

赤穂の守り



令和6年3月号

赤穂警察署地域課

危険な薬物は、「買わない！使わない！かかわらない！」

覚醒剤



大麻



危険ドラッグ



液体



植物片



粉末

薬物乱用は、人間の精神や身体をボロボロにし、死に至らしめる心と命の凶器です。薬物乱用により、精神障害(幻覚・妄想)に陥り、殺人・放火等凶悪な犯罪や、交通事故等を引き起こすことがあります。

身を滅ぼす危険な薬物に絶対に手を出さないで！



春山登山に関する注意事項

暖かくなり登山シーズンが近づいてきましたが、以下の点に注意して登山を楽しんでください。

○ 無理のない計画を

自分の体力、技術、経験に応じた山を選ぶとともに、無理のない計画を立てましょう。

○ 複数での登山を

単独登山は、行動中のアクシデントに対応できない場合があります。

できるだけ単独での登山を避け、経験豊富なリーダーのもと、複数での登山に努めましょう。

○ 万全の装備と余裕のある食料の準備を

春は午前中や正午は暖かく午後3時を過ぎると急激に気温が低下し、リスクが一気に高まります。天候が変わりやすい午後はゆとりを持った行動に心掛けましょう。下山が遅れると周囲が暗くなり、登山道を見失うことがあるので、日帰り登山でもヘッドランプは必携です。

また、不測の事態に備えて防寒着、予備食料等を携行しましょう。

○ 通信機器の携行を

万が一の連絡手段として、携帯電話等を携行するとともに、山岳地では携帯電話の通話圏外が多く、バッテリーの消耗が早いので予備バッテリーも携行しましょう。

○ 登山計画の策定と登山届の提出

登山計画は、できる限り参加者全員で策定して、日程やルート、装備品を全員に周知させた上で登山届を家族や職場、入山地を管轄する警察署に提出しましょう。



自転車の盗難にご注意を！

令和5年中

自転車盗被害65件

うち無施錠での被害56件

令和6年2月末

自転車盗被害5件

うち無施錠での被害5件

赤穂市内では、駅周辺又は商業施設の駐輪場にカギをかけていない(無施錠)状態で止めていた自転車が盗まれる被害に歯止めがかからない状況となっています。

赤穂署としても効果的な防犯、検挙対策を講じるべく知恵を絞っています。

赤穂市民の皆さんは、駐輪時の確実な施錠をお願いします。



① いつでも、必ずカギをかけましょう！

② 2個以上のカギ(ツーロック)をしましょう！！

③ 自宅や学校などでも必ずカギをかけましょう！

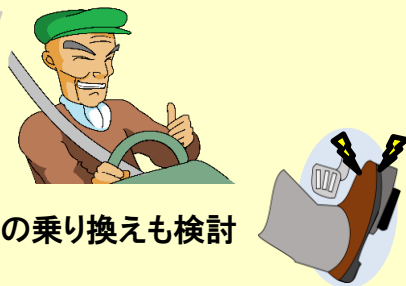


駐車場内での交通事故防止

赤穂市内では、令和5年中、物件事故の約37%が道路以外の**駐車場内**等で発生しています。

踏み間違い事故の防止方策

- 正しい運転姿勢でペダルを踏む足の位置を確認
- ゆとりを持った運転で、不意な状況でも冷静な対応
- 駐車時など、低速走行するときは、クリーブ現象を活用
- ペダル踏み間違い時の加速抑制装置付きサポートカーへの乗り換えも検討



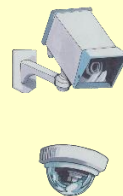
駐車場利用時の交通事故の防止方策

- 駐車するときは、原則、前進で出発できるように後退で駐車(出船状態)する。
- 斜め駐車、隣車との間隔を詰める駐車は事故の原因にもなる。枠の中心に駐車する。
- バックモニターのみならず、自分の目で周囲を確認する。
- 同乗者がいる場合は同乗者に周囲を確認してもらう。
- 乗り込む前に子供や障害物がないか車の周囲を確認する。



事故を起こせば必ず警察に届出を!

- 事故を起こせば、その場で110番通報等をして警察に届けてください。
- 警察に届けることなく現場から立ち去れば、所謂「あて逃げ」「ひき逃げ」として取り扱われ、道路交通法(危険防止措置義務・報告義務・救護義務)違反として処罰される場合もあります。



交番・駐在所別交通事故発生状況

	令和6年2月末			令和5年2月末			前年対比		
	件数	死者	傷者	件数	死者	傷者	件数	死者	傷者
赤穂市内	30	0	37	17	1	17	+13	-1	+20
赤穂駅前	4	0	4	5	0	5	-1	±0	-1
塩屋	7	0	7	1	0	1	+6	±0	+6
有年	5	0	10	3	0	4	+2	±0	+6
大橋	3	0	3	2	0	2	+1	±0	+1
新田	2	0	2	1	1	0	+1	-1	+2
折方	2	0	2	0	0	0	+2	±0	+2
福浦	0	0	0	0	0	0	±0	±0	±0
御崎	1	0	1	1	0	1	±0	±0	±0
坂越駅前	4	0	4	1	0	1	+3	±0	+3
高谷	1	0	2	3	0	3	+2	±0	+1
高雄	1	0	1	0	0	0	+1	±0	+1

スピードを落として安全な速度でゆとりのある運転に心掛けましょう。