

◆家の内外の対策

屋外

●屋根瓦のひび、割れ、ずれ、はがれはないか。トタンのめくれ、はがれはないか確認しましょう。

●雨どいに落ち葉や土砂が詰まつていなか、継ぎ目のはずれや塗装のはがれ、腐りはないか確認しましょう。

●雨戸にガタツキやゆるみはないか確認しましょう。

●外壁に亀裂、腐り、浮きはないか、プロパンガスのボンベは固定されているか確認しましょう。

●ベランダの鉢植えや物干し竿など飛散の危険が高い物は室内へ移動しましょう。

●窓ガラスにひび割れ、窓枠のガタツキはないか確認しますよう。

●ロック壜にひび割れや破損箇所はないか確認しますよう。

●側溝のごみや土砂を取り除き、雨水の排水をよくしておきましょう。

屋内

●停電に備えて懐中電灯や携帯ラジオの準備をしましょ

●避難に備えて貴重品などの非常持出袋の準備をしましょ。

●気象情報を注意深く聞きましょう。

●断水などに備えて、飲料水などを確保しておきましょう。

●浸水などの恐れがあるところでは、家財道具や食料品、衣類、寝具などの生活用品を高い場所へ移動しましょう。

●高齢者や乳幼児、病人などを安全な場所へ移動します。

●長雨や大雨により地面に大量の水がしみ込み、弱くなった斜面が崩れるためです。雨量だけでなく、斜面の傾き、地質、植物の有無なども関係します。地域によって異なりますが、1時間に40ミリ以上、または、降り始めから100ミリ以上の雨が続いたら、がけ崩れの危険が高いとされています。また、雨が上がった後で災害が起こることもありますので、十分な警戒が必要です。

◆土砂災害と雨量

土砂災害と雨量の間には密接な関係があります。地中にしみ込んでいる水の量が多いほど発生する数や規模が増します。また、短時間に集中して降る場合に発生しやすく規模も大きくなります。

がけ崩れのほとんどは、梅雨や台風の時期に発生しています。長雨や大雨により地面に大量の水がしみ込み、弱くなった斜面が崩れるためです。雨量だけでなく、斜面の傾き、地質、植物の有無なども関係します。地域によって異なりますが、1時間に40ミリ以上、または、降り始めから100ミリ以上の雨が続いたら、がけ崩れの危険が高いとされています。また、雨が上がった後で災害が起こることもありますので、十分な警戒が必要です。

☎ 82-8803
総務課広報防災係

転入等で新規設置（負担金5000円）する方や事故等の場合は、総務課広報防災係へご連絡下さい。

※問い合わせ先



★防災行政無線の設置

町では、地震や台風などの災害情報をはじめ、町の行事や学校等の連絡事項の伝達手段として、各家庭に戸別受信機を設置しています。

◆横芝町の月別降水量(2004年)

(単位:ミリ)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量	11	16	125	61	82	235	18	137	307	647	129	70
最大1日降水量	5	8	35	21	23	52	13	72	174	190	54	20
最大1時間降水量	3	3	11	13	8	27	5	25	60	45	21	7

◆過去の降水量ランキング(統計期間1979~2004) 【最大1日降水量】

	降水量	年/月/日
1位	224	1996/9/22
2位	200	1999/10/27
3位	190	2004/10/9

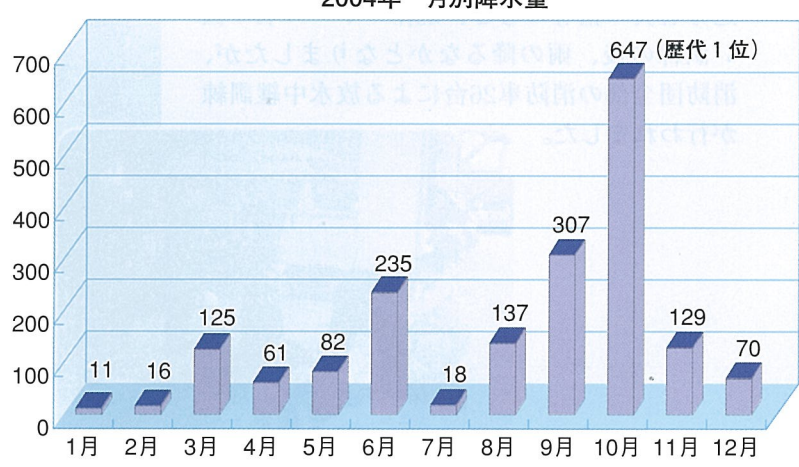
【最大1時間降水量】

	降水量	年/月/日
1位	75	1999/10/27
2位	60	2004/9/4
3位	46	2000/9/24

【月間降水量の多い月】

	降水量	年/月
1位	647	2004/10
2位	534	1991/10
3位	397	1991/9

2004年 月別降水量



6月は、土砂災害防止月間です。