

# 地域振興県土警察常任委員会資料

(平成26年6月12日)

- スクールサポーターの活動状況（平成25年度中）について …………… 1  
(生活安全部少年課)
  
- 県内広域行政管理組合の行政事務からの暴力団排除に関する  
合意書締結について …………… 3  
(刑事部組織犯罪対策課)
  
- 交通死亡事故多発警報発令基準の一部改正について …………… 4  
(交通部交通企画課)

警 察 本 部

## スクールサポーターの活動状況（平成25年度中）について

平成26年6月12日  
警察本部  
(生活安全部少年課)

平成25年度中のスクールサポーターの活動状況について報告する。

記

### 1 スクールサポーターの体制

東部地区3人、中部地区2人、西部地区4人の合計9人体制で運用している。

※ 平成18年4月に3人体制（鳥取・倉吉・米子警察署に配置）で発足し、平成23年度2人、平成24年度2人、平成25年度2人増員

### 2 スクールサポーターの活動範囲

	小学校	中学校	高校	特別支援校	計
東部：3人	58校	25校	14校	5校	102校
中部：2人	22校	11校	7校	1校	41校
西部：4人	52校	27校	13校	4校	96校
計	132校	63校	34校	10校	239校

### 3 スクールサポーターの活動状況

	学校訪問	街頭補導等	非行・薬物教室等	校外パトロール等	会議出席	相談活動
平成25年度	4,636回	3,688回	204回	2,104回	76回	682回
平成24年度	3,840回	1,838回	210回	1,558回	76回	1,420回

- 少年の非行防止・立ち直り支援等  
学校への訪問による助言・指導、農業体験を通じた立ち直り支援活動の実施
- 非行・犯罪被害防止教育の支援  
非行・犯罪被害防止教室の開催並びに教職員に対する不審者対応訓練の実施
- 学校等における児童等の安全点検等  
学校、保護者等と連携した登下校時における見守り、声掛け活動の実施
- 地域安全情報の把握と提供  
各学校周辺における不審者情報等を把握し、学校、保護者会等への情報提供



【非行防止教室開催状況】



【農業体験による立ち直り支援活動状況】

### 4 主な活動事例

- (1) 中学校校長から、問題行動のある生徒に関する相談を受け、長期間にわたる校内パトロール、下校時の生徒への声掛け活動等を実施した結果、校内における問題行動はなくなり、学校から感謝された。(東部)
- (2) 小学校の下校時に、児童とともに下校しながら、防犯指導、通学路点検等の活動を継続して実施し、校長から感謝された。(中部)
- (3) 中学校校長から、「成人識別機能（タスポ）のないたばこの自動販売機から、高校生がたばこを購入している。」旨の情報を入手したことから、自動販売機の設置状況を確認し、設置者へ指導するとともに、関係機関に働き掛け、現在撤去に向けて活動中である。(西部)

# スクールサポーターの役割

スクールサポーター制度は、警察OBが県内のすべての学校（小・中・高校等、大学を除く。）を訪問し、学校における少年の問題行動等への対応、相談活動、児童の安全確保に関する助言等を行う制度です。

9人のスクールサポーターが、鳥取・倉吉・米子の3警察署に配置され、学校と警察の日常的なパイプ役としての機能を果たしています。

## スクールサポーターの仕事

### 少年の非行防止・立ち直り支援

- 学校への訪問・指導助言
- 街頭補導活動
- 有害環境の浄化活動

### 学校等における児童等の安全確保

- 学校の施設・設備の点検及び助言
- 学校周辺のパトロール
- 防犯ボランティア団体との連携

スクールサポーター  
～警察と学校との橋渡し役～

### 非行・犯罪被害防止教育の支援

- 防犯教室・学校への不審者侵入訓練
- 非行防止・被害防止・薬物乱用防止教室

### 地域安全情報の把握と提供

- 子どもを対象とした犯罪・不審者等に関する情報の把握
- 把握した情報の学校・地域への提供

学校及び地域における非行防止、児童の犯罪被害防止を図る

## 県内のスクールサポーター

東部ブロック  
(鳥取警察署)  
0857-32-0110

中部ブロック  
(倉吉警察署)  
0858-26-7110

西部ブロック  
(米子警察署)  
0859-33-0110



鳥取署 (南部) 管内	鳥取署 (北部) 浜村署 管内	鳥取署 (東部) 郡家署 智頭署 管内
-------------------	--------------------------	---------------------------------

倉吉署 (南部) 管内	倉吉署 (北部) 管内
-------------------	-------------------

米子署 (西部) 境港署 管内	八橋署 米子署 (東部) 管内	米子署 (南部) 黒坂署 管内	米子署 (西部) 管内
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------

# 県内広域行政管理組合の行政事務からの暴力団排除に関する合意書締結について

平成26年6月12日  
警察本部  
(刑事部組織犯罪対策課)

県内広域行政管理組合の行政事務からの暴力団排除を徹底するため、県内広域行政管理組合と警察署が合意書を締結した。

## 記

### 1 背景・目的

暴力団の資金獲得活動は、依然として公共事業等への参入を一環としており、鳥取県では鳥取県暴力団排除条例を制定した外、広域行政管理組合が行う行政事務に関し、各警察署と合意書を締結することで、その行政機関の暴力団排除の実効性を高めることを目的としたものである。

### 2 広域行政管理組合の事務から暴力団等が排除される事項

- 建設工事等の請負、物品等の売買、役務の提供及び業務の委託に係る契約
- 財産及び金銭の貸付けに係る契約
- 補助金等の交付
- 公の施設の利用許可及び公有財産の使用許可等、すべての行政事務

### 3 広域行政管理組合との合意書の締結状況

- (1) 平成23年1月28日 鳥取中部ふるさと広域連合と倉吉及び八橋署
- (2) 平成26年4月23日 鳥取県西部広域行政管理組合と八橋、米子、境港及び黒坂署
- (3) 平成26年6月6日 鳥取県東部広域行政管理組合と鳥取、智頭、郡家及び浜村署

### 4 合意書の締結により見込まれる効果

- 行政事務からの暴力団排除  
広域行政管理組合が警察から、暴力団等に該当する情報を得ることにより、その者及び企業を入札から排除できるとともに、入札参加資格の停止・取消し、契約解除することで公正・公平な行政事務が構築できる。
- 共生する企業等の把握による資金源封圧  
広域行政管理組合の公共事業等に介入する共生企業等を排除することで、暴力団等の反社会的勢力の資金源を断ち、社会からの暴力団の排除推進に資することが可能となる。
- 広域行政管理組合と警察の連携強化  
広域行政管理組合が行う行政事務からの暴力団排除活動により、一層相互の連携が強化される。



【西部広域行政管理組合との合意書締結状況】 【東部広域行政管理組合との合意書締結状況】

## 交通死亡事故多発警報発令基準の一部改正について

平成26年6月12日  
警 察 本 部  
(交通部交通企画課)  
くらしの安心推進課

### 1 改正内容

区分	改正後	改正前
全県警報	県下の2ブロック以上の区域で1週間におおむね3件以上の交通死亡事故が発生	県下の2ブロック以上の区域で1週間におおむね4件以上の交通死亡事故が発生
ブロック警報	ブロック内の2警察署以上の区域で1週間におおむね2件以上の交通死亡事故が発生	ブロック内の2警察署以上の区域で1週間におおむね3件以上の交通死亡事故が発生
緊急対策実施期間	10日間	おおむね2週間以内

東部ブロック…鳥取、郡家、智頭、浜村の各警察署管内  
中部ブロック…倉吉、八橋の各警察署管内  
西部ブロック…米子、境港、黒坂の各警察署管内

### 2 改正理由

交通死亡事故は、関係機関・団体の取組等もあり、近年、減少傾向にあるが、更なる交通死亡事故の抑止を図るため、発令基準を改正する。

【交通死亡事故発生件数の推移（各年12月末）】

年	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
件数	73	58	48	44	37	33	30	37	36	26	30	24

### 3 施行日

平成26年5月28日

### 4 制度の概要

県下全域又は東部、中部、西部の各ブロックにおいて、交通死亡事故等が短期間に集中的に発生した場合、鳥取県交通対策協議会（会長：鳥取県知事）が交通死亡事故多発警報を発令し、関係機関・団体が緊急対策を迅速かつ的確に実施することにより、その後の交通死亡事故等の発生を抑止する。

### 5 (参考) 一部改正を適用した場合の状況

#### ○ 全県警報

区分	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
現行	1回	0回	1回	1回	0回	0回
改正後	4回	4回	3回	1回	2回	2回

#### ○ ブロック警報

区分	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
現行	0回	2回	0回	0回	0回	0回
改正後	1回	2回	3回	2回	0回	2回