



1:30,000
0 500 1,000 2,000 3,000m

Ausgewiesene Evakuierungsunterkunft **Ausgewiesene Notfall-Evakuierungsstandorte**
 ○ : Kann evakuiert werden × : Kann nicht evakuiert werden - : Offen je nach Situation
 *Der "ausgewiesene Evakuierungsbereich" in der Stadt Matsumoto dient auch als "ausgewiesener Notfall-Evakuierungsbereich".

Namen	Adresse	Arten von Katastrophen abgedeckt	
		Sedimentkatastrophe	
① Kulturzentrum Yume no Mori	Nagawa 3301	○	
② Nagawa Grundschule und Nagawa Mittelschule	Nagawa 2281	○	
③ Nagawa Day Service Center	Nagawa 1575	×	
④ Nagawa Life Improvement Center	Nagawa 980	×	
⑤ Nagawa Kisojihara Gymnasium	Nagawa 1044-16	○	
⑥ Nagawa Yoriaido Gymnasium	Nagawa 980	×	

Namen	Adresse	Arten von Katastrophen abgedeckt	
		Sedimentkatastrophe	
⑦ Nagawa umfassend Grundstück	Nagawa 1044-342	○	

Legende

Sediment-Katastrophenwarngebiet

Steilhangeinsturz
 - Warnbereich (gelb)
 - Sonderwarnbereich (rot)

Trümmerfluss
 - Warnbereich (gelb)
 - Sonderwarnbereich (rot)

Erdrutsch
 - Warnbereich (rot)

Ausgewiesene Evakuierungsunterkunft
 Eine Einrichtung, die eingerichtet wird, wenn Bewohner, die wegen Katastrophengefahr evakuiert wurden, so lange wie nötig bleiben, bis die Gefahr einer Katastrophe verschwindet, oder wenn Bewohner, die aufgrund einer Katastrophe nicht mehr in ihre Häuser zurückkehren können, vorübergehend bleiben.

Ausgewiesene Notfall-Evakuierungsstandorte
 Ein Zufluchtsort, um der Gefahr einer Katastrophe zu entgehen, wenn sie eintritt oder wahrscheinlich eintreten wird.

Straßen:
 - Schnellstraße (doppelte Linie)
 - Nationale Straße (Kreis mit N)
 - Präfektur Straße (Kreis mit P)

Eisenbahn:
 - Eisenbahn (JR) (dunkle Linie)
 - Eisenbahn (Privatbahn) (doppelte Linie)

Wasser:
 - Flüsse und Wasserflächen (blau)

Faillen:
 - Faillie active (zuverlässiger Ort) (dunkle gestrichelte Linie)
 - Faillie active (Ort unsicher) (rote gestrichelte Linie)
 - Faillie active (Untergrund) (gestrichelte Linie mit Punkten)
 - Geschätzter aktiver Fehler (gestrichelte Linie mit Dreieck)
 - Biegeverformung (dunkle gestrichelte Linie mit Pfeil)

Was ist eine Sedimentkatastrophe?

Sedimentkatastrophen sind Steilhangeinsturz, Trümmerfluss und Erdrutsche. Sie kommen in steilen Bergen, Klippen und Gebirgsbächen vor.

Steilhangeinsturz

Ein Phänomen, bei dem ein Hang aufgrund der Lockerung des Bodens durch Regen oder Erdbeben plötzlich einstürzt.

Trümmerfluss

Ein Phänomen, bei dem Erde und Sand, die Berge oder Flüsse bilden, zusammen mit einer großen Wassermenge, die durch starken Regen erzeugt wird, gewaltsam weggespült werden.

Erdrutsch

Das Phänomen, dass eine große Menge Bodenmasse aufgrund des Einflusses von Grundwasser einen Hang hinunterrutscht.

Vorausschauendes Phänomen der Sedimentkatastrophe

Bevor eine Sedimentkatastrophe eintritt, kann es ein Zeichen geben. Wenn Sie in der Nähe eines steilen Hanges oder eines Gebirgsbaches auf einer Klippe wohnen, evakuieren Sie bitte sofort, wenn Sie sich aufgrund eines Warnphänomens in Gefahr fühlen. Bitte informieren Sie in diesem Fall die Nachbarn. Nachdem Sie die Sicherheit sichergestellt haben, wenden Sie sich an die Stadt und stellen Sie Katastropheninformationen zur Verfügung

Steilhangeinsturz

- Kiesel fallen
- Wasser entspringt der Klippe
- Risse an der Klippe

Trümmerfluss

- Hören Sie ein Geräusch von einem Berg
- Wasser wird schlammig und Treibholz vermischt sich
- Der Wasserstand des Flusses sinkt, obwohl es weiter regnet

Erdrutsch

- Risse im Boden
- Der Boden sinkt oder steigt
- Das Wasser in den Sümpfen und Brunnen wird schlammig
- Wasser bläst aus dem Hang

Über das Katastrophen Warngebiet für Erdrutsche

Die Präfektur Nagano hat ein Katastrophenwarngebiet für Erdrutsche als ein Gebiet ausgewiesen, das die Aufmerksamkeit auf Erdrutschkatastrophen gemäß dem Sediment Disaster Prevention Act erfordert. Erdrutsch-Katastrophenwarngebiete werden einheitlich ausgewiesen, indem sie sich auf die Form von abhanges Gebieten konzentrieren. Die Ausweisung als Gebiet bedeutet nicht direkt das Risiko von Erdrutschkatastrophen.

Steilhangeinsturz

Trümmerfluss

Erdrutsch

Warngebiet für Sedimentkatastrophe
Gebiete, in denen die Gefahr von sedimentbedingten Katastrophen besteht (gelbe Zone)

Besondere Warngebiet für Sedimentkatastrophe
Sediment-Katastrophenwarngebiete, in denen Gebäudeschäden und erhebliche Anwohnerschäden drohen (rote Zone).

Maßnahmen in der Immobilienvermittlung
Wenn ein Grundstücks- und Gebäudeunternehmer in einem Sperrgebiet das Grundstück oder Gebäude kauft oder verkauft, ist es für den Baugrund- und Gebäudeunternehmer verpflichtet, wichtige Dinge dahingehend zu erklären, dass das Grundstück oder Gebäude innerhalb des Sperrgebiets liegt Bereich.

- **Einrichtung eines Warn- und Evakuierungssystems**
Ein Warn- und Evakuierungssystem wird eingerichtet, damit Katastropheninformationen übermittelt werden und die Evakuierung schnell erfolgen kann. (Matsumoto-Stadt)
- **Strukturelle Regulierung von Gebäuden**
Das Gebäude wird bestätigt, ob die Struktur des Gebäudes sicher ist oder nicht. (Matsumoto-Stadt)
- **Berechtigungssystem für spezifische Entwicklungsmaßnahmen**
Erschließungsaktivitäten zum Verkauf von Wohngrundstücken und die Errichtung von Einrichtungen für besonders rücksichtsvolle Personen sind nur zulässig, wenn sie den Normen entsprechen. (Präfektur Nagano)
- **Empfehlung zum Umzug von Gebäuden**
Empfehlungen für einen Umzug usw. werden an Eigentümer von Gebäuden gegeben, die wahrscheinlich erheblich beschädigt werden. (Präfektur Nagano)