

# 梅雨・台風に向けて



↑ 昨年の水防訓練の様子

これから10月ごろまでは、大雨、台風などで災害が発生する危険性の高い時期となります。家族で非常持ち出し品の準備、点検を行い、風水害に備えてください。

特に最近では、ゲリラ豪雨と呼ばれるような短時間での集中豪雨による被害が多発しています。「テレビ」、「ラジオ」、「インターネット」、「携帯電話」などで、情報を収集し、自宅の点検や自宅付近の地形の確認などを行い、災害に備えましょう。



(生活環境課)

立地条件による災害の傾向として、次の点を参考にしてください。

- ① 川に沿った低地は
  - ・ 風と洪水に注意
- ② 高いところは
  - ・ 地すべりと風に注意
- ③ がけに近いところは
  - ・ がけ崩れに注意
- ④ 谷川に沿った地域は
  - ・ 土石流に注意

非常持ち出し品は、あまり欲ばりすぎないことが大切です。重さの目安は、男性で15kg、女性で10kg程度。背負いやすいようにリュックサックなどにまとめておきましょう。

## 無料シャトルバス（ふでりん号）～運行ルート等の変更について～

定住交流人口の拡大と公共施設等の利用促進を目的として、4月から土、日、祝日限定で運行している無料シャトルバス（愛称：ふでりん号）の運行ルート・運行ダイヤが6月6日（土）から変更となります。

これまでの役場から県道34号線を通って薬局前（熊野団地バス営業所付近）を終点とする経路から、図書館前（役場第2駐車場）を乗降場所とし、郷土館、筆の里工房を経由して薬局前を終点とする経路となります。

どなたでもご利用できますので、皆さんの乗車をお待ちしています。



→ 乗車場所  
この旗が目印です

← ふでりん号

### ～プレミアム買物券の発行について～

熊野町商工会では、住民福祉の向上と地域経済の活性化を目的に、10%のプレミアムが付いた買物券を6月中旬から発行します。

1万円の購入で1万1,000円分の買物が熊野町内の加盟店でできますので、是非お買い求めいただきますよう、ご協力をお願いします。

#### 【買物券の内容】

- ・ 発行総額：1億6,500万円（1万5,000セット）
  - ・ 販売内容：千円券11枚を1万円で販売
  - ・ 販売時期：6月中旬から（完売次第終了）
  - ・ 有効期間：発行日から3ヵ月程度
- ※販売場所や加盟店など詳しくは、熊野町商工会までお問い合わせください。

熊野町商工会 ☎854 - 0216

### 【運行ダイヤ】

図書館前行き						
①薬局前 (熊野団地バス営業所付近)	④ 筆の里工房	③出来庭 大年公園前	⑤ もみじ銀行付近	⑥ 郷土館	⑦ 図書館前(着)	
9:25	9:35	9:37	9:38	9:45	9:50	
10:25	10:35	10:37	10:38	10:45	10:50	
11:25	11:35	11:37	11:38	11:45	11:50	
12:25	12:35	12:37	12:38	12:45	12:50	
13:25	14:35	14:37	14:38	14:45	14:50	
15:25	15:35	15:37	15:38	15:45	15:50	
16:20	16:30	—	—	—	—	

薬局前（熊野団地バス営業所付近）行き						
⑦ 図書館前	⑥ 郷土館	⑤ もみじ銀行付近	④ 筆の里工房	③出来庭 大年公園前	② 片山医院付近	①薬局前(着) (熊野団地バス営業所付近)
10:00	10:05	10:08	10:15	10:17	10:19	10:25
11:00	11:05	11:08	11:15	11:17	11:19	11:25
12:00	12:05	12:08	12:15	12:17	12:19	12:25
13:00	13:05	13:08	13:15	13:17	13:19	13:25
14:50	14:55	14:58	15:05	15:07	15:09	15:15
15:50	15:55	15:58	16:05	16:07	16:09	16:15
—	—	—	16:35	16:37	16:39	16:45
—	—	—	17:00	17:02	17:04	17:10

熊野町地域振興課 ☎820 - 5602

種類	こんな現象	こんなところが危険	こんなときが前ぶれ
土石流	山腹や川底の石や土砂が、長雨や集中豪雨などの大量の水と一緒に津波のように襲ってくる現象。すさまじい勢いで家や田畑を押し流してしまう。	・ 谷川に大きな石がごろごろあるところ。 ・ 急な谷川があるところ。 ・ 過去に流出した土石流が、谷の出口付近に堆積してできた扇状地のところ。	・ 山鳴りや立木の裂ける音、石がぶつかりあう音がする。 ・ 雨が降り続けているのに、川の水が急に減り始める。（上流で崩壊が起こり、流れが止められている可能性がある）
がけ崩れ	斜面が崩れ落ちる現象。地震や大雨により発生するが、地すべりと違うのは、前ぶれがなく、突然起きること、スピードが速いこと。	・ がけにひび割れが生じているところ。 ・ がけの上部がせり出しているところ。 ・ がけから水がわき出したり、がけの表面を水が流れているところ。	・ 小石がパラパラ落ちてくる。 ・ 斜面に割れ目ができる。 ・ 斜面から木の根が切れる音がする。
地すべり	粘土層などのすべりやすい地層を境に、その上にある土が滑り落ちる現象。地すべりは雨のほか、融雪や地震によって引き起こされることもある。	・ 地面に段差や亀裂が生じているところ。 ・ 樹木や電柱が傾きだしたところ。	・ 地面にひび割れができる。 ・ 家や擁壁に亀裂が入る。 ・ 家や樹木、電柱が傾く。 ・ 水面や井戸の水がにごる。