

月	行 事	教 育	月	行 事	教 育
1	年始輸送安全総点検 ○冬道の安全走行	①トラックを運転する場合の心構え 参考 トラック・ドライバーとしての基本的な心構え	7	夏の交通事故防止運動(7月22日～7月31日) 全国安全週間(7月1日～7月7日) ○悪質・危険違反の追放 ○わき見運転等の防止 ○運転中の携帯電話使用等の禁止 県民交通安全フェア(7月14日新潟テルサ)	⑥危険物を運搬する場合に留意すべき事項 参考 危険物安全輸送の基本
2	○雪道などの運転方法 ○車間距離の保持 ○踏切における交通事故防止	⑨運転者の運転適性に応じた安全運転 参考 適性診断の種類	8	○夏休み期間中の交通事故防止 ○安全速度の励行 ○二輪車の交通事故防止	⑩交通事故に関わる運転者の生理的及び 心理的要因及びこれらへの対処方法 参考 安全運転に必要な心理的・生理的科学知識等 ・飲酒運転の危険性
3	○歩行者の安全の確保 ○横断歩道での歩行者優先 ○道路横断時の安全確認の徹底 ○シートベルト着用の徹底 横断歩行者を守る交通事故防止運動 3月1日～3月10日	②トラックの安全運行のために 遵守すべき基本的事項 参考 トラック・ドライバーの安全運転マナー	9	秋の全国交通安全運動(9月21日～9月30日) ○ライト早めの点灯 ○正しい合図の励行 ○交通事故死ゼロを目指す日(9月30日) 9/23～12/31「安全運転・チャレンジ100」 「いきいきクラブ・チャレンジ100」	④貨物の正しい積載方法 参考 積載の方法と制限
4	春の全国交通安全運動(4月6日～4月15日) ○交通事故死ゼロを目指す日(4月10日) ○子供の交通事故防止	③トラックの構造上の特性 参考 トラックの構造・運転特性に潜む危険 トレーラ・タンクローリーの車両特性	10	高齢者交通事故防止運動(10月1日～31日) 全国労働衛生週間(10月1日～10月7日) トラックの日(10月9日) ○高齢者の交通事故防止	⑤過積載の危険性 参考 過積載と異常積載の危険性
5	○自転車安全月間5月1日～5月31日 ○自転車の安全な利用	⑧危険の予測及び回避 参考 事業用トラックの交通事故発生状況	11	○夕暮れから夜間の交通事故防止 ・夜行反射材の活用 ・歩行者の交通ルール ○高齢ドライバーの交通事故防止	⑫運転支援装置を備えるトラックの適切な運転方法 参考 運転支援装置に係る事故の事例・性能および留意点
6	○雨の日の交通事故防止 ○交差点の交通事故防止 ○運転中の携帯電話使用等の禁止	⑪健康管理の重要性 参考 疲労防止のための日常生活での留意点	12	冬の交通事故防止運動(12月11日～12月20日) ○飲酒運転の根絶	⑦適切な運行の経路及び当該経路における 道路及び交通の状況 参考 「ヒヤリ」・「ハット」の活用
通年	・高齢者の交通事故防止 ・歩行者及び自転車の安全確保 ・飲酒運転の根絶 ・シートベルトとチャイルドシートの着用の徹底 ・模範運転推進運動(7月21日～9月20日) ・正しい運転・明るい輸送運動(11月16日～1月10日) ・年末年始輸送安全総点検(12月10日～1月10日)	・交通安全家庭の日(毎月10日) ①歩行者の安全確認 ②自転車のルール順守 ③自動車の「不注意」防止 ・事故ゼロの日(毎月9日) ・黒鉛一斉点検日(毎月9日) ・年末年始輸送安全総点検(12月10日～1月10日)		① 異常気象その他の理由により輸送の安全の確保に支障を生じるおそれがあるときは、乗務員に対する適切な指示その他 ② 輸送の安全を確保するために必要な措置をこじなければならない。 ③ 事業用自動車に備えられた非常信号用具及び消火器の取扱いについて、当該事業用自動車の乗務員に対する適切な指導をしなければならない。 上記①②③において……貨物自動車運送事業者は、適時当該事業用自動車の乗務員に適切な指導教育をしなければならない。	