



**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		Namen	Adresse	Arten von Katastrophen abgedeckt	
		Sedimentkatastrophe				Sedimentkatastrophe	
① Touristenzentrum Kamikochi	Azumi 4468		×				
② Kamikochi Alpenhotel	Azumi 4469-1	○	[2. Stock und höher]				

**Legende**  
**Sediment-Katastrophenwarngbiet**

<b>Steilhangeinsturz</b> Warnbereich Sonderwarnbereich	<b>Trümmerfluss</b> Warnbereich Sonderwarnbereich	<b>Erdrutsch</b> Warnbereich
--	---	---------------------------------

**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.

Schnellstraße    Nationale Straße    Präfektur Straße  
 Eisenbahn (JR)    Eisenbahn (Privatbahn)    Flüsse und Wasserflächen  
 Faille active (zuverlässiger Ort)    Faille active (Ort unsicher)  
 Faille active (Untergrund)    Geschätzter aktiver Fehler    Biegeverformung

**Was ist eine Sedimentkatastrophe?**

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

<p><b>Steilhangeinsturz</b></p> <p>Ein Phänomen, bei dem ein Hang aufgrund der Lockerung des Bodens durch Regen oder Erdbeben plötzlich einstürzt.</p>	<p><b>Trümmerfluss</b></p> <p>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.</p>	<p><b>Erdrutsch</b></p> <p>Das Phänomen, dass eine große Menge Bodenmasse aufgrund des Einflusses von Grundwasser einen Hang hinunterrutscht.</p>
--	--	---

**Über das Katastrophen Warngbiet für Erdrutsche**

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

<p><b>Steilhangeinsturz</b></p> <p>Warnbereich Sonderwarnbereich</p>	<p><b>Trümmerfluss</b></p> <p>Warnbereich Sonderwarnbereich</p>	<p><b>Erdrutsch</b></p> <p>Warnbereich</p>
--	---	--

**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

<p><b>Steilhangeinsturz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiesel fallen</li> <li>• Wasser entspringt der Klippe</li> <li>• Risse an der Klippe</li> </ul>	<p><b>Trümmerfluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hören Sie ein Geräusch von einem Berg</li> <li>• Wasser wird schlammig und Treibholz vermischt sich</li> <li>• Der Wasserstand des Flusses sinkt, obwohl es weiter regnet</li> </ul>	<p><b>Erdrutsch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risse im Boden</li> <li>• Der Boden sinkt oder steigt</li> <li>• Das Wasser in den Sümpfen und Brunnen wird schlammig</li> <li>• Wasser bläst aus dem Hang</li> </ul>
--	--	--

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

**Besondere Warngbiet für Sedimentkatastrophe**  
 Sediment-Katastrophenwarngbiete, 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)