

会 員 各 位

一般社団法人栃木県トラック協会  
会 長 石 塚 安 民  
(公印省略)

## 交通死亡事故多発「全県」警報の発令について

県内においては、10月6日(日)から10月11日(金)の6日間に、4件4名の交通死亡事故が発生する異常多発事態となりました。

交通死亡事故多発警報発令要綱に基づき、下記のとおり交通死亡事故多発「全県」警報が発令されましたので、ご案内申し上げます。

栃ト協会員の皆様におかれましては、交通事故防止対策の積極的な推進に努められるようお願い申し上げます。

### 記

1. 発令年月日 令和6年10月12日(土)
2. 発令期間 令和6年10月12日(土)から  
令和6年10月18日(金)までの7日間
3. 推進事項 交通死亡事故多発警報発令要項別表  
「警報発令に伴う推進事項」のとおり
4. 交通死亡事故事例 別添1の通り

## 緊急広報

# 交通死亡事故多発！ 警報発令

10月6日から10月11日までの6日間に  
4件（4人死亡）の交通事故が発生！

発生月時	場所	形態
① 10月 6日(日) 7時 36分	さくら市箱森新田 主要地方道	正面衝突 普通乗用×中型貨物
② 10月 7日(月) 6時 14分	下野市国分寺 主要地方道	車両単独 普通乗用
③ 10月 11日(金) 5時 48分	小山市乙女3丁目 国道	横断中 普通乗用×歩行者
④ 10月 11日(金) 20時 12分	足利市助戸1丁目 県道	踏切内衝突 歩行者×列車

栃木県・栃木県交通安全対策協議会

## 緊急広報

# 交通死亡事故多発！ 警報発令

10月6日から10月11日までの6日間に  
4件（4人死亡）の交通事故が発生！

発生月時	場所	形態
① 10月 6日(日) 7時 36分	さくら市箱森新田 主要地方道	正面衝突 普通乗用×中型貨物
② 10月 7日(月) 6時 14分	下野市国分寺 主要地方道	車両単独 普通乗用
③ 10月 11日(金) 5時 48分	小山市乙女3丁目 国道	横断中 普通乗用×歩行者
④ 10月 11日(金) 20時 12分	足利市助戸1丁目 県道	踏切内衝突 歩行者×列車

栃木県・栃木県交通安全対策協議会

# 交通死亡事故多発警報発令要綱

## 1 目的

この要綱は、交通死亡事故が一定期間集中的に多発し、県民の日常生活に著しく不安を生じさせるおそれがある場合において、交通死亡事故多発警報を発令し、県民の交通安全意識を喚起するとともに、県、警察、市町及び関係機関・団体が協力して総合的かつ集中的な交通事故防止対策を推進し、早期に交通死亡事故の発生を抑止することを目的とする。

## 2 名称

警報の名称は、「交通死亡事故多発警報」とする。

## 3 発令者

警報等は、栃木県交通安全対策協議会長（以下「会長」という。）が発令する。

## 4 警報の発令

### (1) 警報の発令

会長は、警報を発令する場合には、警報の発令基準に定めるところによるほか、交通事故死者数、交通事故形態、その他諸般の状況を考慮するとともに、警察本部長の意見を聞いて決定するものとする。

### (2) 警報の発令基準

県内の7日間の交通死亡事故件数 4件以上

### (3) 発令の方法

警報の発令は、市町長及び関係機関・団体に口頭で行うとともに、文書で通知する。

## 5 発令の期間

警報の発令期間は、発令の日から7日間とする。

ただし、多発傾向が継続している場合には、更に期間を延長することができる。

## 6 警報の発令予告

(1) 会長は、警報を発令すべき事態が予測される場合には、市町長及び関係機関・団体に対し、予告通知をすることができる。

(2) 予告通知を受けた市町長及び関係機関・団体では、警報発令に備えて速やかに事故防止対策の準備を行うものとする。また、市町長は、事故防止対策を効果的に推進するため、交通死亡事故の発生状況を勘案して警察署長と協議するものとする。

## 7 警報発令に伴う推進事項

警報が発令されたときは、県、警察、市町及び関係機関・団体は別表の推進事項の積極的推進に努めるものとする。

## 8 その他

発令基準を満たした場合でも、特別の事情があるときには、警察本部長と協議して、発令期間の短縮又は警報を発令しないことができる。

## 附 則

この要綱は、昭和59年4月1日から実施する。

この要綱は、平成4年4月1日から実施する。

この要綱は、平成10年4月1日から実施する。

この要綱は、平成14年4月1日から実施する。

この要綱は、平成17年4月1日から実施する。

この要綱は、平成17年10月1日から実施する。

この要綱は、平成18年4月1日から実施する。

この要綱は、平成19年4月1日から実施する。

この要綱は、平成21年4月1日から実施する。

この要綱は、平成22年3月29日から実施する。

この要綱は、平成24年4月1日から実施する。

この要綱は、平成26年4月5日から実施する。

この要綱は、平成31年4月1日から実施する。

この要綱は、令和5年4月1日から実施する。

別表

警報発令に伴う推進事項

推進事項	推進内容	実施機関・団体
広報活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 横断幕、懸垂幕、立看板等を速やかに掲出する。</li> <li>○ 新聞、ラジオ、テレビ、緊急チラシ等を通じ警報発令の周知を図るとともに地域における交通事故防止気運を高める。</li> <li>○ 広報車、有線放送等により交通安全広報の徹底を図る。</li> <li>○ 下部組織に対する警報発令の周知とPRの促進を図る。</li> </ul>	全機関・団体
街頭活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 歩行者及び自転車利用者に対し、正しい歩行、反射材用品の活用、交通ルールの遵守等について街頭指導を行う。</li> <li>○ 自動車運転者・同乗者に対するシートベルト着用、二輪車運転者に対するヘルメット着用、安全運転の励行等と呼びかけるなど街頭指導を徹底する。</li> <li>○ 速度の出し過ぎ、飲酒運転の防止、交差点での安全確認等について街頭指導を徹底する。</li> </ul>	全機関・団体
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 交通死亡事故の発生した交差点、カーブ等の現地共同診断を行い、交通安全施設等の点検整備を実施する。</li> </ul>	道路管理者 警察 交通安全協会
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 速度の出し過ぎ、飲酒運転、信号無視・一時不停止等の交差点違反など死亡事故に直結する悪質・危険な違反及びシートベルト非着用者に対する取締りを強化する。</li> </ul>	警察
交通安全活動と自己啓発活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 朝礼、点呼等を活用し、警報発令を周知徹底し安全運転の励行と呼びかける。</li> <li>○ シートベルト及びヘルメットの着用の徹底を図る。</li> <li>○ 各種会議、会合、講習会、Fネット等を活用し、警報発令を周知徹底し交通安全の気運を高めるとともに、意欲的な交通事故防止活動の実践を促進する。</li> </ul>	全機関・団体
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 朝礼等を活用し、警報発令の周知徹底を図るとともに、正しい歩行、自転車の安全な乗り方、二輪車の安全運転等について指導する。</li> </ul>	学校
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自治会、老人クラブ等地域の関係団体に呼びかけ、交通安全思想の末端浸透を図る。</li> </ul>	市町 警察
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「自分の命は自分で守る」思想の普及浸透に努めるとともに、交通ルールの遵守及び反射材用品の積極的な活用を実践するなど、地域における交通事故防止気運の醸成を図る。</li> </ul>	自治会 交通安全協会 老人クラブ 交通安全母の会

## 県内における交通死亡事件事例

件数・人数	発生日時	場 所	当 事 者	事 故 概 要	略 図
1 件  1 人	10/6 7:36 (日)  曇 (昼)	さくら市 箱森新田  主要地方道  (さくら署)	○ 普乗 46歳:女 (死亡)矢板市 ○ 中貨 60歳:男 さくら市	緩やかなカーブにおいて普乗が対向車線に進出し、対向進行してきた中貨と衝突したものの。	
2 件  2 人	10/7 6:14 (月)  曇 (昼)	下野市 国分寺  主要地方道  (下野署)	○ 普乗 65歳:女 (死亡)栃木市	緩やかなカーブにおいて、普乗が道路左側の縁石、街路灯等に衝突したものの。	
3 件  4 人	10/11 5:48 (金)  晴 (昼)	小山市 乙女3丁目  国道  (小山署)	○ 普乗 59歳:男 下野市 ○ 歩行者 91歳:女 (死亡)小山市	丁字路交差点において、普乗が直進中、右から横断してきた歩行者と衝突したものの。	
4 件  4 人	10/11 20:12 (金)  晴 (昼)	足利市 助戸1丁目  県道  (足利署)	○ 歩行者 年齢不詳:男 (死亡)住所不詳 ○ 列車 (JR両毛線)	踏切内において、列車が歩行者と衝突したものの。	