

Medidas contra los desastres causados por viento y agua de mi casa ②



Evitar las "aglomeraciones" con una evacuación descentralizada

Además de evacuar a los "Refugios de emergencia designados", considere otros lugares para evacuar como las "Casas de familiares / conocidos", "Instalaciones de alojamiento como hoteles", "Evacuación en casa", etc.

Evacuación ① Evacuar a un lugar seguro

Casas de familiares / conocidos, Instalaciones de alojamiento como hoteles, etc.

Evacúe a la casa de un familiar o conocido o a una instalación de alojamiento que esté en un lugar seguro. Además, cuando sea peligroso, no dude en evacuar a los refugios de emergencia designados.



Evacuación ② Garantizar su seguridad en el interior / Evacuación vertical

Evacuación en casa

Si su casa no está en una Zona con riesgo de inundación o en una Zona de alerta (especial) de desastres de sedimentos, o incluso si está dentro de una Zona con riesgo de inundación pero no se ha inundado el piso, si puede evacuar al 2.º piso o más arriba, trate de garantizar su seguridad en el interior de su casa.



Sobre la distribución de sacos de arena

Municipalidad de Yamato Departamento de Planificación Urbana, Sección de Administración de Carreteras, Encargado de Mantenimiento y Reparación (4º piso de la Municipalidad)
Yamato-shi Machi-zukuri-bu dōro kanri-ka Iji hoshū-gakari (Shiyakusho 4-kai)
TEL 046-260-5412 FAX 046-260-5474

Acerca de los desastres de sedimentos (dosha saigai) en la ciudad de Yamato

Hay 3 tipos de desastres de sedimentos: "Aluviones", "Deslizamiento de tierras", "Derrumbe de pendiente" (Derrumbe de acantilado). En la ciudad de Yamato hay zonas con riesgo de "Derrumbe de pendiente" (Derrumbe de acantilado). Si nota los siguientes fenómenos, evacúe con anticipación.

Derrumbe de pendiente (Derrumbe de acantilado)

Es un fenómeno por el cual la parte cercana a la superficie de la pendiente se suelta repentinamente debido a la penetración de agua de lluvia o un terremoto, etc. y se derrumba. El tiempo que tarda en derrumbarse es corto y si ocurre cerca de las casas, tal vez no haya tiempo para escapar y acabe con algunas vidas.



¡Cuidado con los fenómenos precedentes!

- Brota agua del acantilado y se vuelve fangosa.
- Hay una grieta en el acantilado.
- Caen pedruscos por la pendiente.
- Las raíces de los árboles crujen y los árboles se inclinan y caen.

¿Conoce las "2 zonas de alerta" de desastres de sedimentos?

La "Zona de alerta de desastres de sedimentos" (Zona amarilla) y la "Zona de alerta especial de desastres de sedimentos" (Zona roja) son designadas y notificadas por la prefectura de Kanagawa basándose en la ley. Verifique si hay una zona designada en los alrededores de su casa, piense a dónde y cómo evacuar y esté preparado para los desastres de sedimentos.

"Zona de alerta de desastres de sedimentos" (Zona amarilla)

Cuando se produce un desastre de sedimentos, se designa como zona en la que existe peligro de que se produzcan daños a la vida o a la integridad física de los residentes.

En esta zona, con el fin de proteger la vida de los desastres de sedimentos, se planea el mantenimiento de un sistema de alerta de evacuación, difundir información sobre desastres y anunciar los peligros para una rápida evacuación.

"Zona de alerta especial de desastres de sedimentos" (Zona roja)

Cuando se produce un desastre de sedimentos, se designa como una zona en la que existe peligro de que se produzcan daños en los edificios y daños graves a la vida o a la integridad física de los residentes. En esta zona, se llevan a cabo restricciones en las actividades de desarrollo, regulación de las estructuras de los edificios y recomendaciones para su reubicación, etc.

"Zona de alerta de desastres de sedimentos" (Zona amarilla)



"Zona de alerta especial de desastres de sedimentos" (Zona roja)

Utilice el "Mapa de prevención de desastres de la ciudad de Yamato" y el "Portal de información sobre desastres de sedimentos de la Prefectura de Kanagawa" (QR a la derecha) para verificar las zonas de alerta (especial) de desastres de sedimentos.

