



■避難場所・避難所の種類

指定緊急避難場所

災害が発生した場合や、発生するおそれがあるとき、その危険から逃れるための避難場所です。災害の種類により使用できない場合があります。

- （災害の種類を表記について）
- 河川洪水時に使用できる避難場所です。
 - 土砂災害時に使用できる避難場所です。
 - 地震時に使用できる避難場所です。

指定避難所

自宅が被災して帰宅できない場合に、一定期間、避難生活を送るための場所です。災害発生当初から開設する避難所ではありません。

指定緊急避難場所兼指定避難所

指定緊急避難場所と指定避難所を兼ねる場所です。災害の種類により使用できない場合があります。

河川洪水災害の場合	
避難する時間がある場合	指定緊急避難場所 ()
避難する時間に余裕がない場合など	安全な1次避難所（自治公民館）や親戚・知人宅など ()
外出するのが危険な場合	屋内避難場所（自宅の2階などの上階）

土砂災害の場合	
避難する時間がある場合	指定緊急避難場所 ()
避難する時間に余裕がない場合など	安全な1次避難所（自治公民館）や親戚・知人宅など ()
外出するのが危険な場合	屋内避難場所（自宅の2階などの上階）

凡例	
行政界	行政界
地域界	地域界
高速道路	高速道路
一般国道	一般国道
主要地方道・一般県道	主要地方道・一般県道
アンダーパス	アンダーパス
指定緊急避難場所	指定緊急避難場所
河川洪水時に使用できる避難場所	河川洪水時に使用できる避難場所
土砂災害時に使用できる避難場所	土砂災害時に使用できる避難場所
地震時に使用できる避難場所	地震時に使用できる避難場所
指定避難所	指定避難所
指定緊急避難場所兼指定避難所	指定緊急避難場所兼指定避難所
水位観測所	水位観測所
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所
土石流危険区域	土石流危険区域
浸水深が0.5m未満の地域	浸水深が0.5m未満の地域
浸水深が0.5m～3.0m未満の地域	浸水深が0.5m～3.0m未満の地域
浸水深が3.0m～5.0m未満の地域	浸水深が3.0m～5.0m未満の地域
浸水深が5.0m～10.0m未満の地域	浸水深が5.0m～10.0m未満の地域
浸水深が10.0m～20.0m未満の地域	浸水深が10.0m～20.0m未満の地域
浸水深が20.0m以上の地域	浸水深が20.0m以上の地域
過去洪水区域（昭和22年カスリーン台風及び昭和23年イオン台風風水による浸水区域）	過去洪水区域（昭和22年カスリーン台風及び昭和23年イオン台風風水による浸水区域）
過去洪水区域（平成14年）	過去洪水区域（平成14年）
過去洪水区域（平成19年）内水（河川の水）	過去洪水区域（平成19年）内水（河川の水）
過去洪水区域（平成19年）内水（堤防で守られた内側の土地にある水）	過去洪水区域（平成19年）内水（堤防で守られた内側の土地にある水）
過去洪水区域（平成25年）外水（河川の水）	過去洪水区域（平成25年）外水（河川の水）
過去洪水区域（平成25年）内水（堤防で守られた内側の土地にある水）	過去洪水区域（平成25年）内水（堤防で守られた内側の土地にある水）
（早期の立退き避難が必要な区域）家屋倒壊等危険想定区域（氾濫浸食）	（早期の立退き避難が必要な区域）家屋倒壊等危険想定区域（氾濫浸食）
（早期の立退き避難が必要な区域）家屋倒壊等危険想定区域（河岸侵食）	（早期の立退き避難が必要な区域）家屋倒壊等危険想定区域（河岸侵食）
活断層	活断層
土砂災害特別警戒区域（土石流）	土砂災害特別警戒区域（土石流）
土砂災害警戒区域（土石流）	土砂災害警戒区域（土石流）
土砂災害特別警戒区域（急傾斜）	土砂災害特別警戒区域（急傾斜）
土砂災害警戒区域（急傾斜）	土砂災害警戒区域（急傾斜）

この地域における過去の内水氾濫の実績に基づく浸水が想定される区域です。内水氾濫は雨水を下水道等に排除できない場合、洪水氾濫前に発生することがありますので注意が必要です。

避難情報の種類	とるべき避難行動
避難準備・高齢者等避難開始	次に該当する方は、避難を開始してください。 ●お年寄りの方、体の不自由な方、小さな子供がいらっしゃる方など、避難に時間がかかる方、その避難を支援する方なお、避難場所への避難が困難な場合は、近くの安全な場所に避難してください。それ以外の方については、気象情報に注意し、危険だと思ったら早めに避難してください。
避難勧告	速やかに避難を開始してください。 外が危険な場合は、屋内の高いところに避難してください。
避難指示（緊急）	緊急に避難してください。 外が危険な場合は、屋内の高いところに緊急に避難してください。

※洪水による被害の発生が予想されるときは、その状況に応じて、市から避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）が出されます。 ※これらの情報は、ラジオやテレビ、広報車などによって市民の皆さんに伝えられますので、市からの呼びかけに注意しましょう。

■土砂災害の種類

急傾斜地の崩壊
傾斜度が30度以上である土地が崩壊する自然現象。

土石流
山腹が崩壊して生じた土石等又は漂流の土石等が一体となって流下する自然現象。

■北上川がはらんしたときの最大浸水深

- 浸水深が5.0～10.0m未満の地域
- 浸水深が3.0～5.0m未満の地域
- 浸水深が0.5～3.0m未満の地域
- 浸水深が0.5m未満の地域

発行：花巻市防災危機管理課
問い合わせ先：24-2111
この地図は、花巻市の承認を得て花巻市所有の2500分の1の地形図を使用したものである。（承認番号）平成30年10月12日 花巻市30花都第123号
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。（承認番号）平30情使、第72-GISMAP41060号

1:12,500 (1km=8cm)

0 500 1000m

北海道地図株式会社 盛岡支店
電話：019-652-3101