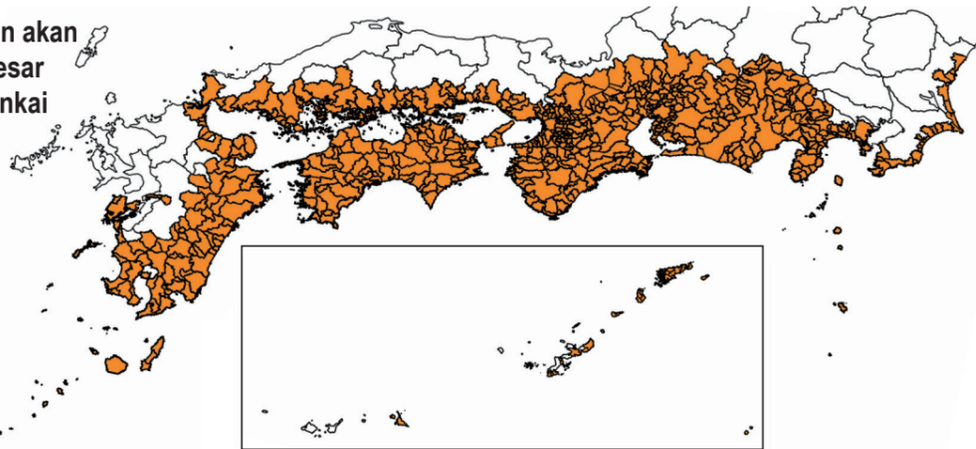
Seiring terjadinya gempa Palung Nankai, terdapat risiko terjadinya bencana besar di wilayah yang sangat luas mulai dari Kanto hingga Shikoku dan Kyushu. Khususnya di wilayah pesisir, tsunami dapat menimbulkan kerusakan yang parah. Daerah yang diperkirakan akan mengalami kerusakan parah harus bersiap menghadapi gempa bumi Palung Nankai.

Daerah yang diperkirakan akan mengalami kerusakan besar akibat gempa Palung Nankai

Wilayah dorongan pencegahan dan penanggulangan gempa Palung Nankai

Garis besar kriteria penunjukan

- Wilayah dengan kekuatan intensitas gempa maksimum 6- atau lebih tinggi
- Wilayah di mana ketinggian tsunami mencapai 3 m atau lebih dan tanggul pantainya rendah
- Pemastian sistem pencegahan bencana dan pertimbangan sejarah bencana di masa lalu



Jika gempa Palung Nankai terjadi...



Gempa terjadi Jika terasa bergetar, ambil tindakan lebih dulu untuk melindungi diri

Tiba-tiba bergetar

Di rumah

Lindungi kepala dan bersembunyilah di tempat yang kokoh, seperti di bawah meja

Di luar

Jauhi tempat-tempat yang berisiko terkena benda jatuh, seperti tiang listrik, mesin penjual otomatis, dll.

Di pantai

Evakuasi ke tempat yang aman jika terjadi tsunami atau serangan tsunami



Gempa mungkin tidak berakhir dalam sekali kejadian

-Gempa bisa juga timbul pada waktu yang berbeda-

[Kasus masa lalu]



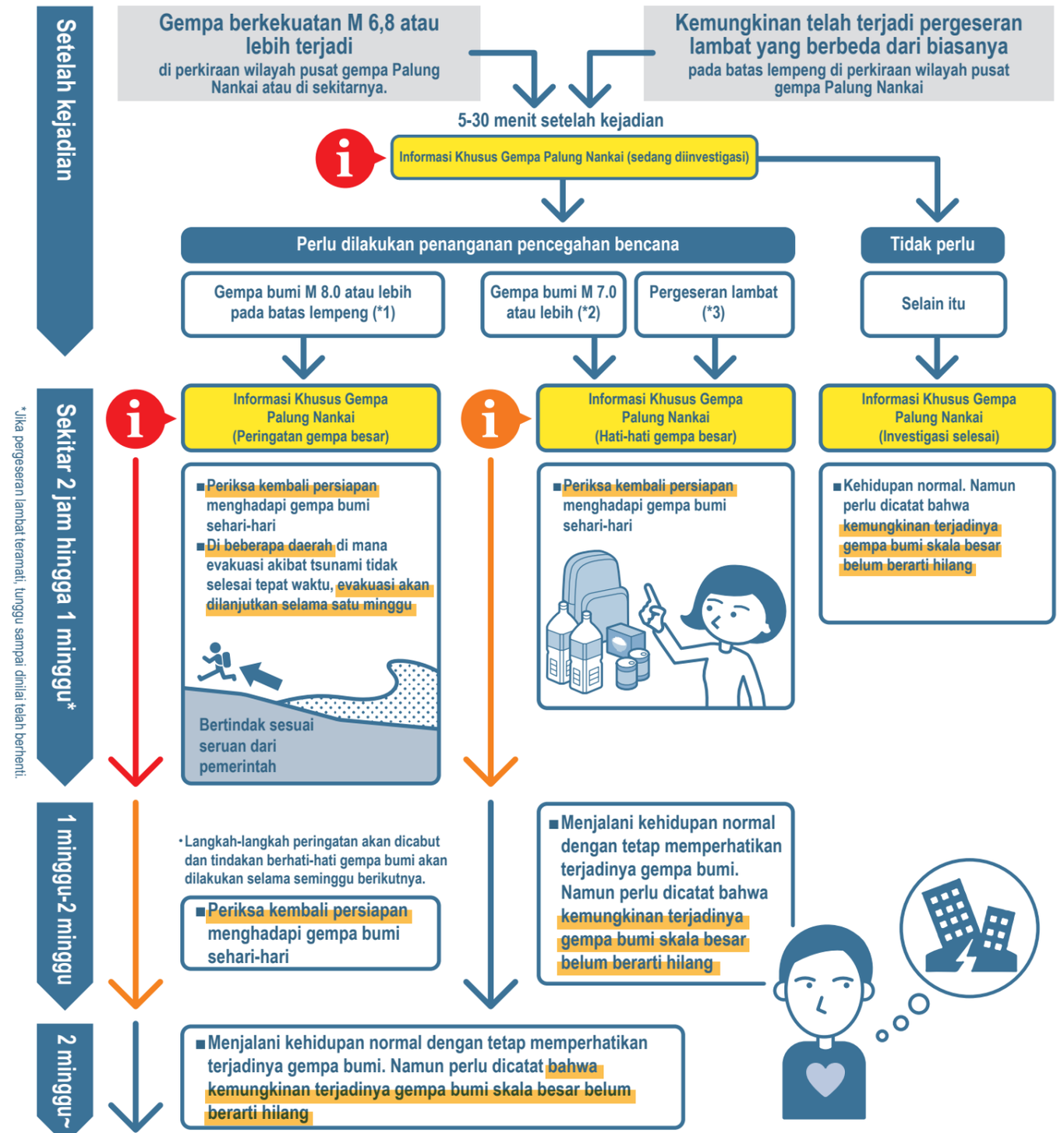
Bersiaplah menghadapi gempa bumi besar yang terjadi pada waktu berbeda

terjadi pada waktu berbeda

-Informasi Khusus Gempa Palung Nankai-

- Badan Meteorologi Jepang akan mengumumkan "Informasi Khusus Gempa Palung Nankai" jika dinilai bahwa kemungkinan terjadinya gempa Palung Nankai relatif lebih tinggi dari biasanya.
- Mari lakukan penanganan pencegahan bencana sesuai seruan dari pemerintah, pemerintah daerah, dll.

Alur penanganan pencegahan bencana setelah gempa terjadi



*Jika pergeseran lambat teramat, tunggu sampai dinilai telah berhenti.

*1 Gempa bumi berkekuatan M 8,0 atau lebih terjadi pada batas lempeng di perkiraan wilayah pusat gempa
*2 Gempa bumi berkekuatan M 7,0 atau lebih terjadi di dalam atau di sekitar perkiraan wilayah pusat gempa (tidak termasuk gempa bumi berkekuatan M 8,0 atau lebih pada batas lempeng)
*3 Apabila teramat pergerakan kerak bumi akibat pergeseran batas lempeng yang lambat sehingga penduduk tidak merasakan guncangan apa pun