

企画県土警察常任委員会資料

(平成24年7月2日)

[件名]

- 「命の大切さを学ぶ教室」の開催状況について 1
(警務部警察県民課)
- 鳥取・島根両県警察合同広域緊急配備訓練について 2
(生活安全部通信指令課)
- 鳥取県道路交通法施行細則(鳥取県公安委員会規則)
の一部改正について..... 3
(交通部交通企画課)

警 察 本 部

「命の大切さを学ぶ教室」の開催状況について

平成24年 7月 2日
警 察 本 部
(警務部警察県民課)

1 「命の大切さを学ぶ教室」の趣旨

「命の大切さを学ぶ教室」とは、中・高校生を対象に犯罪被害者遺族の方等が講演者となり、子どもを亡くした親の思いや命の大切さ等を直接語りかけるものである。

被害者の方が犯罪から受けた様々な痛み、家族の絆、命の大切さ、被害者も加害者も出さない社会を希求する被害者の思い等への理解を深めることで、将来の社会を担う中・高校生の中に、被害者への配慮・協力への意識を涵養するとともに、犯罪を犯してはならないという規範意識の向上を図ることを目的としている。

2 開催状況

- (1) 平成23年度～2回
高校2校
- (2) 平成24年度～10回
6月までに3回実施済（高校2校、中学校1校）
今後7回実施予定（高校3校4回、中学校1校、中学・高校一貫校1校、聾学校中
学部1校）

3 本年度の開催内容

- (1) 智頭農林高等学校と東伯中学校では、集団暴行事件で息子を亡くされた少年犯罪遺族（岡山県在住）が息子の出産から生い立ち、被害に至るまでを講演し、命の大切さの訴えを生徒等が聴講したもの（智頭農林～約320人、東伯中学校～約350人）
- (2) 米子北高等学校では、飲酒運転の車両に正面衝突され、娘を亡くされた交通事故遺族（島根県在住）が将来の夢を絶たれた娘や家族の悲しみなどを訴え、生徒等約700人が聴講したもの

4 効果

講演を受講した生徒からは、

- ・ 今なんとなく生きているだけで「ありがとう。」と思ってくれる人がいる。
- ・ 自分はいつ被害者になるか分からないけど、加害者になることは防ぐことができる。
- ・ 一人で悩んでいる人を見つけたら、声をかけたい。

などの感想があり、生徒が犯罪被害者等の思いや立場を理解する契機となった。

また、自分や他人の命を大切にすること、いじめや暴力を無くすことについて、強く感じ取る機会となった。



米子北高等学校での講演状況

鳥取・島根両県警察合同広域緊急配備訓練について

平成24年7月2日
警察本部
(生活安全部通信指令課)

1 目的

重大事件発生時における両県警察の連携の強化を図るため。

2 実施日・場所

- (1) 平成24年6月28日(木)午後1時30分から午後4時00分までの間
- (2) 鳥取県西部・島根県東部の中海圏域

3 訓練体制等

(1) 参加所属

鳥取・島根両県警察本部通信指令課・航空隊・高速隊・機動捜査隊、情報通信部機動通信課、関係警察署(鳥取県米子・境港・黒坂警察署、島根県松江・安来警察署)

(2) 参加人員等

- 鳥取県警察 人員37人、車両11台、ヘリコプター1機
- 島根県警察 人員31人、車両7台、ヘリコプター1機

4 訓練想定

西伯郡南部町地内で、男女間トラブルに起因する無差別殺傷事件が発生し、犯人が車両で逃走したことから、島根県警察に広域緊急配備を要請。両県警察では、県警ヘリコプター、警察車両を出動させ、連携の上、鳥取・島根両県下を逃走する犯人の検索、検問等を実施し、米子市内において犯人を逮捕するもの。

5 訓練結果

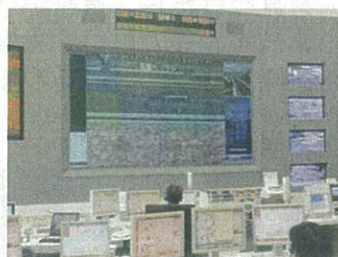
訓練想定に基づき、

- カーロケシステムを活用した両県警察車両の動態把握と指令・手配
- 両県警察の無線系統の接続による捜査情報の共有
- ヘリテレ映像、移動データ通信システムを活用した両県警察相互間における現場映像の共有と指令・手配

など、両県警察通信指令システム及び装備資機材を活用した訓練を実施して両県警察の連携強化を図った。



【通信指令の状況】



【逃走車両のヘリテレ映像】



【両県警のヘリテレ映像】



【検問状況】



【検挙状況 ①】



【検挙状況 ②】

鳥取県道路交通法施行細則（鳥取県公安委員会規則）の一部改正について

平成24年7月2日
警察本部
（交通部交通企画課）

1 改正の趣旨

自治体（鳥取市等）からの要請に基づき、本県の観光振興等に資するため、自転車タクシーの運行ができるよう鳥取県道路交通法施行細則（公安委員会規則）を一部改正し、3輪の自転車の乗車人員の制限を緩和

2 改正の概要

鳥取県道路交通法施行細則では、自転車には「運転者以外は幼児2人までを除き乗車させてはならない。」と規定されているが、3輪の自転車に限り乗車装置に応じた人員を乗車させることができる旨に改正

3 自転車タクシーの例

3輪の自転車タクシーは、環境に優しいタクシーとして全国の観光地等において運行されているほか、ラッピングにより動く広告メディアとしても注目

シクロポリタン	ベロタクシー
	
○製造 フランス	○製造 ドイツ
○諸元 全長2.7m 幅1.0m 高さ1.97m	○諸元 全長3.0m 幅1.0m 高さ1.83m
○価格 約70万円	○価格 約100万円
○動力 変速機能付き電動アシスト	○動力 変速機能付き電動アシスト

4 全国の状況

全国の公安委員会規則の規定では、41都道府県で運行が可能

5 施行期日

平成24年6月29日