

9月1日は防災の日

防災対策は
お済みですか？

最近、各地で台風や集中豪雨、土砂崩れなどによる被害が発生しています。自然災害はいつ自分の身に起こるかわかりません。「自分は大丈夫」などと油断せずに、緊急避難場所を確認したり、自宅に非常食を備蓄するなど、災害に対する日ごろの備えがとて重要で、9月1日の防災の日を迎える前に、防災対策について考えてみませんか。

お持ちですか？

美郷町防災
お役立ちガイド



今年の5月に全戸配布しています。「美郷町地震防災マップ」や「美郷町災害ハザードマップ」と合わせてご活用ください。お持ちでない方は町住民生活課（☎0187-84-4903）までご連絡ください。

風水害

気象情報を確認して早めに対応してください!

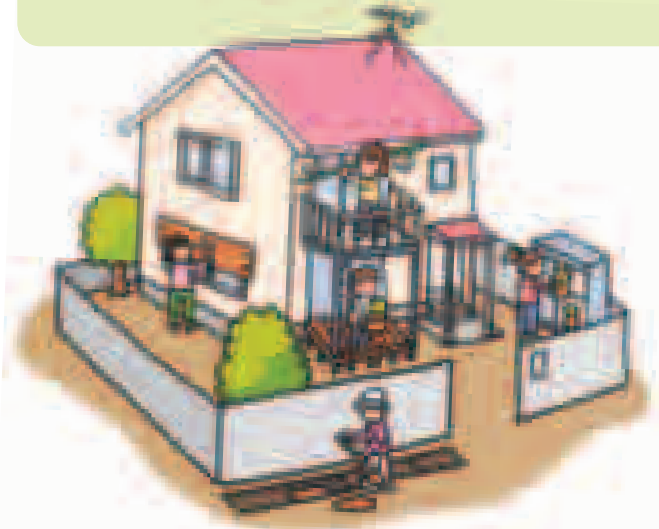
台風や大雨、集中豪雨は時期や規模をある程度予測することができます。

また、予想雨量に応じて、大雨警報や洪水警報が発表されます。災害による被害を最小限に留めるためにも、普段から気象情報に注意して、いざという時に備えておきましょう。



■大雨警報等の発表基準

種類		内容	雨量基準
注意報	大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想したときに発表	平地 1時間雨量30mm 平地以外 1時間雨量30mm
	洪水注意報	河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想したときに発表	
警報	大雨警報	大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表	平地 1時間雨量50mm 平地以外 1時間雨量60mm
	洪水警報	河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表	
記録的短時間大雨情報		台風や前線などの活動で局地的に激しい雨を観測したときに、警戒を呼びかけるために発表	1時間雨量100mm



台風、大雨、
集中豪雨などの
被害を
防ぐために

日ごろの備え

- 瓦など、屋根材の点検
- アンテナポール、支線の補強
- 雨戸や窓の補強
- 家の周辺にある、風で飛ばされそうな小物を撤去
- 家のまわりの納屋、物置の安全確認
- 雨どいのつまりの撤去
- 排水溝の水の流れの確認
- 側溝に詰まった木の葉などの撤去

美郷町は各種団体と災害協定を結んでいます

昨年3月の東日本大震災のように大災害が発生した場合、建物の倒壊、道路交通網の寸断、停電、電話の不通など、多くの被害が同時に発生する恐れがあります。このような災害を乗り切るために

は周囲の協力が必要になります。

町では災害発生時に備えて、応急物資の供給や設備の復旧の協力など各団体と災害協定を締結しています。

■美郷町災害協定締結一覧（平成24年7月1日現在）

締結団体	締結日	協定内容
東京都大田区	平成17年11月5日	災害時の応急物資の供給、職員の派遣等
合資会社黒銀タクシー	平成18年9月29日	災害時の通信協力
千屋タクシー株式会社	平成18年9月29日	災害時の通信協力
みちのくスーパーローカルハムクラブ	平成18年9月29日	災害時の通信協力
美郷観光タクシー有限会社	平成18年9月29日	災害時の通信協力
美郷町商工会	平成18年10月23日	災害時の応急生活物資供給等協力
美郷町建設業協会	平成19年9月18日	災害時の応急対策活動協力
東北電力株式会社大曲営業所	平成20年11月17日	災害時の電気設備復旧等協力
東日本電信電話株式会社秋田支店	平成21年8月4日	災害時の通信設備復旧等協力
大仙・美郷管工事組合	平成22年5月10日	災害時の水道設備復旧等協力
大曲仙北電気工事協同組合	平成22年5月10日	災害時の電気設備復旧等協力
イオンスーパーセンター株式会社	平成23年5月11日	平常時及び災害時における物資等の協力
長野県東御市	平成23年10月15日	災害時の応急物資の供給、職員の派遣等
秋田県及び市町村相互	平成24年1月20日	秋田県及び市町村相互の応援による応急活動等
秋田県環境整備事業協同組合県南支部大仙美郷業者会	平成24年6月19日	災害時におけるし尿等収集運搬に係る支援協力

土砂災害

土砂災害とは、大雨や地震が引き金となって、山やガケが崩れたり、水と混じりあった土や石が川から流れ出たりすることによって、人々の生活や命を脅かす自然の災害です。主なものとして、「ガケ崩れ」「土石流」「地すべり」などがあり、いずれも発生予想が非常に難しく、発生した場合には被害が大きくなるのが特徴です。

ガケ崩れ

急な斜面の地中にしみこんだ雨水により、ガケが突然崩れ落ちる現象です。崩れた土砂は斜面の2～3倍まで届くこともあります。



こんな「ガケ」は要注意です!

- ・ 割れ目が多い
- ・ 張り出している
- ・ 湧き水がある
- ・ 雨水が集まりやすい
- ・ 浮石が多い
- ・ 勾配が30度以上ある

お住まいの地域周辺に危険箇所がないか、普段から確認しておきましょう!

土石流

山腹や川底の石や土砂が、台風や長雨などの影響によって一気に下流へ流される現象です。流れる速度が速いため、一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまいます。



土砂災害から身を守るために

土砂災害の危険がせまった時は、すばやく避難することが大切です。いつもと違う大雨が降っているときは、テレビやラジオの気象情報や町の防災行政無線を注意深く聞くようにしましょう。少しでも危険や異常を感じたら、すぐに避難しましょう。

豪雨などでどうしても避難場所等への避難が困難な場合は、次善の策として近くの丈夫な建物の2階以上に緊急避難しましょう。

地すべり

滑りやすい地層に雨水がしみ込み、その影響で地面が斜面下方に移動する現象です。広範囲にわたって発生するため、甚大な被害を及ぼします。

