

その他の災害

■その他の災害について

▶ 雪害について

●雪害では、どのような災害が起こるのか？

雪害は、雪崩、除雪中の転落事故などの豪雪地帯特有の災害のほか、路面凍結などによる交通事故や歩行中の転倒事故なども発生します。

1. 除雪中の事故（雪下ろしや雪かき中の事故）

雪による事故の死者の多くは除雪中の事故によるものです。

雪下ろしの事故の場合、屋根からの転落事故が多く、高齢者や一人での作業中に多く発生しています。作業は複数人で行うようにしましょう。

2. 車による雪道での事故

降雪時、降雪後には路面の凍結や、吹雪等による視界不良による事故に注意が必要です。

3. 歩行者の雪道での事故

歩行時の転倒にも注意！滑りやすい場所を知りましょう。

4. 雪崩による事故

気象庁が発表する「なだれ注意報」などの気象情報が出ていないかを確認しましょう。急な斜面は注意しましょう。



▶ ため池災害について

● 全国の多くの農業用ため池は老朽化が進み、豪雨や地震災害を受けて決壊する危険性があります。

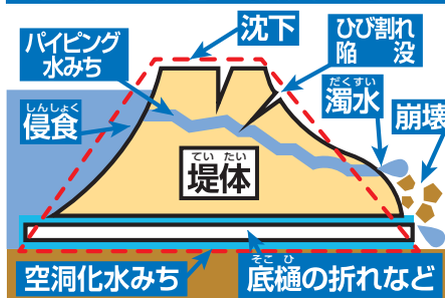
● ため池が決壊する主な要因として、豪雨（大雨）、地震、池の老朽化等があります。

● ため池の安全管理は、必ず2人以上で行動しましょう。

● ため池の日常管理を適切に行いましょう。

- ため池の草刈り
- 漏水の確認
- 洪水吐の管理
- 貯水位の適正な管理

老朽ため池の被災の形式



● 台風や活性化した前線等による豪雨や、近年では局地的な集中豪雨なども発生し、同時に洪水や土砂災害も起きる可能性があります。

● 降雨で貯水量の急激上昇による堤体強度の低下が起きたり、堤体への浸透破壊、すべり破壊、越流破壊が起きたりします。



● 地震による被災には、堤体そのものが損傷する場合と、堤体下の基盤が液状化する可能性に留意する必要があります。

● 地震による崩壊は揺れて一気に起こることもあれば、しばらくしてから崩壊等が起こることもあるので、十分注意する必要があります。



● 老朽化したため池は、ある日突然、底樋などの弱部から崩壊することがあります。

● ただし、崩壊に至る予兆として変形や漏水等が確認できます。日常的な管理でこのような予兆を見逃さないことが重要です。