

平成28年 1～9月の
交通事故統計分析結果
～ 発生地別 ～

2016年11月



公益社団法人

全日本トラック協会

Japan Trucking Association

I. 調査の目的等

1. 調査の目的

国土交通省では平成30年までの10年間で、①交通事故による死者数半減、②交通事故件数半減、③飲酒運転ゼロを目標とした「事業用自動車総合安全プラン2009」を策定し、官民一体となって目標達成に向けた各種交通事故防止対策に取り組んでいる。

平成26年11月には、平成21年から25年までの5年間の交通事故の発生状況や各種施策の進捗状況等を踏まえ、事業用自動車の事故等削減目標を達成するため「事業用自動車総合安全プラン2009」の中間見直しを行い、これまでの重点施策の更なる強化を図るとともに、新たな重点施策を追加した。こうしたなか、事業用トラックについては、全日本トラック協会において「トラック事業における総合安全プラン2009」を策定し、平成25年までに①交通事故による死者数を330人以下、②人身事故件数を22,000件以下とする独自目標を掲げ削減に向け取り組んできたところ、中間見直し時点では目標を達成するには至らなかった。

このため、全日本トラック協会では、交通死亡事故件数に係る新たな数値目標（当面の重点削減目標）として、「事業用トラックを第一当事者とする死亡事故件数を、車両台数1万台当たり「2.0」件以下とし、各都道府県（車籍別）の共有目標とする。」ことを掲げた。

共有目標である各都道府県毎の車両台数1万台当たり「2.0」件以下とするためには、これまでの統計分析に加え、更なる詳細な統計・分析を行うことで交通事故の発生状況に即した有効な事故防止対策が樹立することができることから、より確実に事業用自動車の事故等削減目標達成に資するものとなるものである。

ここで取りまとめた交通事故統計データは、警察庁が把握している全国の交通事故統計データ※1について、各年の四半期毎の速報値として、発生地別、車両区分等の交通事故分析が行えるよう新たな統計分析手法を取り入れ公表することとしたものである。

※1 『出所) 公益財団法人交通事故総合分析センター』

2. データの概要

調査対象 : 交通事故統計 (H28年の1~9月) のうち事業用貨物自動車第1当事者となった死亡事故

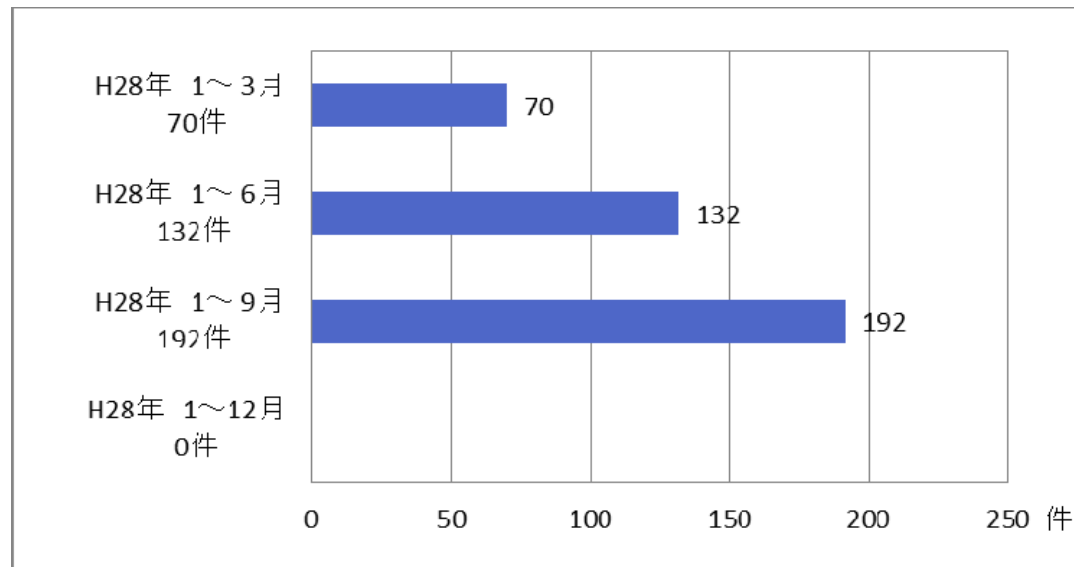
Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

1. 事故件数
2. 発生地別
3. 道路区分別
4. 車両区分別
5. 事故類型別
6. 行動類型別
7. 時間帯別
8. 危険認知速度別
9. 年齢層別
10. 運転免許取得年数別

Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

1. 事故件数

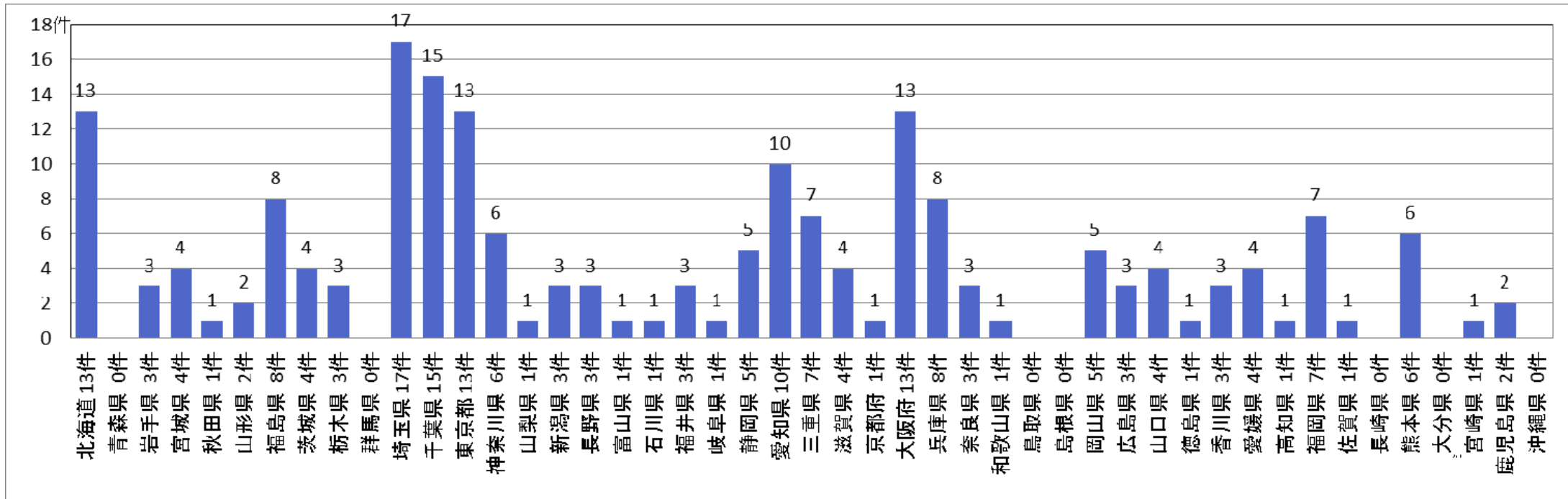
- ・H28年1～9月の死亡事故件数は192件となっている。
- ・当該ペースで死亡事故件数が推移し、年間256件（ $192 \div 3 \times 4$ ）となった場合、営業用トラック1,231,758台（平成27年3月現在、トレーラ及び軽自動車を除く）に対する1万台当たり死亡事故件数は「2.1」となり、平成27年の「2.4」（平成26年は「2.7」）に対して0.3ポイントの減少となる。
- ・プラン2009の目標達成のためには、更なる事故防止対策が急務である。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

2. 発生地別

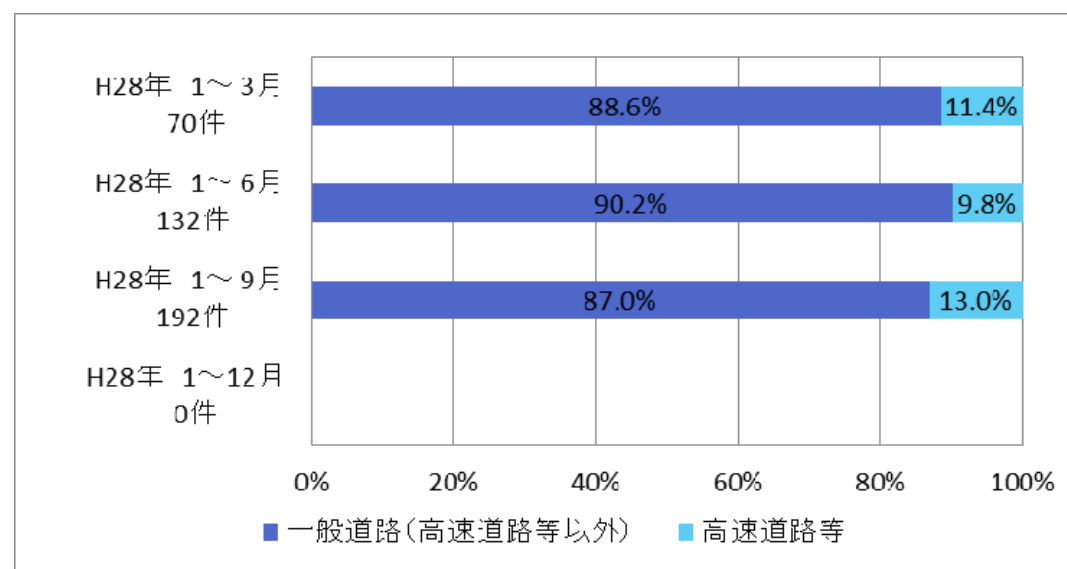
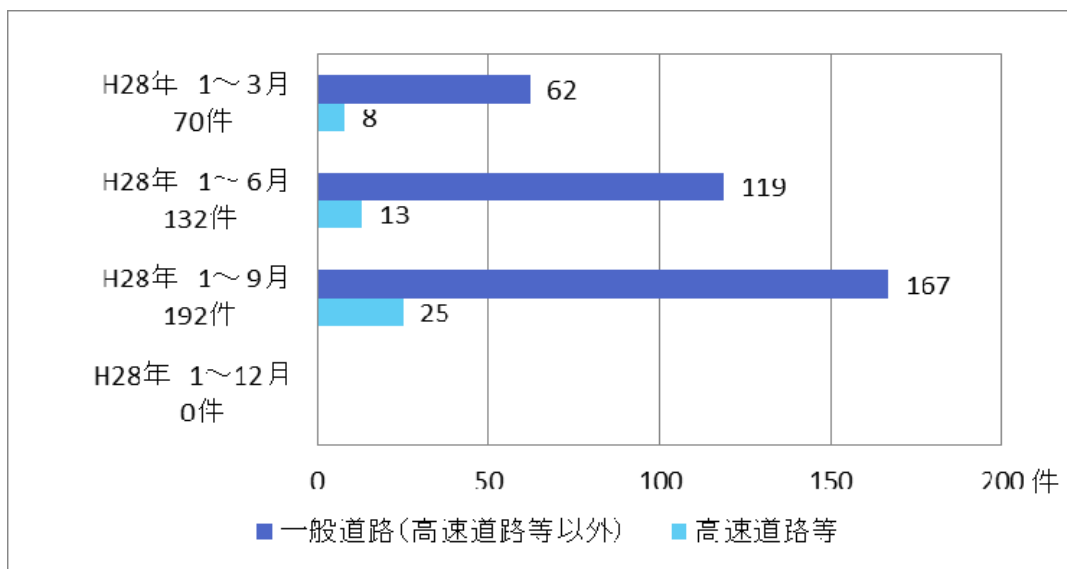
- ・H28年1～9月の発生地別死亡事故件数の多い県をみると、「埼玉県」が最も多く17件、次いで「千葉県」15件、「北海道」、「東京都」、「大阪府」がそれぞれ13件、「愛知県」が10件と続いている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

3. 道路区分別

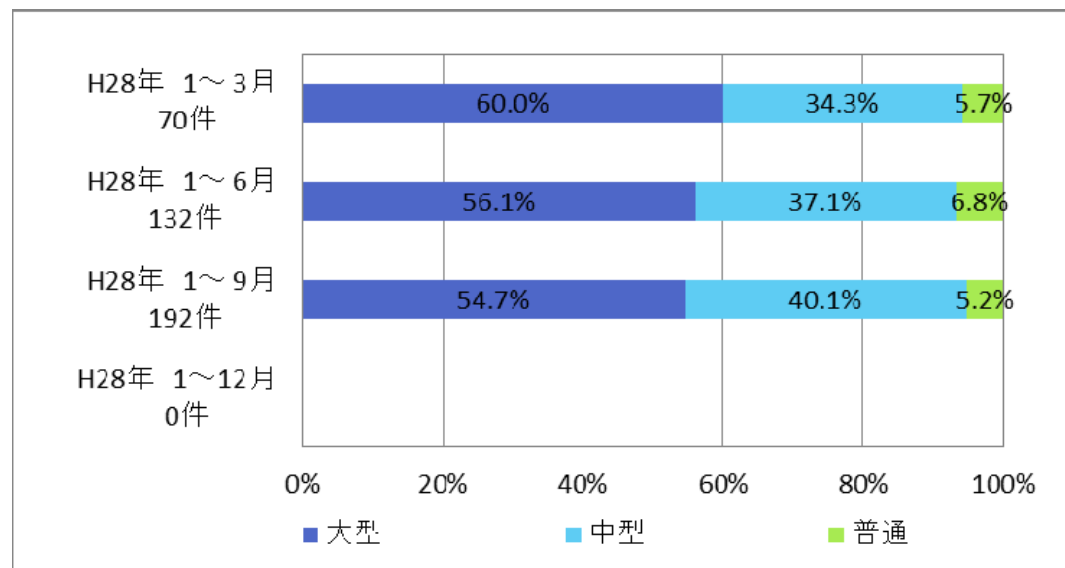
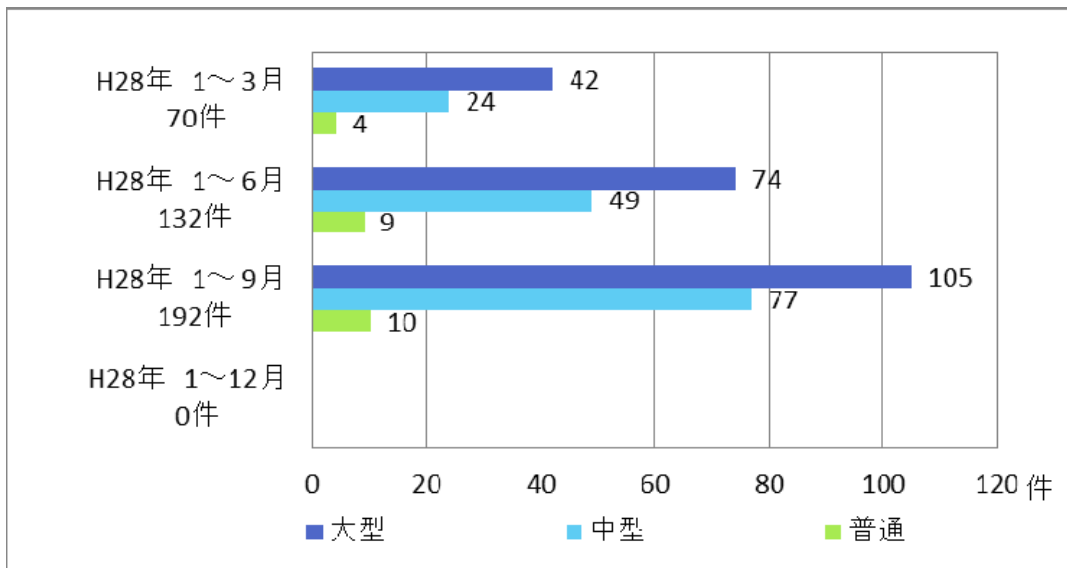
・H28年1～9月の傾向をみると、「一般道路（高速道路等以外）」が最も多く167件（87.0%）と9割近くを占めている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

4. 車両区分別

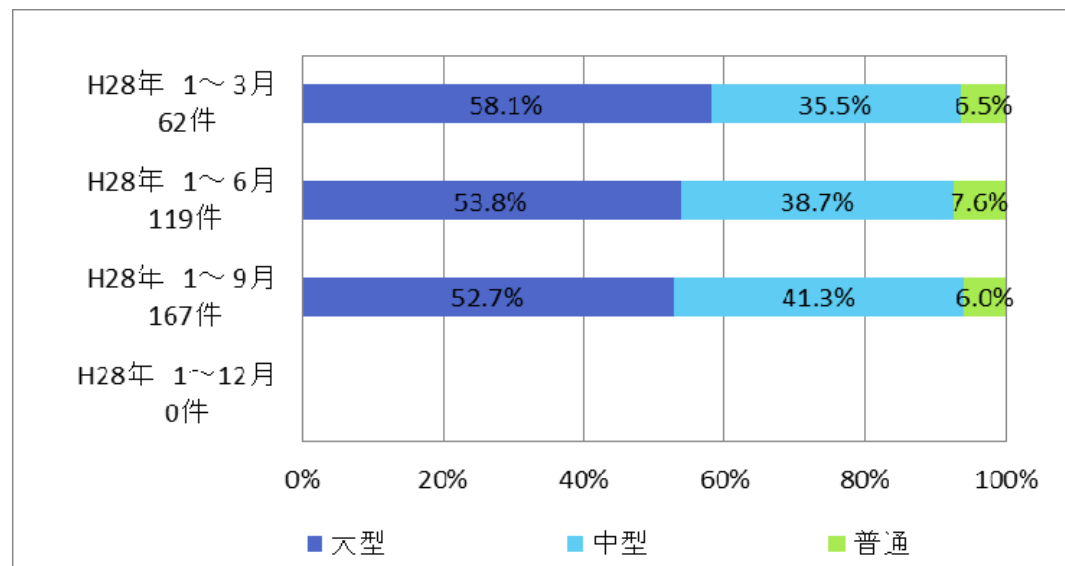
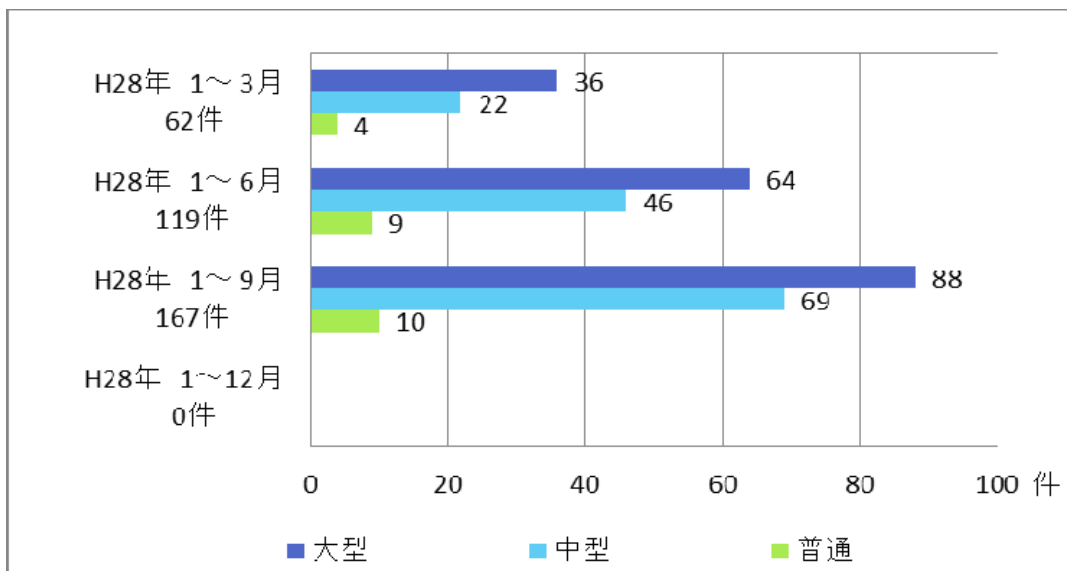
- ・ H28年1～9月の傾向をみると、「大型」が最も多く105件（54.7%）と5割以上を占めている。
- ・ 次いで、「中型」77件（40.1%）、「普通」10件（5.2%）と続いている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

(1) 一般道路上での車両区分

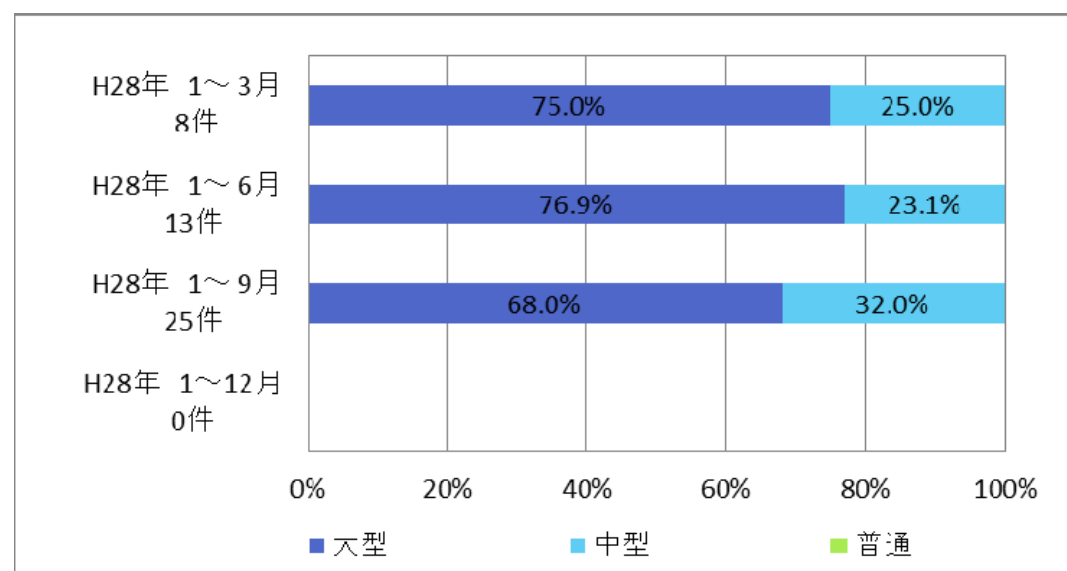
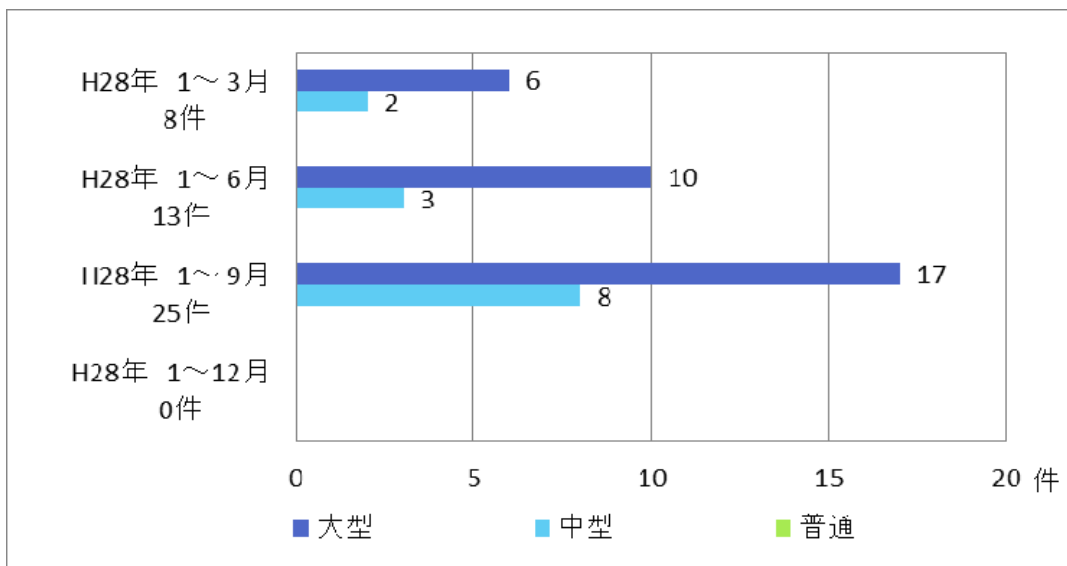
・H28年1～9月の傾向をみると、「大型」が最も多く88件（52.7%）と5割以上を占めている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

(2) 高速道路上での車両区分

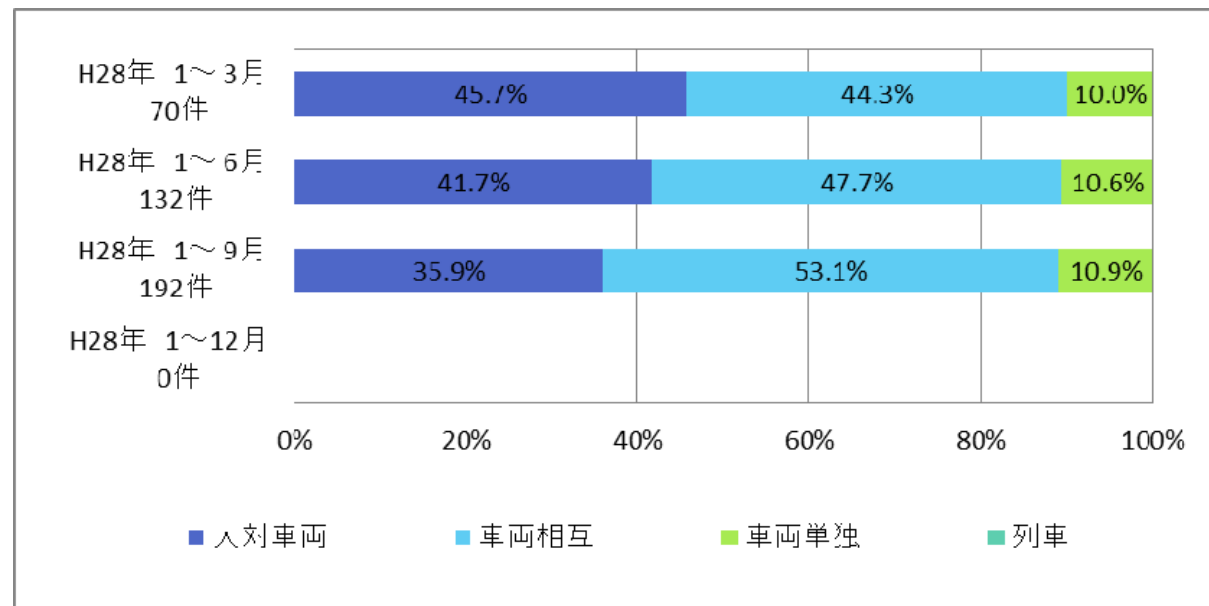
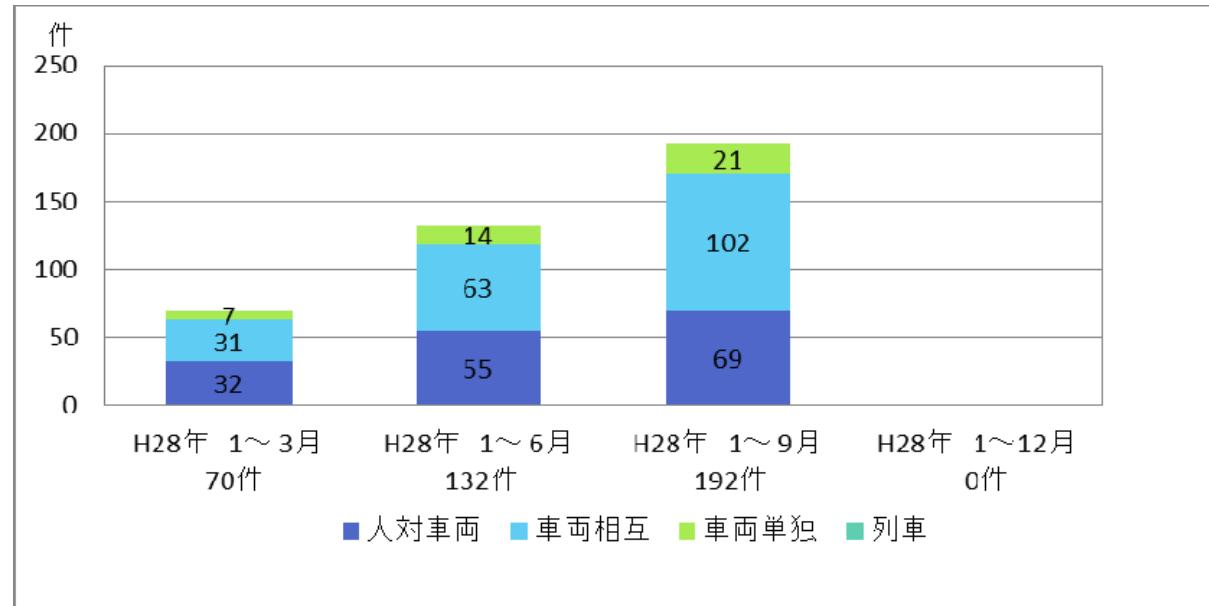
・H28年1～9月の傾向をみると、「大型」が最も多く17件（68.0%）と7割近くを占めている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

5. 事故類型別

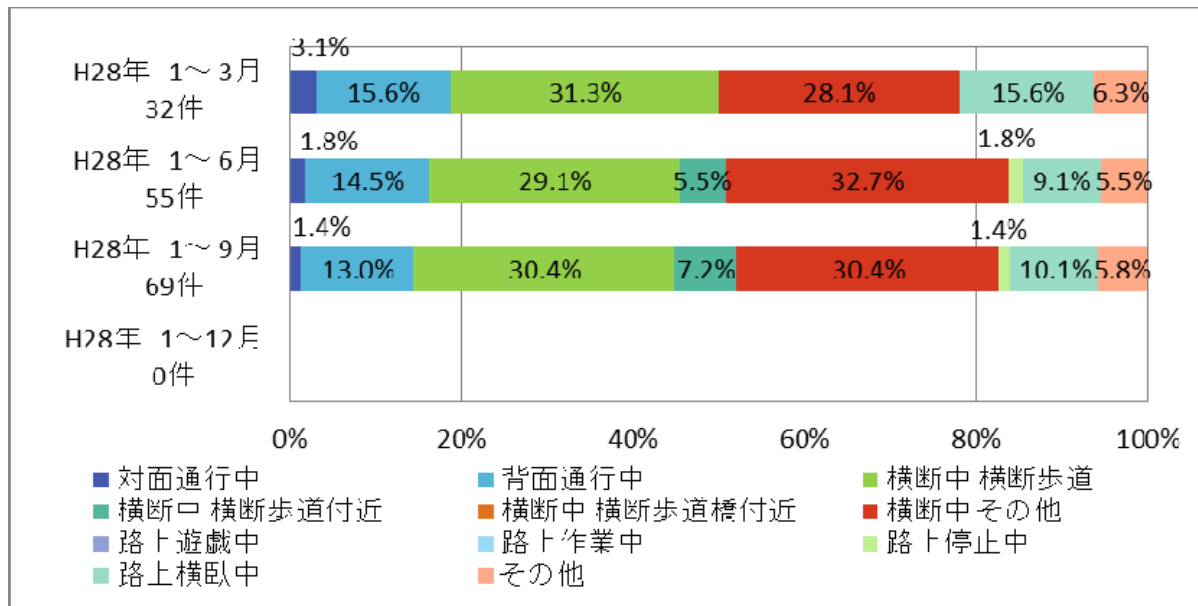
- ・H28年1～9月の傾向をみると、「車両相互」が最も多く102件（53.1%）と半数以上を占めている。
- ・次いで、「人对車両」69件（35.9%）、「車両単独」21件（10.9%）と続いている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

(1) 人対車両

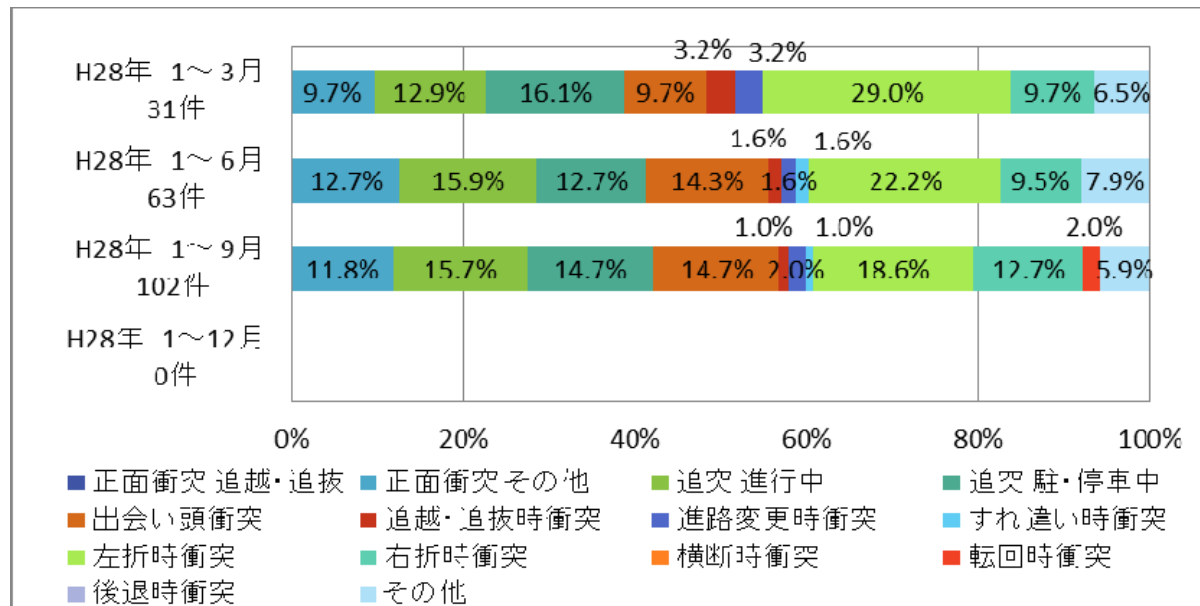
- ・H28年1～9月の傾向をみると、「横断中 横断歩道」、「横断中 その他」が最も多くそれぞれ21件（30.4％）となっている。
- ・次いで、「背面通行中」9件（13.0％）、「路上横臥中」7件（10.1％）と続いている。
- ・「横断中」の事故が47件（68.0％）と7割近くを占めている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

(2) 車両相互

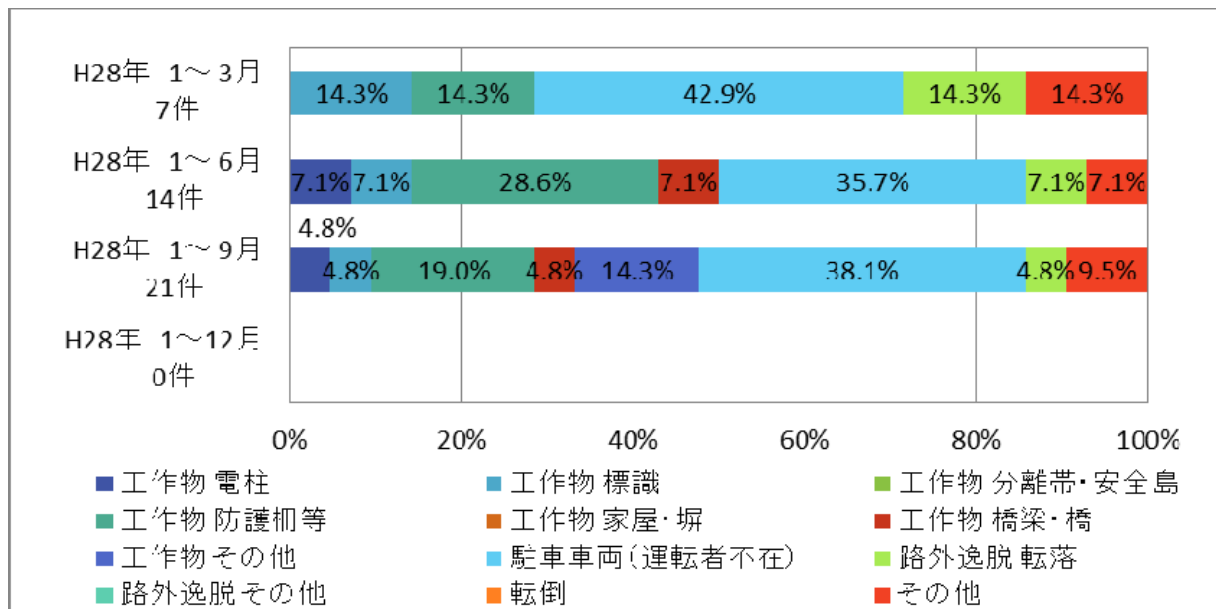
- ・H28年1～9月の傾向をみると、「左折時衝突」が最も多く19件（18.6%）となっている。
- ・次いで、「追突 進行中」16件（15.7%）、「追突 駐・停車中」、「出会い頭衝突」がそれぞれ15件（14.7%）、「右折時衝突」13件（12.7%）と続いている。



Ⅱ . H28年1～9月死亡事故データの傾向

(3) 車両単独

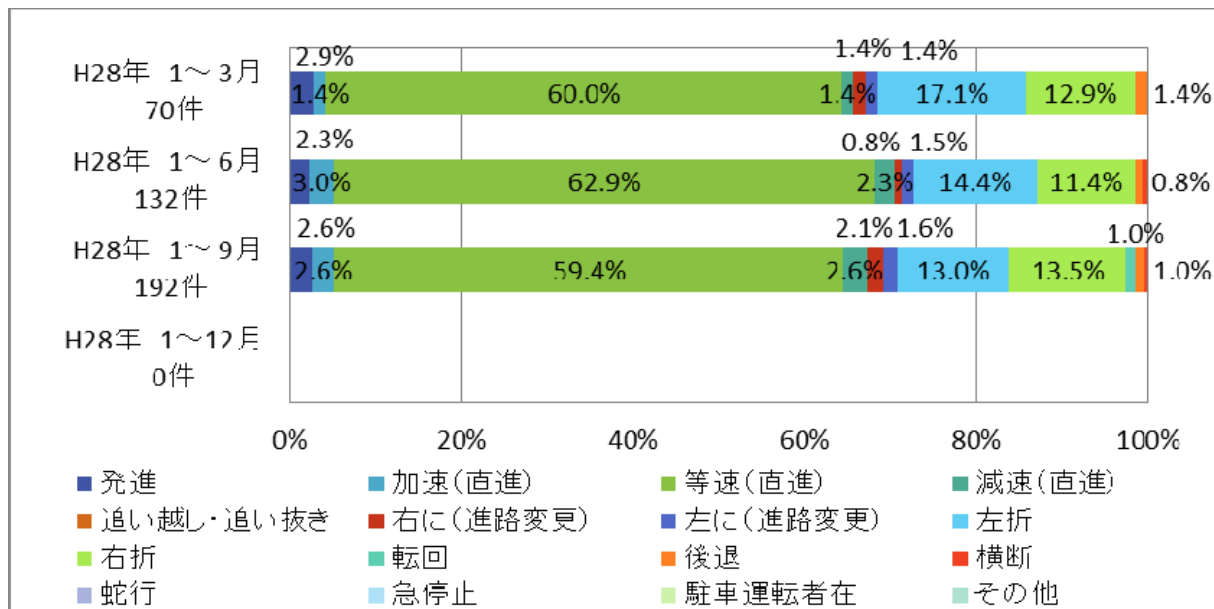
- ・ H28年1～9月の傾向をみると「駐車車両（運転者不在）」が最も多く、8件（38.1%）となっている。
- ・ 次いで、「工作物 防護柵等」4件（19.0%）と続いている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

6. 行動類型別

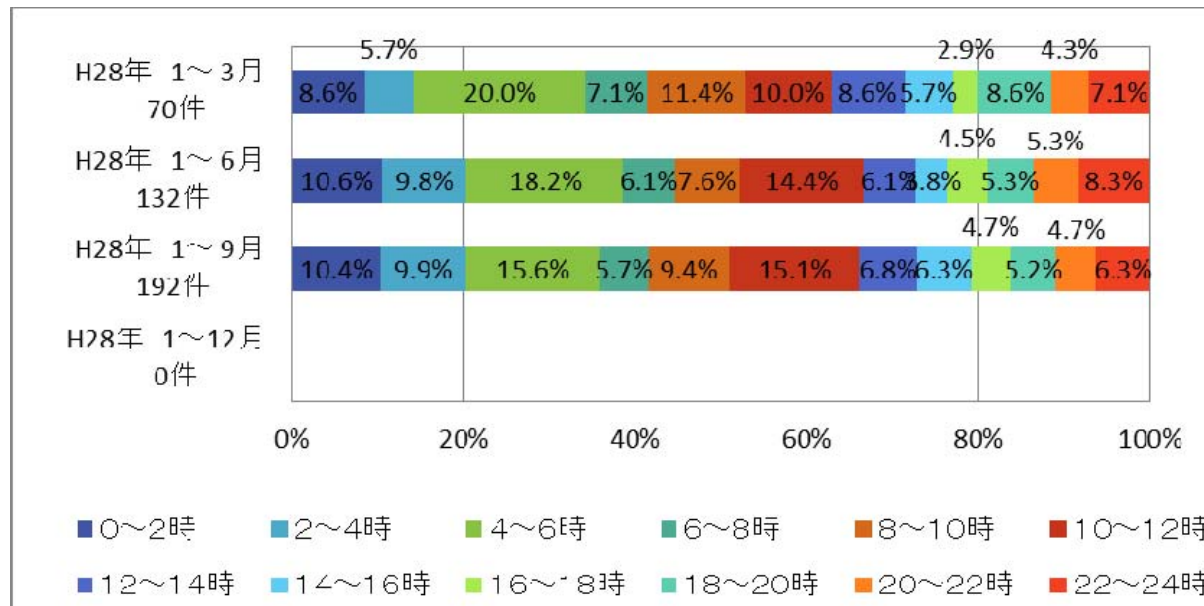
- ・H28年1～9月の傾向をみると、「等速（直進）」が最も多く114件（59.4%）と6割近くを占めている。
- ・次いで、「右折」26件（13.5%）、「左折」25件（13.0%）と続いている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

7. 時間帯別

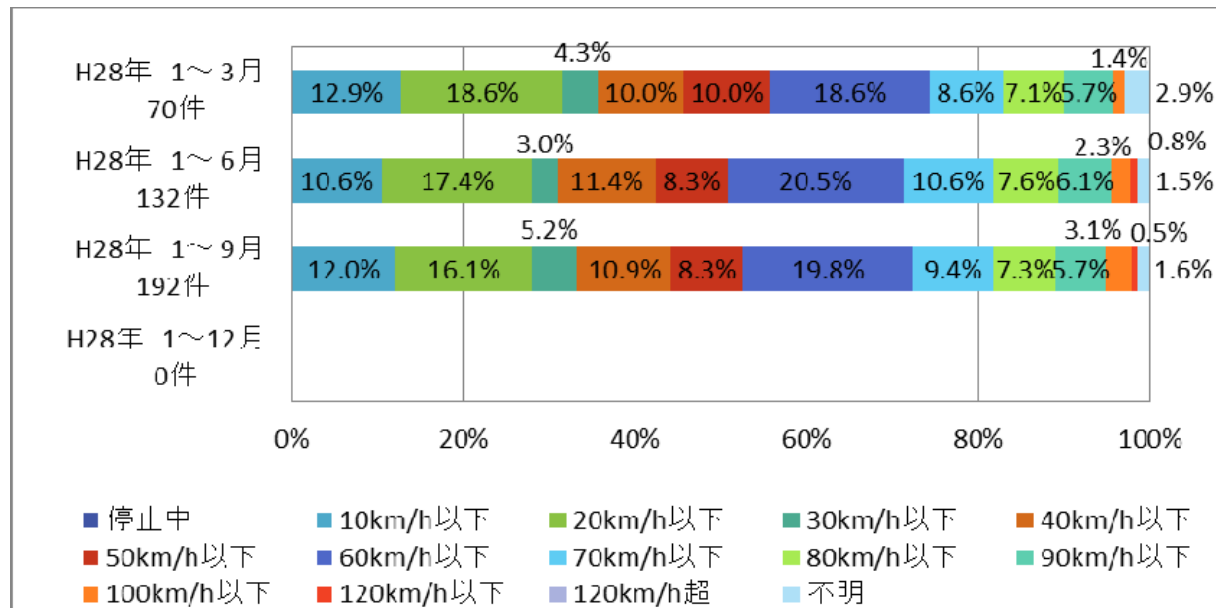
- ・H28年1～9月の傾向をみると、「4～6時」が最も多く30件（15.6%）となっている。
- ・次いで、「10～12時」29件（15.1%）、「0～2時」20件（10.4%）、「2～4時」19件（9.9%）、「8～10時」18件（9.4%）と続いている。
- ・「22～6時」までの深夜早朝の時間帯で全体の4割以上を占めている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

8. 危険認知速度別

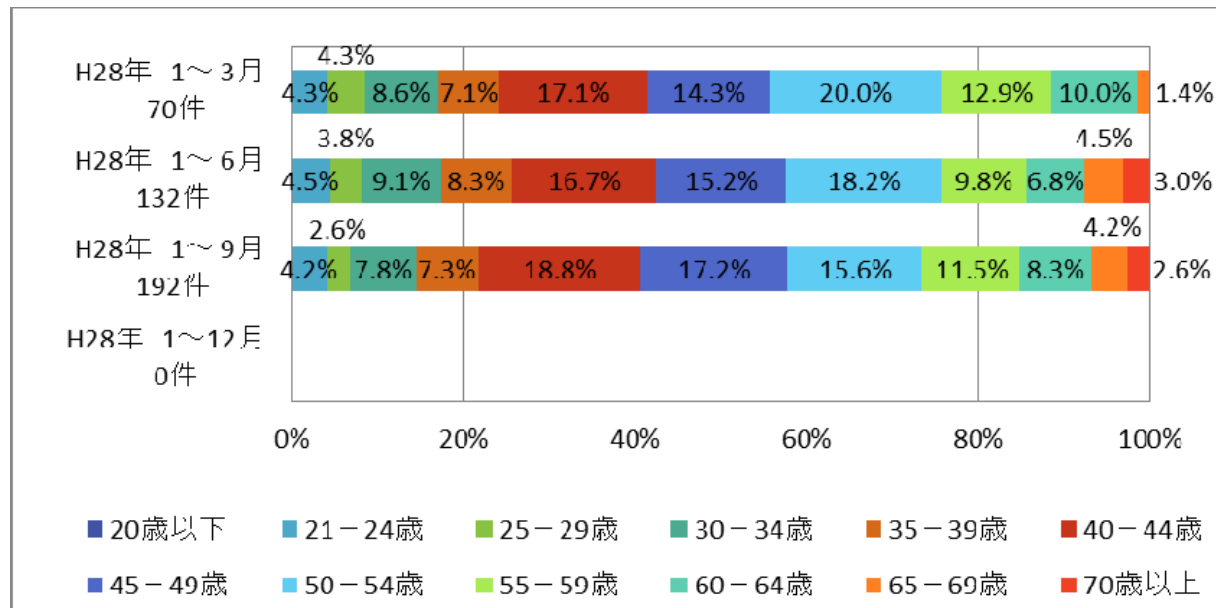
- ・ H28年1～9月の傾向をみると、「60km/h以下」が最も多く、38件（19.8%）となっている。
- ・ 次いで、「20km/h以下」31件（16.1%）、「10km/h以下」23件（12.0%）、「40km/h以下」21件（10.9%）と続いている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

9. 年齢層別

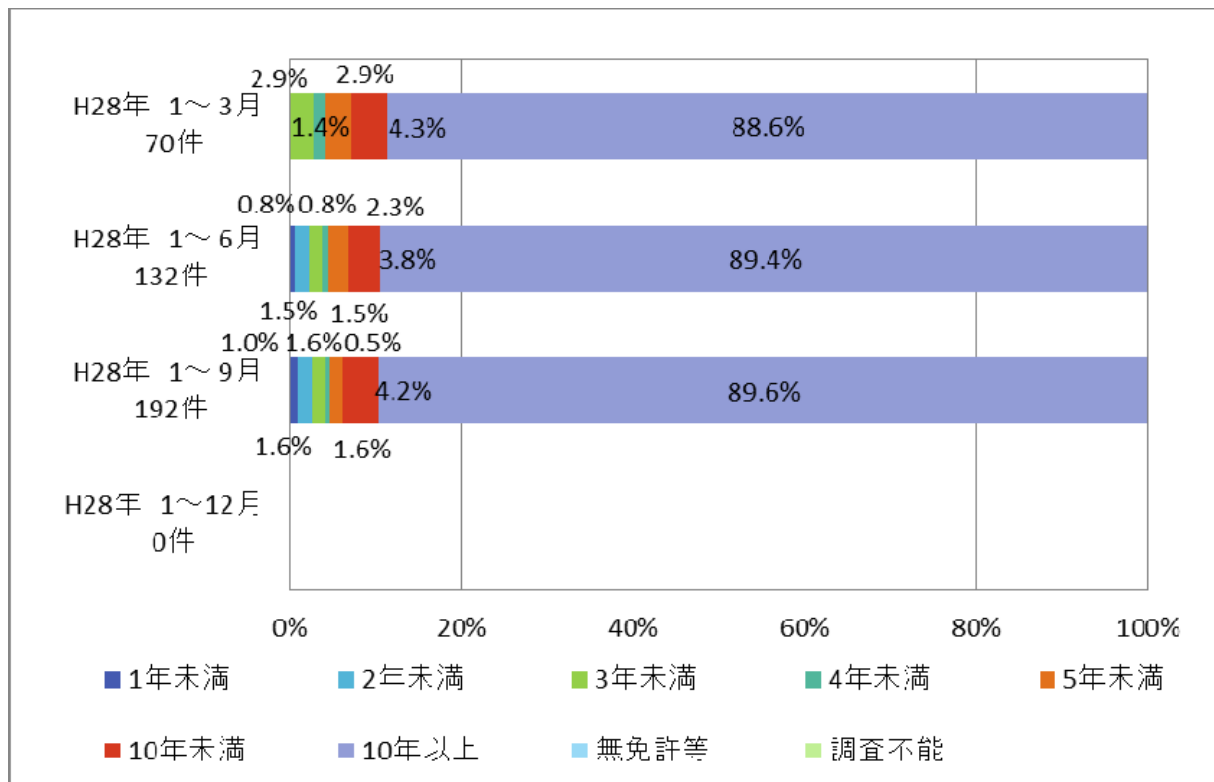
- ・H28年1～9月の傾向をみると、「40-44歳」が最も多く36件（18.8%）となっている。
- ・次いで、「45-59歳」33件（17.2%）、「50-54歳」30件（15.6%）、「55-59歳」22件（11.5%）と続いている。
- ・「60歳以上」で合計すると、29件（15.1%）となっている。



Ⅱ. H28年1～9月死亡事故データの傾向

10. 運転免許取得年数別

・H28年1～9月の傾向をみると、「10年以上」が最も多く172件（89.6%）と9割近くを占めている。



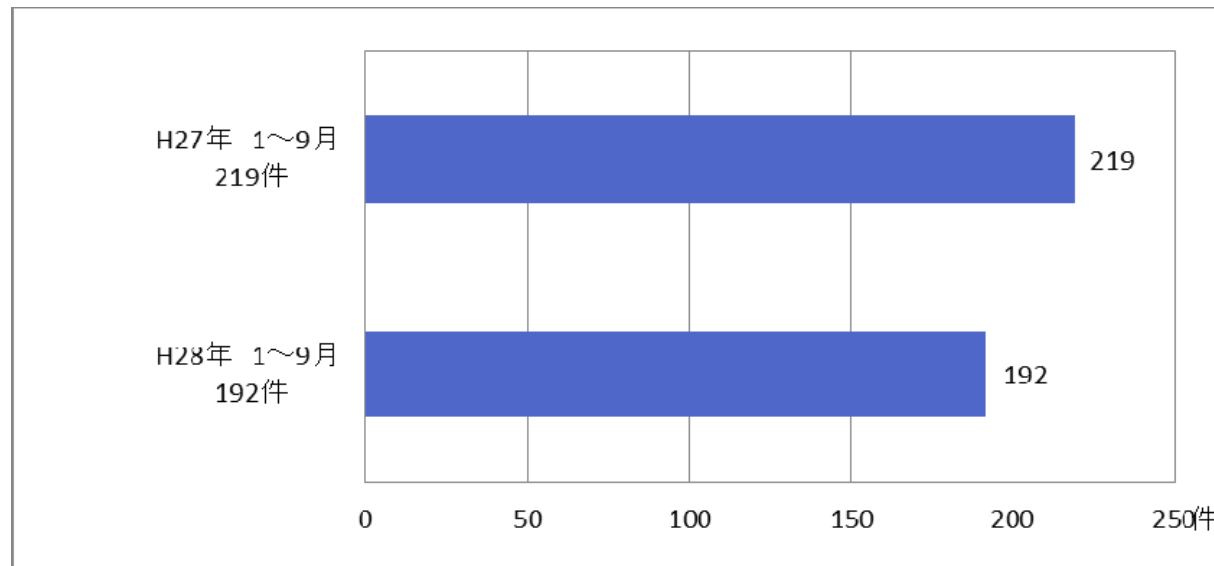
Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

1. 事故件数
2. 発生地別
3. 道路区分別
4. 車両区分別
5. 事故類型別
6. 行動類型別
7. 時間帯別
8. 危険認知速度別
9. 年齢層別
10. 運転免許取得年数別
11. 交差点における信号機の有無別行動類型別第2当事者の状況

Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

1. 事故件数

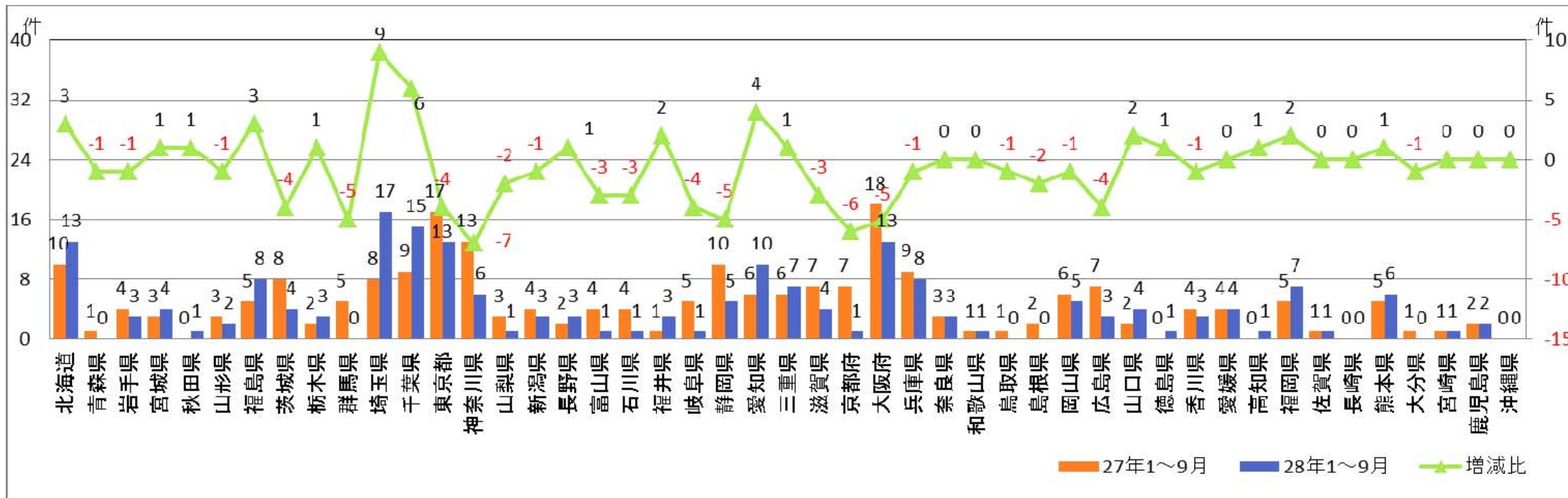
- ・ H27年1～9月の死亡事故件数と比較すると△27件となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

2. 発生地別

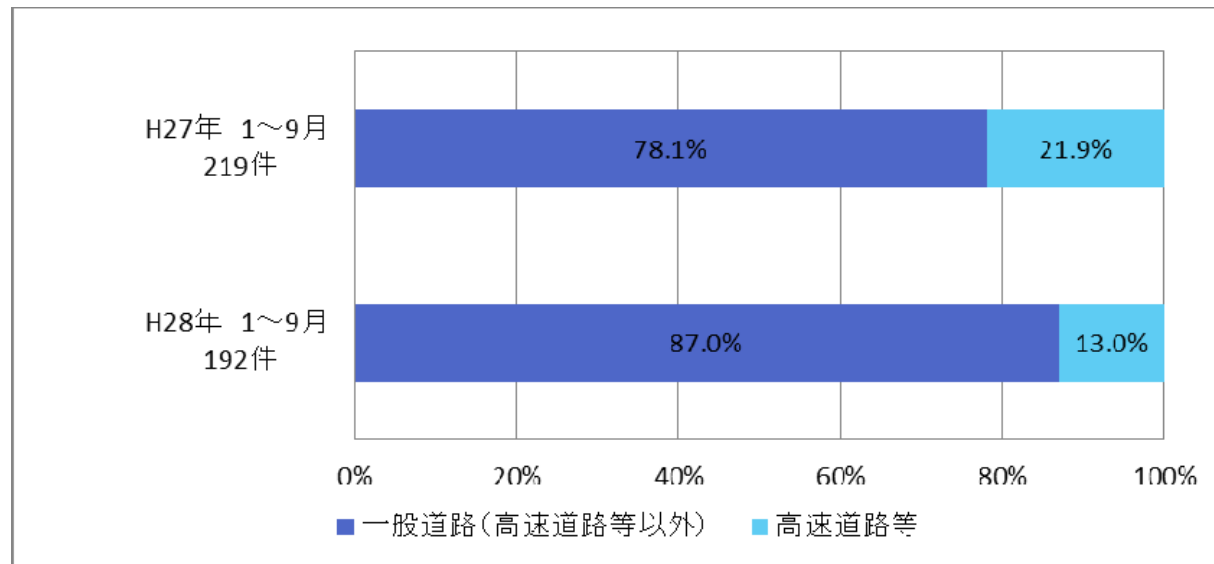
- ・H27年1～9月の発生地別死亡事故件数と比較すると、「埼玉県」が最も多く+9件となっている。次いで、「千葉県」が+6件、「愛知県」が+4件、「北海道」及び「福島県」がそれぞれ+3件となっている。
- ・一方、「神奈川県」が最も少なくなっており、△7件となっている。次いで、「京都府」が△6件、「群馬県」、「静岡県」、「大阪府」がそれぞれ△5件となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

3. 道路区分別

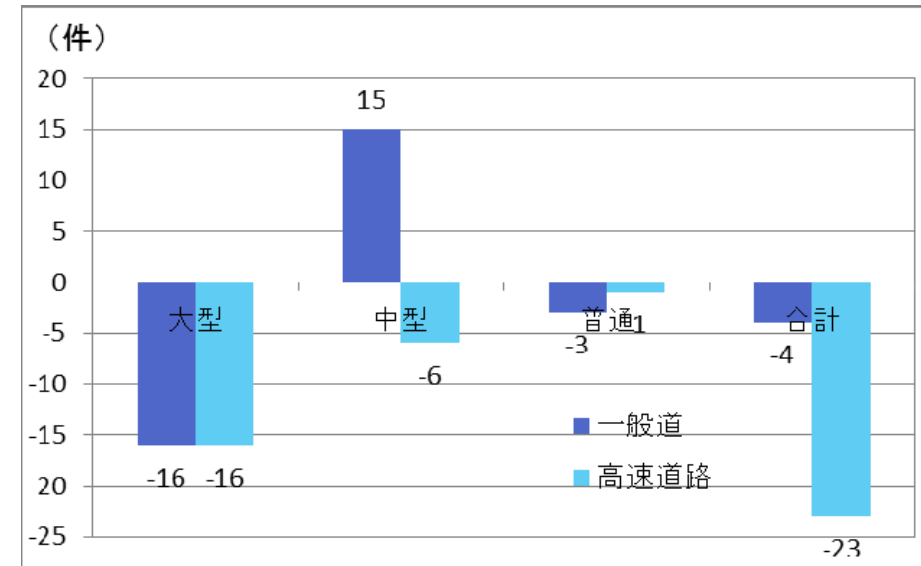
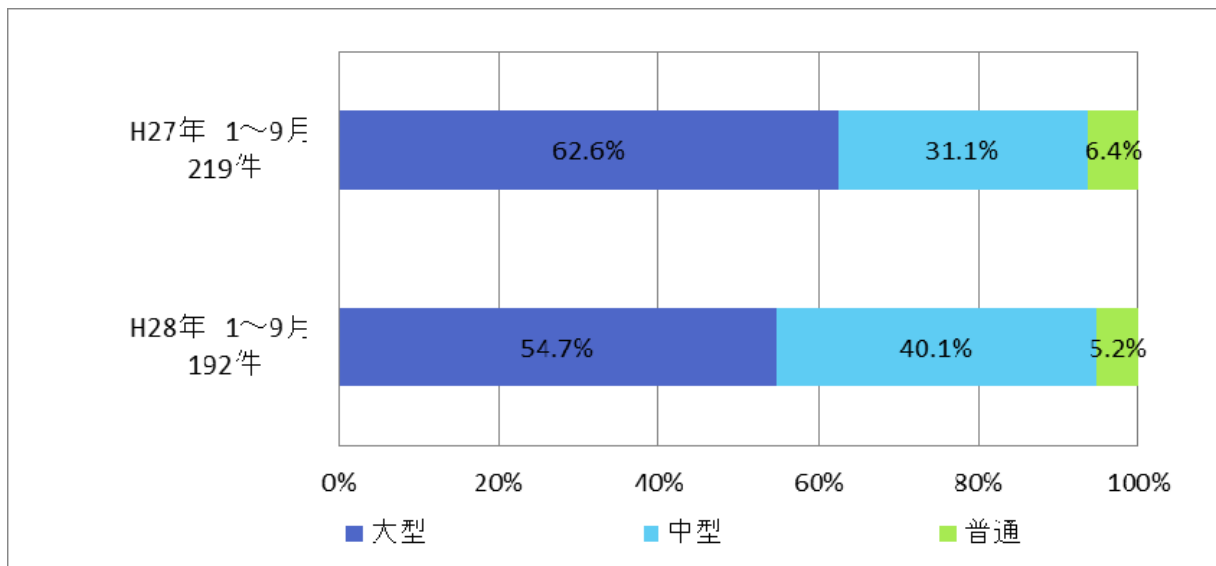
・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「一般道路（高速道路等以外）」は+8.9%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

4. 車両区分別

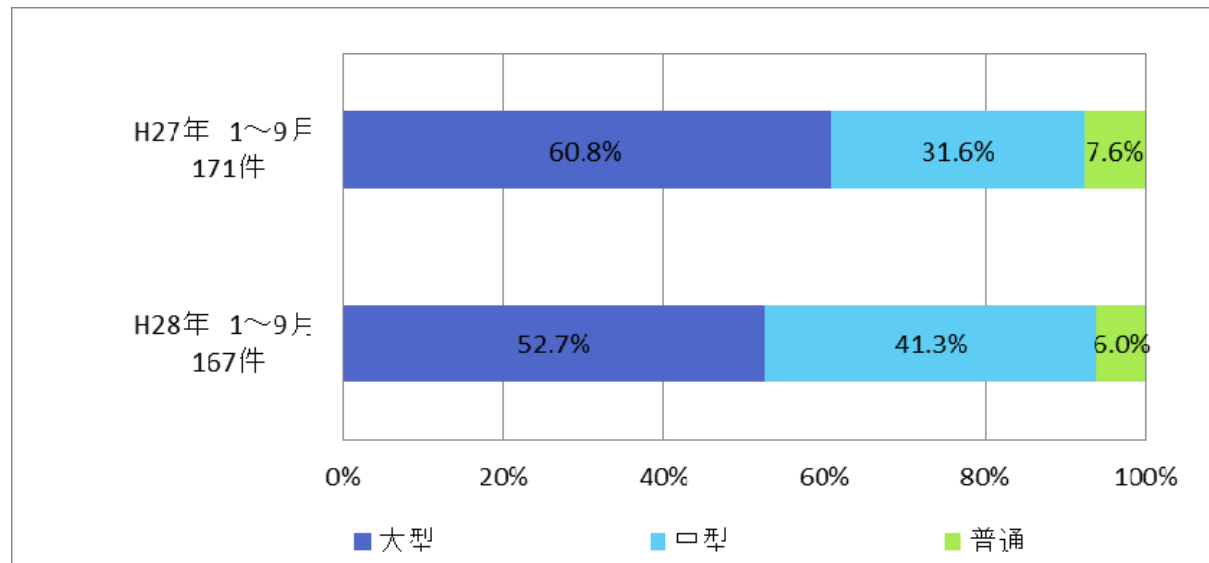
- ・ H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「大型」は△7.9%となっている。
- ・ 件数の増減をみると、「大型」は「一般道路」、「高速道路」共に減少しており、合計で△32件となっている。「普通」も同様の傾向を示しており、合計で△4件となっている。
- ・ 「中型」は「高速道路」は△6件となっているが、「一般道路」は+15件となっており、合計で+9件となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

(1) 一般道路上での車両区分

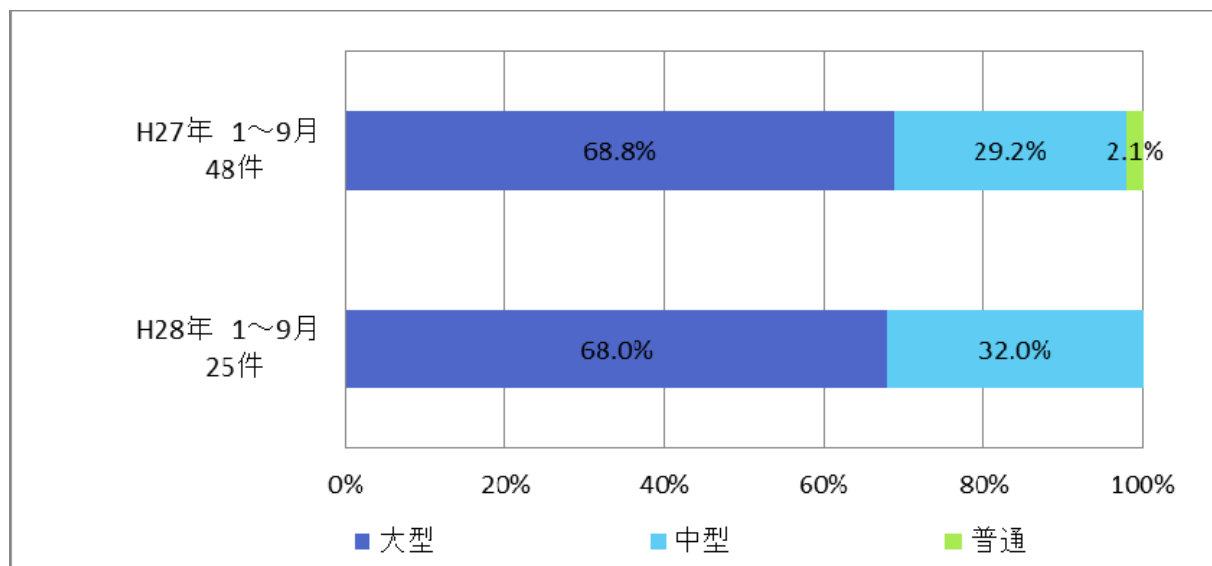
・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「大型」は△8.1%、「中型」は+9.7%、「普通」は△1.6%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

(2) 高速道路上での車両区分

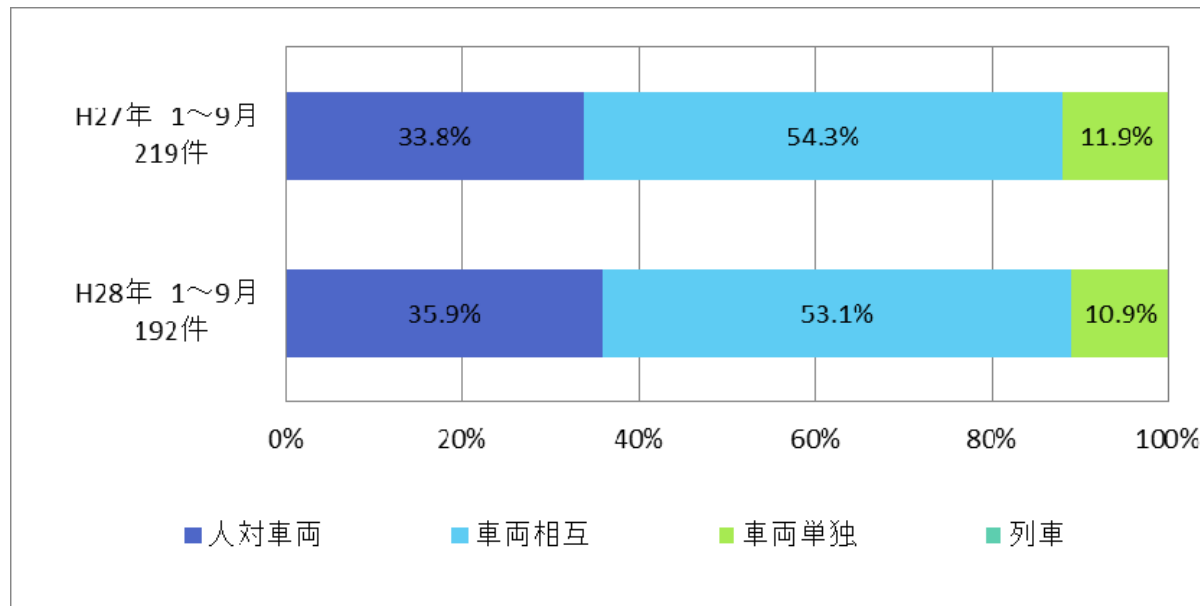
・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「大型」は△0.8%、「中型」は+2.8%、「普通」は△2.1%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

5. 事故類型別

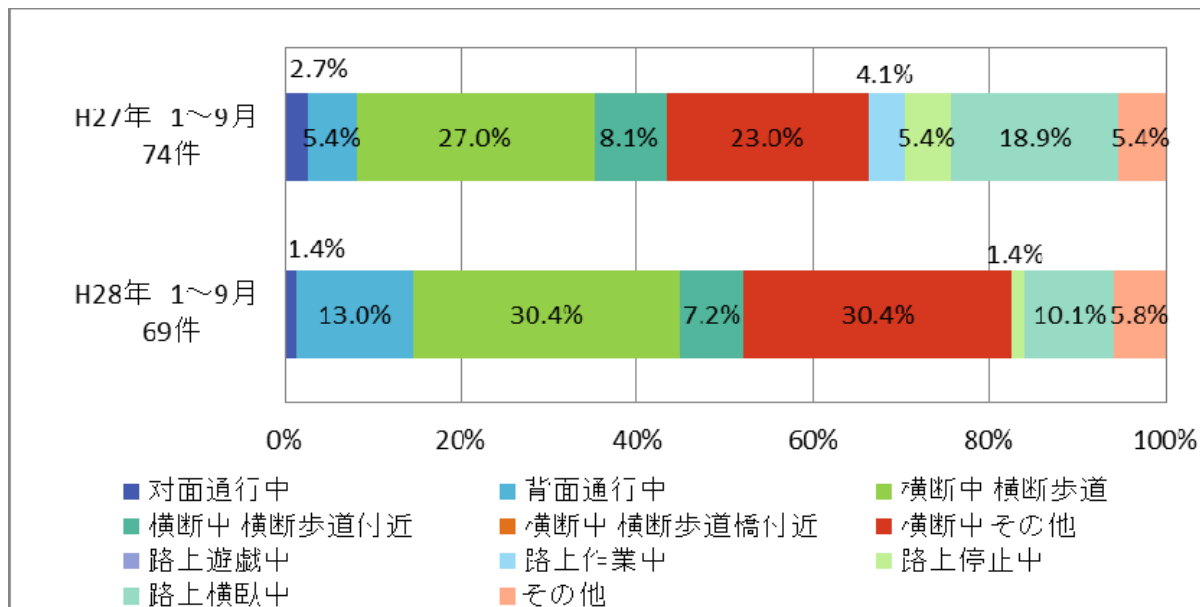
・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「人対車両」は+2.1%、「車両相互」は△1.2%、「車両単独」は△1.0%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

(1) 人对車両

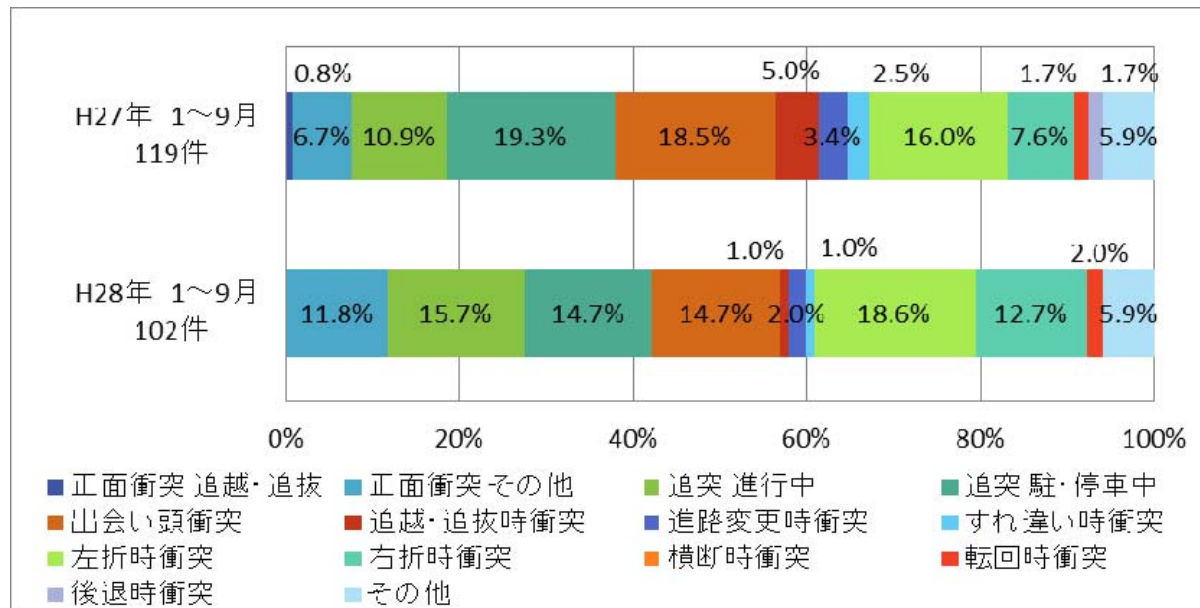
- ・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「背面通行中」は+7.6%、「横断中 その他」は+7.4%、「横断中 横断歩道」は+3.4%となっている。
- ・「路上横臥中」は△8.8%、「路上作業中」は△4.1%、「路上停止中」は△4.0%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

(2) 車両相互

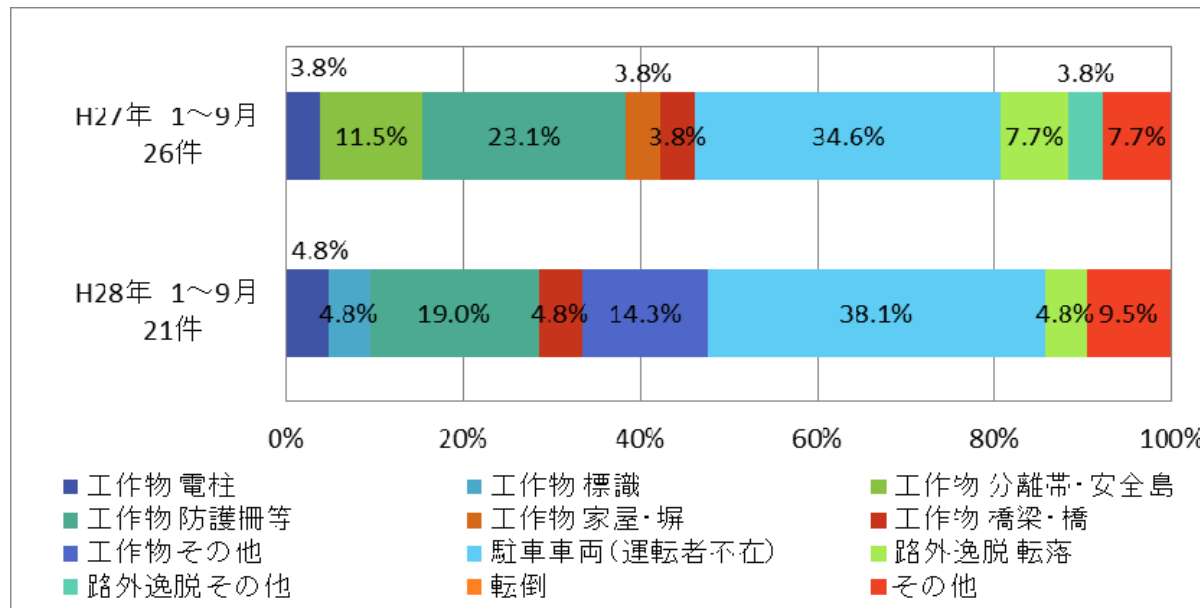
- ・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「右折時衝突」は+5.1%、「正面衝突 その他」は+5.1%、「追突 進行中」は+4.8%となっている。
- ・「追突 駐・停車中」は△4.6%、「追越・追抜時衝突」は△4.0%、「出会い頭衝突」は△3.8%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

(3) 車両単独

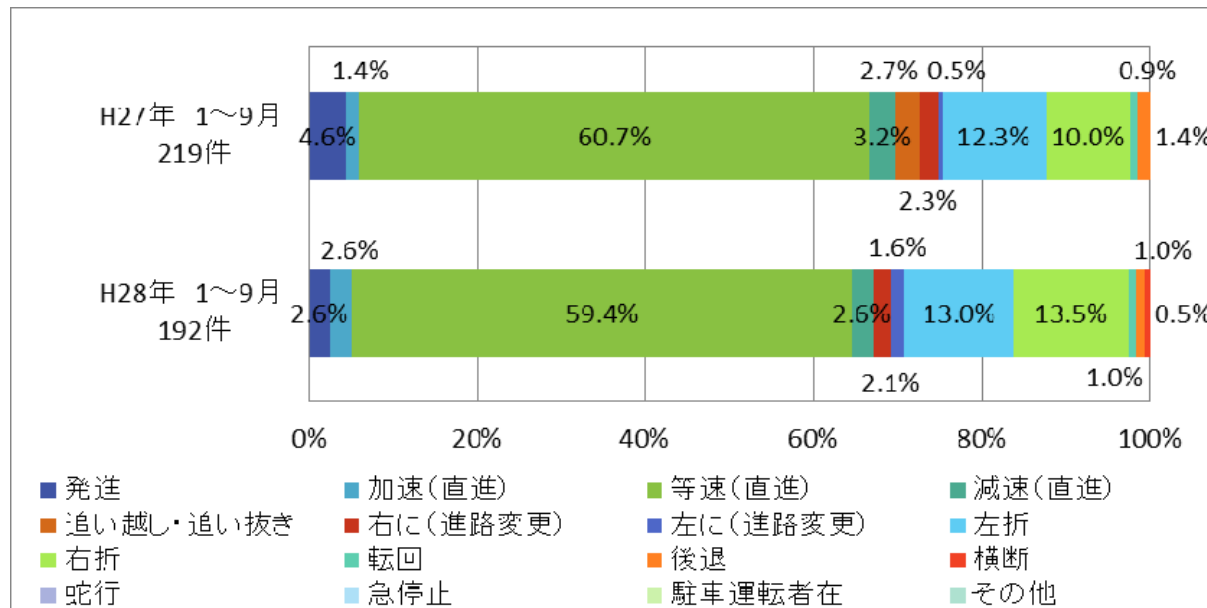
- ・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「工作物 その他」は+14.3%、「工作物 標識」は+4.8%、「駐車車両（運転者不在）」は+3.5%となっている。
- ・「工作物 分離帯・安全島」は△11.5%、「工作物 防護柵等」は△4.1%、「工作物 家屋・塀」、「路外逸脱 その他」はそれぞれ△3.8%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

6. 行動類型別

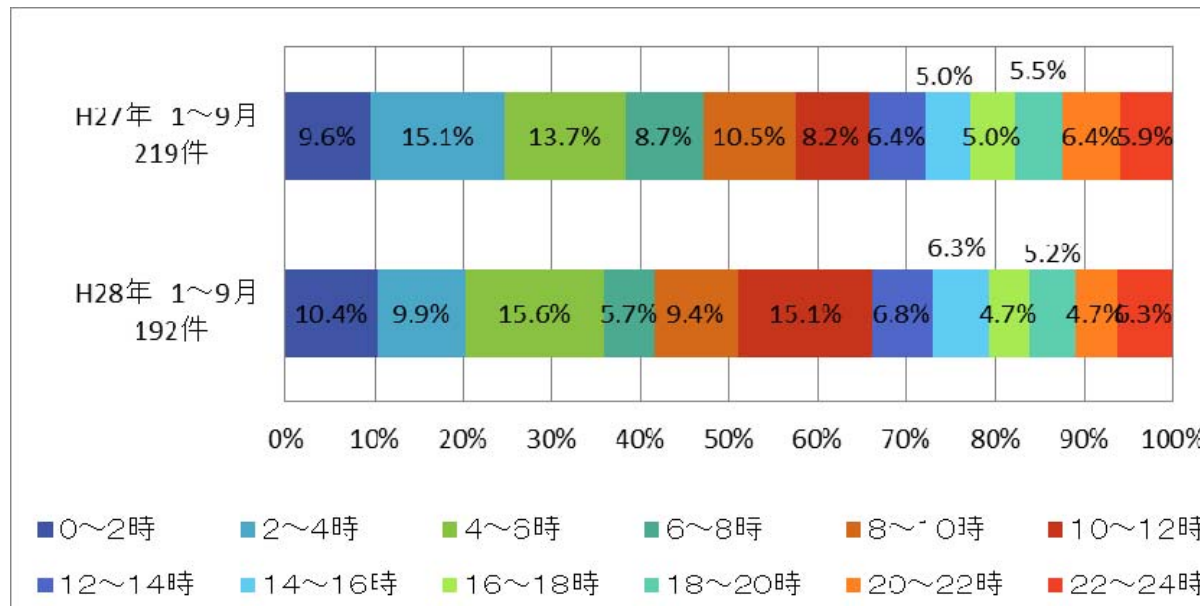
- ・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「右折」は+3.5%、「加速(直進)」は+1.2%、「左に(進路変更)」+1.1%、「左折」は+0.7%となっている。
- ・「追い越し・追い抜き」は△2.7%、「発進」は△2.0%、「等速(直進)」は△1.3%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

7. 時間帯別

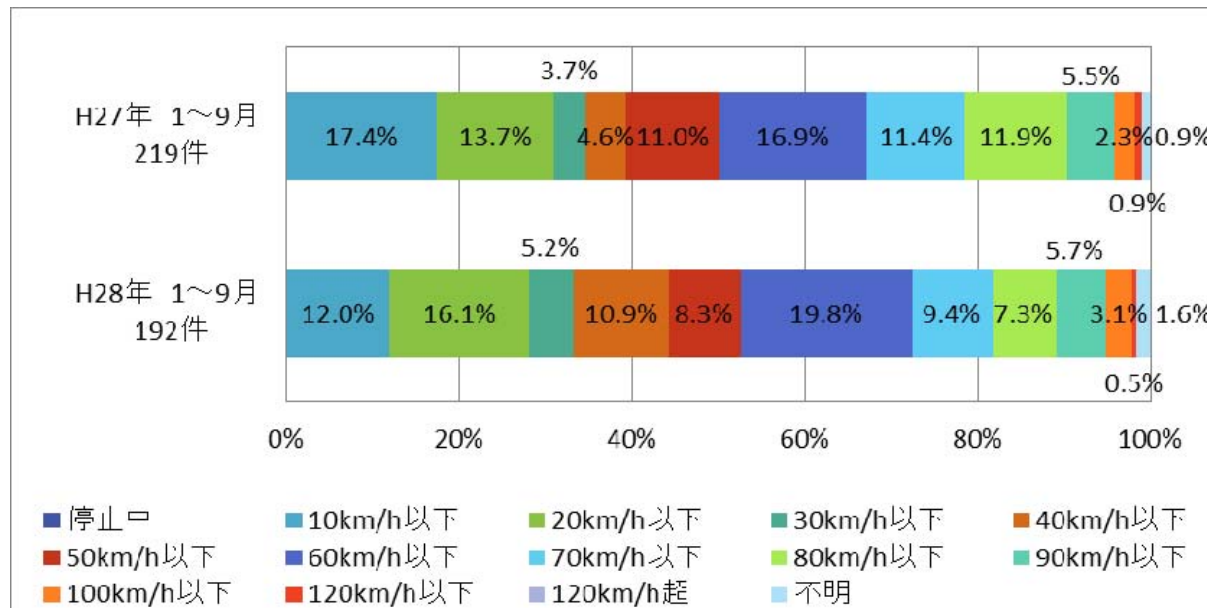
- ・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「10～12時」は+6.9%、「4～6時」は+1.9%、「14～16時」は+1.3%となっている。
- ・「2～4時」は△5.2%、「6～8時」は△3.0%、「20～22時」は△1.7%となっている。
- ・「22～6時」までの深夜時間帯の割合が△2.1%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

8. 危険認知速度別

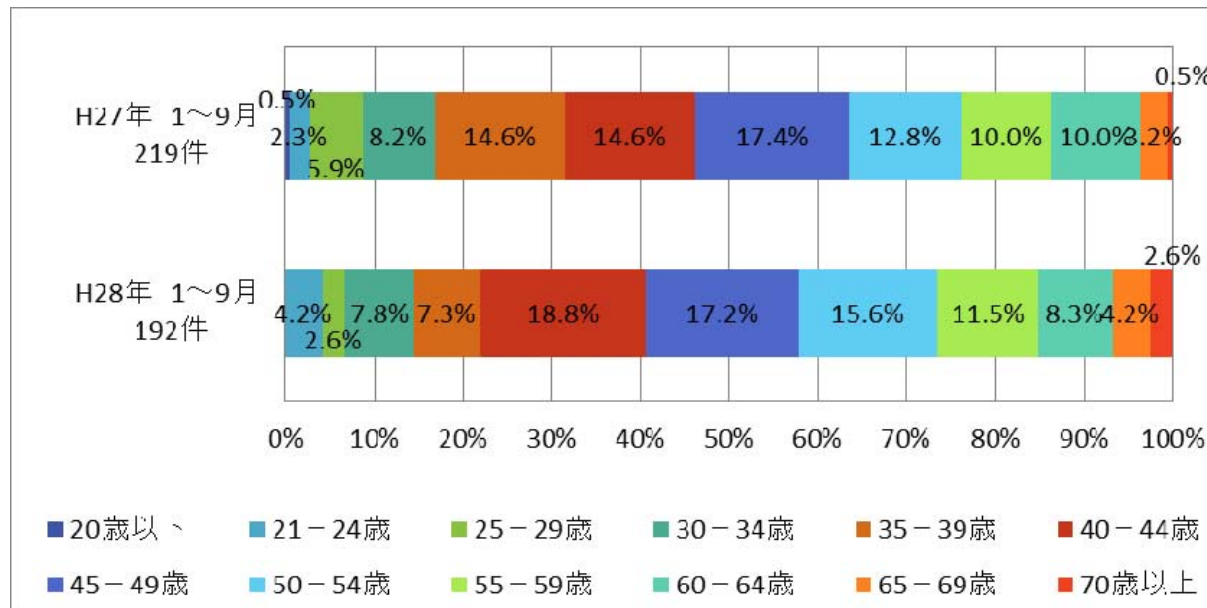
- ・ H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「40km/h以下」は+6.3%、「60km/h以下」は+2.9%、「20km/h以下」は+2.4%となっている。
- ・ 「10km/h以下」は△5.4%、「80km/h以下」は△4.6%、「50km/h以下」は△2.7%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

9. 年齢層別

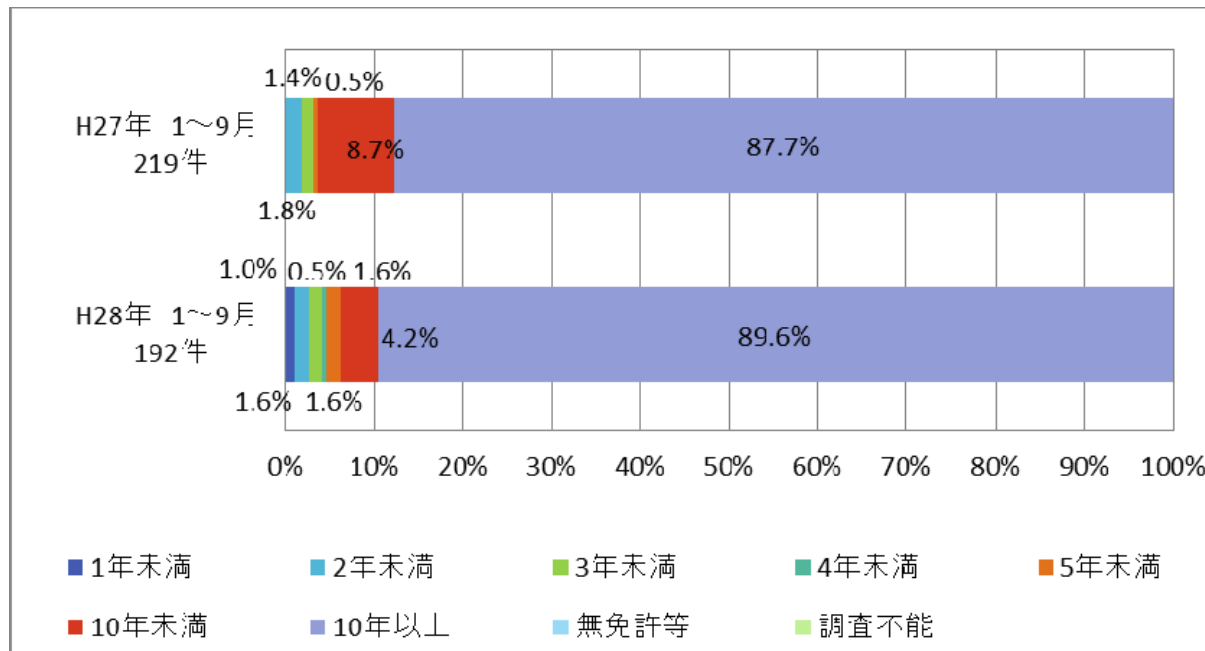
- ・ H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「40-44歳」は+4.2%、「50-54歳」は+2.8%、「70歳以上」は+2.1%、「21-24歳」は+1.9%となっている。
- ・ 「35-39歳」は△7.3%、「25-29歳」は△3.3%、「60-64歳」は△1.7%となっている。



Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

10. 運転免許取得年数別

・H27年1～9月の死亡事故割合と比較すると、「10年以上」は+1.9%、「10年未満」は△4.5%となっている。

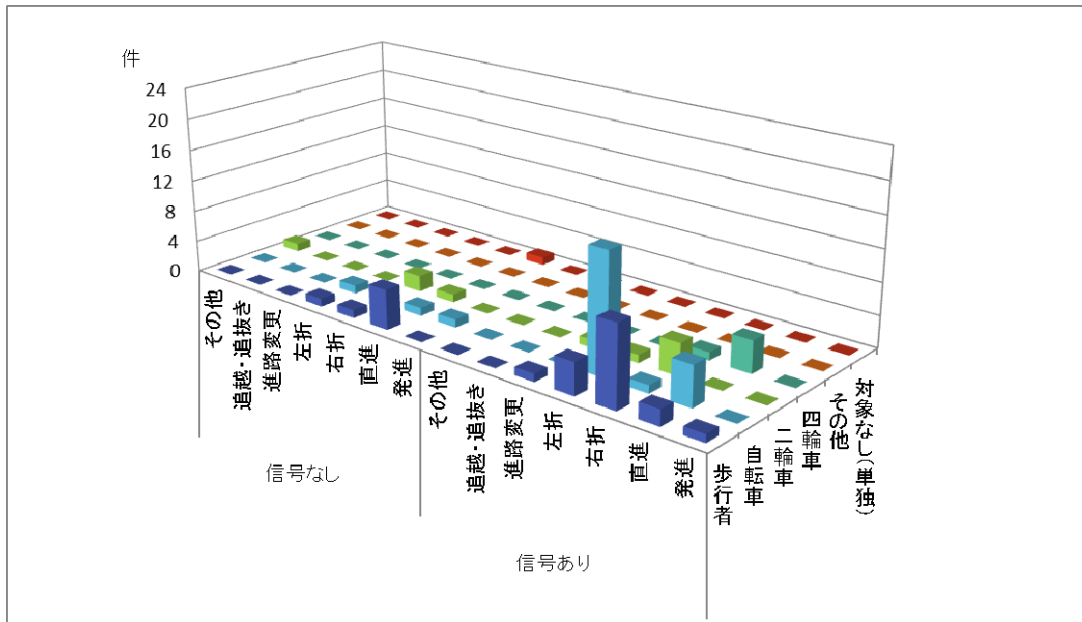


Ⅲ. H28年1～9月死亡事故データの傾向(対前年同期比)

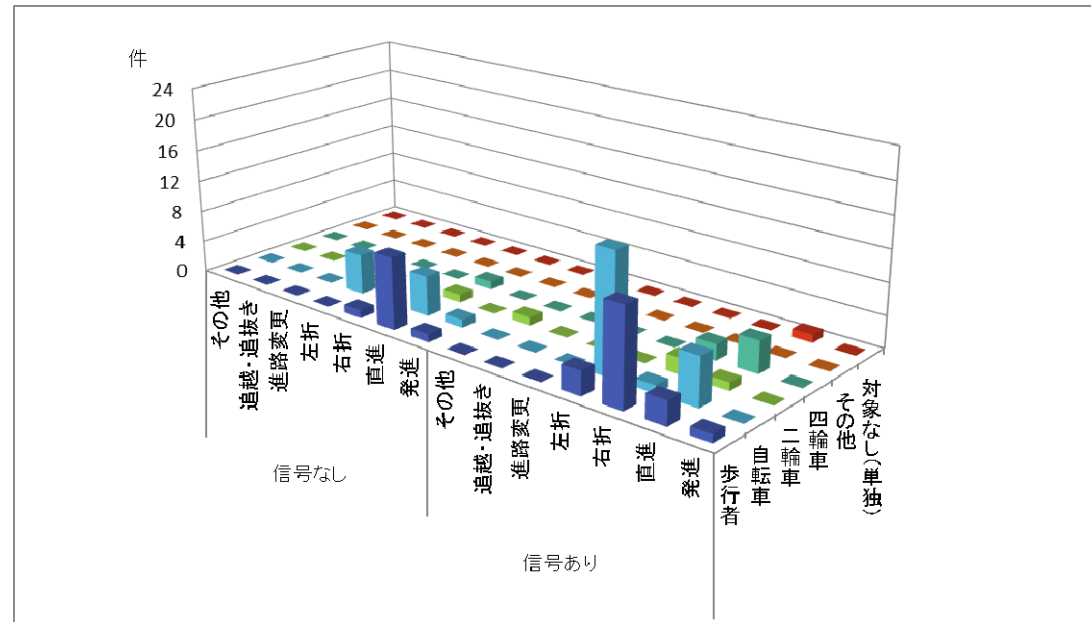
11. 交差点における信号機の有無別行動類型別第2当事者の状況

- ・H27年1～9月の死亡事故件数と比較すると、信号機ありでは、「右折」の「歩行者」が△2件となっている。一方、「右折」の「二輪車」が+2件となっている。
- ・信号機なしでは、「直進」の「歩行者」、「直進」の「自転車」、「左折」の「自転車」がそれぞれ△4件となっている。

【H28年1～9月】



【H27年1～9月】



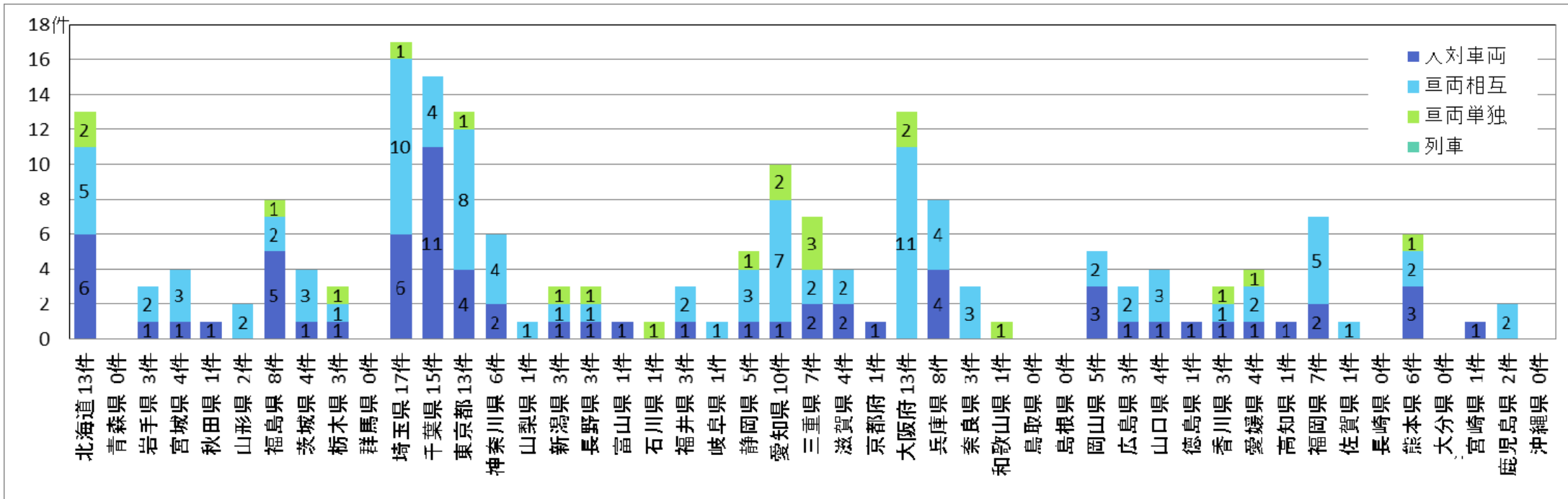
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

1. 発生地別の事故類型別
2. 発生地別の行動類型別
3. 発生地別の時間帯別
4. 発生地別の危険認知速度別
5. 発生地別の年齢層別
6. 発生地別の運転免許取得年数別

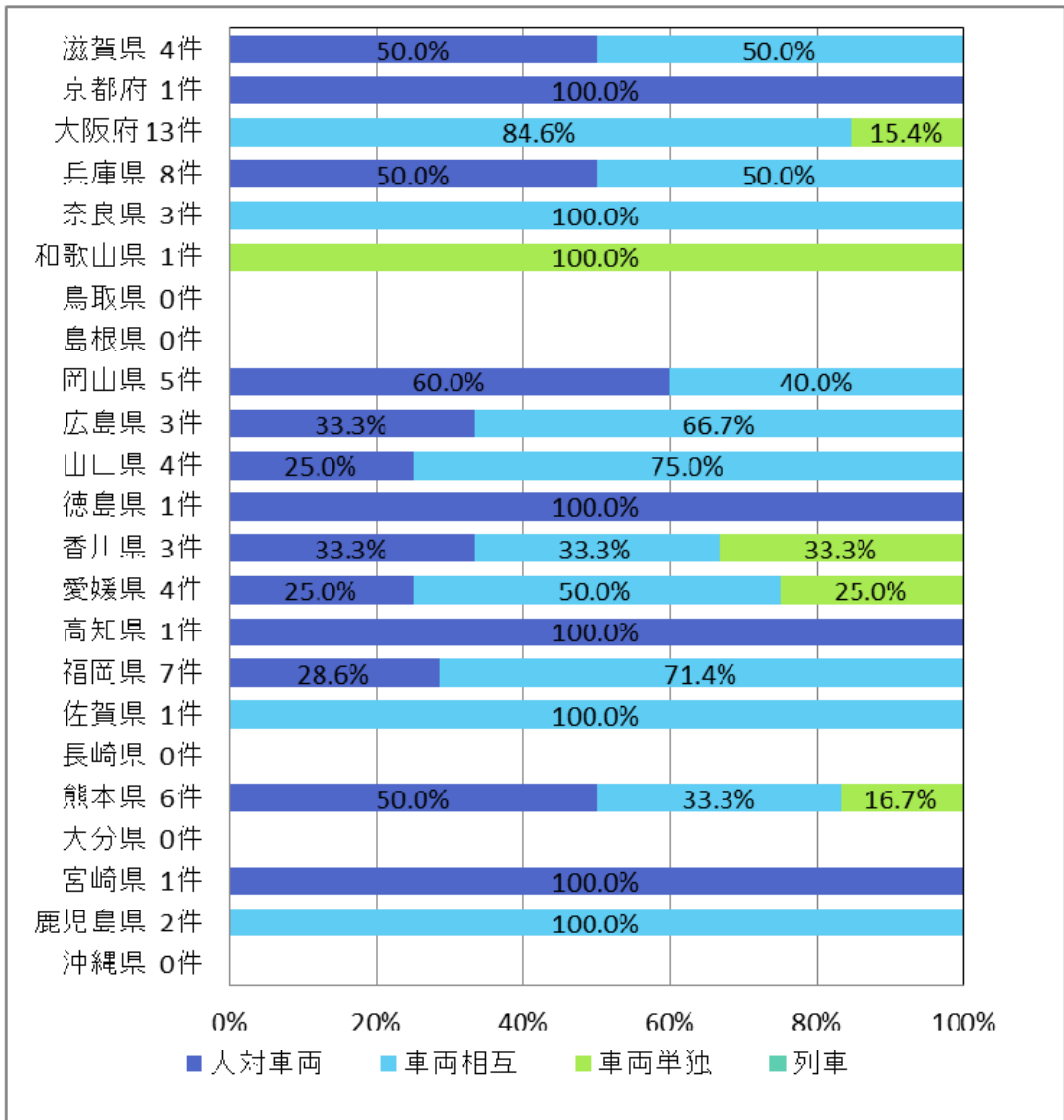
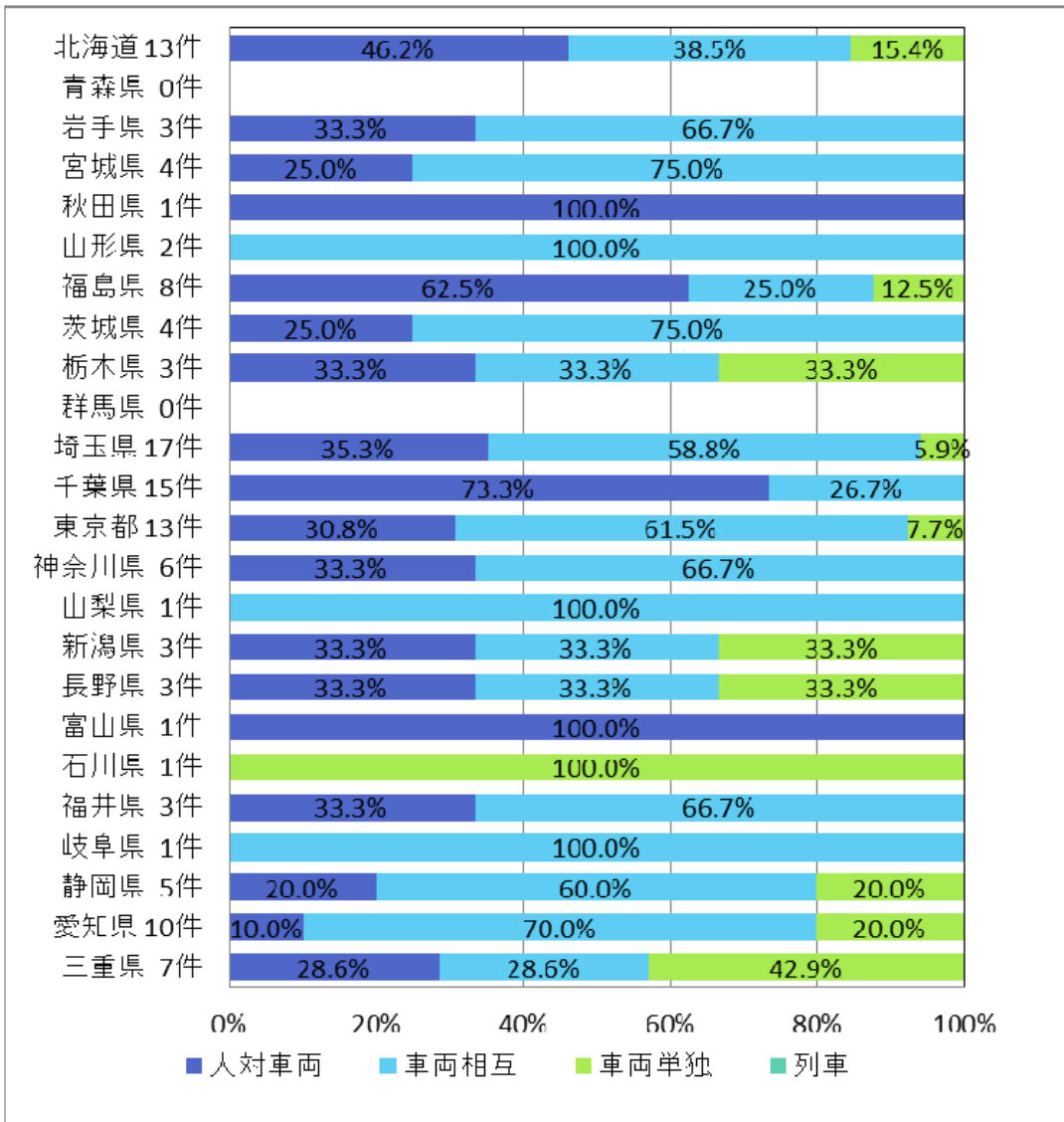
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

1. 発生地別の事故類型別

- ・発生地別の事故類型別にみると、「車両相互」が多い県と「人対車両」が多い県に分かれる。
- ・事故発生件数の多い県をみると、「千葉県」、「千北海道」では「人対車両」が最も多くなっている。「大阪府」、「埼玉県」、「東京都」、「愛知県」では「車両相互」が多くなっている。



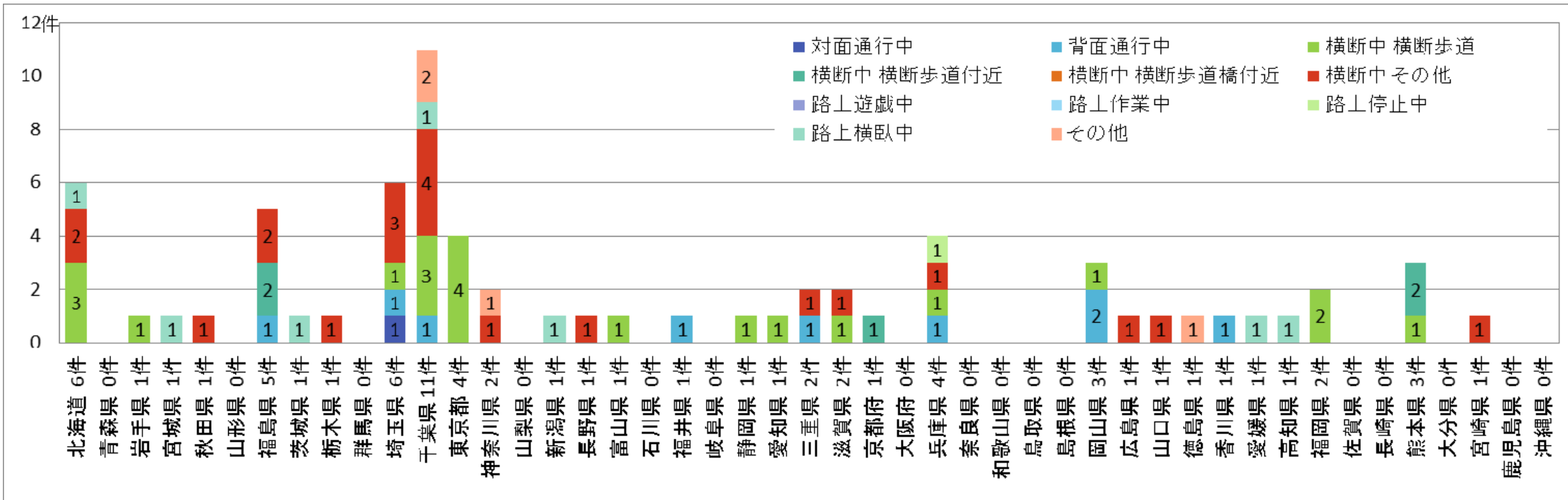
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



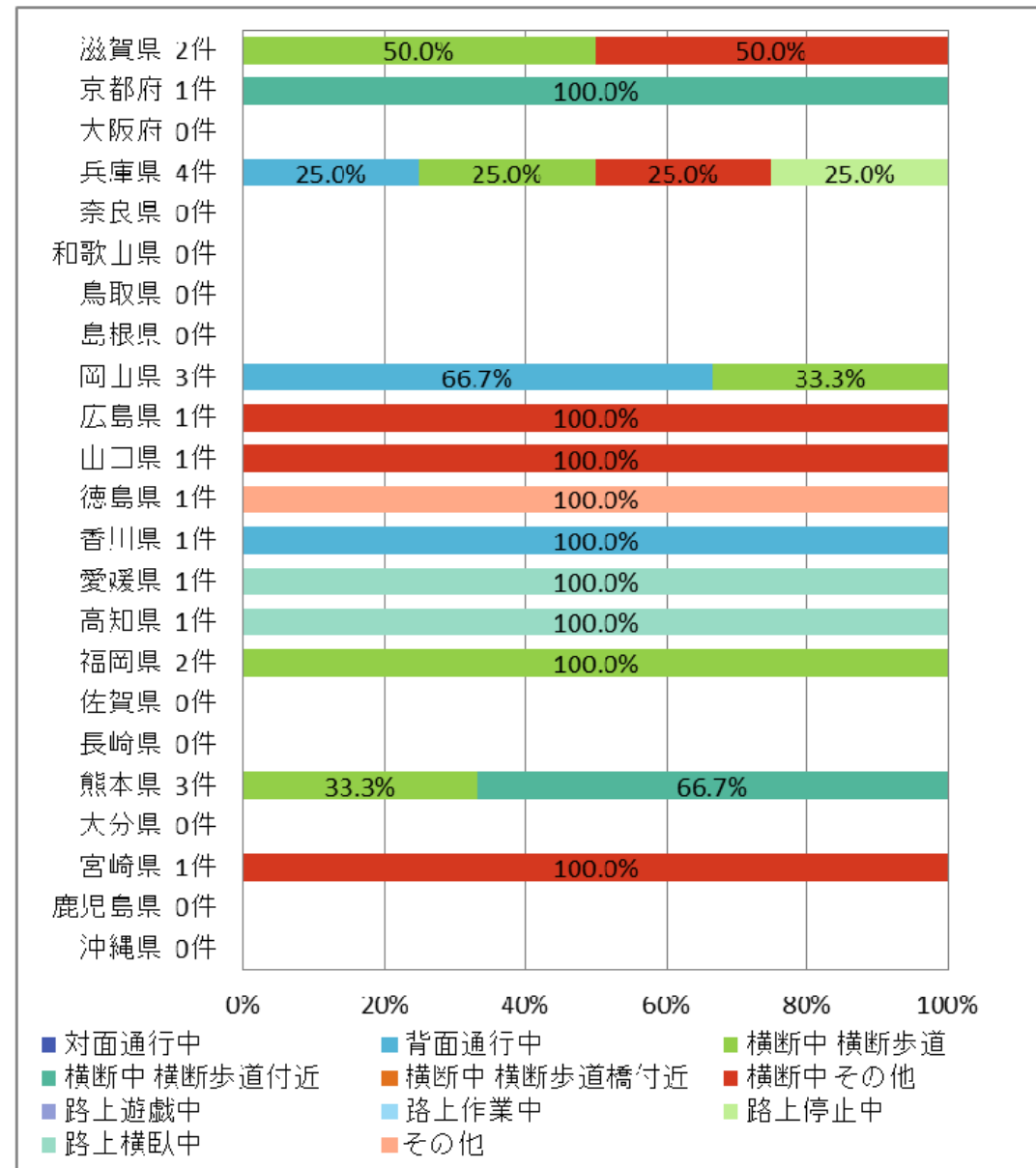
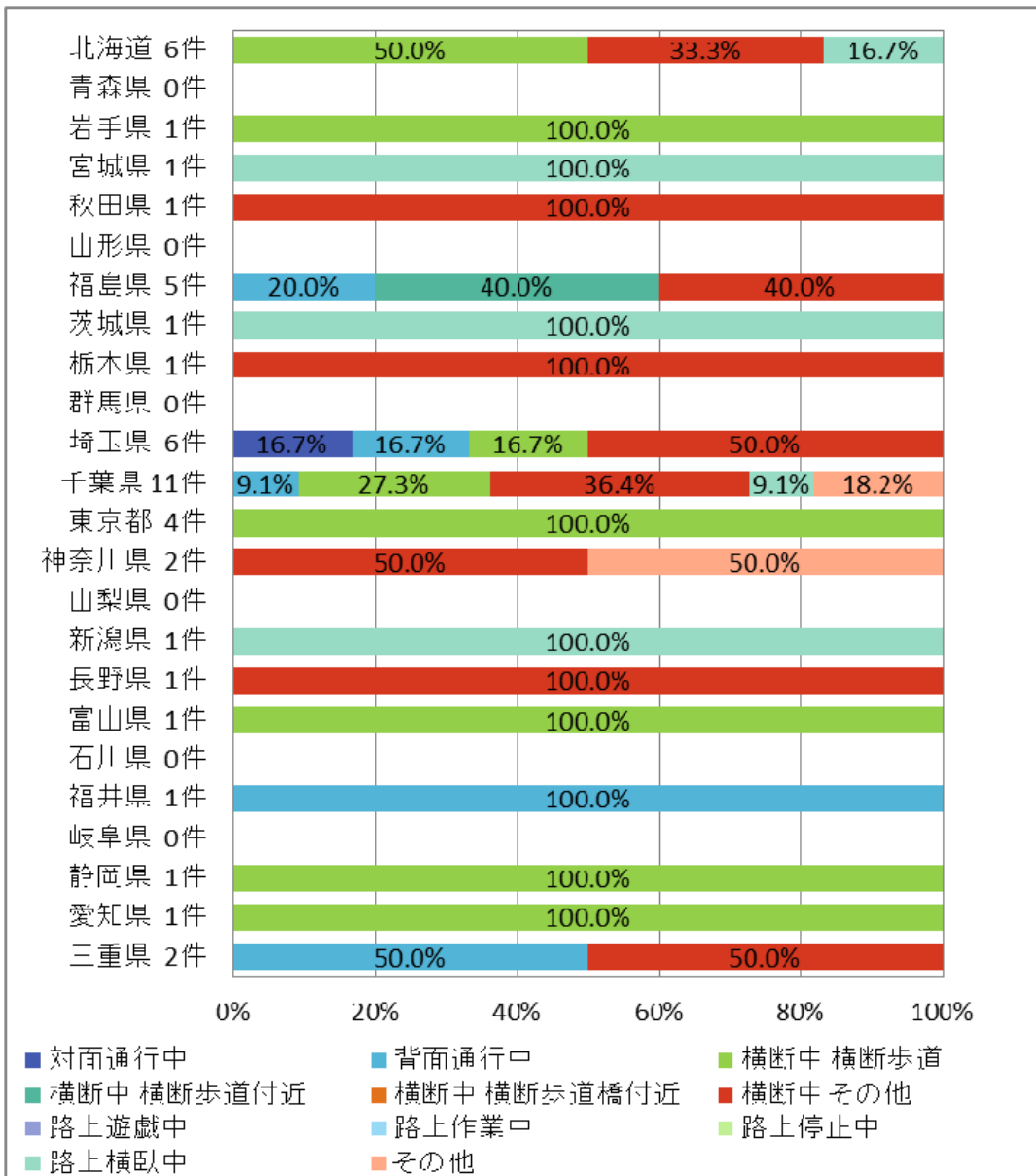
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

(1) 人対車両

- 発生地別の事故類型（人対車両）別にみると、各県によって傾向は異なる。
- 事故発生件数の多い県をみると、「千葉県」、「埼玉県」では「横断中 その他」、「北海道」では「横断中 横断歩道」が最も多い。



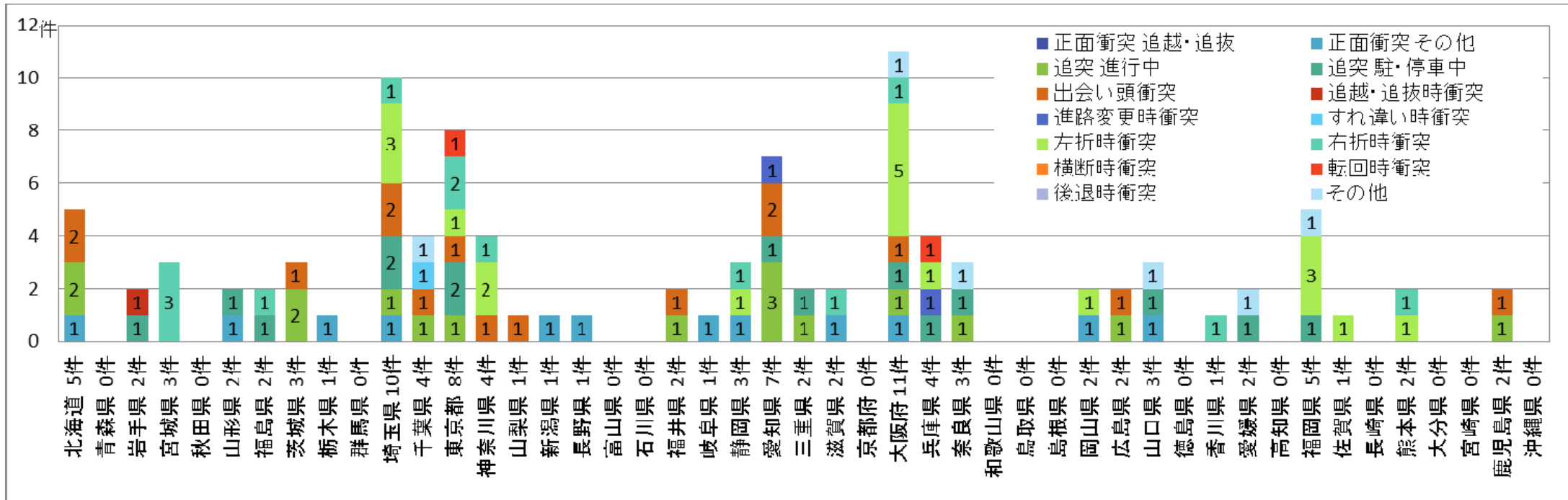
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



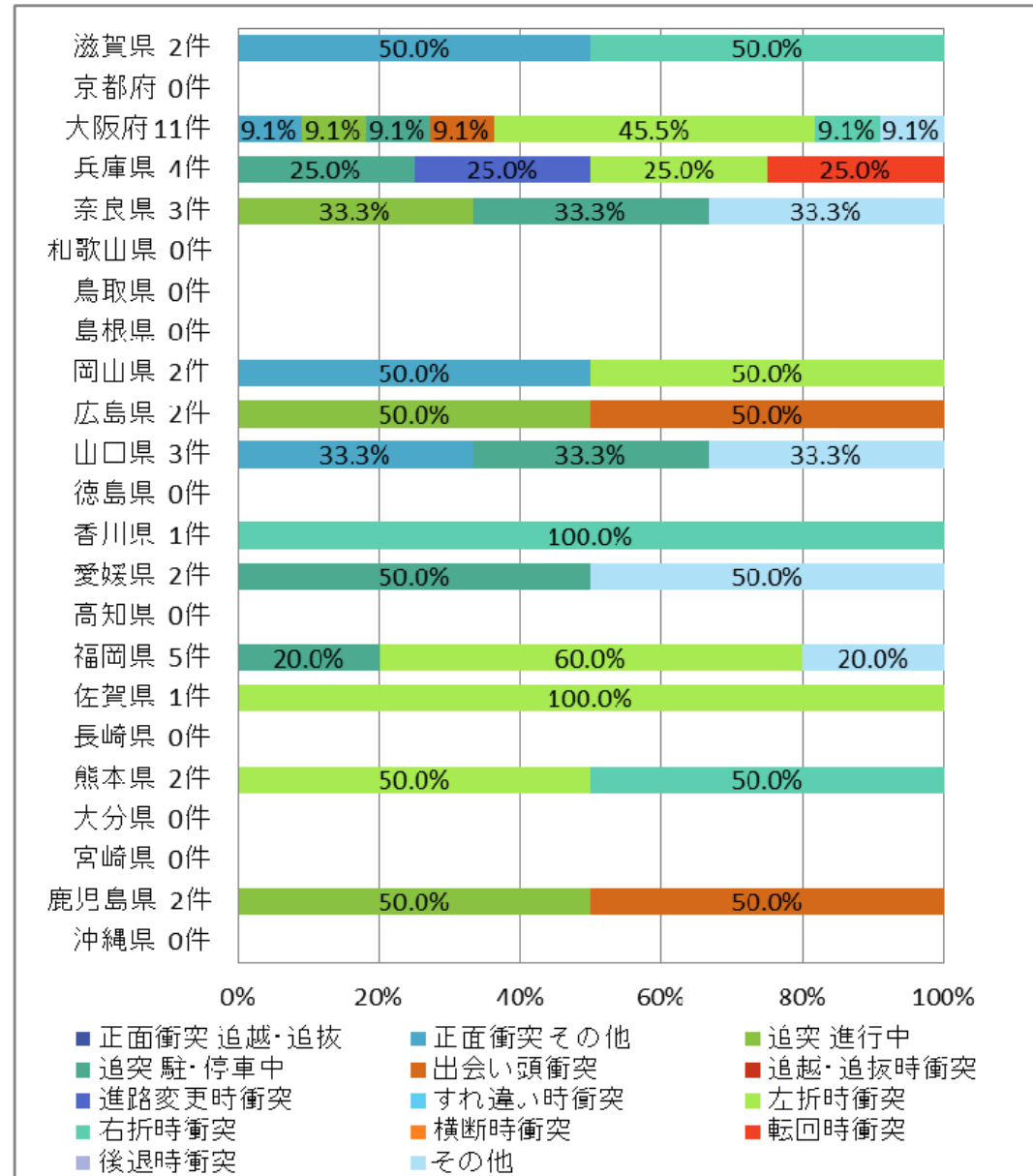
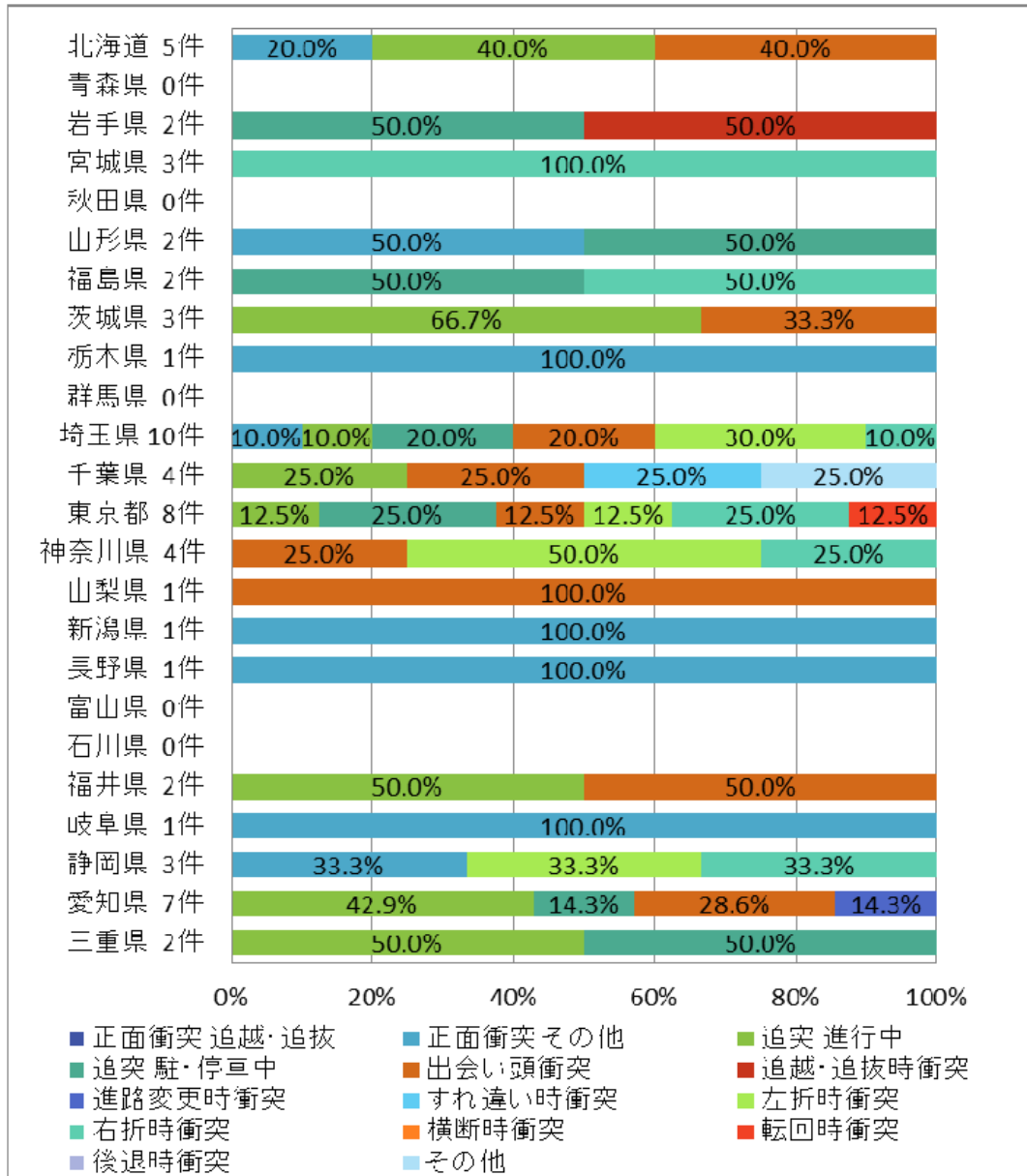
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

(2) 車両相互

- 発生地別の事故類型（車両相互）別にみると、各県によって傾向は異なる。
- 事故発生件数の多い県をみると、「大阪府」、「埼玉県」では「左折時衝突」、「東京都」では「追突 駐・停車中」、「右折時衝突」が最も多くなっている。



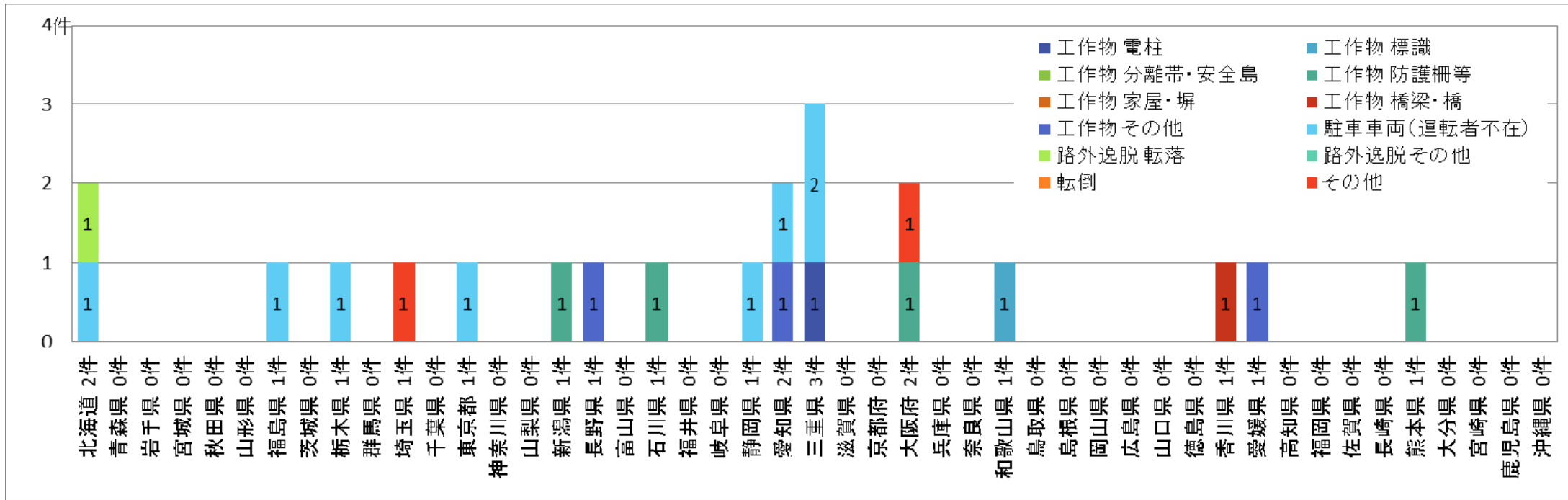
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



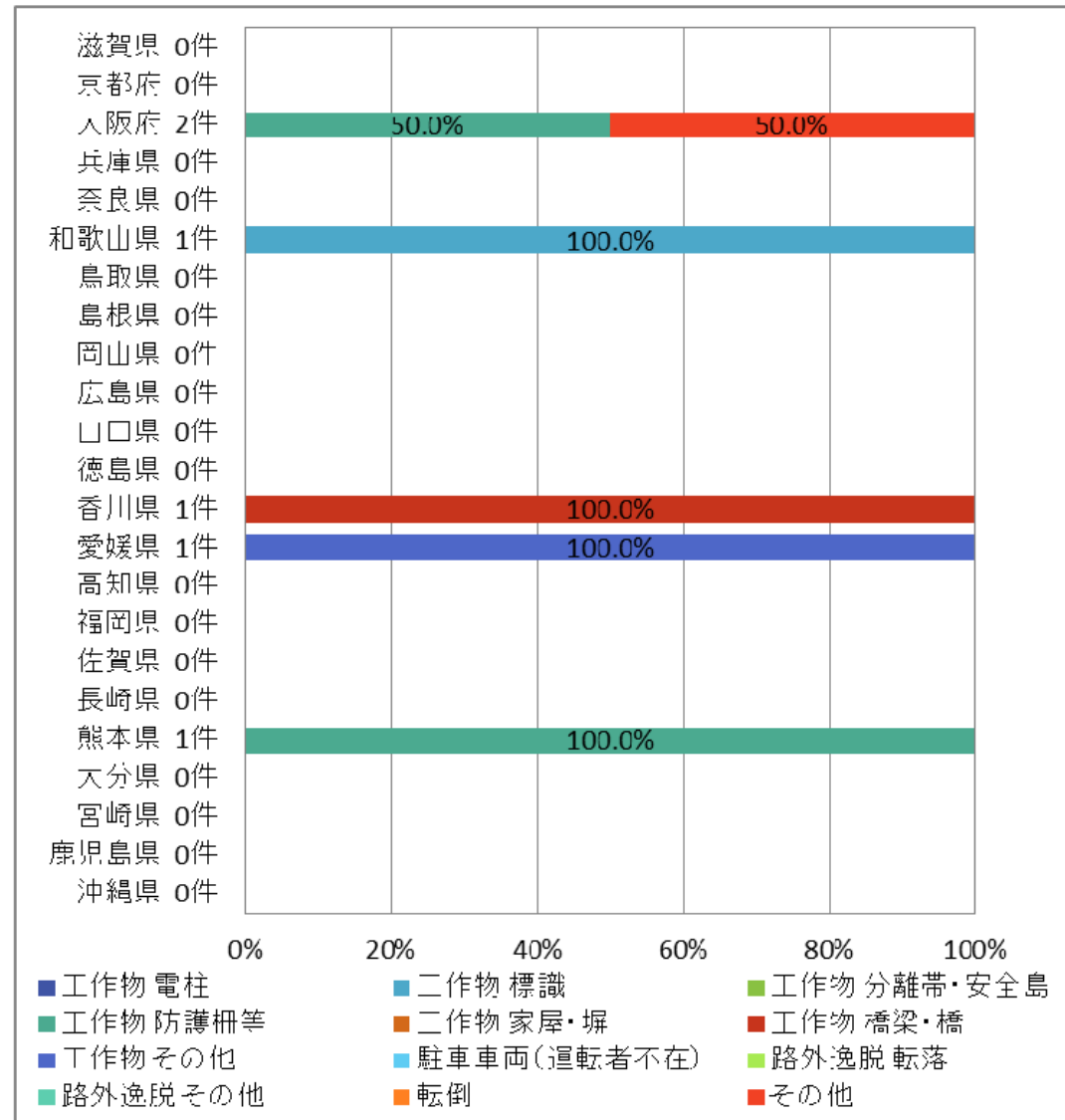
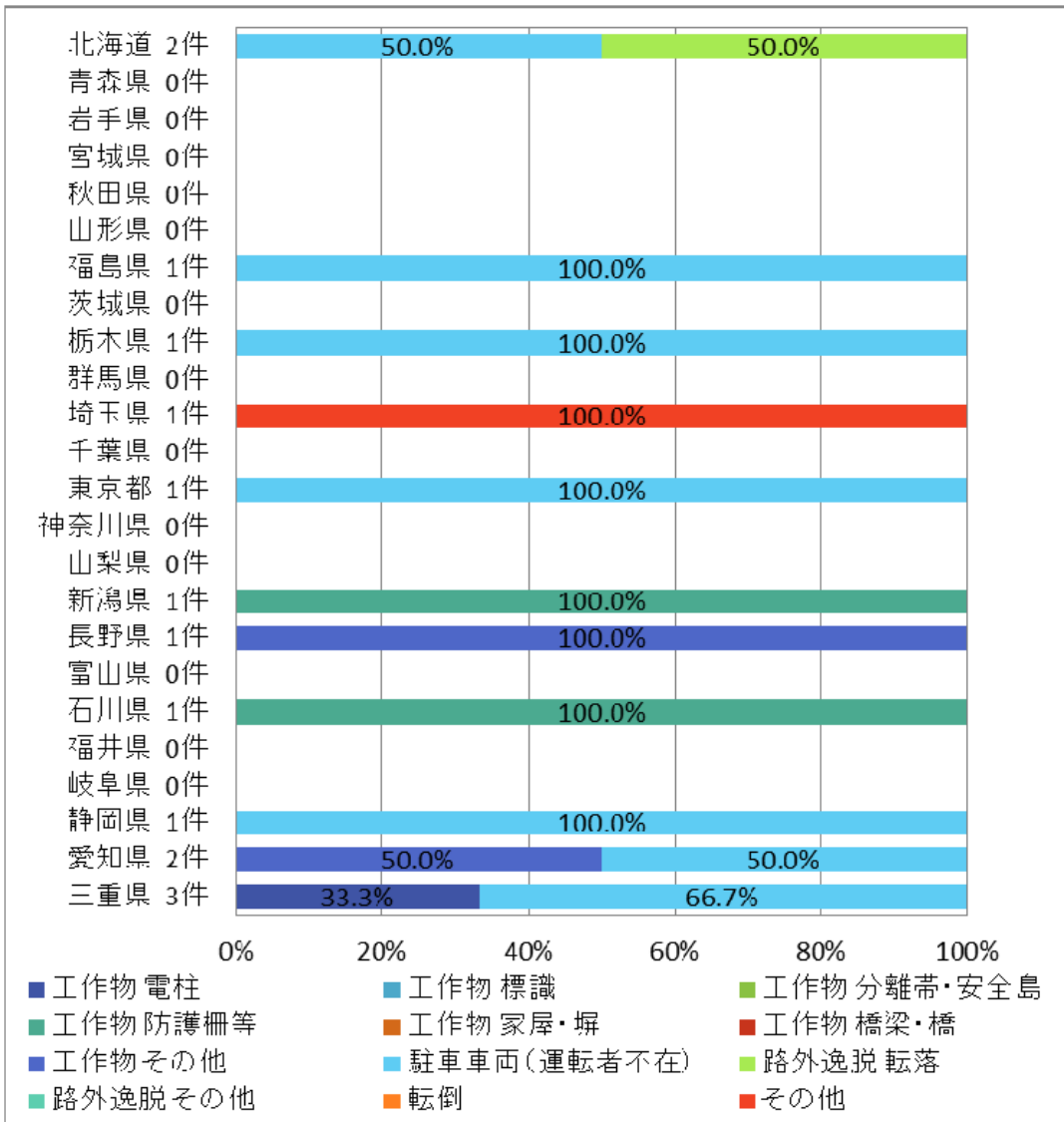
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

(3) 車両単独

- 発生地別の事故類型（車両単独）別にみると、各県によって傾向は異なる。
- 事故発生件数の多い県をみると、「三重県」では「駐車車両（運転者不在）」、「北海道」では「駐車車両（運転者不在）」、「路外逸脱 転落」、「愛知県」では「工作物 その他」、「駐車車両（運転者不在）」、「大阪府」では「工作物 防護柵等」、「その他」となっている。



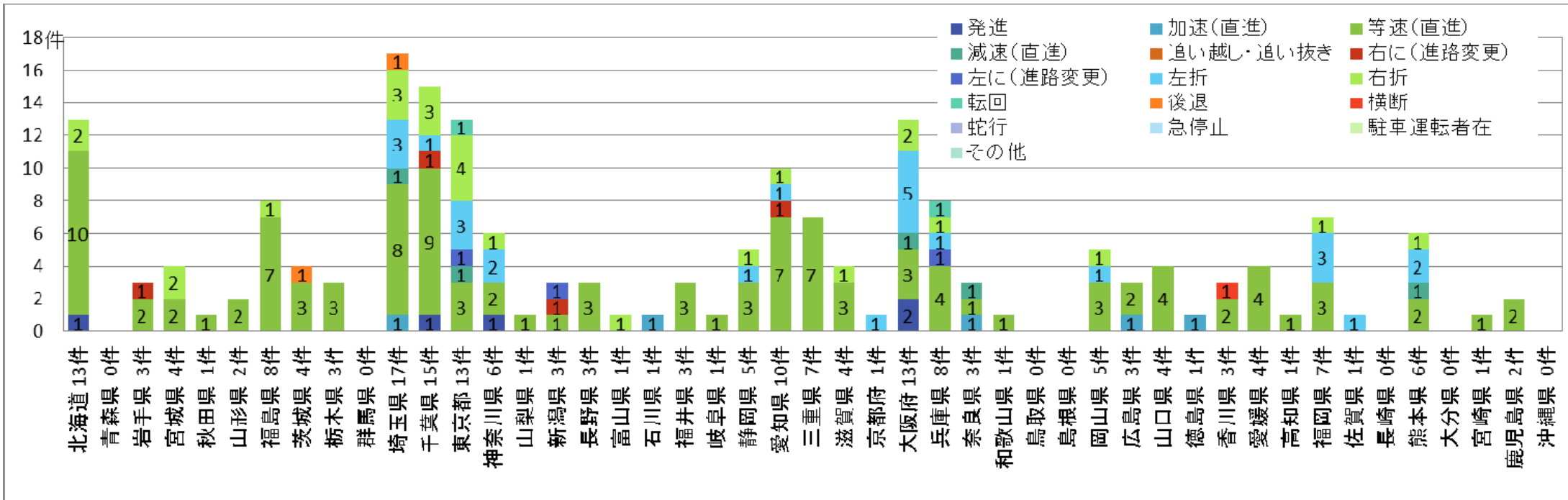
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



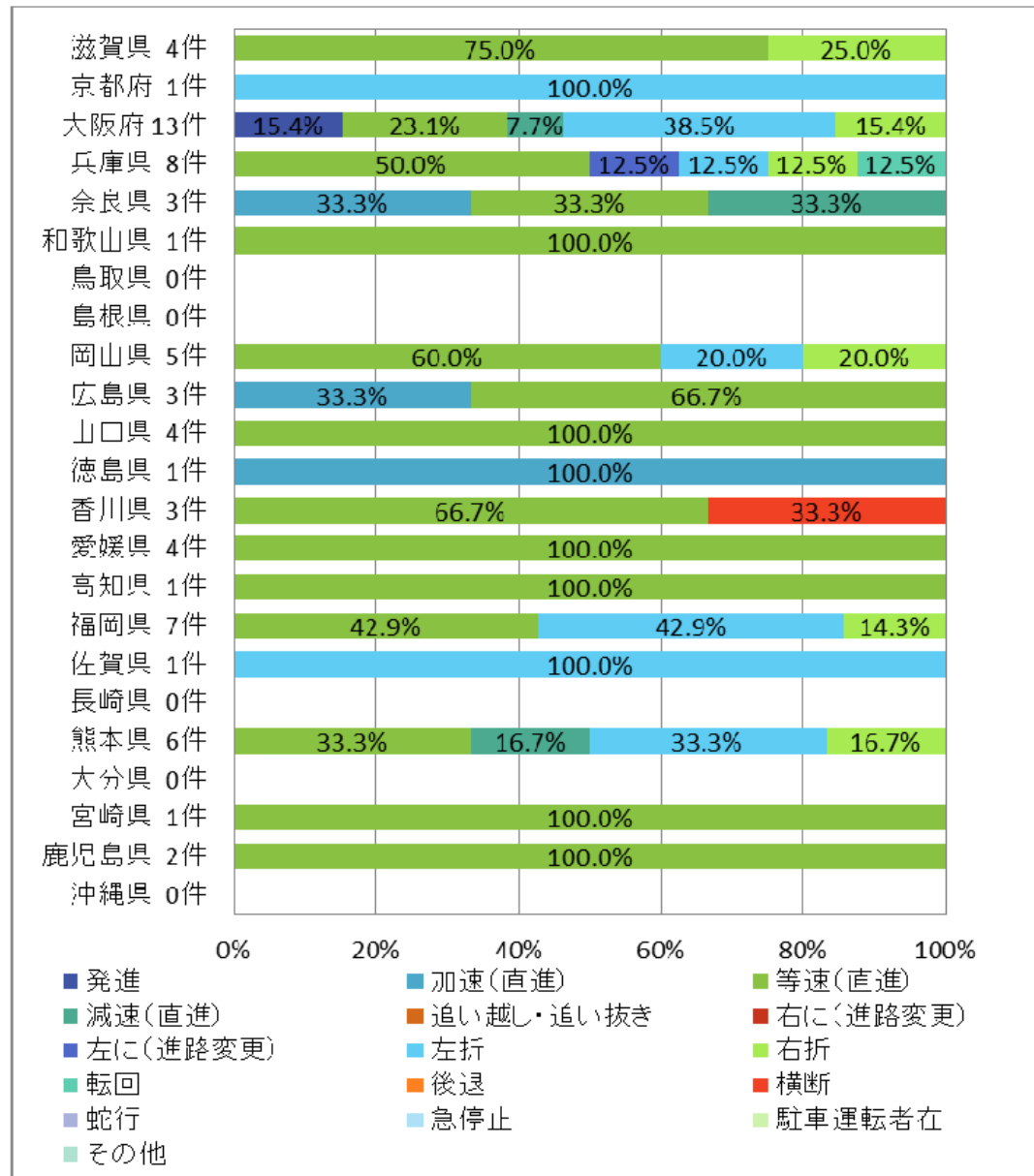
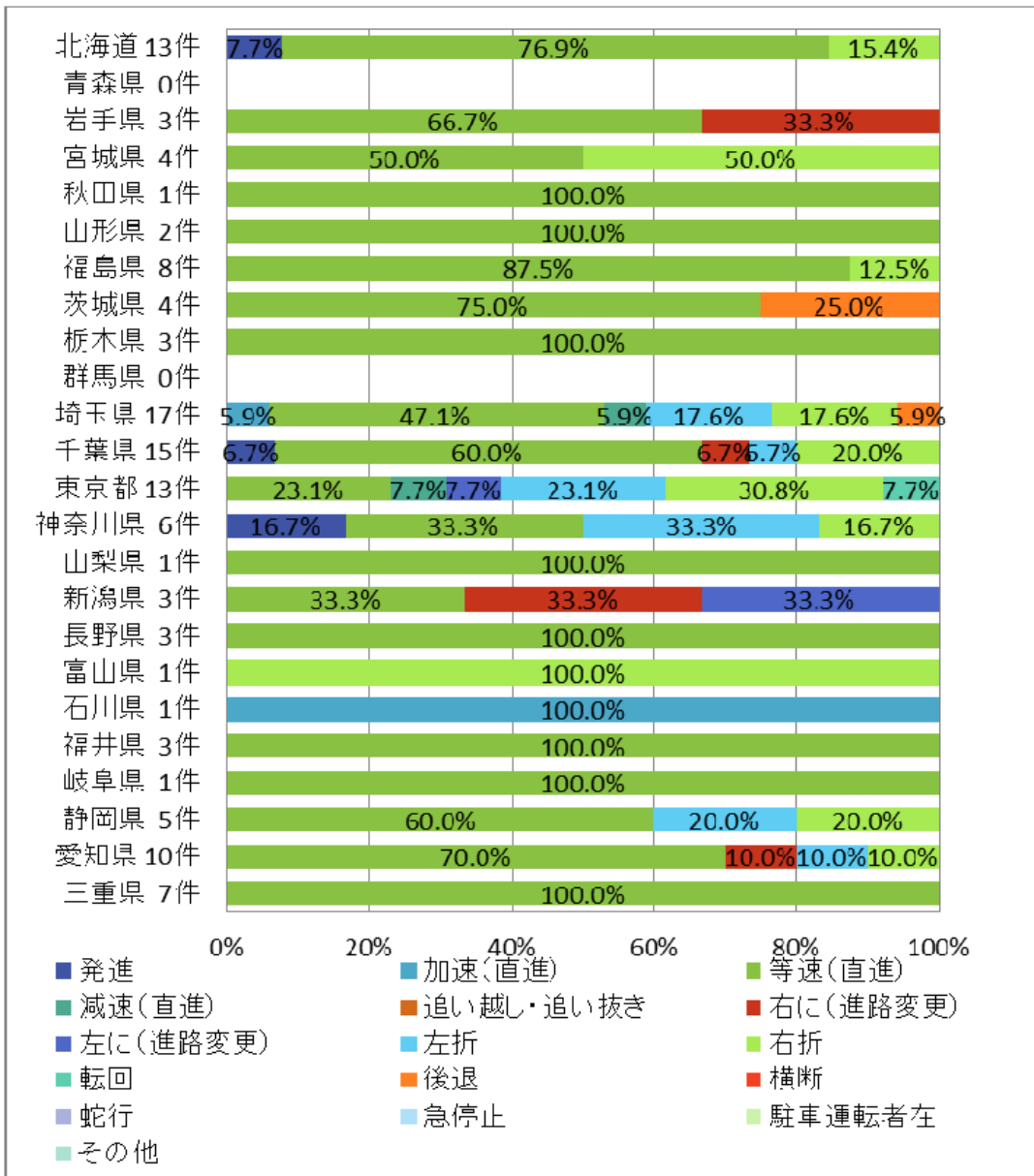
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

2. 発生地別の行動類型別

- ・発生地別の行動類型別にみると、一部の県を除き、各県ともに「等速（直進）」が多くなっている。
- ・事故発生件数の多い県をみると、「北海道」、「千葉県」、「埼玉県」、「愛知県」では「等速（直進）」、「東京都」では「右折」、「大阪府」では「左折」が最も多くなっている。



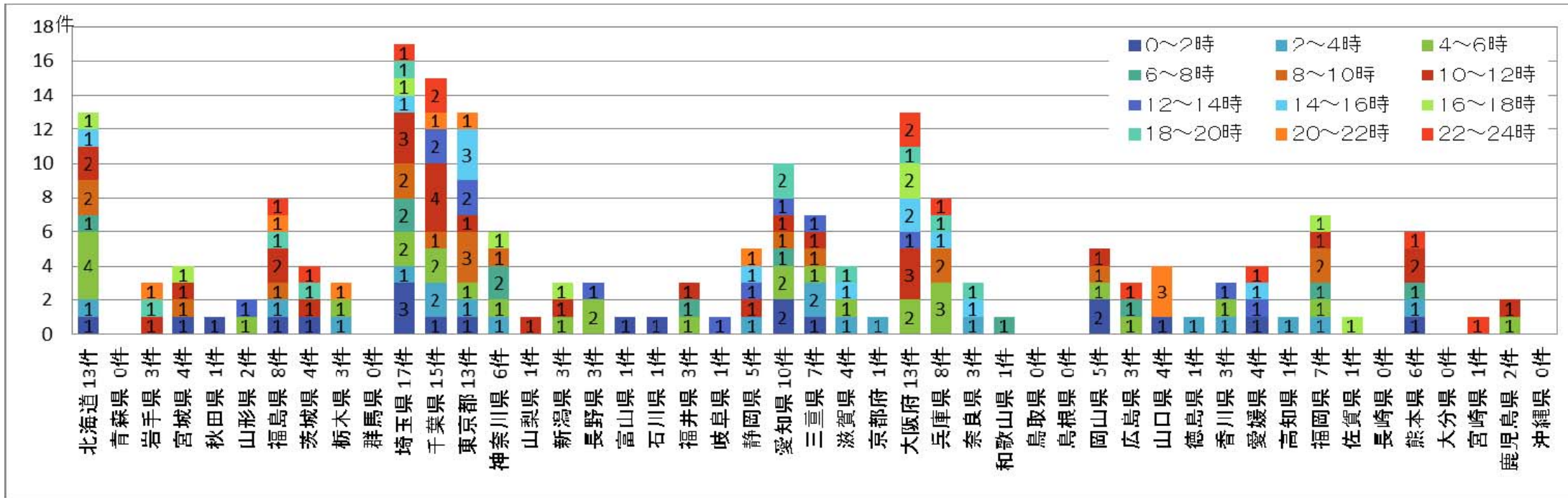
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



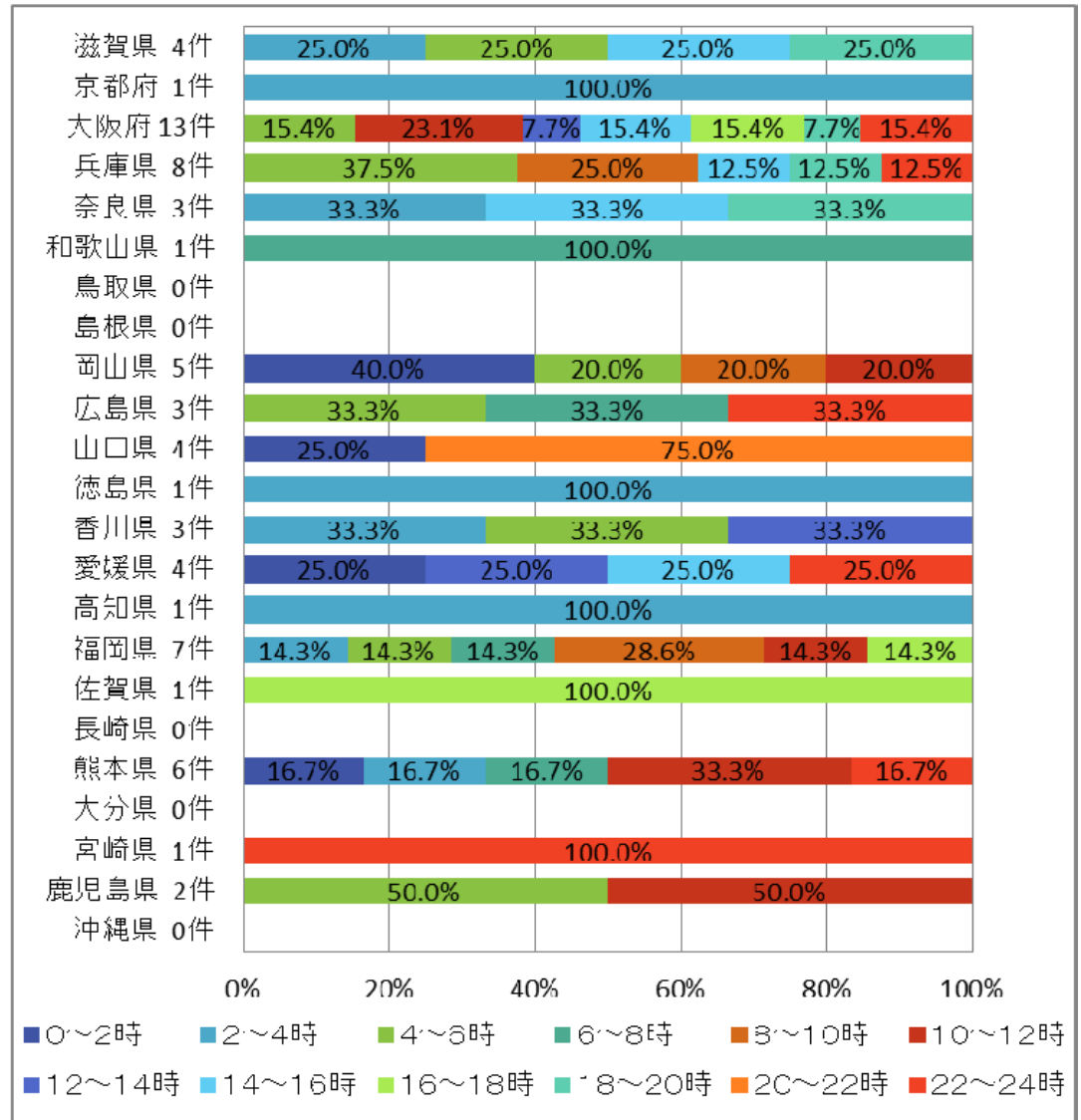
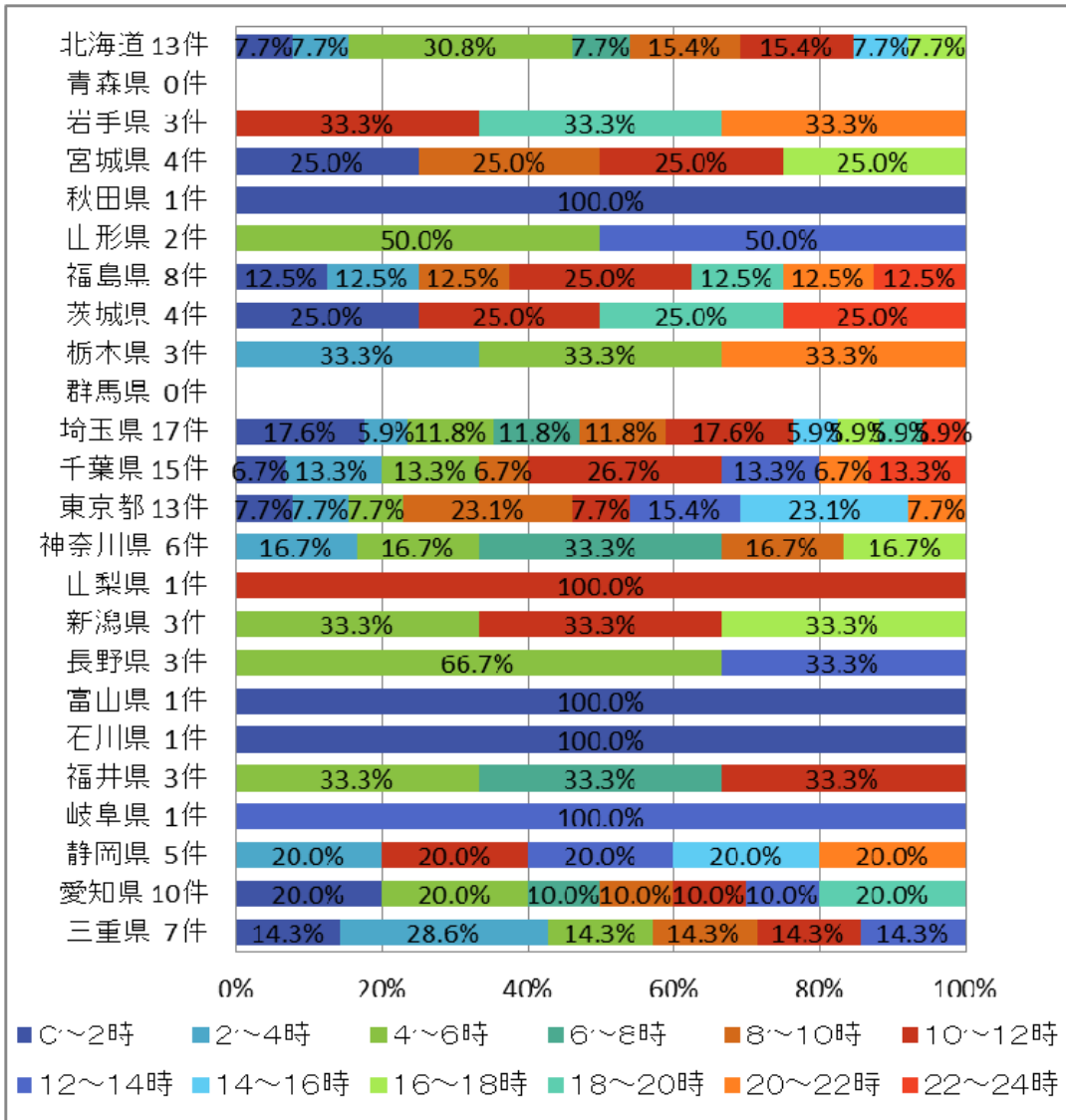
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

3. 発生地別の時間帯別

- 発生地別の時間帯別にみると、各県によって時間帯の傾向は異なる。
- 事故発生件数の多い県をみると、「埼玉県」では「0～2時」、「10～12時」、「千葉県」では「10～12時」、「北海道」では「4～6時」、「東京都」では「8～10時」、「14～16時」、「大阪府」では「10～12時」、「愛知県」では「0～2時」、「4～6時」、「18～20時」が最も多くなっている。



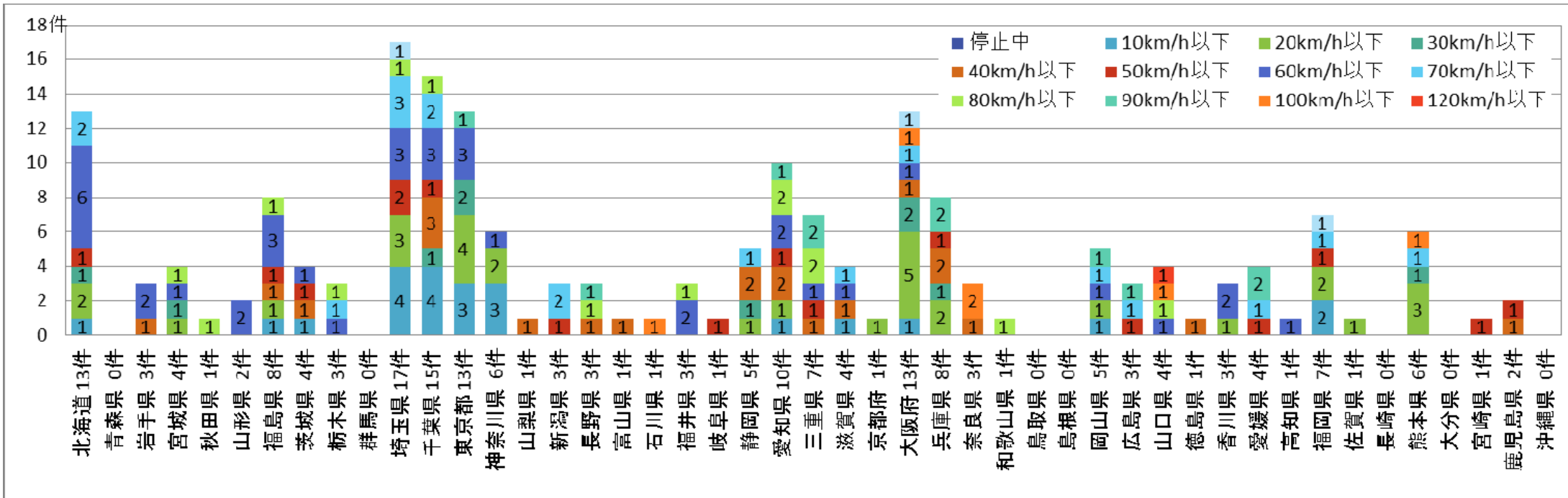
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



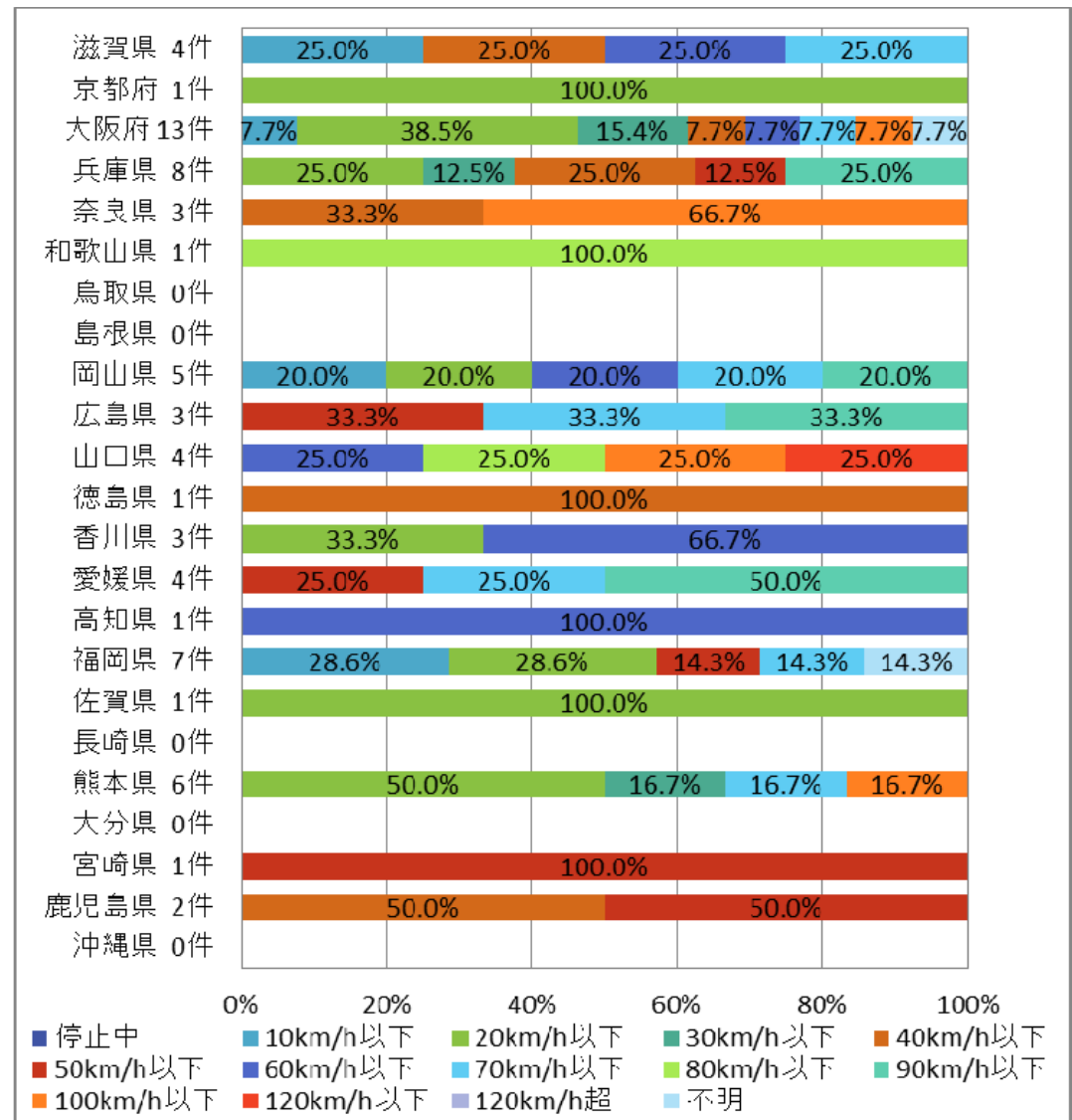
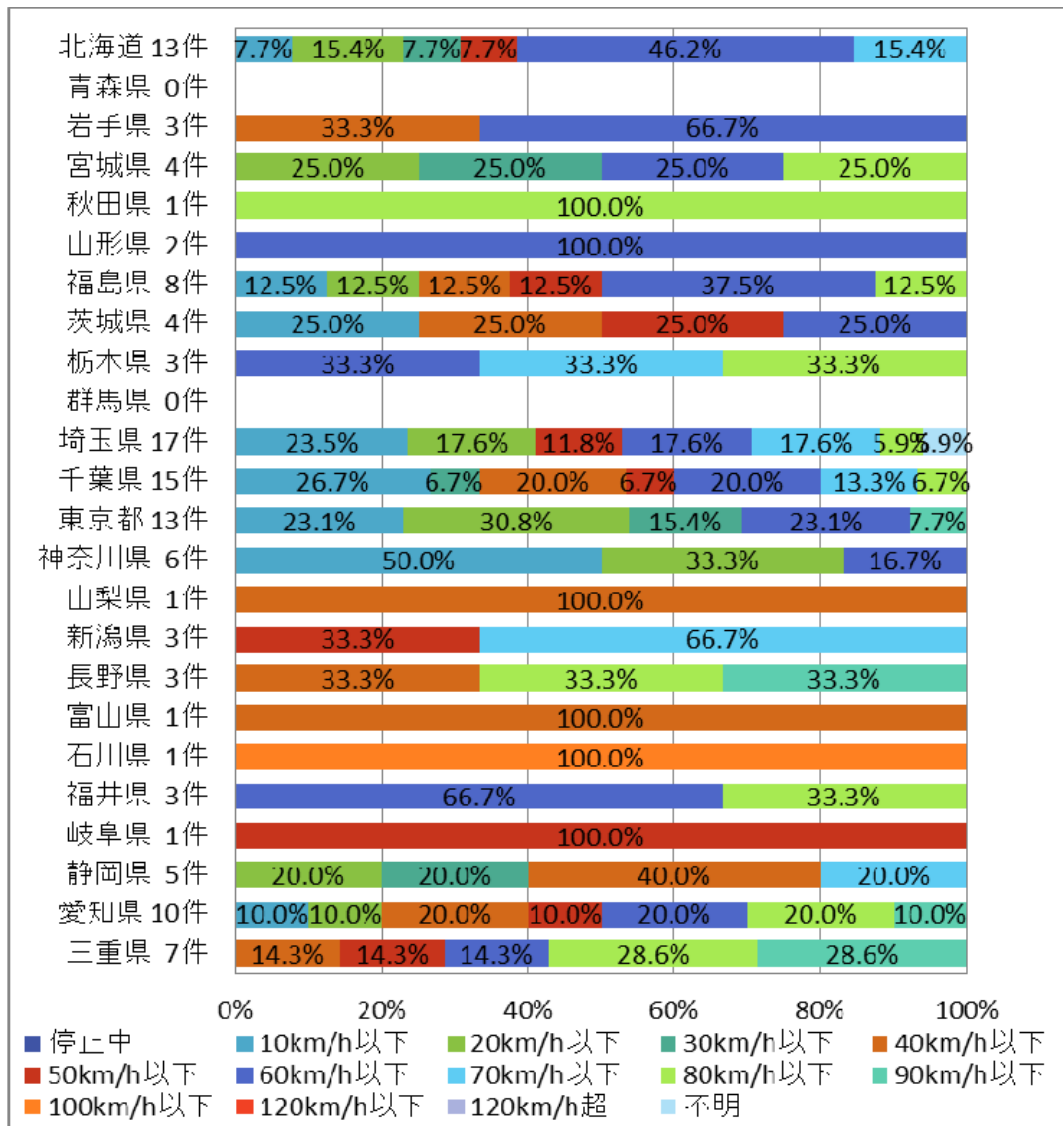
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

4. 発生地別の危険認知速度別

- ・発生地別の危険認知速度別にみると、各県によって危険認知速度は異なる。
- ・事故発生件数の多い県をみると、「埼玉県」、「千葉県」では「10km/h以下」、「北海道」では「60km/h以下」、「東京都」、「大阪府」では「20km/h以下」、「愛知県」では「40km/h以下」、「60km/h以下」、「80km/h以下」が最も多くなっている。



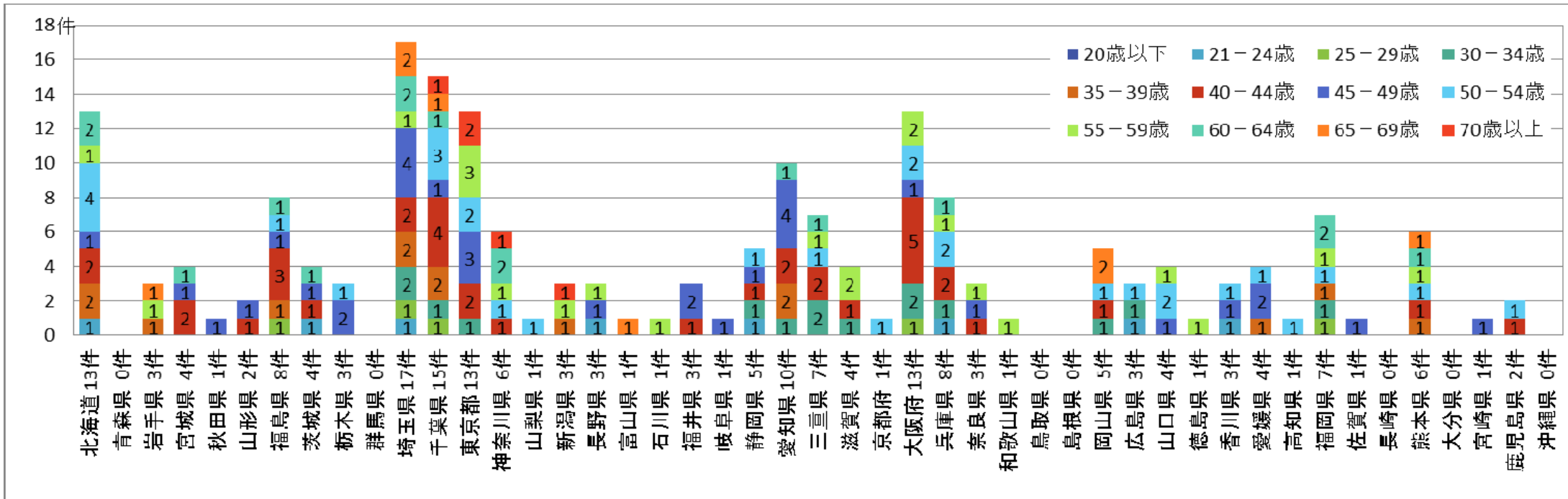
IV. H28年1~9月死亡事故データ(発生地)



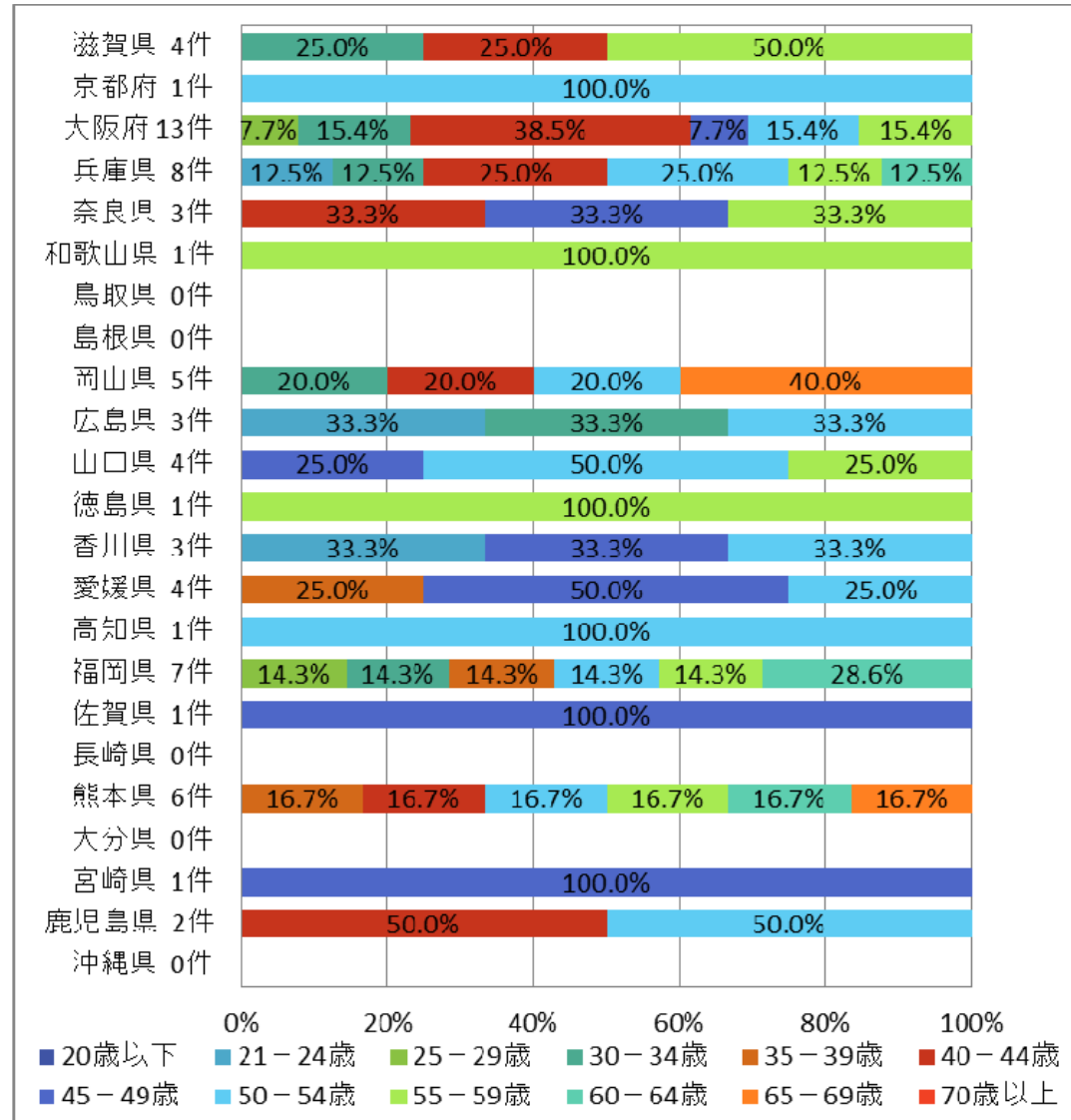
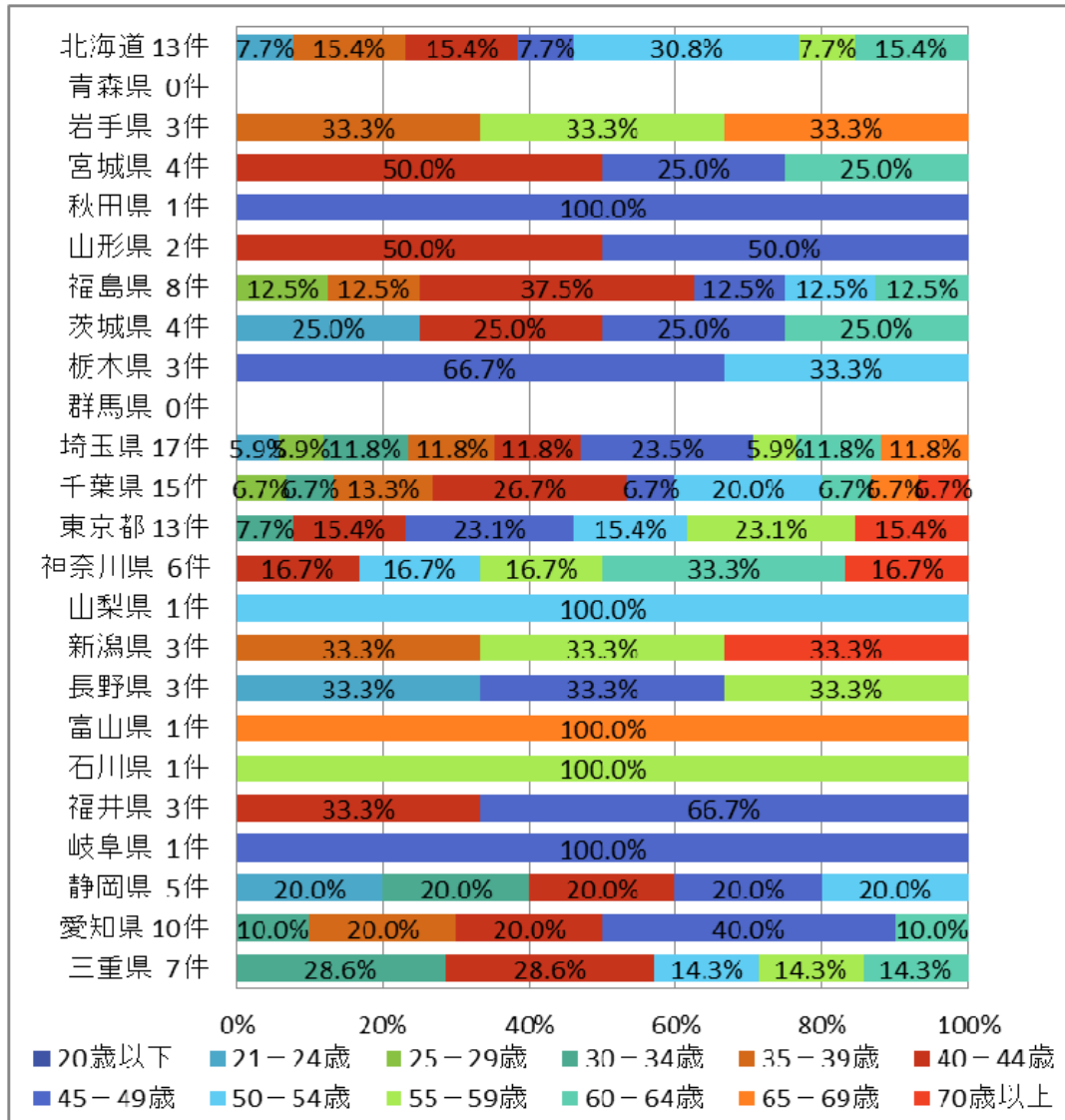
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

5. 発生地別の年齢層別

- ・発生地別の年齢層別にみると、各県によって年齢層は異なる。
- ・事故発生件数の多い県をみると、「千葉県」、「大阪府」では「40-44歳」、「北海道」では「50-54歳」、「埼玉県」、「愛知県」では「45-49歳」、「東京都」では「45-49歳」、「55-59歳」が最も多くなっている。



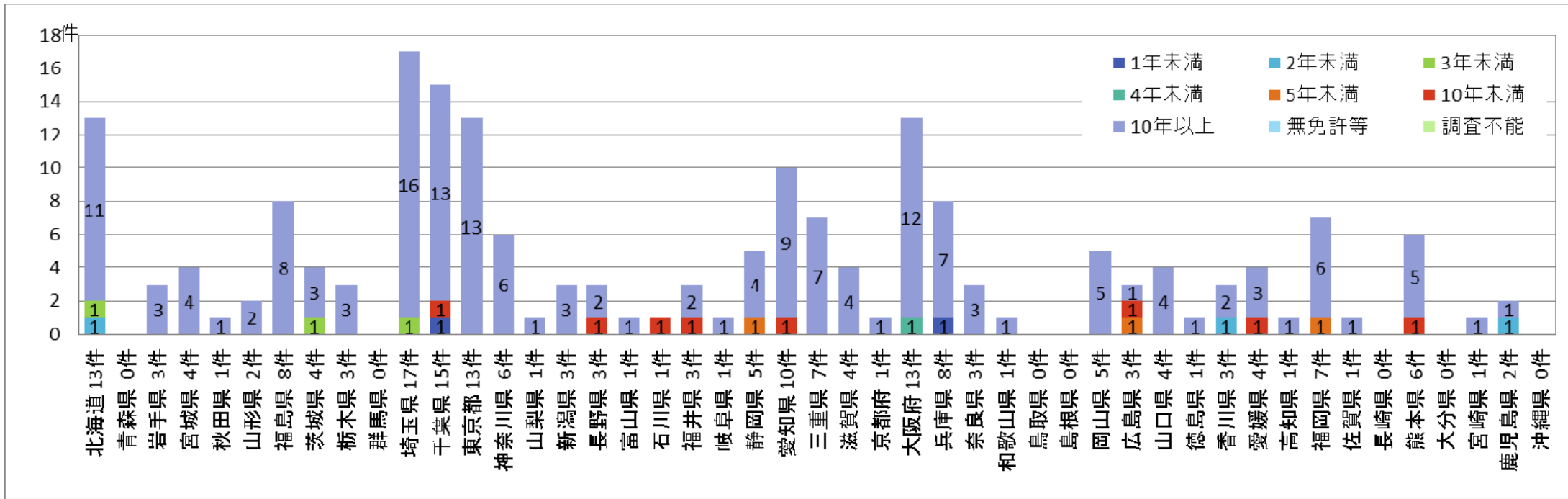
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



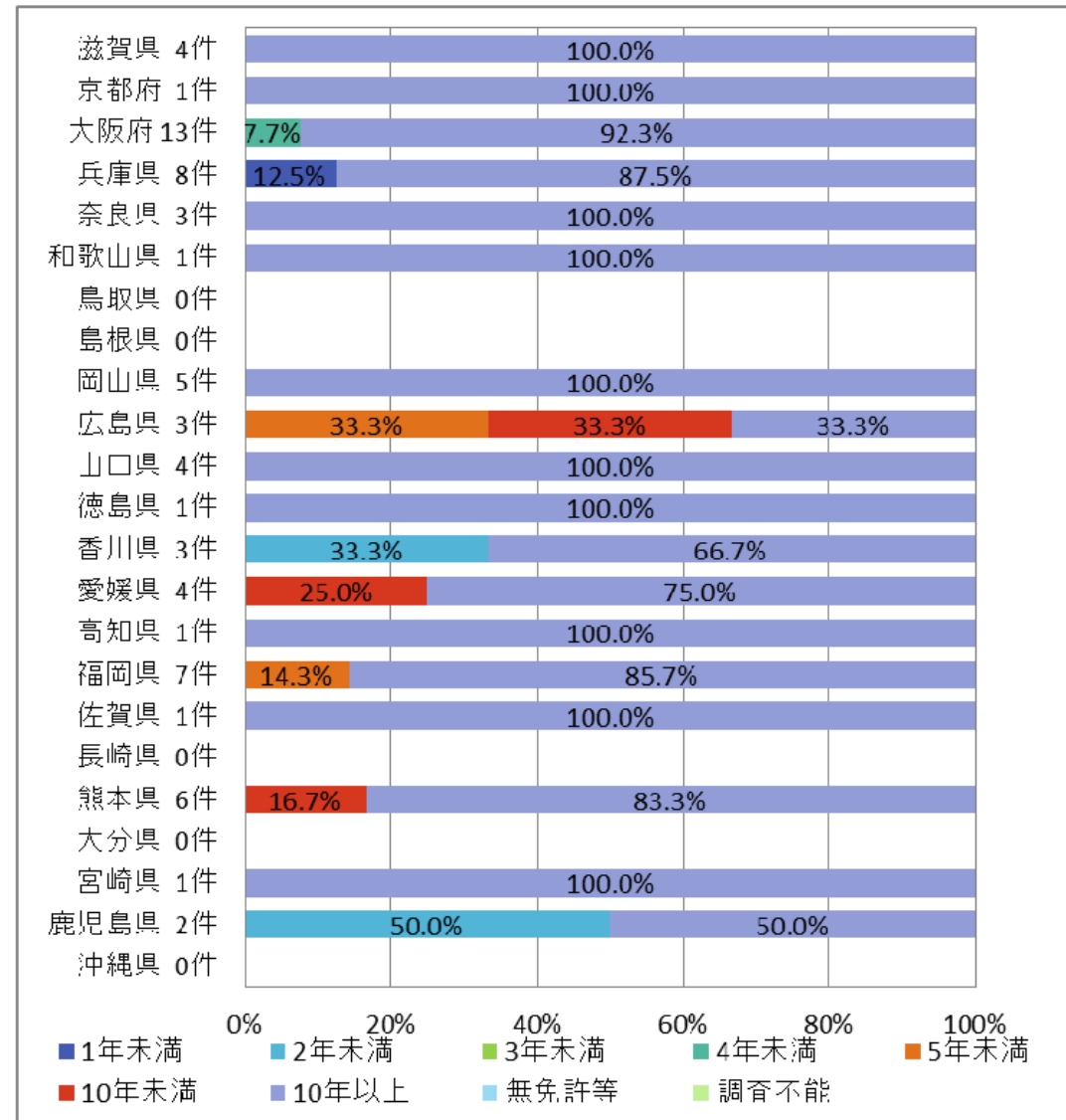
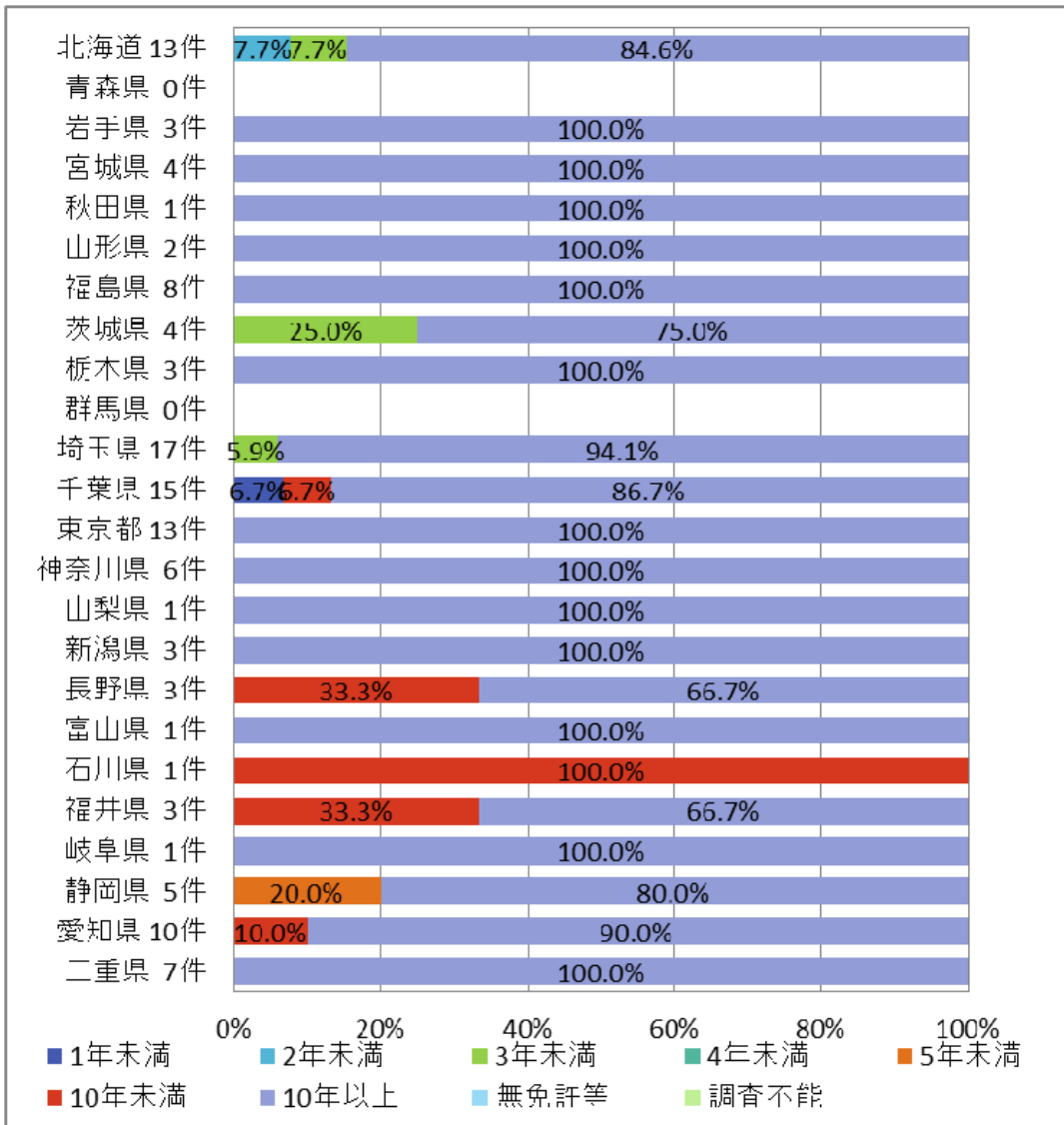
IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)

6. 発生地別の運転免許取得年数別

・発生地別の運転免許取得年数別にみると、一部の県を除き「10年以上」が多い。



IV. H28年1～9月死亡事故データ(発生地)



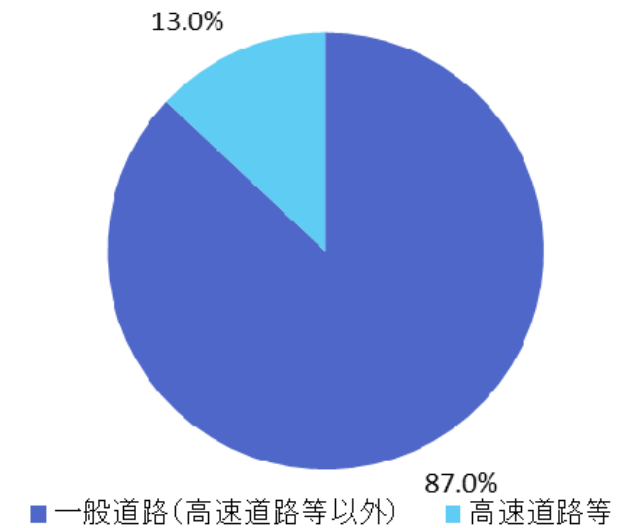
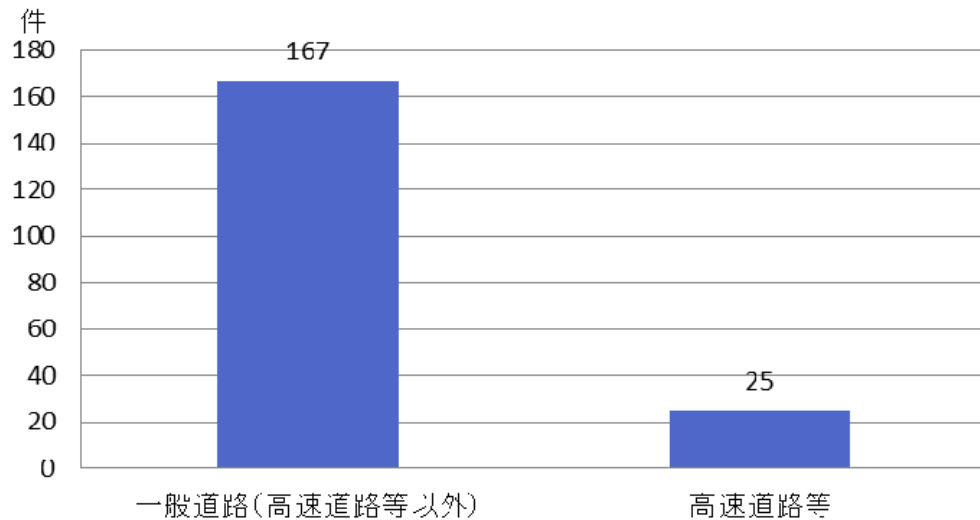
V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

1. 道路区分別
2. 道路区分別の事故類型別
3. 道路区分別の行動類型別
4. 道路区分別の時間帯別
5. 道路区分別の危険認知速度別
6. 道路区分別の年齢層別
7. 道路区分別の運転免許取得年数別

V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

1. 道路区分別

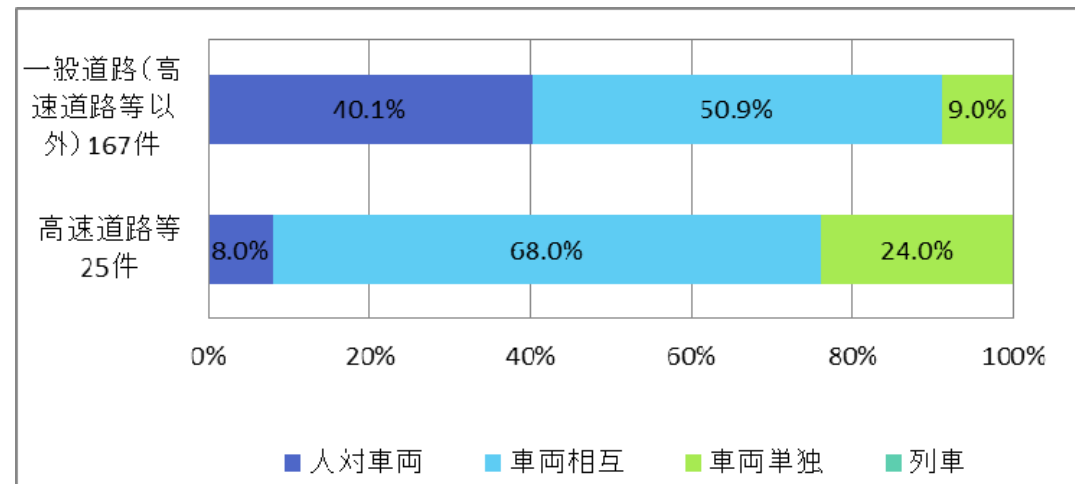
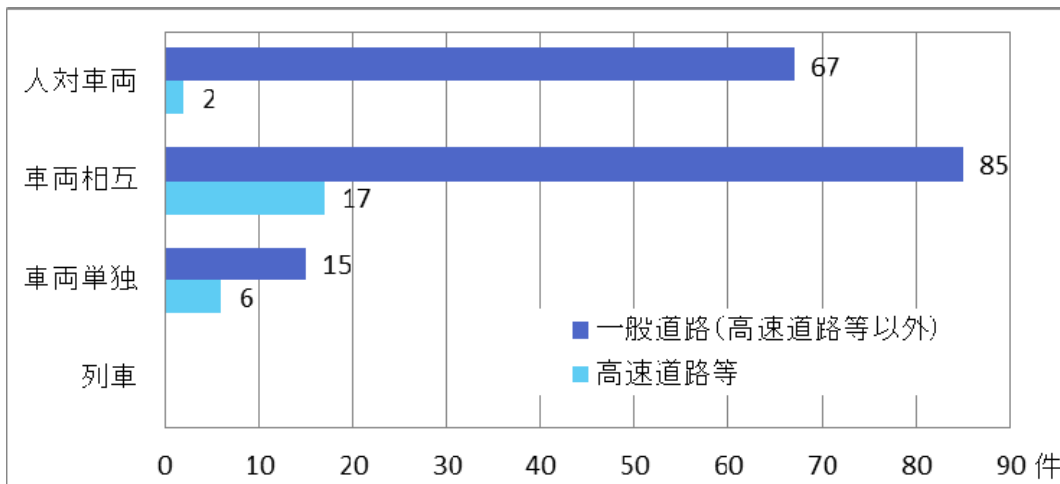
- ・道路区分別にみると、「一般道路」が最も多く167件（87.0%）と9割近くを占めている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

2. 道路区分の事故類型別

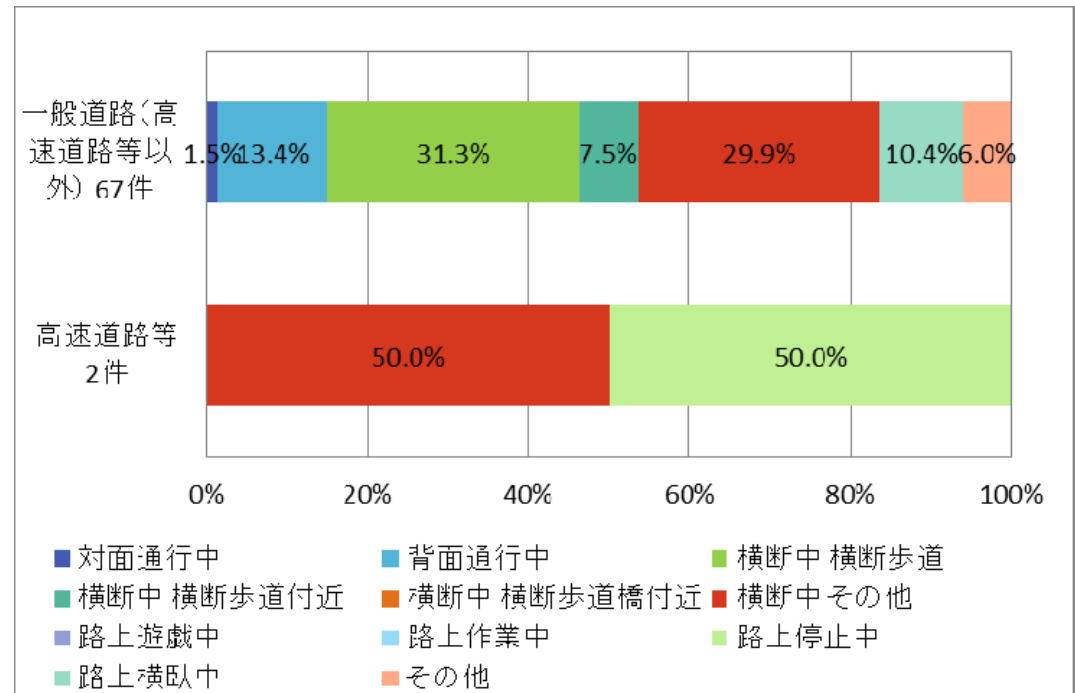
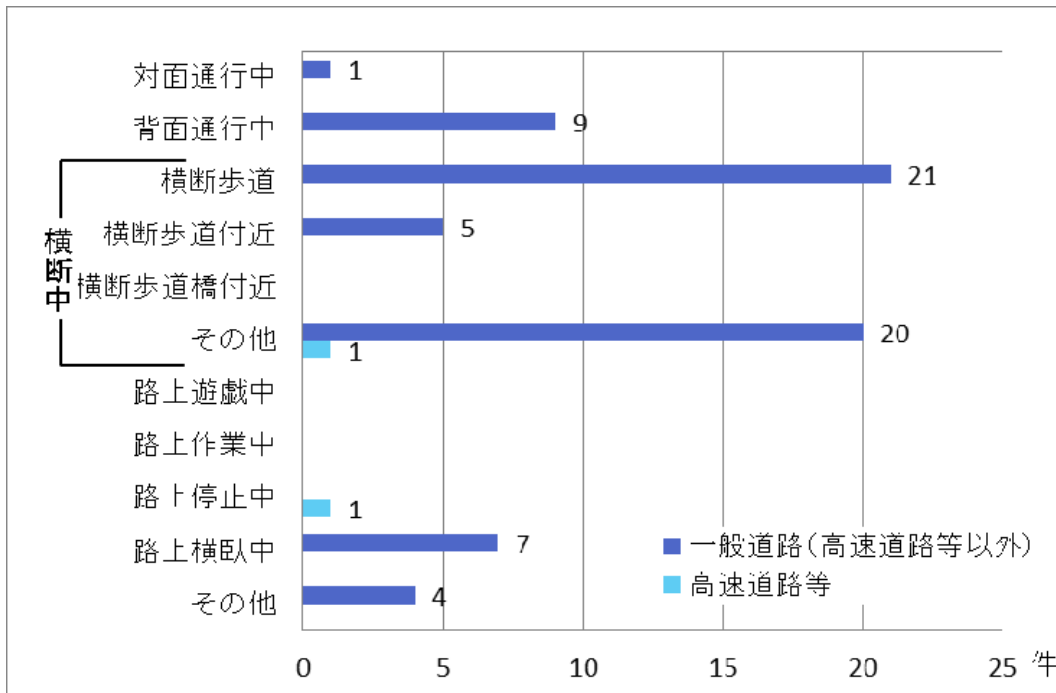
- 道路区分の事故類型別にみると、「一般道路」、「高速道路」とともに「車両相互」が最も多く、それぞれ85件（50.9%）、17件（68.0%）となっている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

(1)道路区分の事故類型(人対車両)別

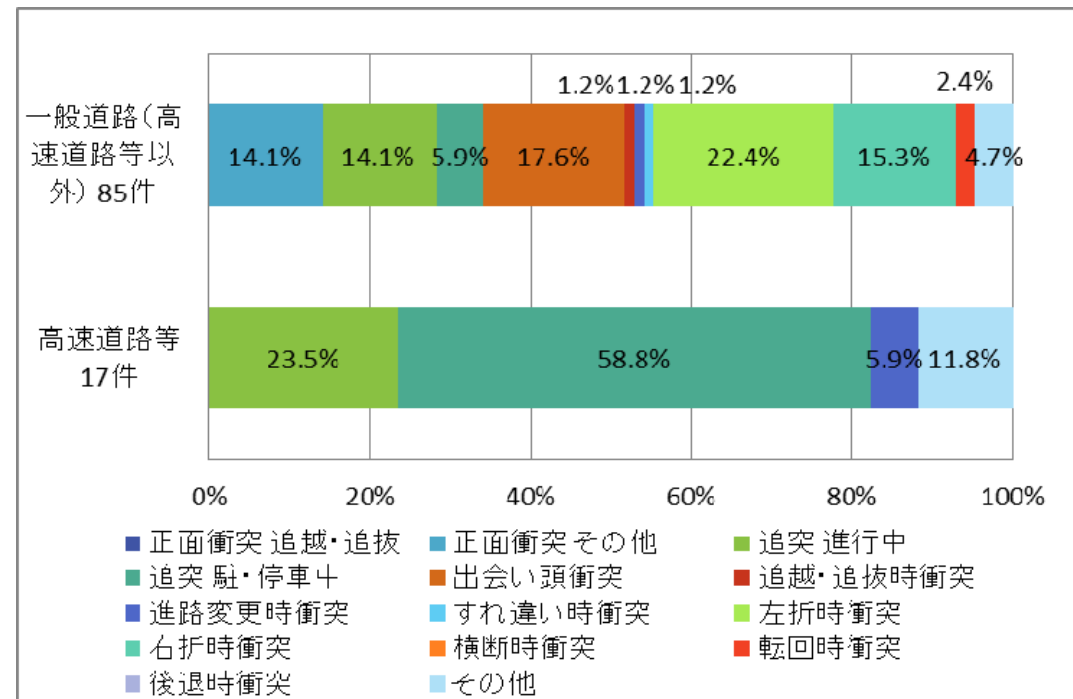
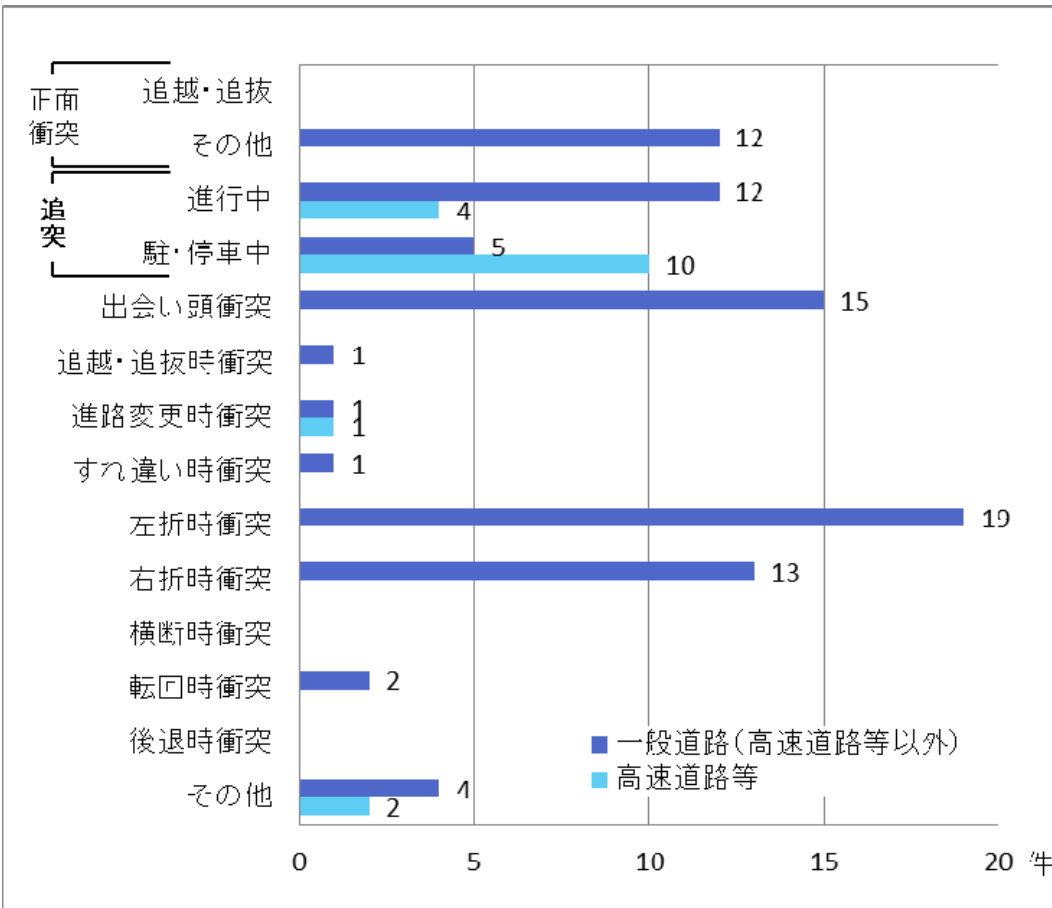
- 道路区分の事故類型(人対車両)別にみると、「一般道路」では「横断中 横断歩道」が最も多く21件(31.3%)となっている。次いで、「横断中 その他」20件(29.9%)、「背面通行中」9件(13.4%)、「路上横臥中」7件(10.4%)と続いている。
- 「高速道路」では「横断中 その他」、「路上停止中」がそれぞれ1件(50.0%)となっている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

(2)道路区分の事故類型(車両相互)別

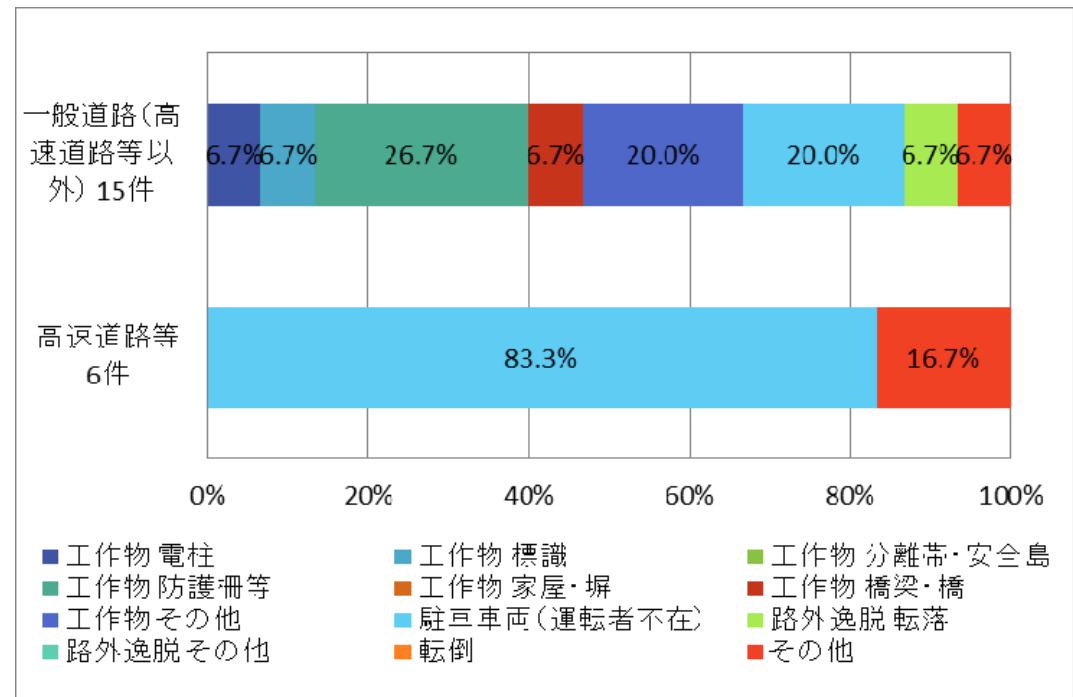
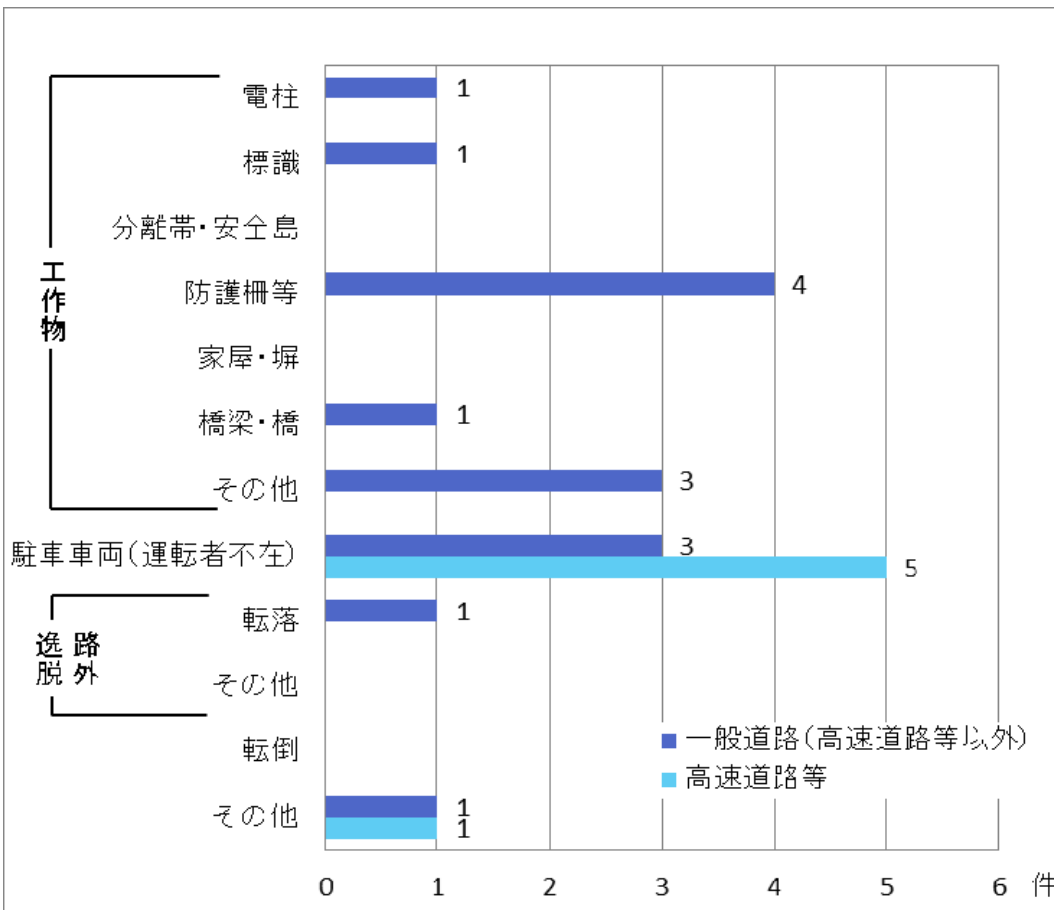
- ・道路区分の事故類型(車両相互)別にみると、「一般道路」では「左折時衝突」が最も多く19件(22.4%)となっている。次いで、「出会い頭衝突」15件(17.6%)、「右折時衝突」13件(15.3%)、「正面衝突 その他」、「追突 進行中」がそれぞれ12件(14.1%)と続いている。
- ・「高速道路」では「追突 駐・停車中」が最も多く10件(58.8%)となっている。次いで、「追突 進行中」4件(23.5%)、「その他」2件(11.8%)、「進路変更時衝突」1件(5.9%)と続いている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

(3)道路区分の事故類型(車両単独)別

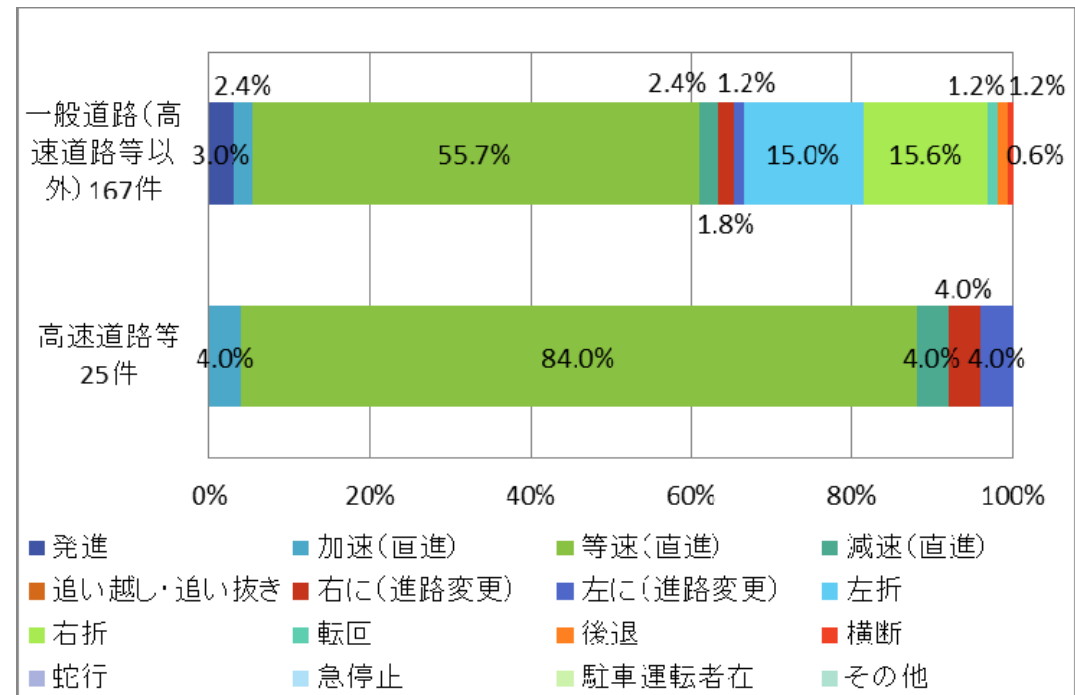
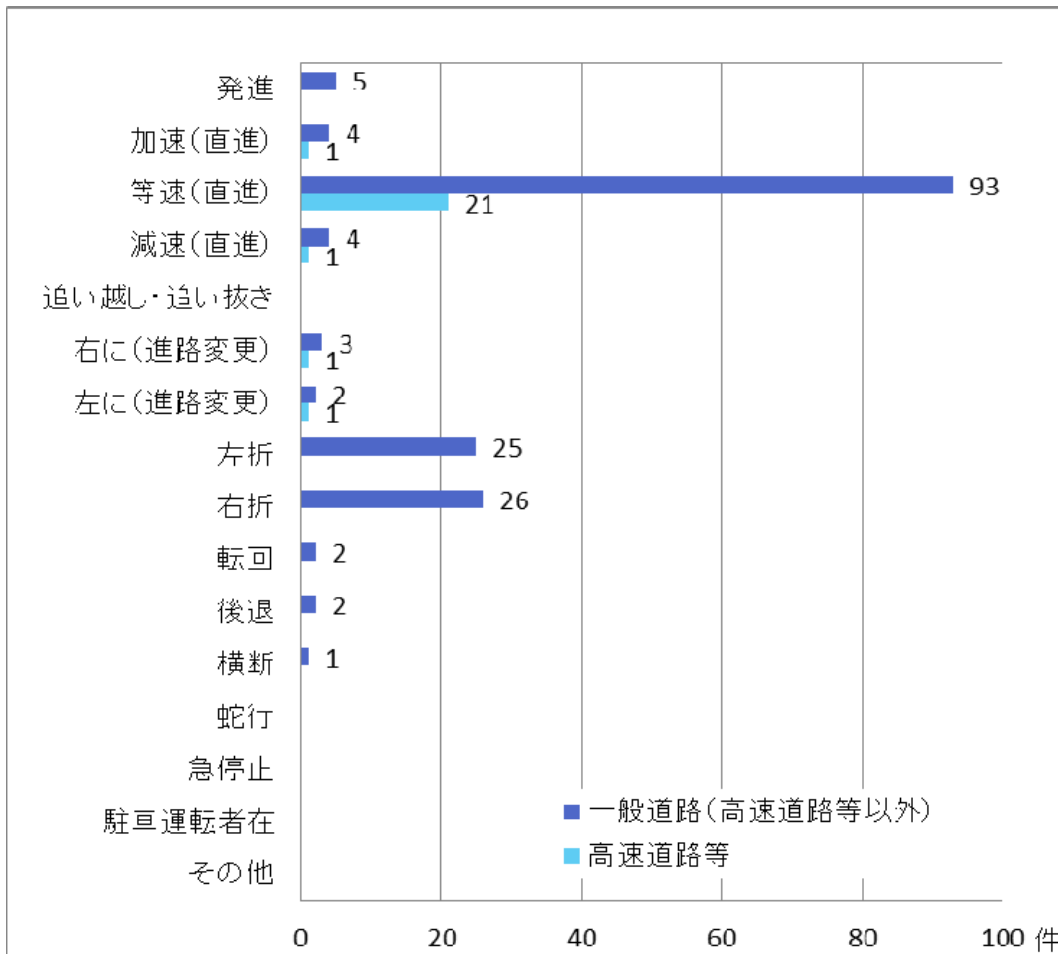
- ・道路区分の事故類型(車両単独)別にみると、「一般道路」では「工作物 防護柵等」が最も多く4件(26.7%)となっている。次いで、「工作物 その他」、「駐車車両(運転者不在)」がそれぞれ3件(20.0%)と続いている。
- ・「高速道路」では「駐車車両(運転者不在)」が最も多く5件(83.3%)、次いで「その他」1件(16.7%)となっている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

3. 道路区分別の行動類型別

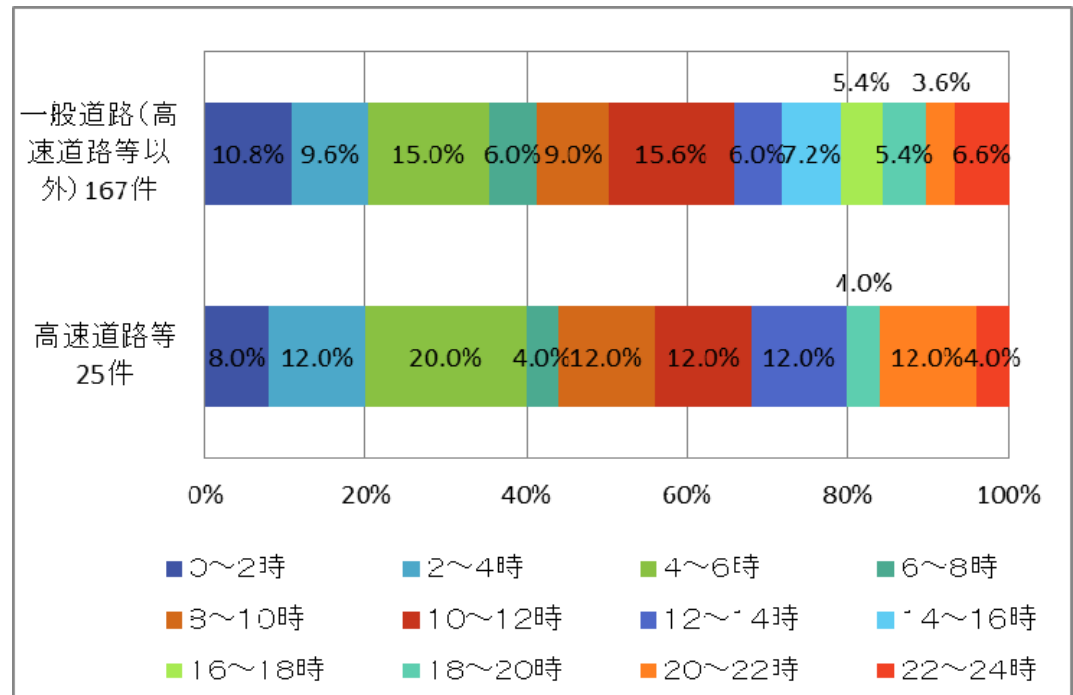
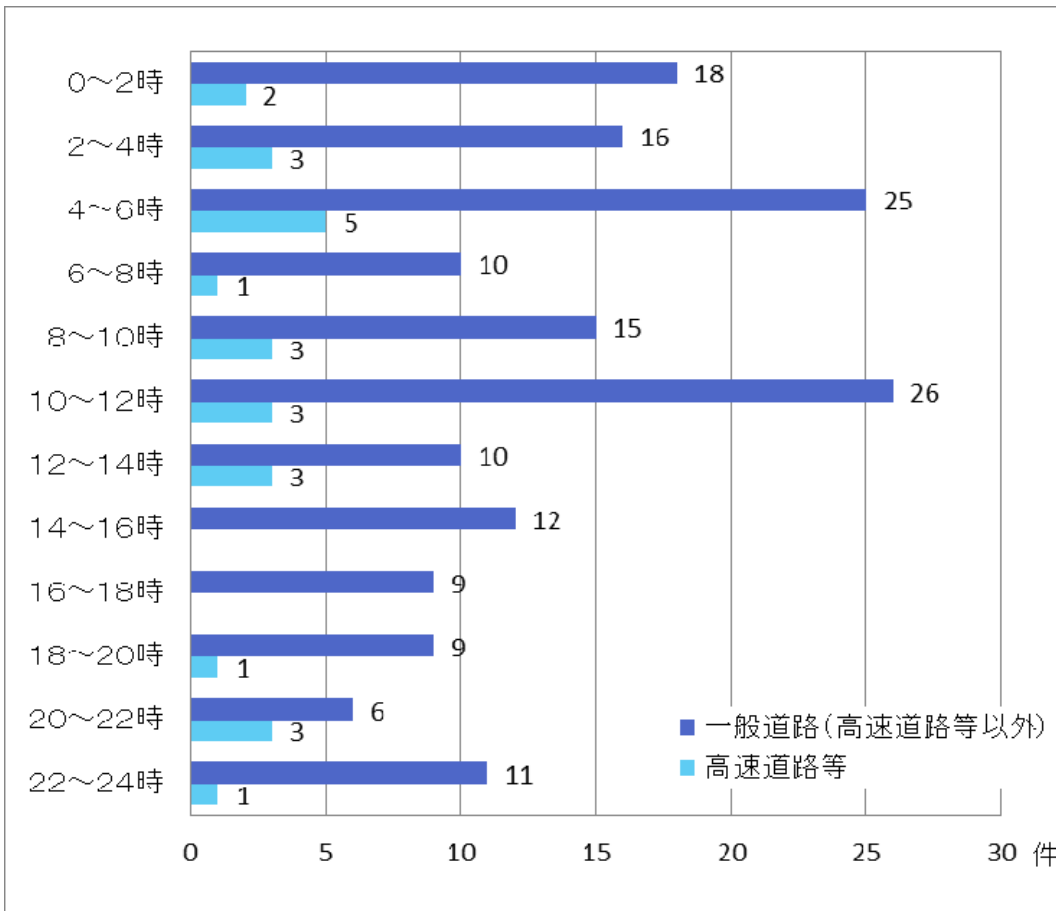
- ・道路区分別の行動類型別にみると、「一般道路」では「等速（直進）」が最も多く93件（55.7%）となっている。次いで、「右折」26件（15.6%）、「左折」25件（15.0%）と続いている。
- ・「高速道路」では「等速（直進）」が最も多く21件（84.0%）となっている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

4. 道路区分別の時間帯別

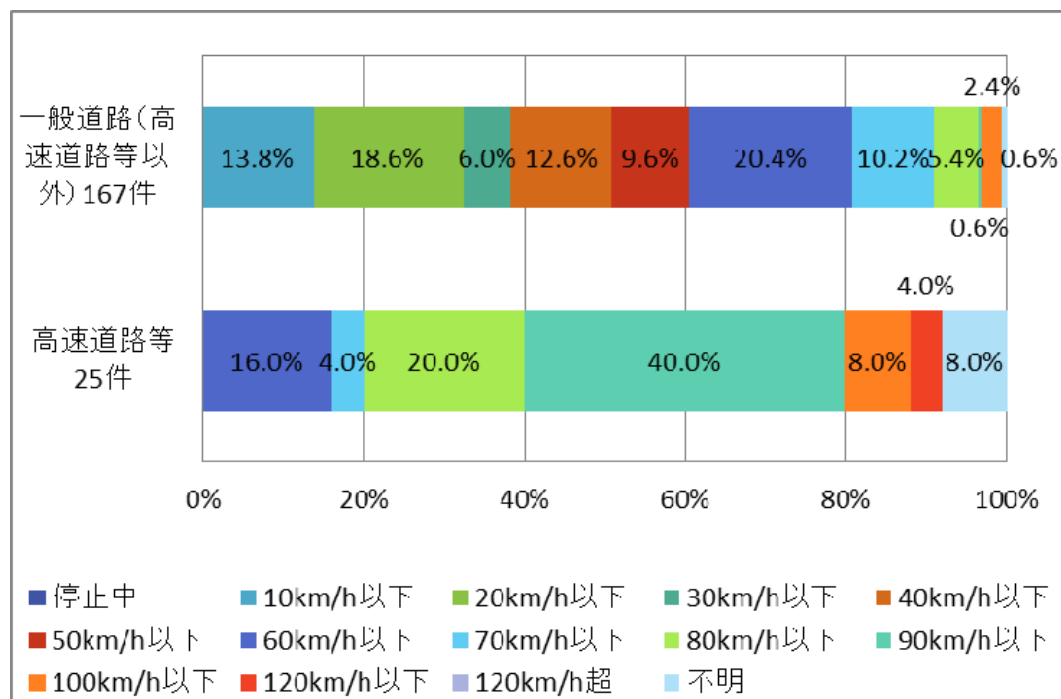
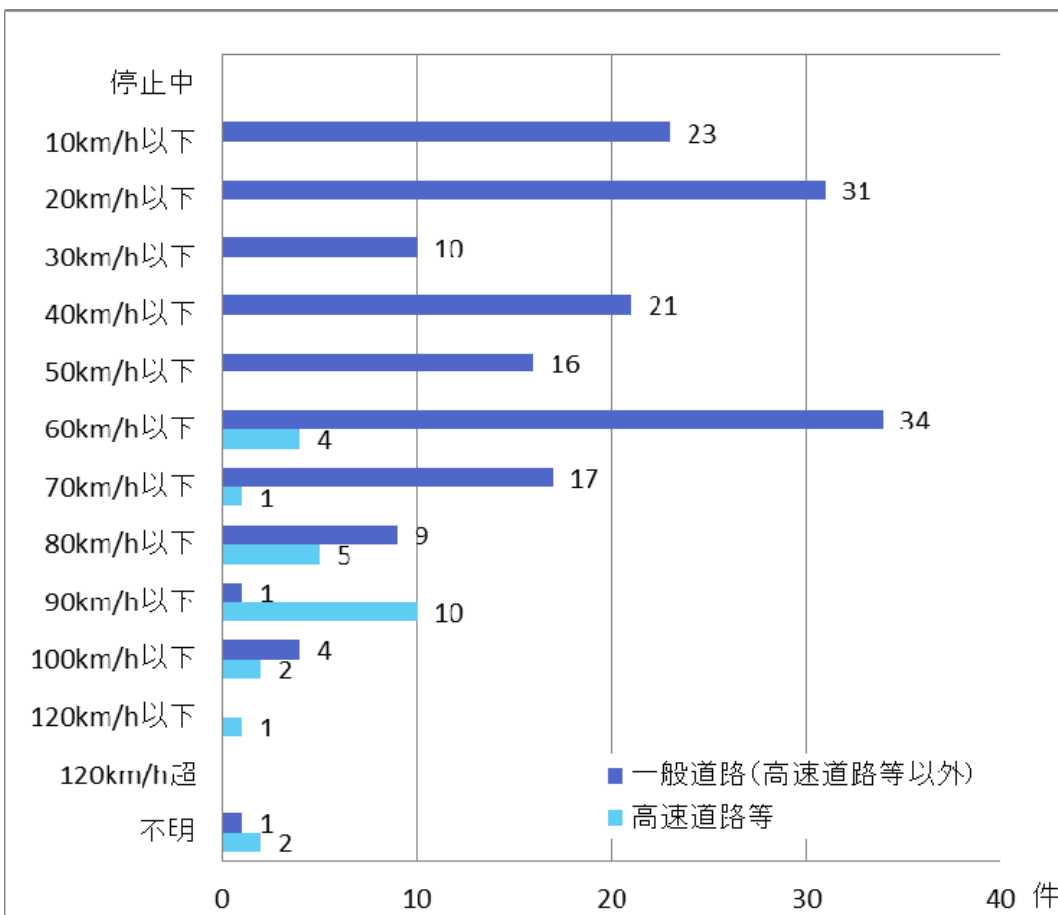
- 道路区分別の時間帯別にみると、「一般道路」では「10～12時」が最も多く26件（15.6%）となっている。次いで、「4～6時」25件（15.0%）、「0時～2時」18件（10.8%）と続いている。
- 「高速道路」では「4～6時」が最も多く5件（20.0%）となっている。次いで、「2～4時」、「8～10時」、「10～12時」、「12～14時」、「20～22時」がそれぞれ3件（12.0%）と続いている。
- 「一般道路」と「高速道路」のいずれも早朝深夜での事故割合が高い。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

5. 道路区分別の危険認知速度別

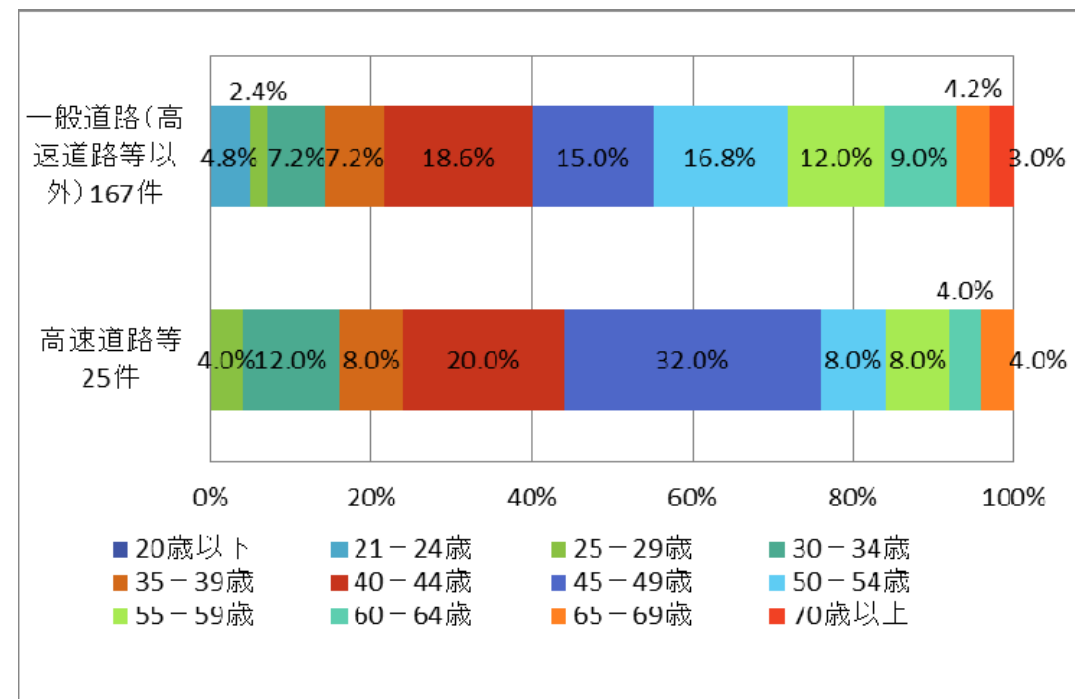
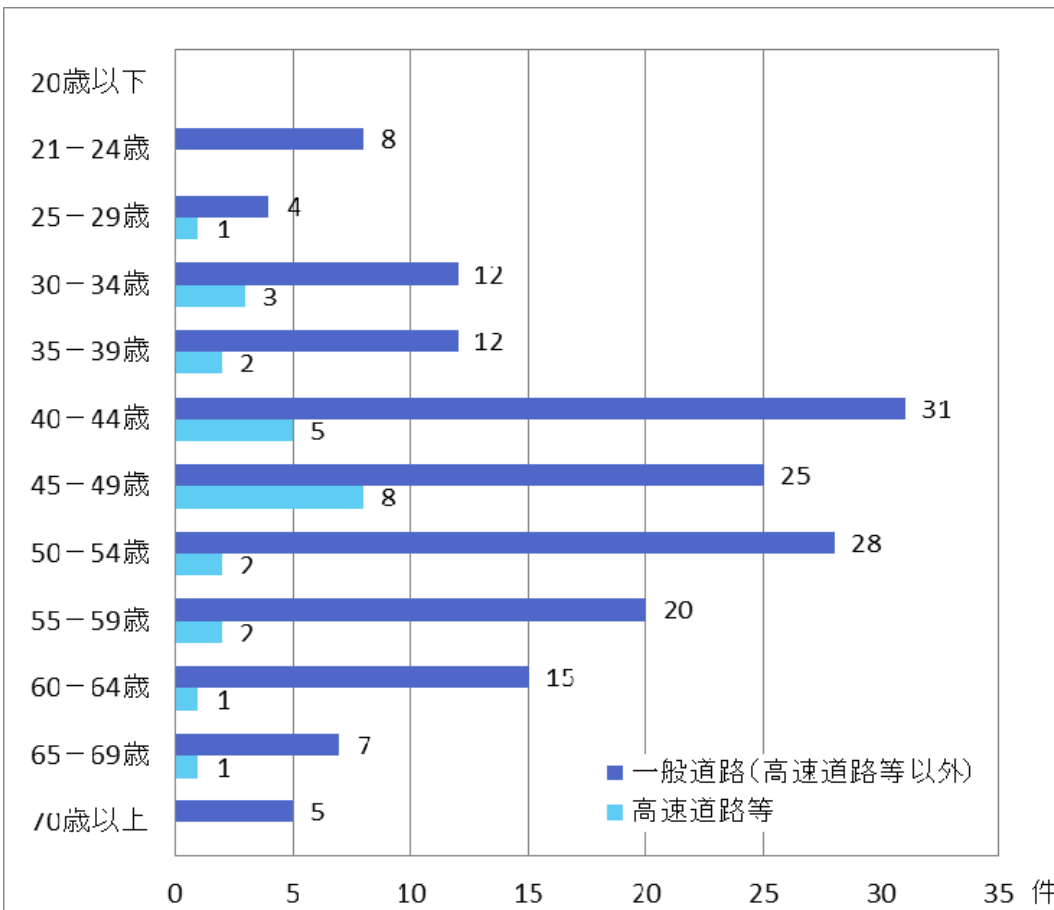
- 道路区分別の危険認知速度別にみると、「一般道路」では「60km/h以下」が最も多く34件(20.4%)となっている。次いで、「20km/h以下」31件(18.6%)、「10km/h以下」23件(13.8%)、「40km/h以下」21件(12.6%)と続いている。幹線道路の最高速度に近い速度帯と市街地の最高速度に近い20km/h程度の速度帯に分布がわかれている。
- 「高速道路」では「90km/h以下」が最も多く10件(40.0%)となっている。次いで、「80km/h以下」5件(20.0%)、「60km/h以下」4件(16.0%)、「100km/h以下」、「不明」がそれぞれ2件(8.0%)と続いている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

6. 道路区分別の年齢層別

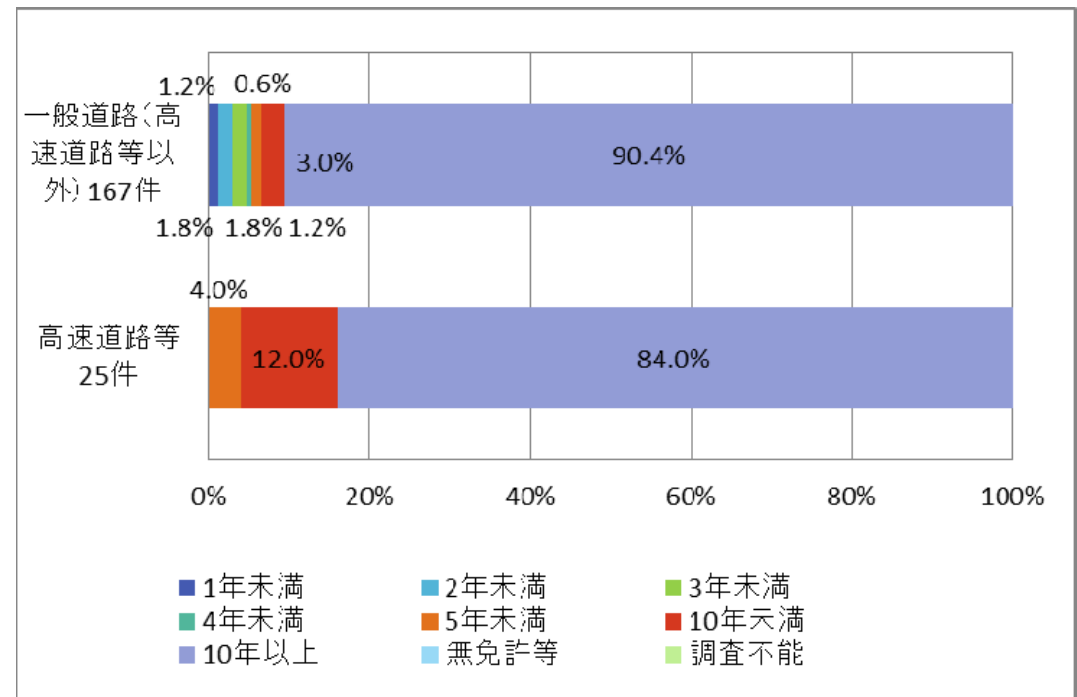
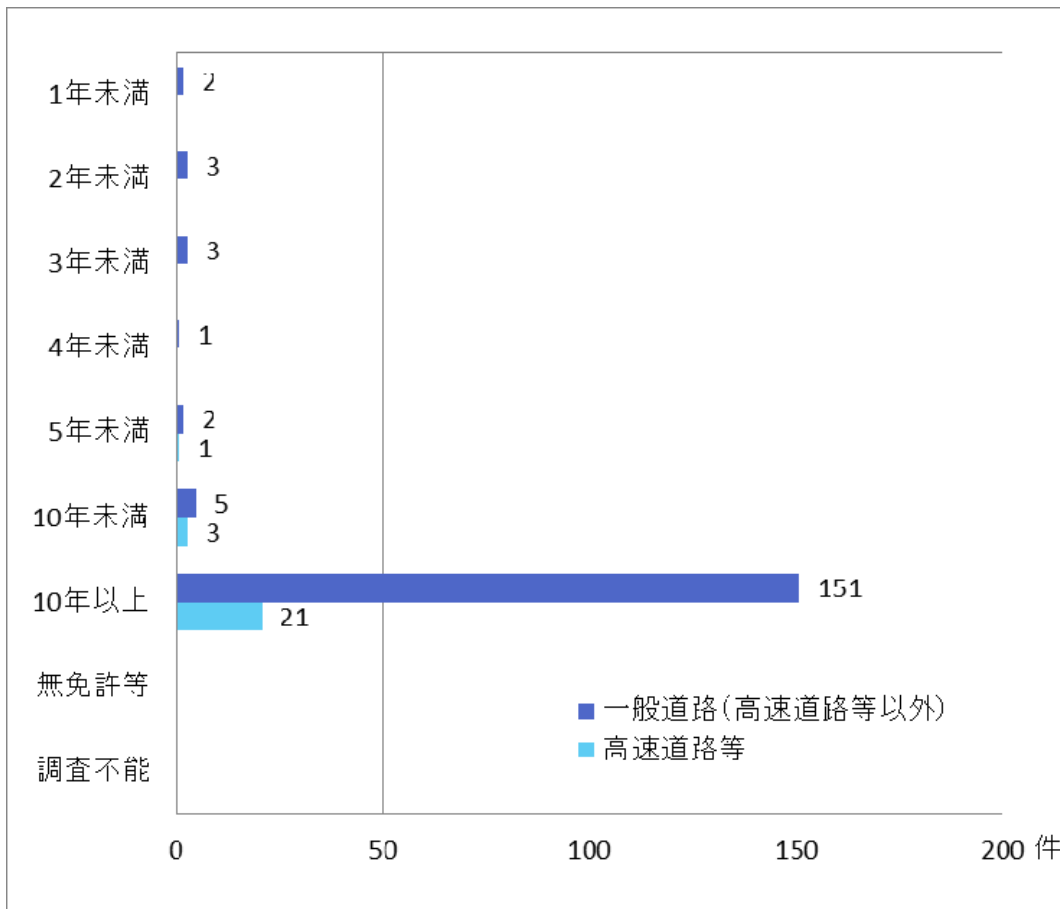
- ・道路区分別の年齢層別にみると、「一般道路」では「40-44歳」が最も多く31件（18.6%）となっている。次いで、「50-54歳」28件（16.8%）、「45-49歳」25件（15.0%）、「55-59歳」20件（12.0%）と続いている。
- ・「高速道路」では「45-49歳」が最も多く8件（32.0%）となっている。次いで、「40-49歳」5件（20.0%）、「30-34歳」3件（12.0%）、「35-39歳」、「50-54歳」、「55-59歳」がそれぞれ2件（8.0%）と続いている。



V. H28年1～9月死亡事故データ(道路区分)

7. 道路区分別の運転免許取得年数別

- 道路区分別の運転免許取得年数別にみると、「一般道路」、「高速道路」のいずれも「10年以上」が最も多く、それぞれ151件(90.4%)、21件(84.0%)となっている。



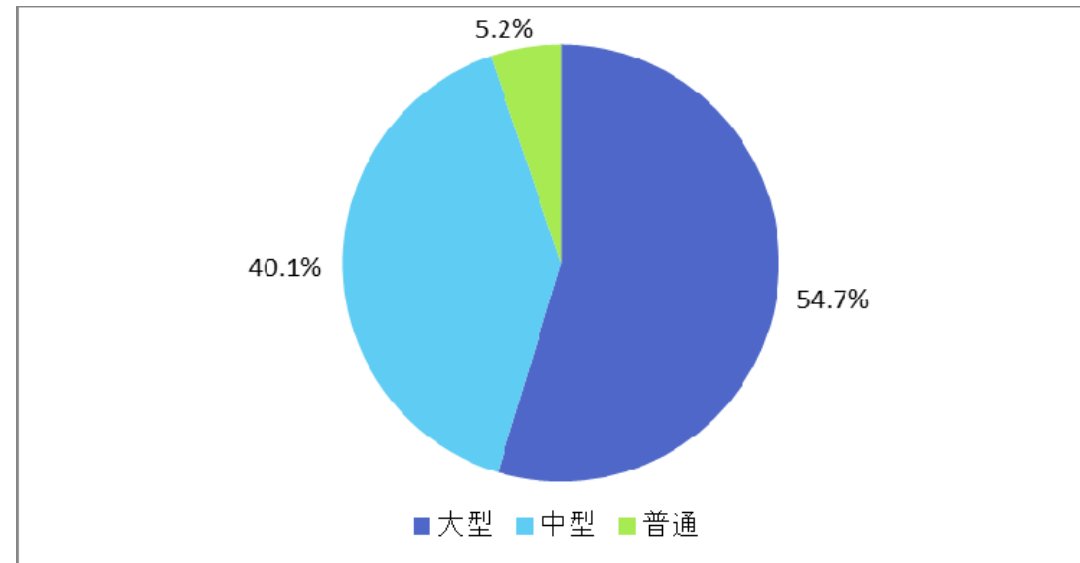
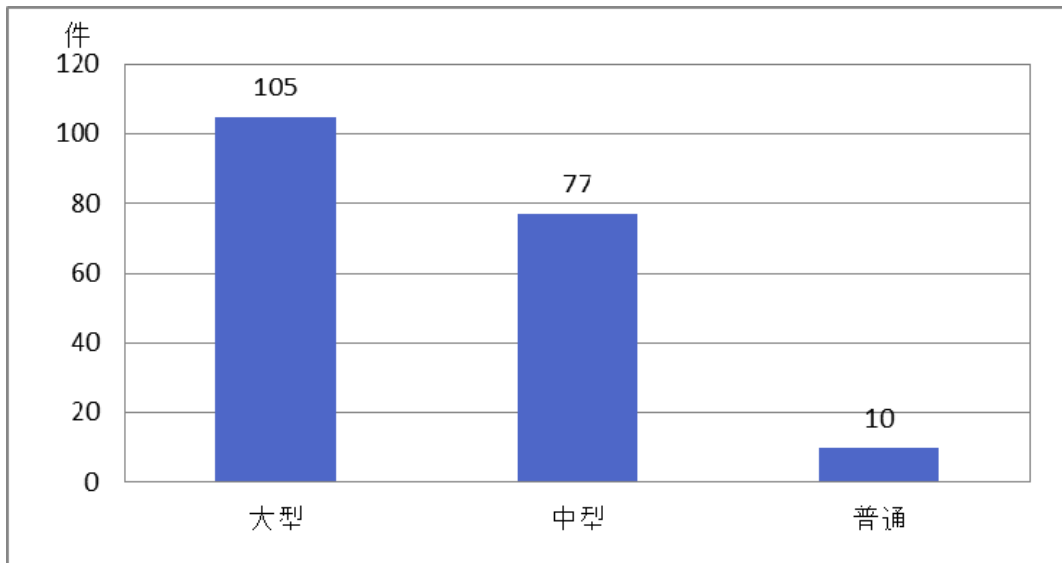
VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

1. 車両区分別
2. 車両区分別の事故類型別
3. 車両区分別の行動類型別
4. 車両区分別の時間帯別
5. 車両区分別の危険認知速度別
6. 車両区分別の年齢層別
7. 車両区分別の免許取得年数別

VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

1. 車両区分別

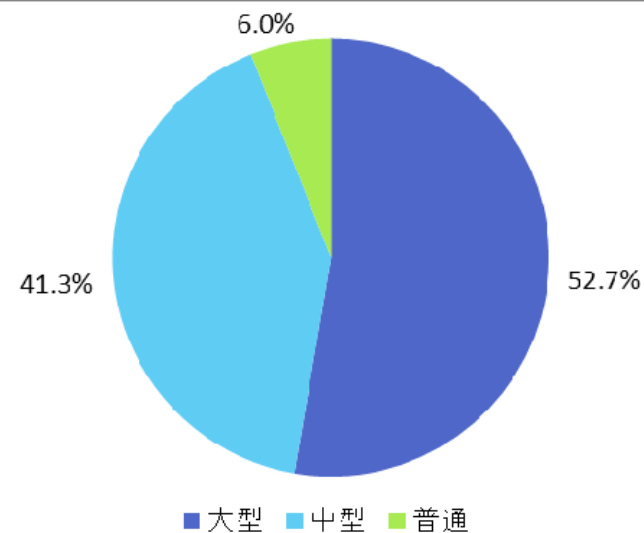
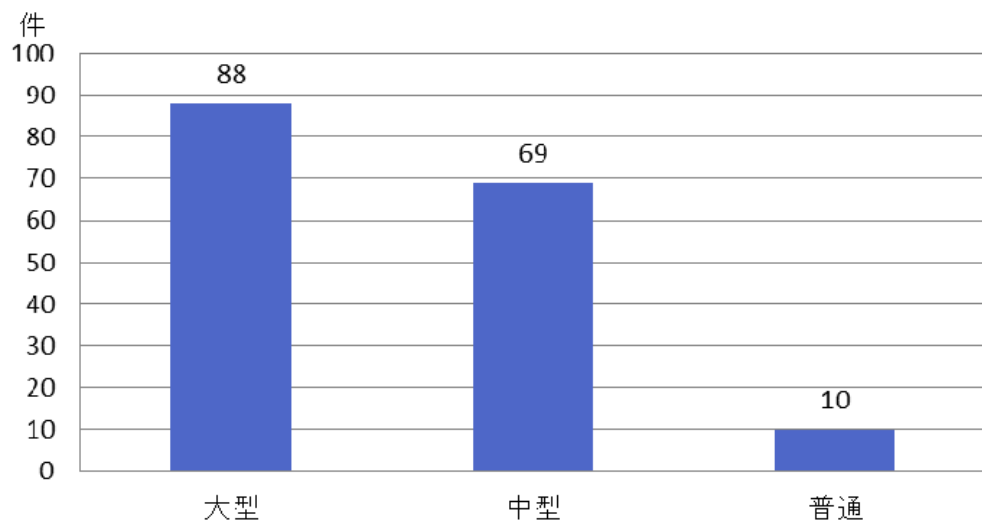
- ・車両区分別にみると、「大型」が最も多く105件（54.7%）となっている。
- ・次いで、「中型」77件（40.1%）、「普通」10件（5.2%）と続いている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

(1) 一般道路上での車両区分

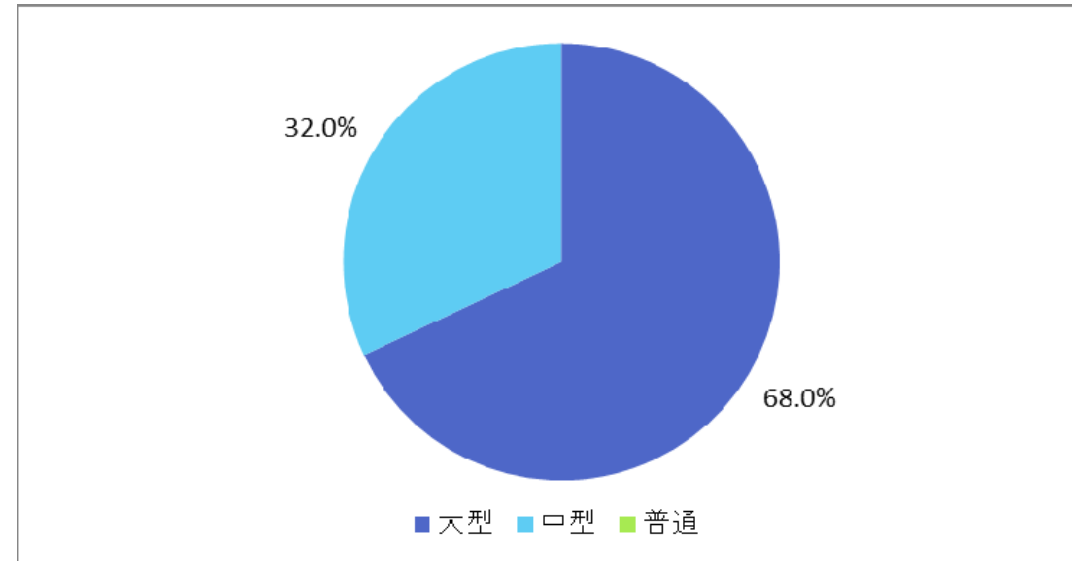
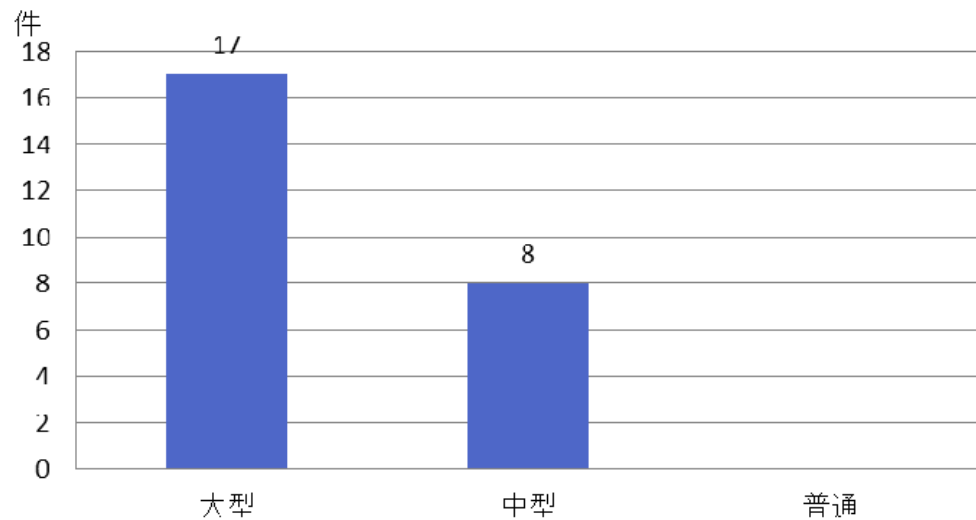
- ・一般道路上での車両区分をみると、「大型」が最も多く88件（52.7%）となっている。
- ・次いで、「中型」69件（41.3%）、「普通」10件（6.0%）と続いている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

(2) 高速道路上での車両区分

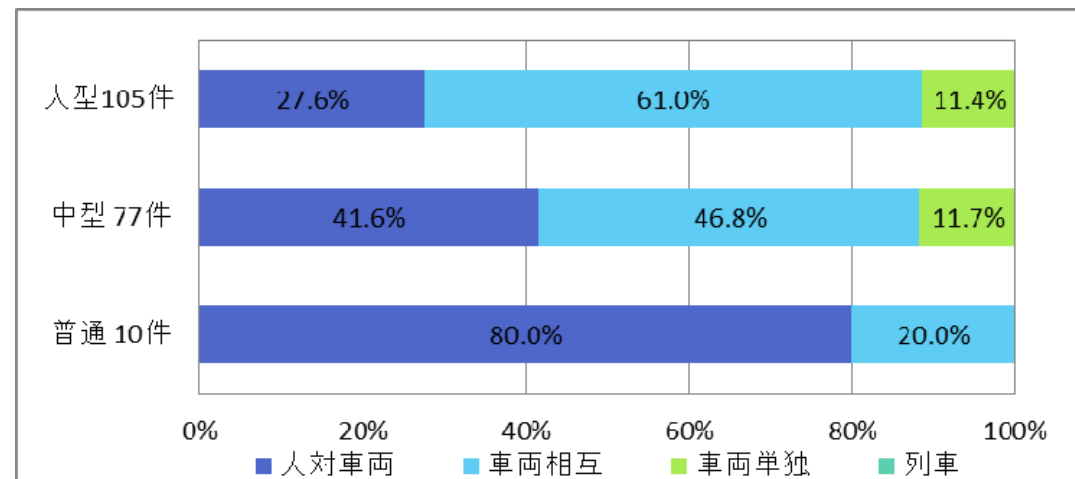
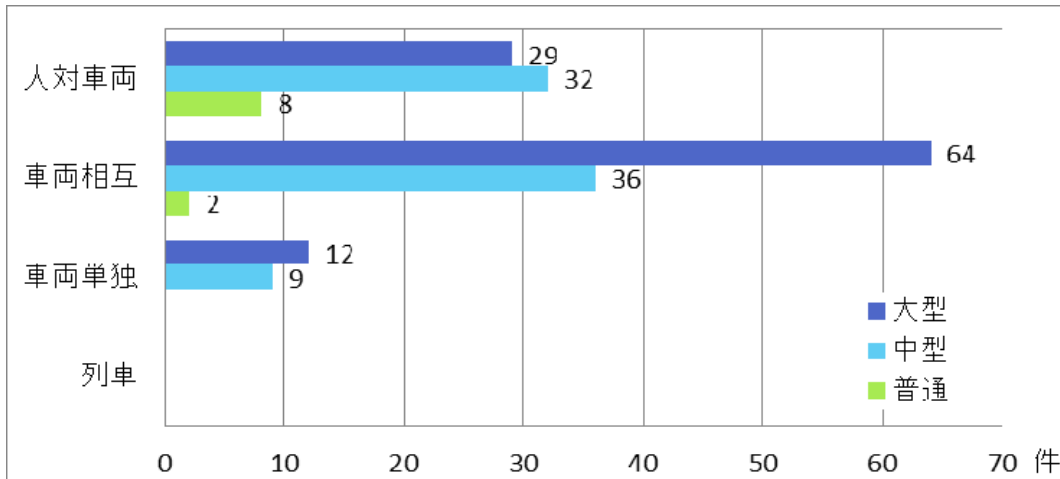
- ・ 高速道路上での車両区分をみると、「大型」が最も多く17件（68.0%）となっている。
- ・ 次いで、「中型」8件（32.0%）と続いている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

2. 車両区分の事故類型別

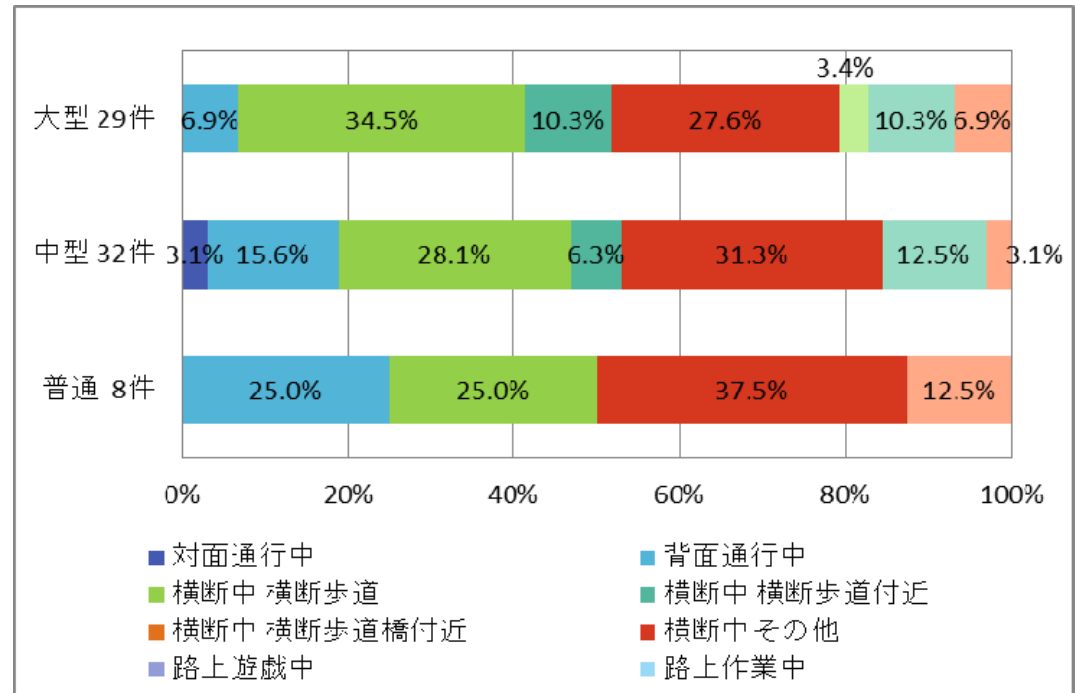
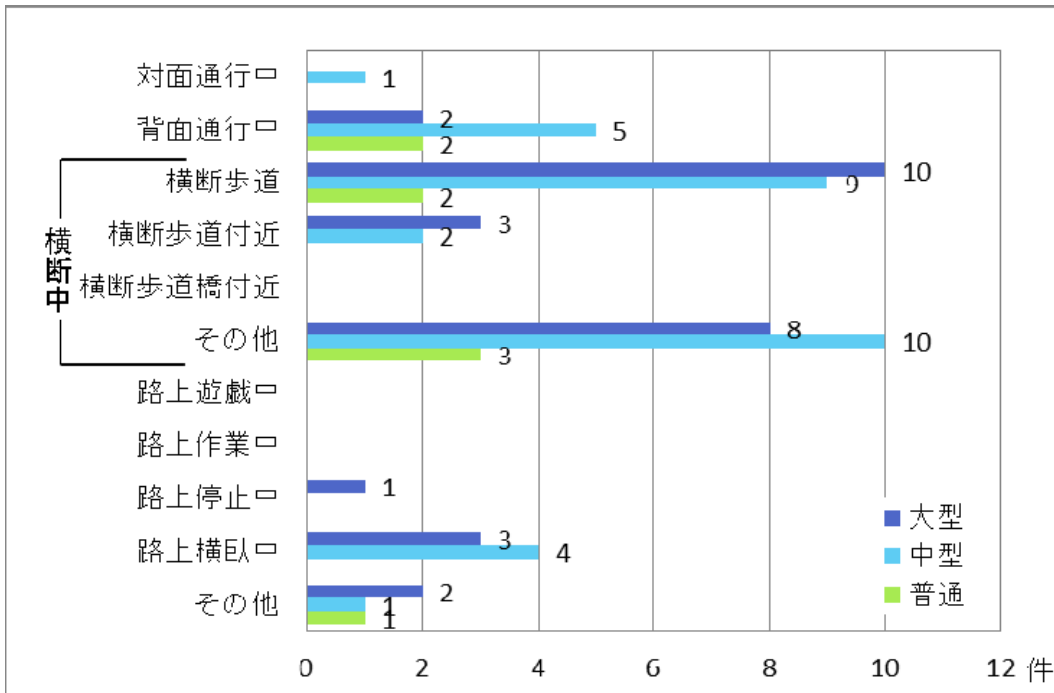
- ・車両区分の事故類型別にみると、「大型」「中型」は「車両相互」が最も多く、それぞれ64件（61.0%）、36件（46.8%）となっている。
- ・「普通」では「人対車両」が最も多く8件（80.0%）となっている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

(1) 車両区分の事故類型(人対車両)別

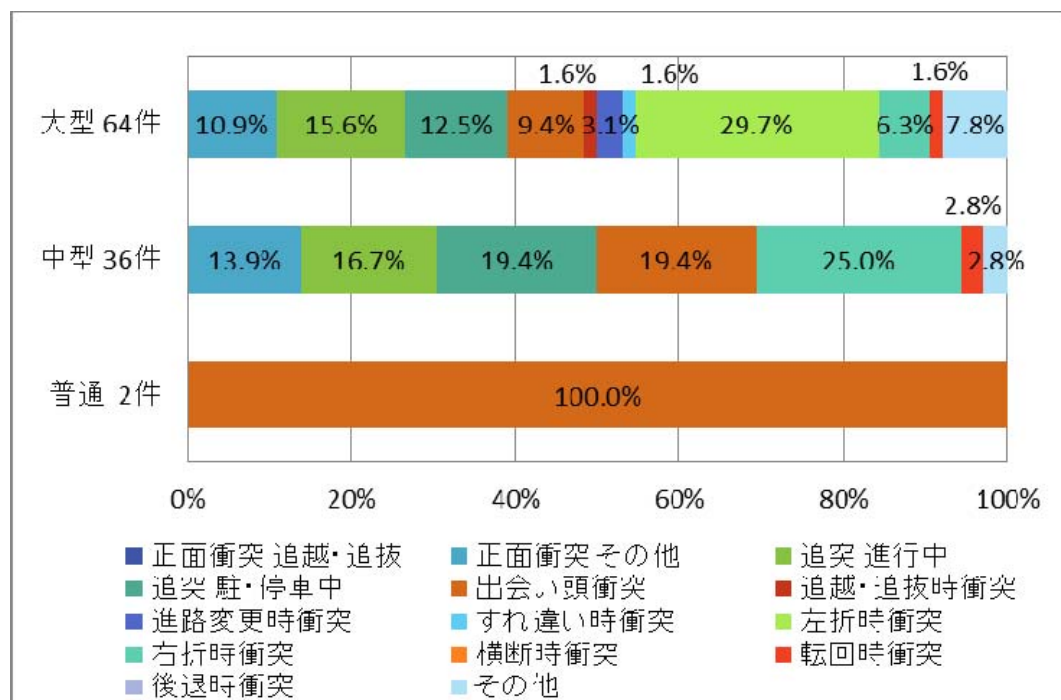
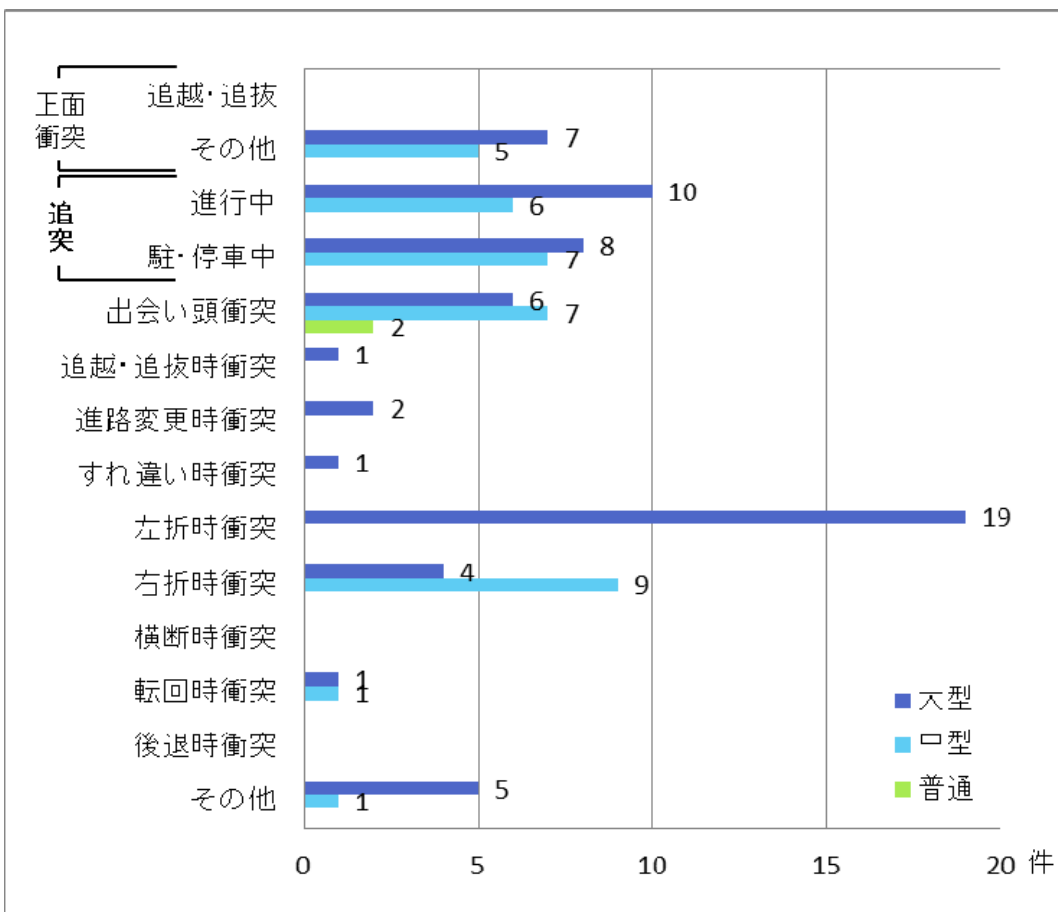
- ・ 車両区分の事故類型(人対車両)別にみると、「大型」では「横断中 横断歩道」が最も多く10件(34.5%)となっている。
- ・ 「中型」、「普通」では「横断中 その他」が最も多く、それぞれ10件(31.3%)、3件(37.5%)となっている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

(2) 車両区分の事故類型(車両相互)別

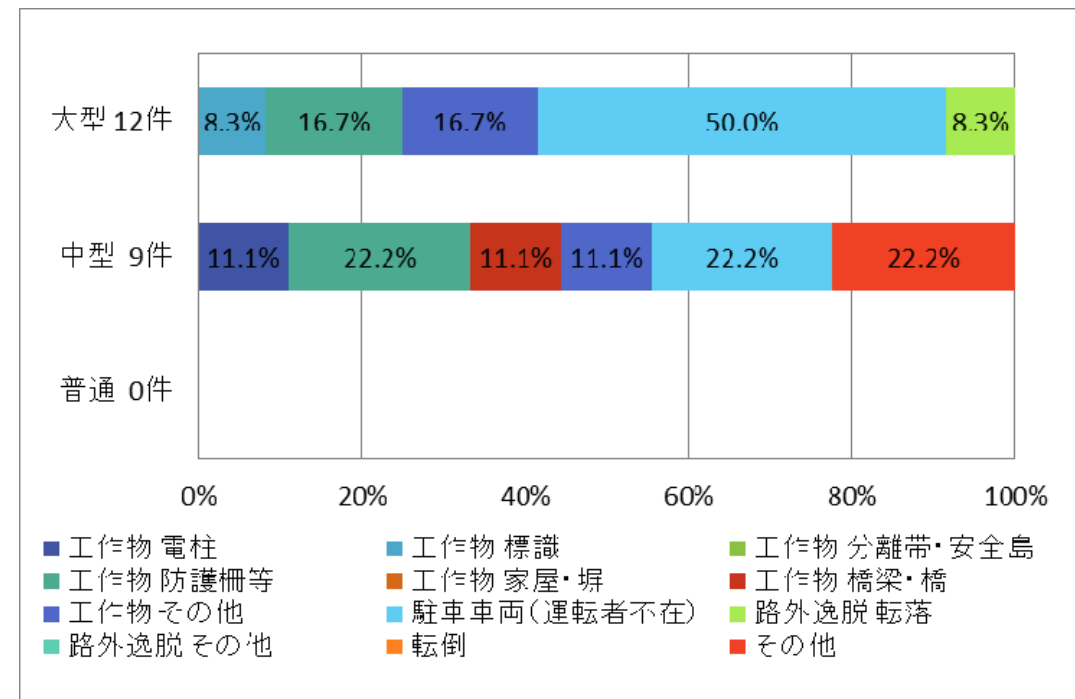
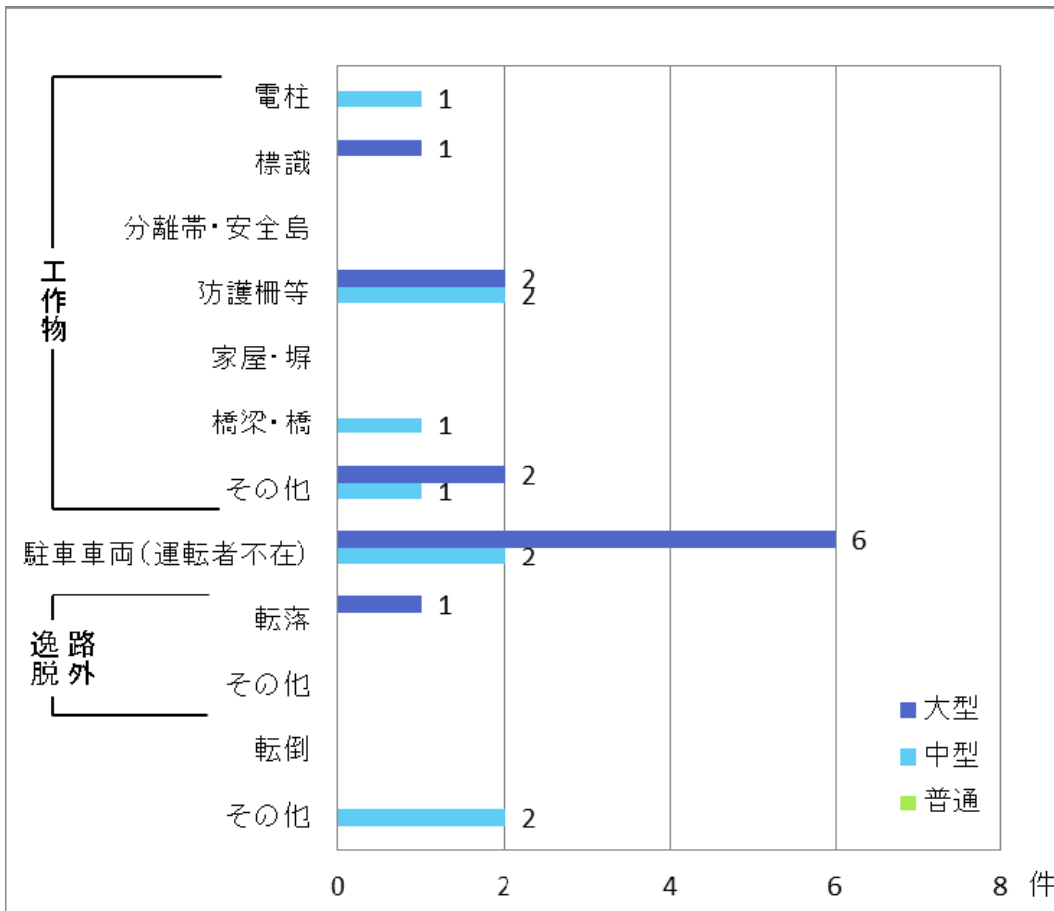
- ・車両区分の事故類型(車両相互)別にみると、「大型」では「左折時衝突」が最も多く19件(29.7%)となっている。
- ・「中型」では「右折時衝突」が最も多く9件(25.0%)となっている。
- ・「普通」では2件すべてが「出会い頭衝突」となっている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

(3) 車両区分の事故類型(車両単独)別

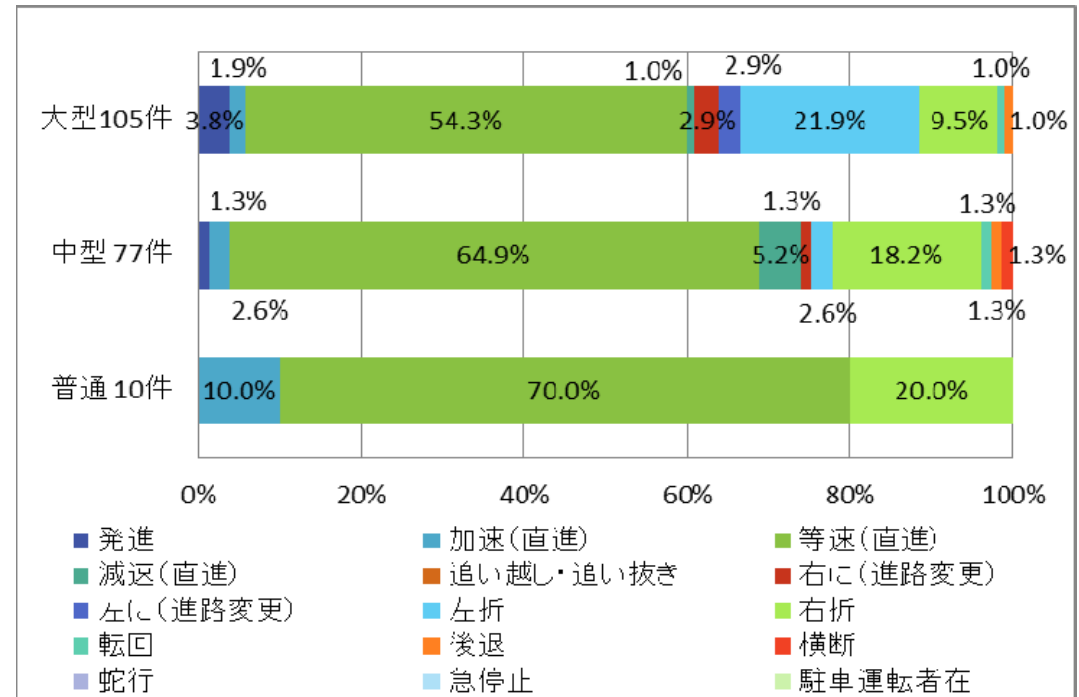
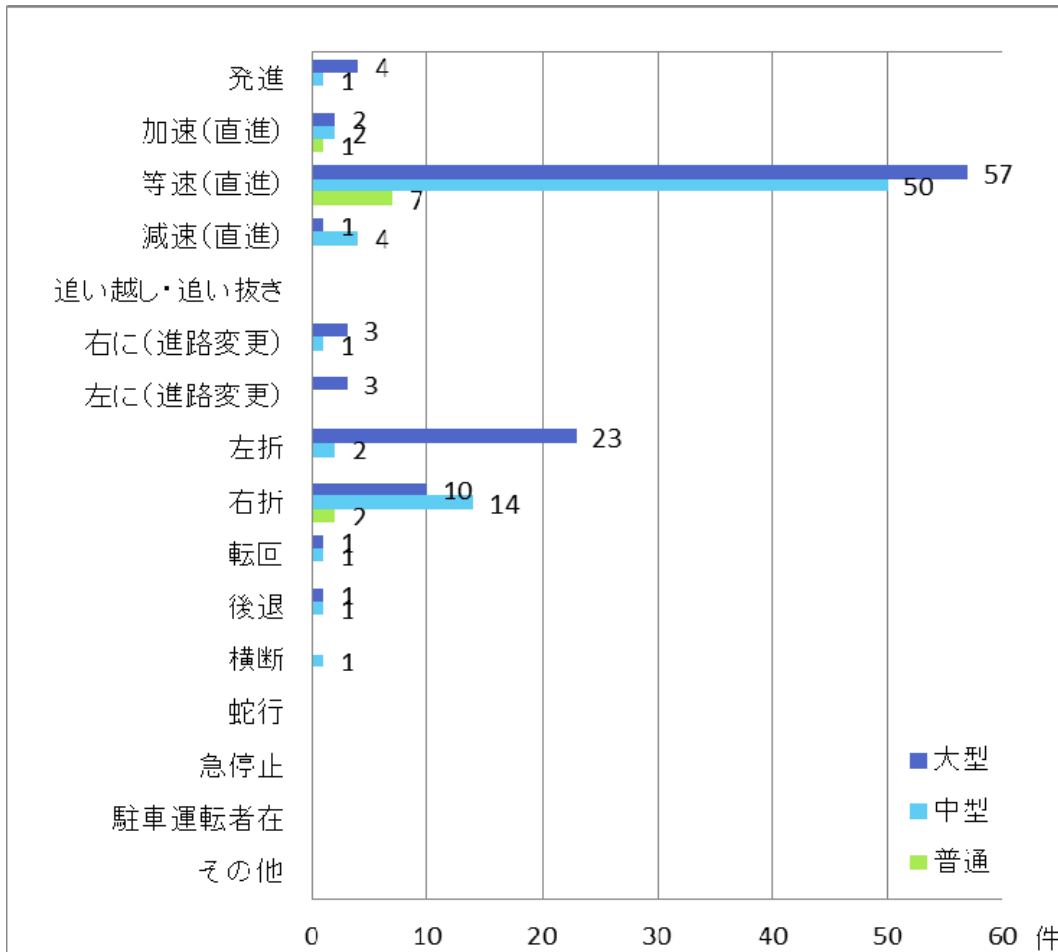
- ・車両区分の事故類型(車両単独)別にみると、「大型」では「駐車車両(運転者不在)」が最も多く6件(50.0%)となっている。
- ・「中型」では「工作物 防護柵等」、「駐車車両(運転者不在)」、「その他」が最も多く、それぞれ2件(22.2%)となっている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

3. 車両区分別の行動類型別

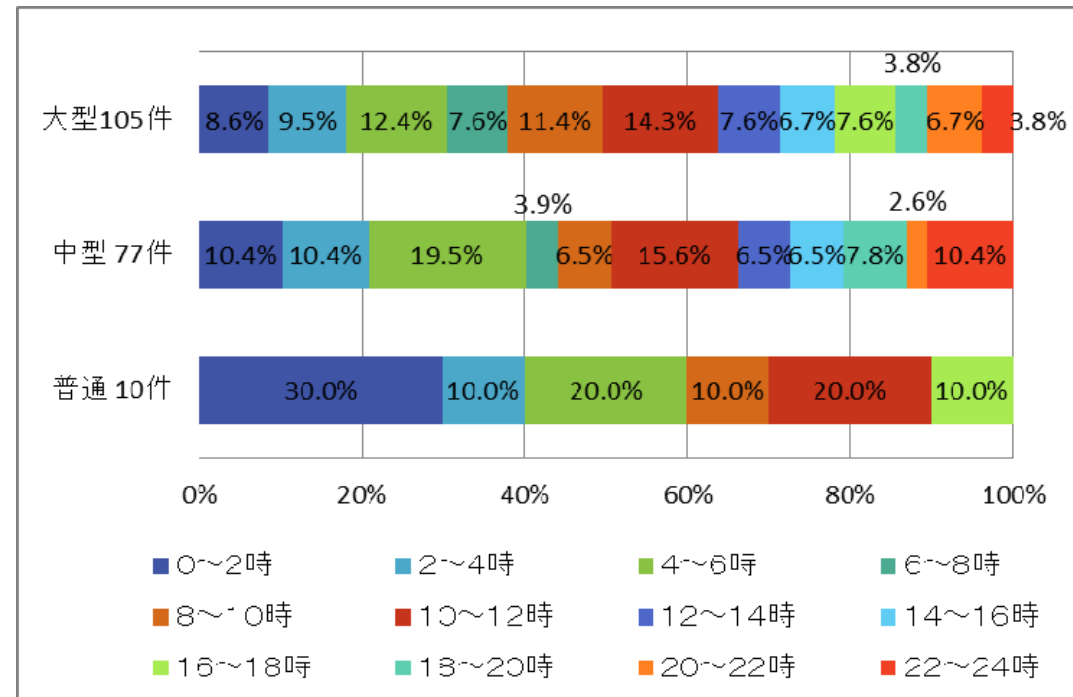
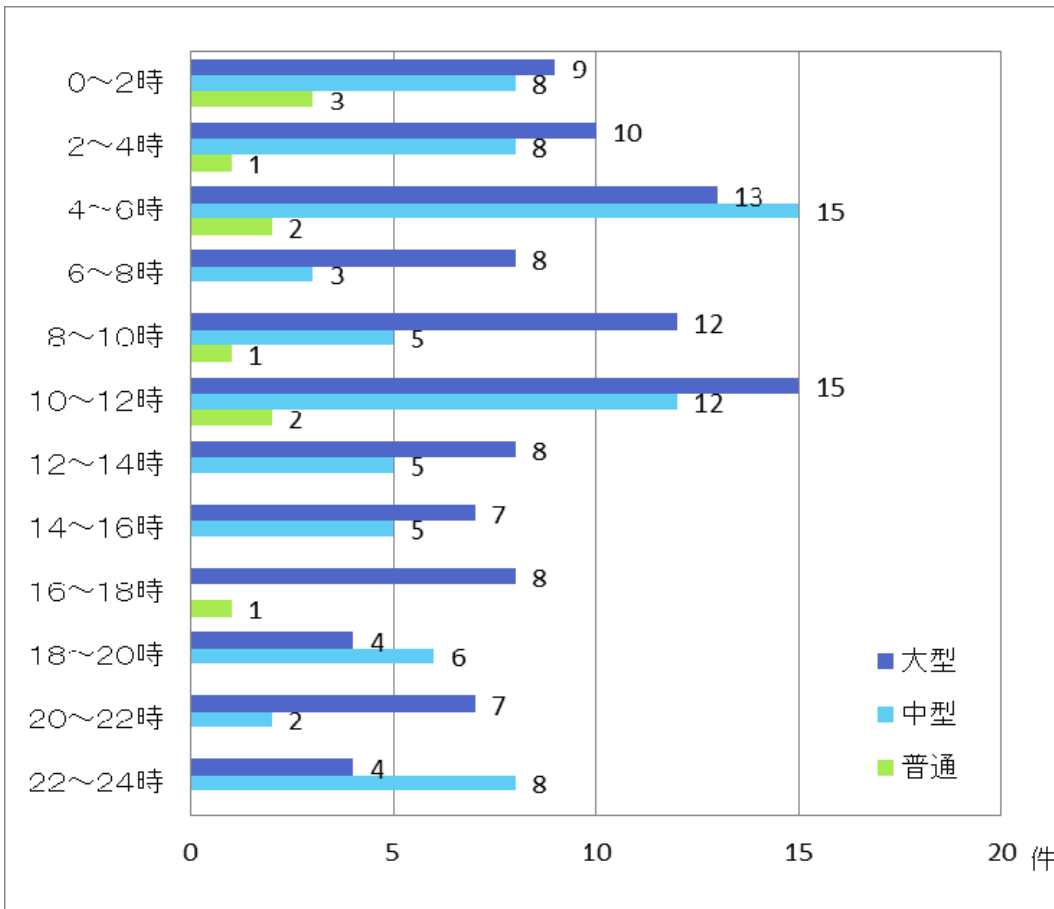
・車両区分別の行動類型別にみると、「大型」から「普通」までのいずれも「等速（直進）」が最も多くなっており、それぞれ57件（54.3%）、50件（64.9%）、7件（70.0%）となっている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

4. 車両区分別の時間帯別

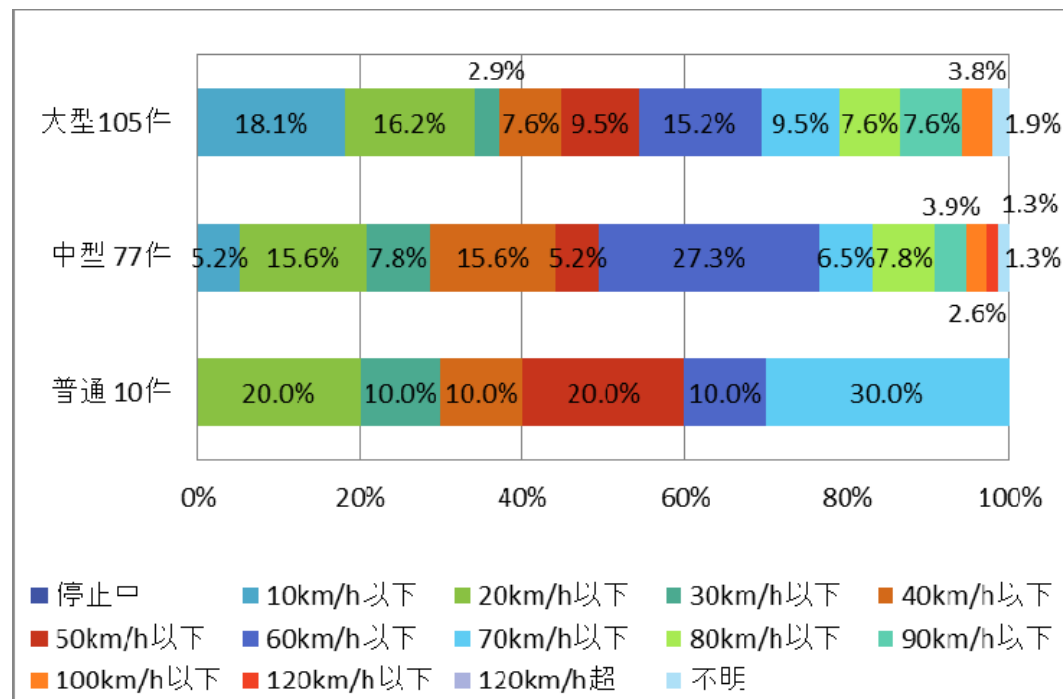
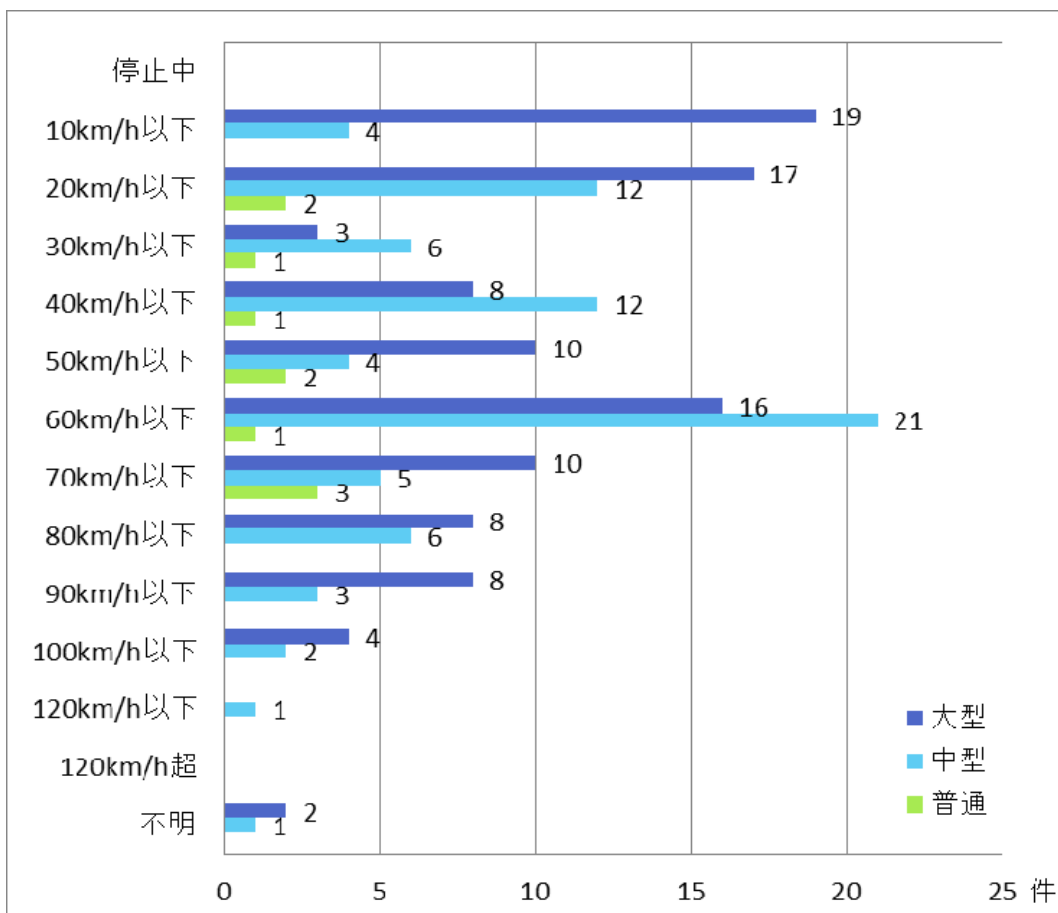
- ・車両区分別の時間帯別にみると、「大型」では「10～12時」が最も多く15件（14.3%）となっている。次いで、「4～6時」13件（12.4%）、「8～10時」12件（11.4%）、「2～4時」10件（9.5%）と続いている。
- ・「中型」では「4～6時」が最も多く15件（19.5%）となっている。次いで、「10～12時」12件（15.6%）と続いている。
- ・「普通」では「0～2時」が最も多く3件（30.0%）となっている。
- ・「中型」、「普通」は早朝・深夜での事故が多い。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

5. 車両区分別の危険認知速度別

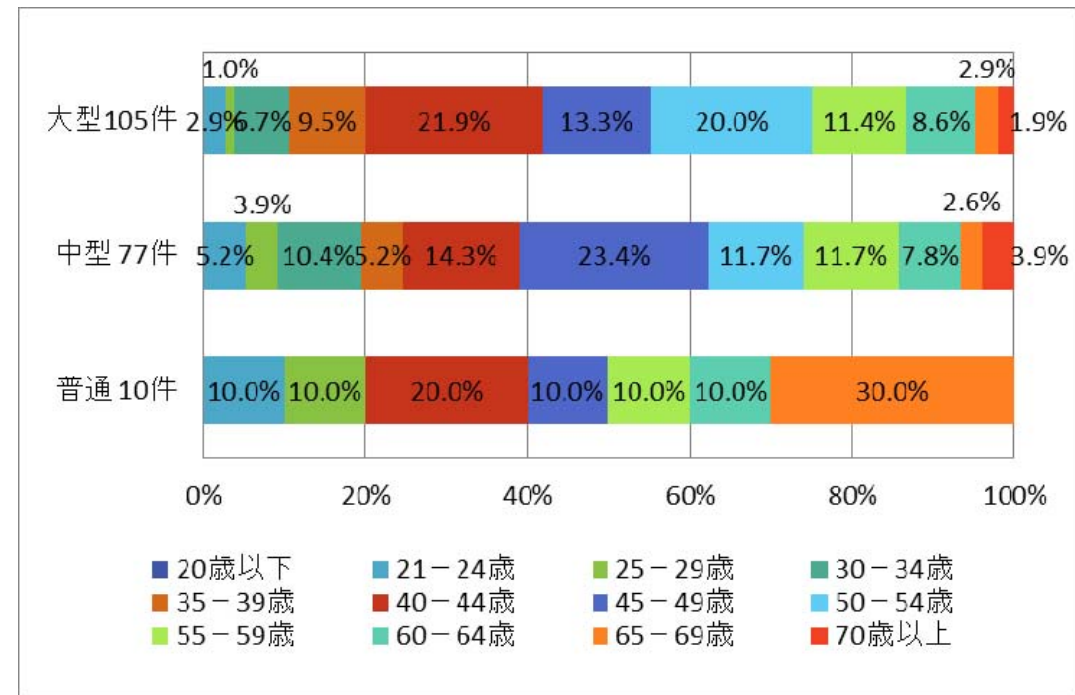
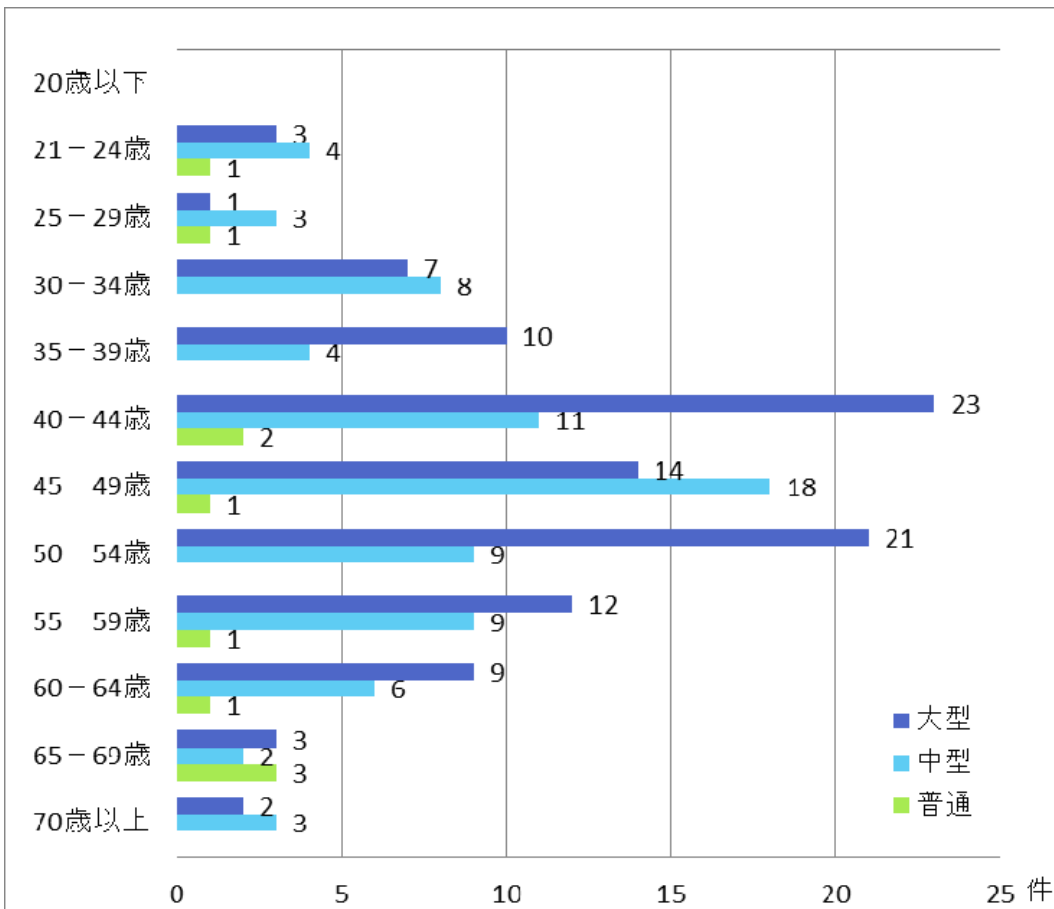
- ・車両区分別の危険認知速度別にみると、「大型」では「10km/h以下」が最も多く19件（18.1%）となっている。次いで、「20km/h以下」17件（16.2%）、「60km/h以下」16件（15.2%）と続いている。幹線道路や高速道路の最高速度の速度帯と市街地の最高速度に近い10～20km/h程度の速度帯に、分布がわかれている。
- ・「中型」では「60km/h以下」が最も多く21件（27.3%）となっている。次いで、「20km/h以下」、「40km/h以下」がそれぞれ12件（15.6%）と続いている。
- ・「普通」では「70km/h以下」が最も多く3件（30.0%）となっている。次いで、「20km/h以下」、「50km/h以下」がそれぞれ2件（20.0%）となっている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

6. 車両区分別の年齢層別

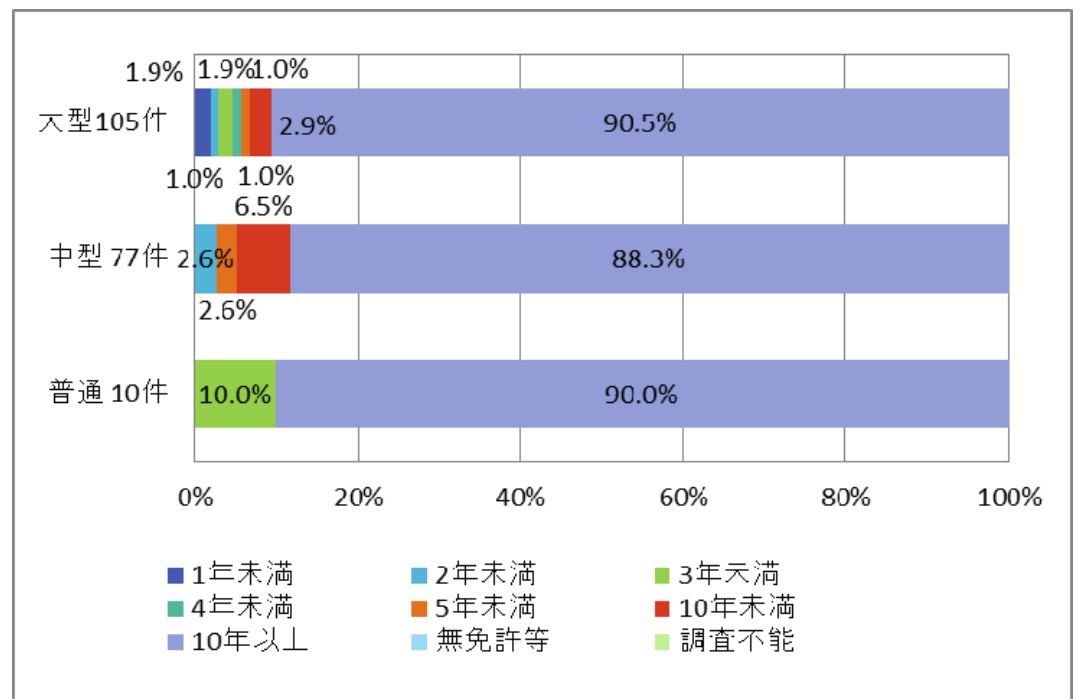
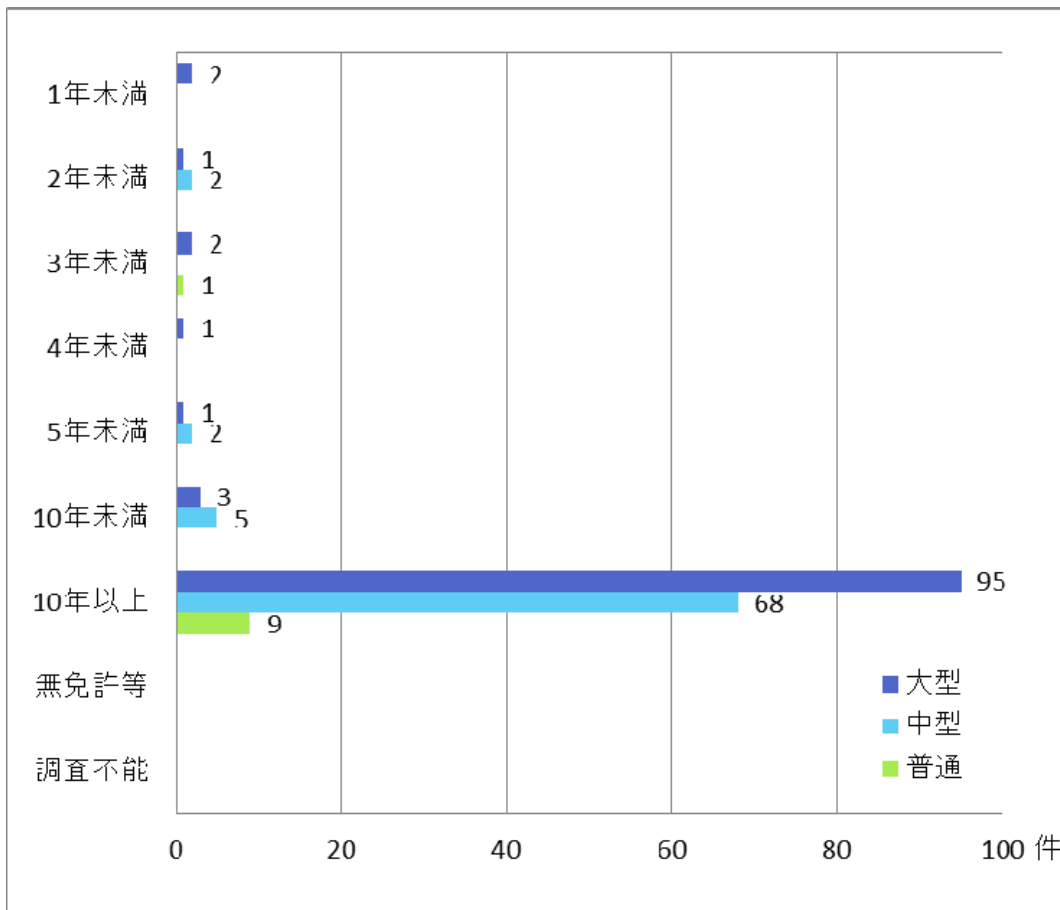
- ・車両区分別の年齢層別にみると、「大型」では「40-44歳」が最も多く23件（21.9%）となっている。次いで、「50-54歳」21件（20.0%）と続いている。
- ・「中型」では「45-49歳」が最も多く18件（23.4%）となっている。次いで、「40-44歳」11件（14.3%）と続いている。
- ・「普通」では「65-69歳」が最も多く3件（30.0%）となっている。



VI. H28年1～9月死亡事故データ(車両区分)

7. 車両区分別の運転免許取得年数別

- ・車両区分別の運転免許取得年数別にみると、いずれの車両も「10年以上」が最も多く、それぞれ95件（90.5%）、68件（88.3%）、9件（90.0%）になっている。



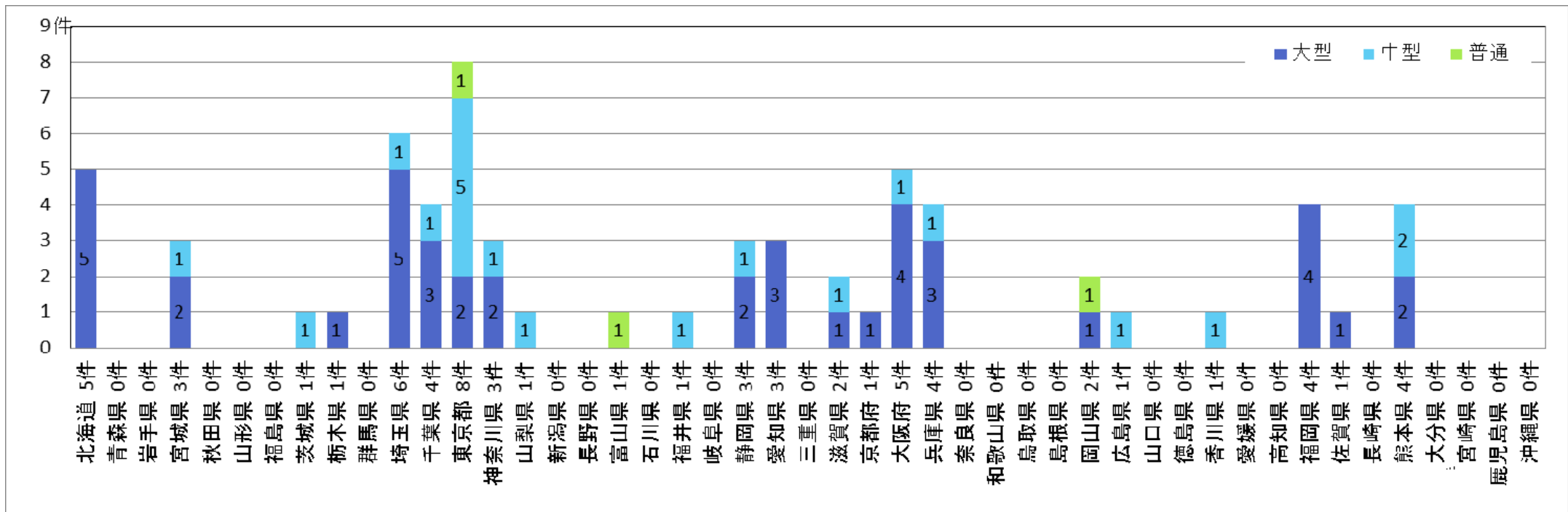
Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

1. 発生地別
2. 対歩行者・自転車別
3. 対歩行者・自転車別の年齢別
4. 行動類型別の第2当事者別
5. 右・左折別の年齢別・発生時間別
6. 対歩行者・自転車別の年齢別・発生時間別
7. 大型車・左折死亡事故の年齢別・発生時間別

Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

1. 発生地別

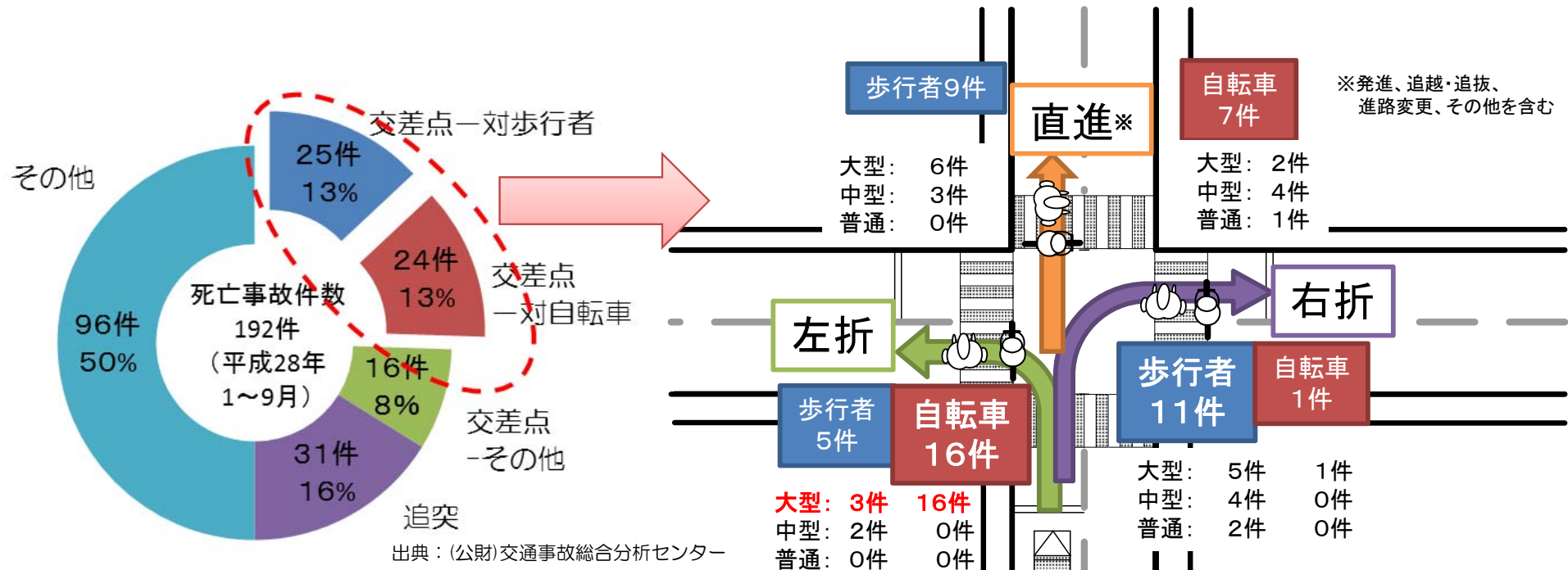
- 発生地別の交差点事故件数をみると、「東京都」が8件と最も多く、次いで、「埼玉県」が6件、「北海道」、「大阪府」がそれぞれ5件、「千葉県」、「兵庫県」、「福岡県」、「熊本県」がそれぞれ4件と続いている。



Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

2. 対歩行者・自転車別

- ・事業用トラックが第1当事者となる交差点における対歩行者、自転車の死亡事故(49件)は、追突事故(31件)の1.6倍。
- ・左折死亡事故は、9割以上が大型車であり、対自転車(16件)が対歩行者(5件)の約3倍。
- ・右折死亡事故は、9割以上が対歩行者(11件)。



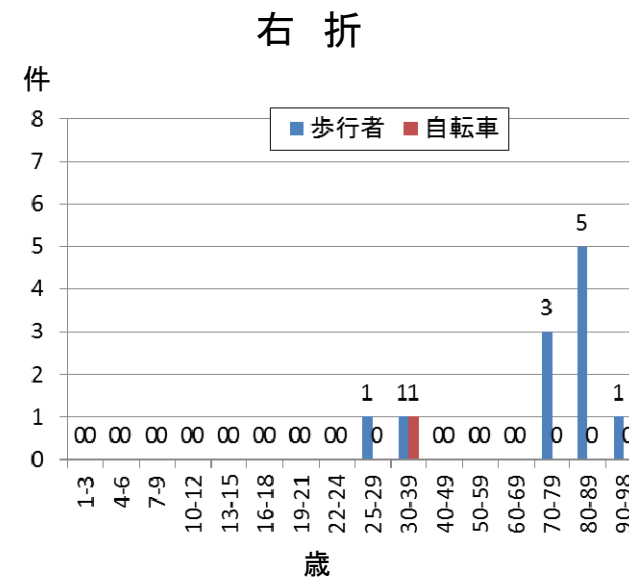
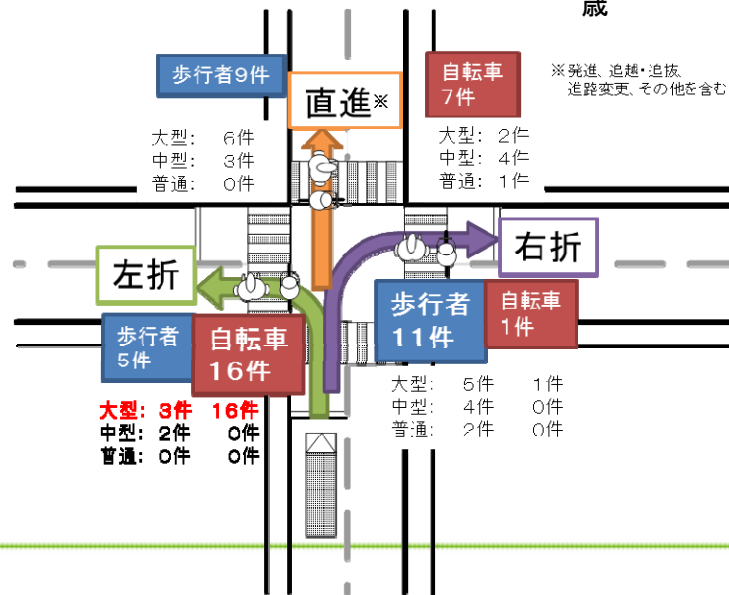
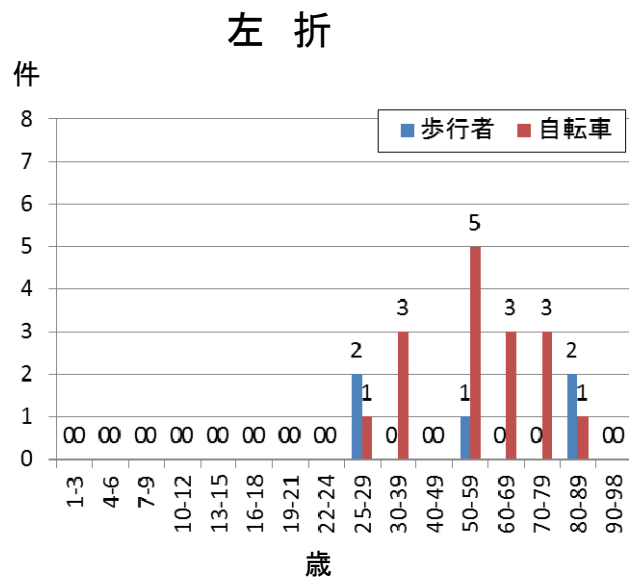
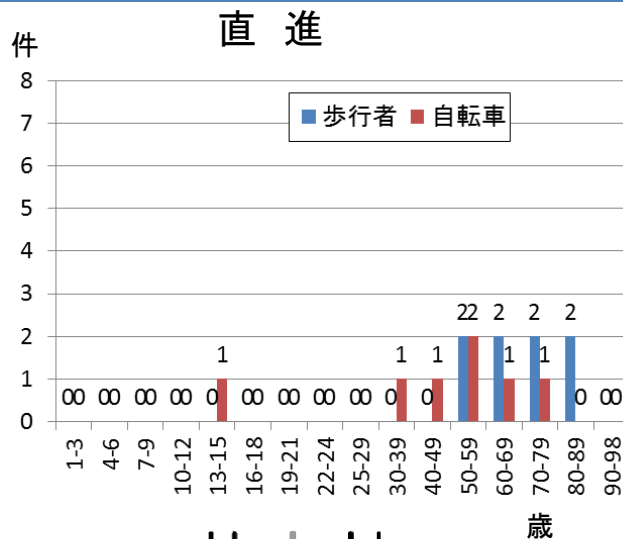
交差点-歩行者	交差点での右左折及び直進時の対歩行者事故(右図参照)
交差点-自転車	交差点での右左折及び直進時の対自転車事故(右図参照)
交差点-その他	上記以外の交差点での対四輪車・二輪車の事故(追突除く)
追突	対二輪車・自転車を含む追突事故
その他	上記以外の正面衝突等の車両相互(自転車含む)事故、車両単独事故、交差点以外での対人事故

車両区分の解説	
大型	車両総重量11t以上
中型	5t以上11t未満
普通	5t未満
※なお、本統計データに軽自動車は含まない	

Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

3. 対歩行者・自転車別の年齢別

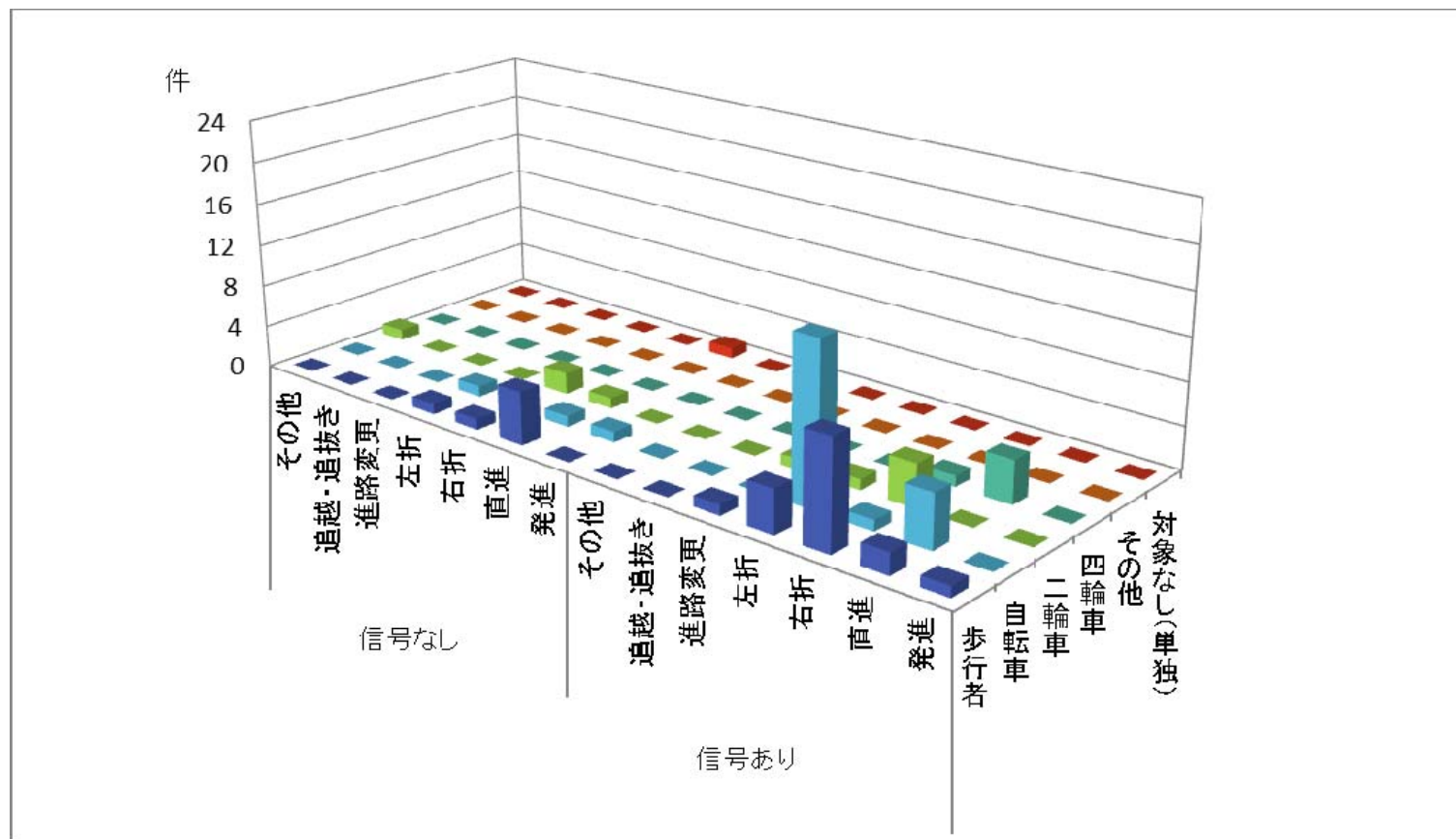
- ・直進時の死亡事故: 対歩行者は7割以上が60歳以上、対自転車は3割近くが60歳以上。
- ・左折時の死亡事故: 20歳から80歳代まで幅広い年齢層の対自転車が多い。
- ・右折時の死亡事故: 対歩行者は8割以上が70歳以上。



Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

4. 行動類型別の第2当事者別

- ・信号機のある交差点での事故が多くなっている。
- ・信号機のある交差点では、左折は「自転車」が多く、右折は「歩行者」の事故が多い。
- ・信号機のない交差点では、直進は「歩行者」が多く、右折は「二輪車」の事故が多い。

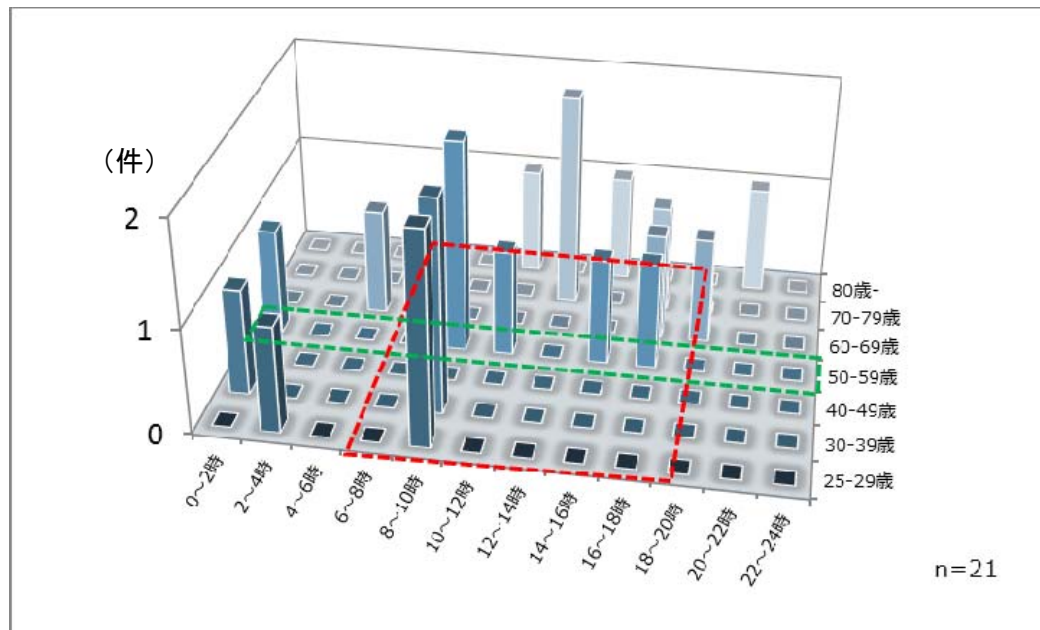


Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

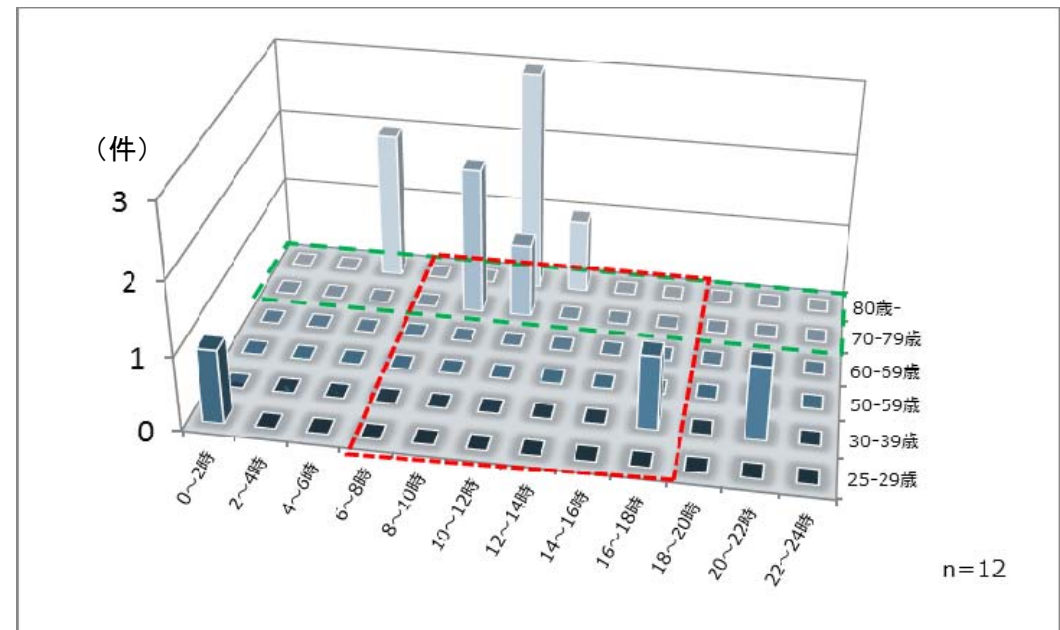
5. 右・左折別の年齢別・発生時間別

- ・左折死亡事故では50-59歳が3割近くを占めている。また発生時間帯は、71.4%が昼間時間帯（6時～18時）となっており、特に8時～10時だけで全体の3割近くを占めている。
- ・一方、右折死亡事故では70歳以上の高齢者が75%を占めている。また発生時間帯は、58.3%が昼間時間帯（6時～18時）となっている。

【左折】



【右折】

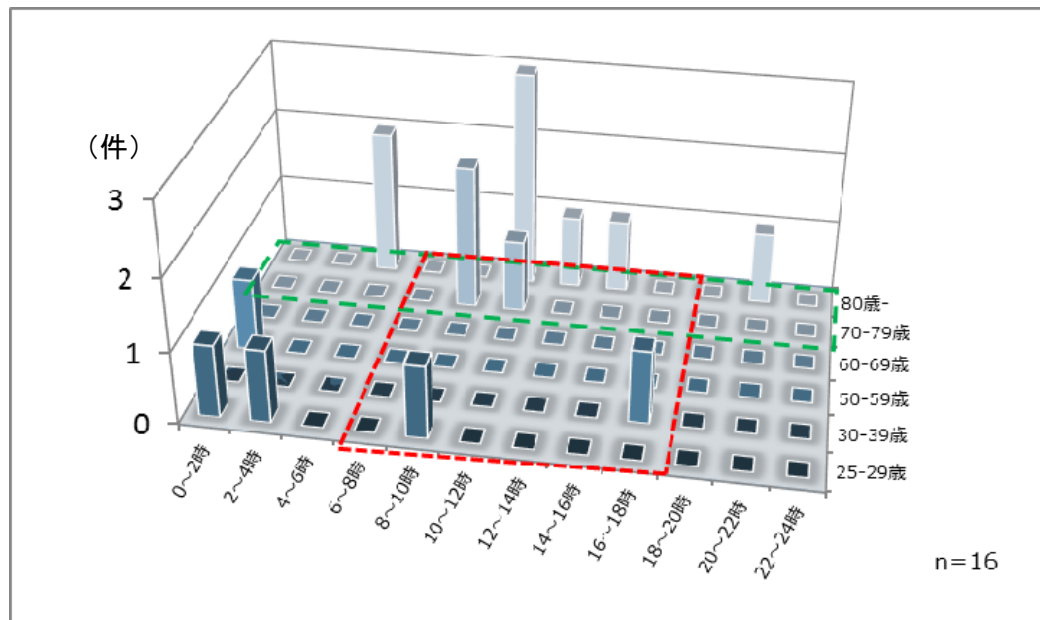


Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

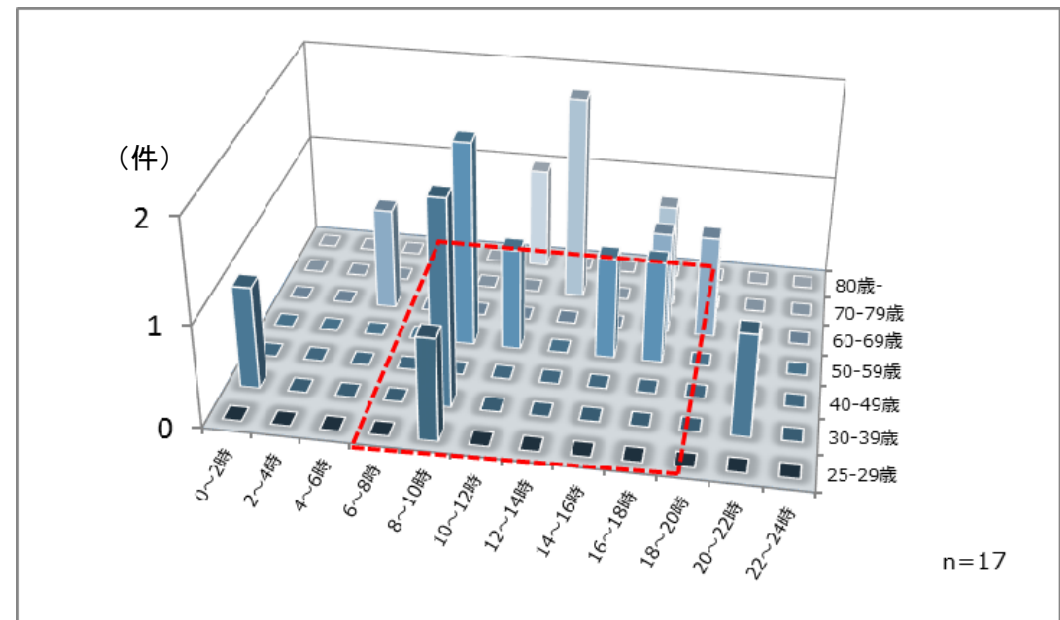
6. 対歩行者・自転車別の年齢別・発生時間別

- ・第2当事者が歩行者の場合、70歳以上の高齢者が7割近くを占めている。また発生時間帯は、62.5%が「昼間時間帯（6時～18時）」となっている。
- ・一方、第2当事者が自転車の場合、どの年齢層でもほぼ均等に発生している。また発生時間帯は、76.5%が「昼間時間帯（6時～18時）」となっている。

【対歩行者】



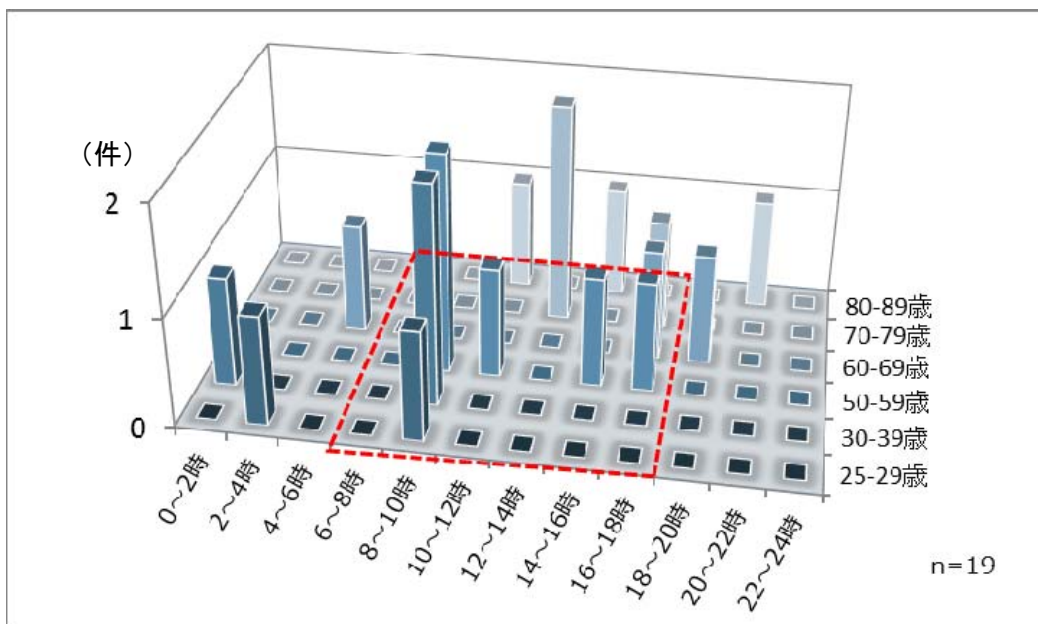
【対自転車】



Ⅶ. H28年1～9月死亡事故データ(交差点(追突を除く))

7. 大型車・左折死亡事故の年齢別・発生時間別

- ・交差点事故全体の38.8%を占める、第一当事者が大型車の左折死亡事故について、15.8%が「深夜一早朝（0時～6時）」、73.7%が「昼間時間帯（6時～18時）」、10.5%が「夜間（18時～24時）」と、その多くが昼間時間帯に発生している。



	25-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80-89歳	計
0～2時	0	1	0	0	0	0	0	
2～4時	1	0	0	0	0	0	0	
4～6時	0	0	0	0	1	0	0	3
6～8時	0	0	0	0	0	0	0	
8～10時	1	2	0	2	0	0	0	
10～12時	0	0	0	1	0	0	1	
12～14時	0	0	0	0	0	2	0	
14～16時	0	0	0	1	0	0	1	
16～18時	0	0	0	1	1	1	0	14
18～20時	0	0	0	0	1	0	0	
20～22時	0	0	0	0	0	0	1	
22～24時	0	0	0	0	0	0	0	2
計	2	3	0	5	3	3	3	19

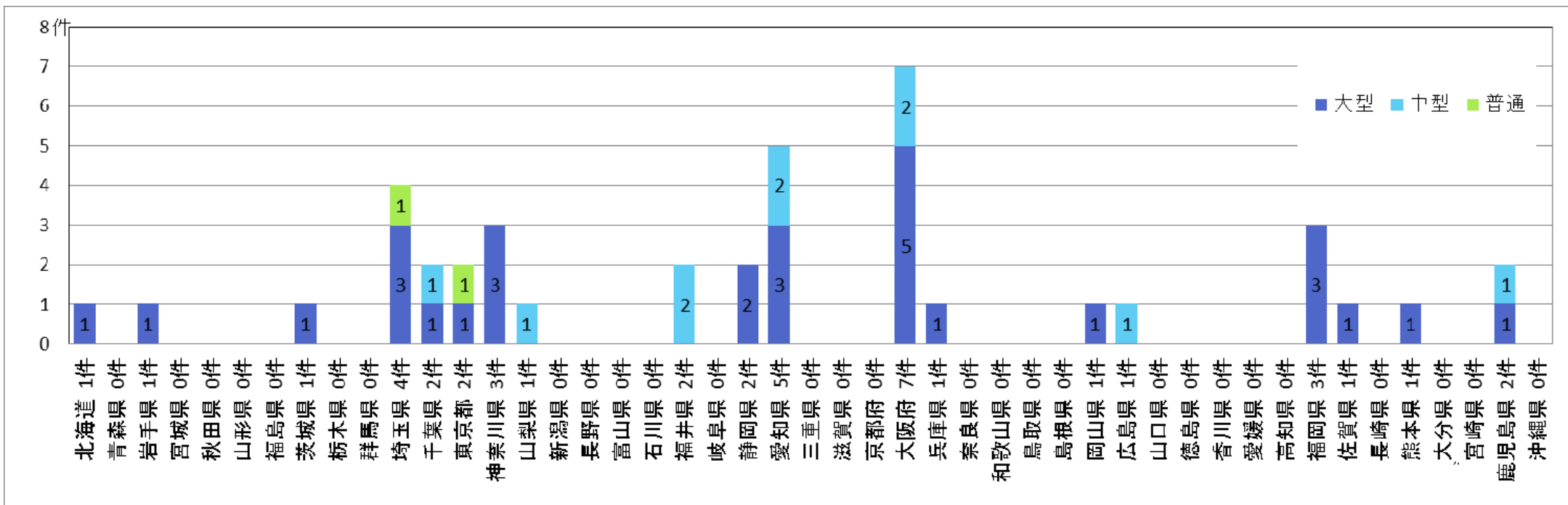
Ⅷ. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

1. 発生地別
2. 車種別
3. 事故類型別
4. 自転車運転者の年齢別
5. 事故類型別自転車運転者の年齢別

Ⅷ. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

1. 発生地別

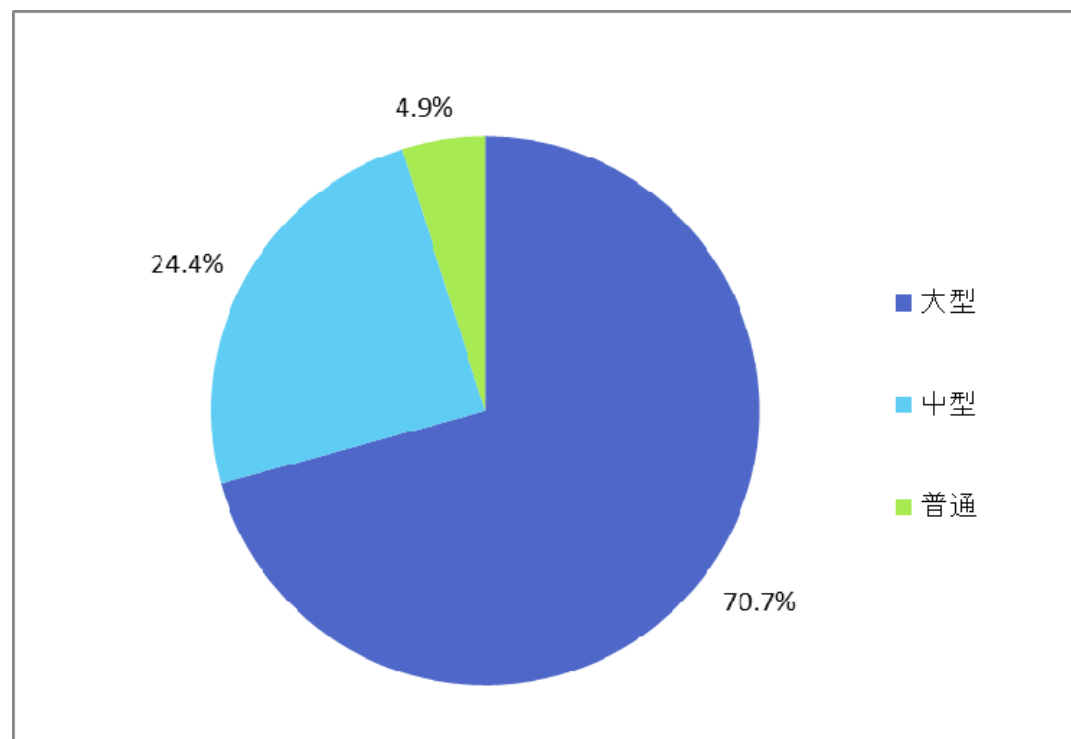
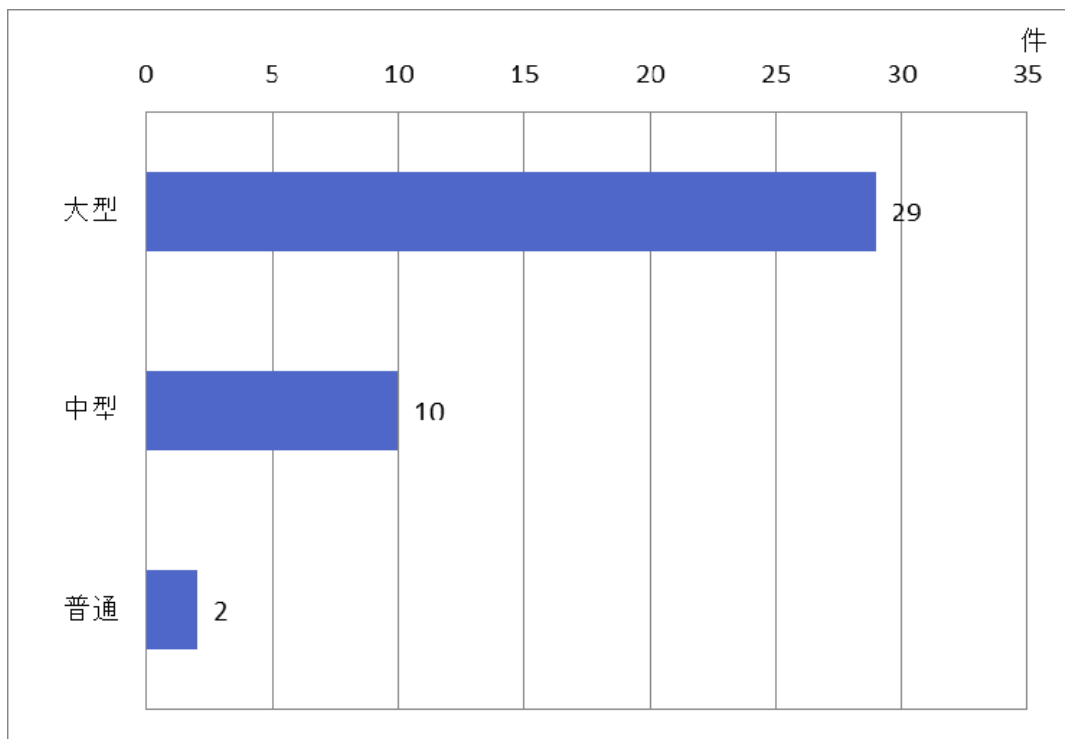
- 発生地別死亡事故件数の多い県をみると、「大阪府」が最も多く7件、次いで「愛知県」5件、「埼玉県」4件、「神奈川県」、「福岡県」がそれぞれ3件と続いている。



Ⅷ. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

2. 車種別

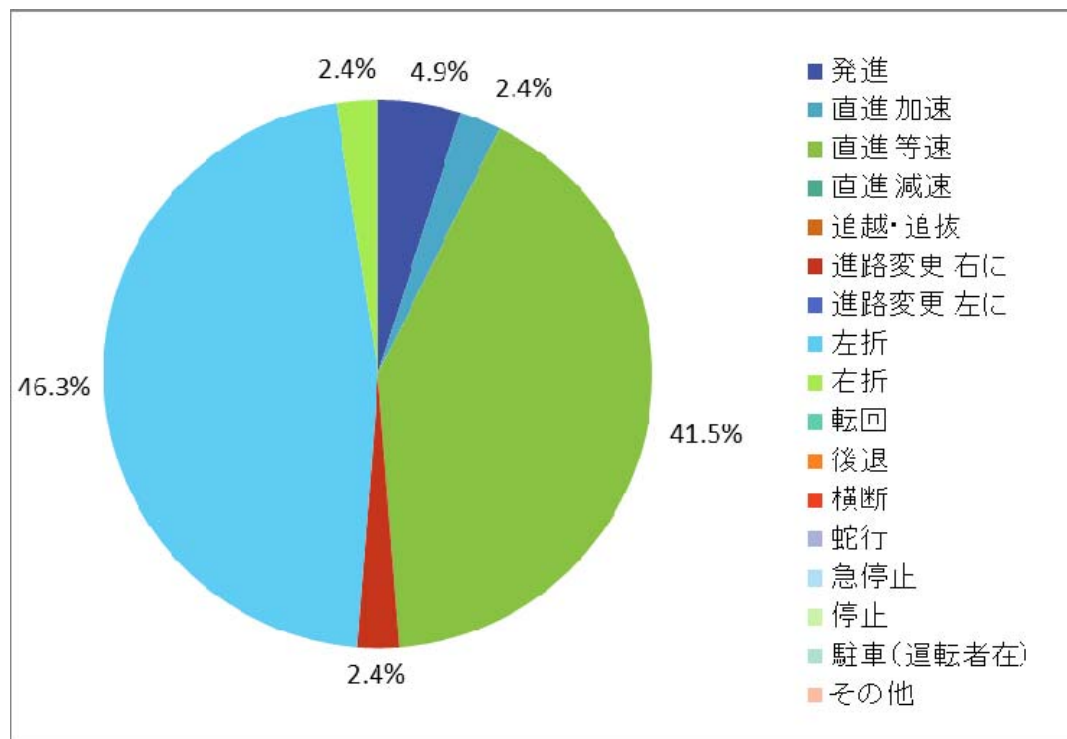
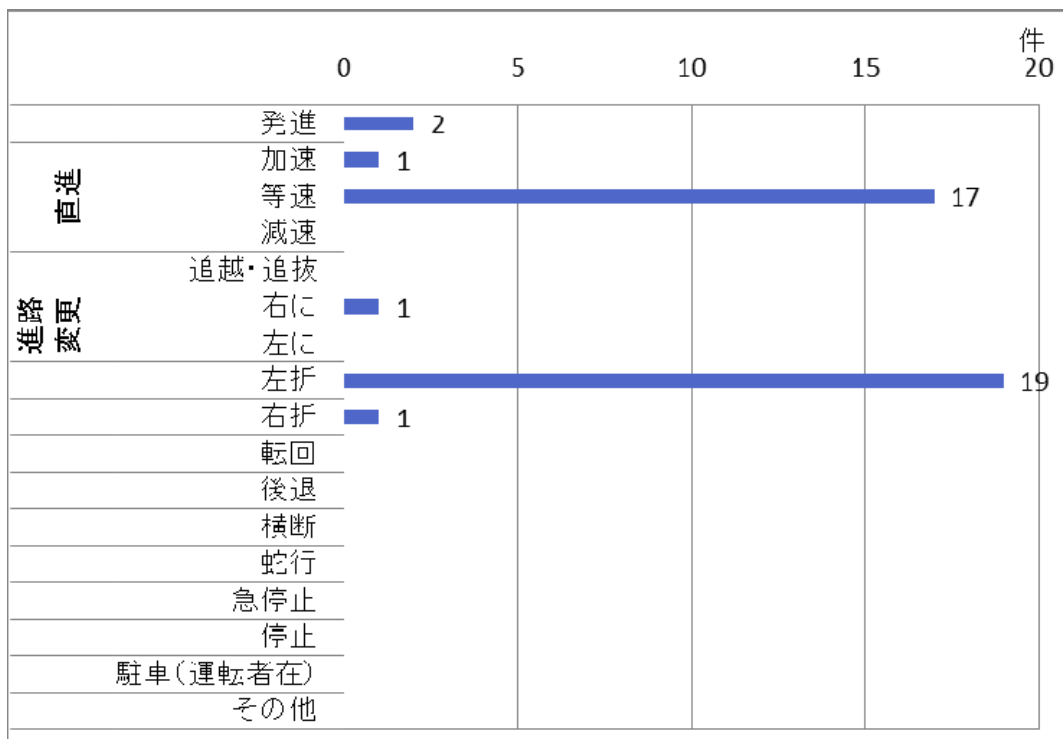
- ・死亡事故件数を車種別にみると、「大型」が最も多く29件（70.7%）と7割以上を占めている。
- ・次いで「中型」10件（24.4%）、「普通」2件（4.9%）と続いている。



VIII. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

3. 事故類型別

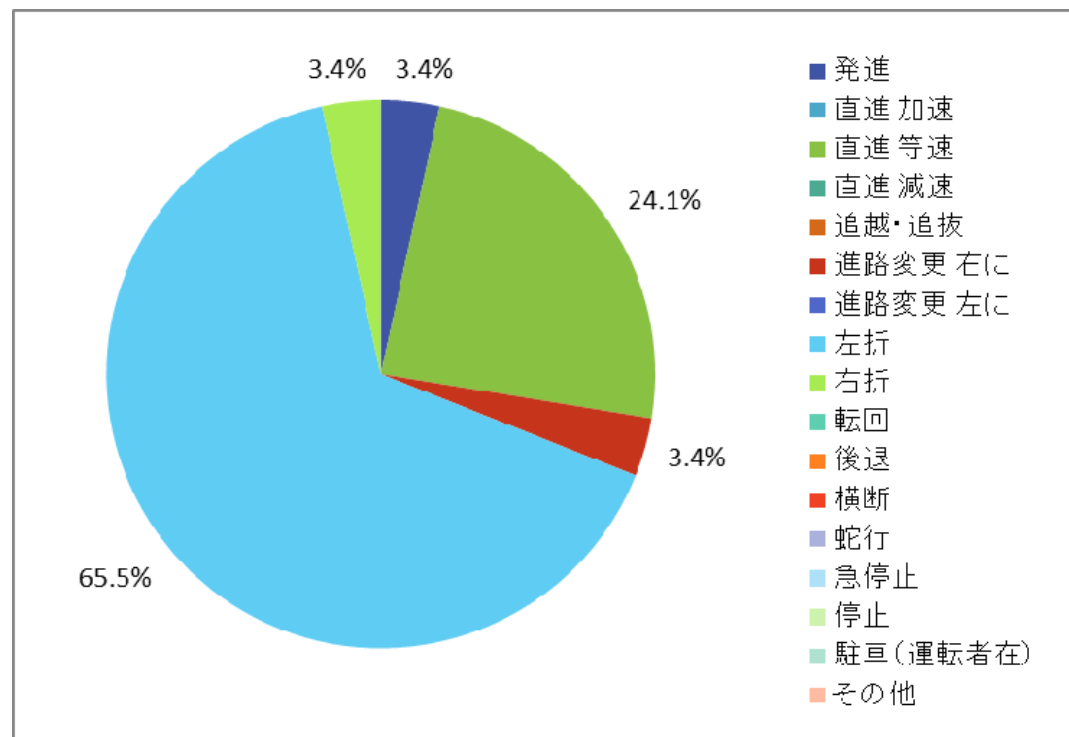
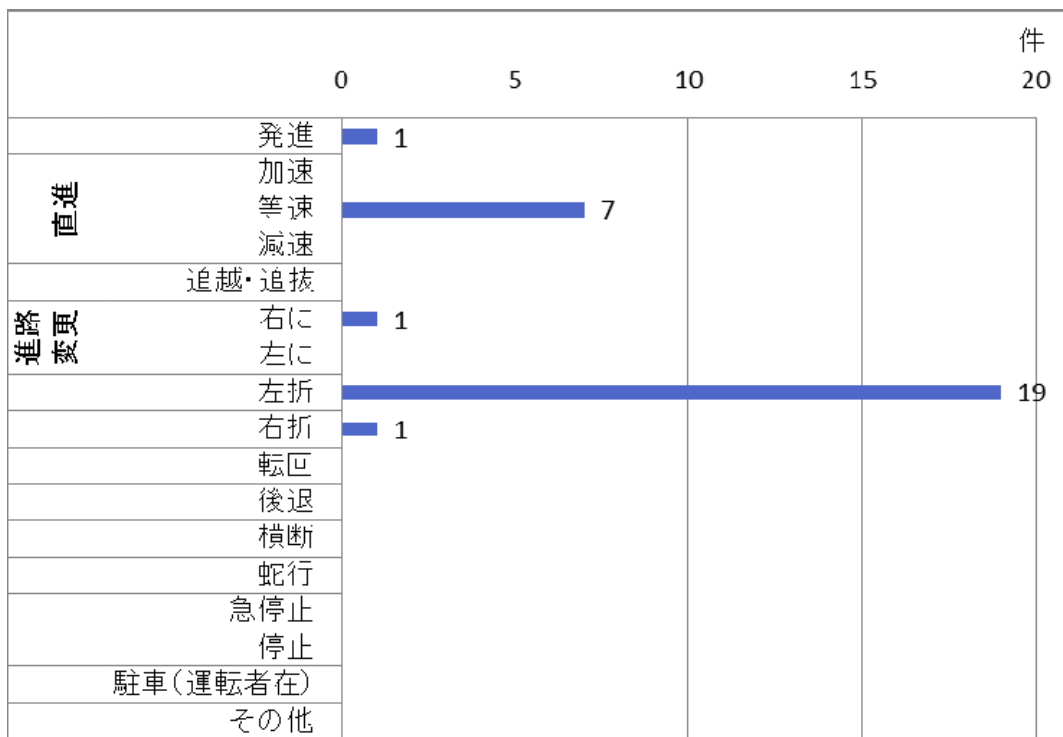
- ・死亡事故件数を事故類型別にみると、「左折」が最も多く19件（41.5%）と4割以上を占めている。
- ・次いで「直進 等速」17件（46.3%）、「発進」2件（4.9%）と続いている。



VIII. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

(1) 大型

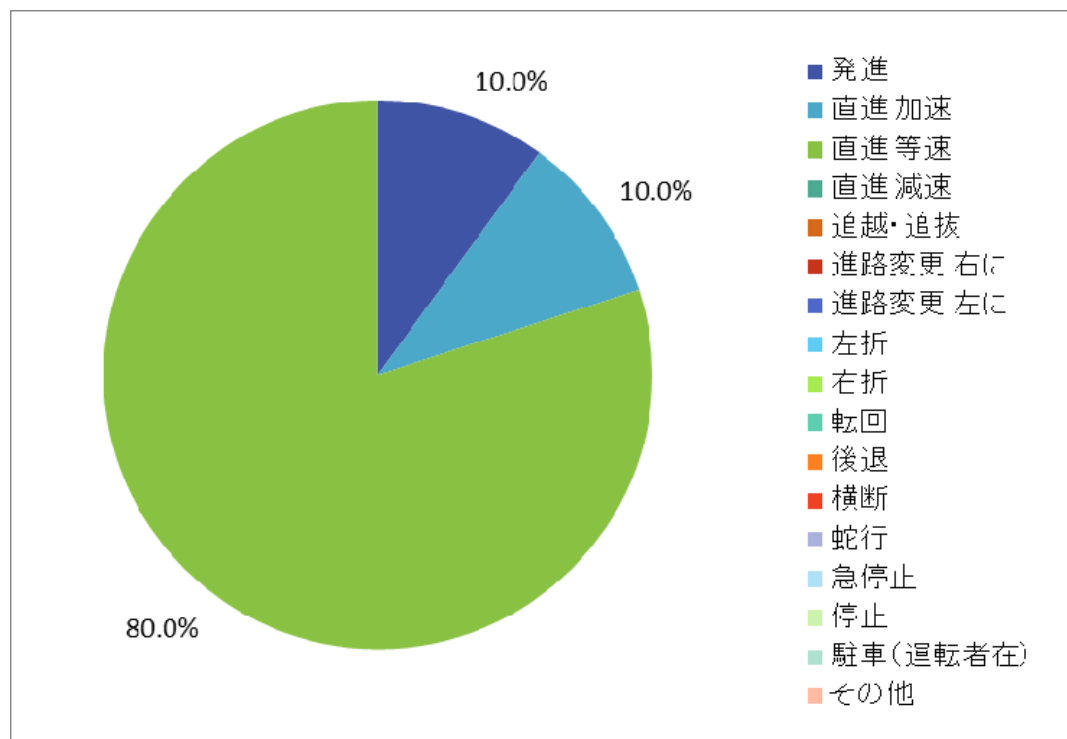
- 死亡事故件数の事故類型別を車種別にみると、「大型」では「左折」が最も多く19件（65.5%）と6割以上を占めている。
- 次いで「直進 等速」7件（24.1%）と続いている。



VIII. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

(2) 中型

- 死亡事故件数の事故類型別を車種別にみると、「中型」では「直進 等速」が最も多く8件（80.0%）となっている。
- 次いで「発進」、「直進 加速」がそれぞれ1件（10.0%）と続いている。

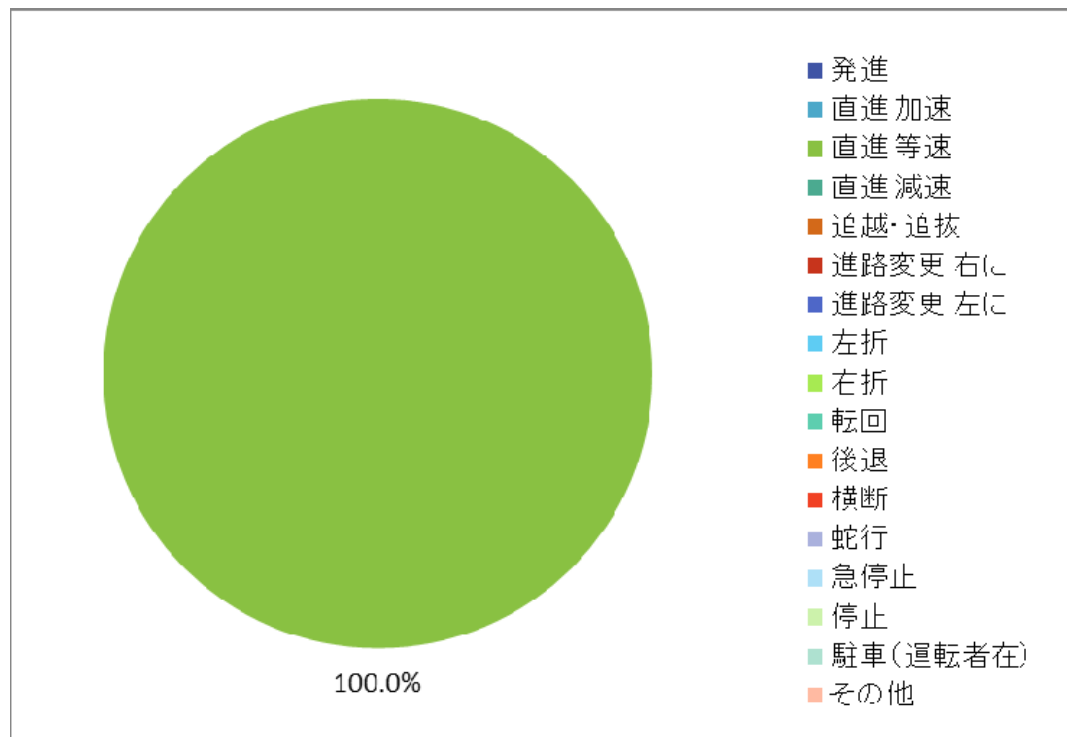


Ⅷ. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

(3) 普通

- 死亡事故件数の事故類型別を車種別にみると、「普通」では2件すべてが「直進 等速」となっている。

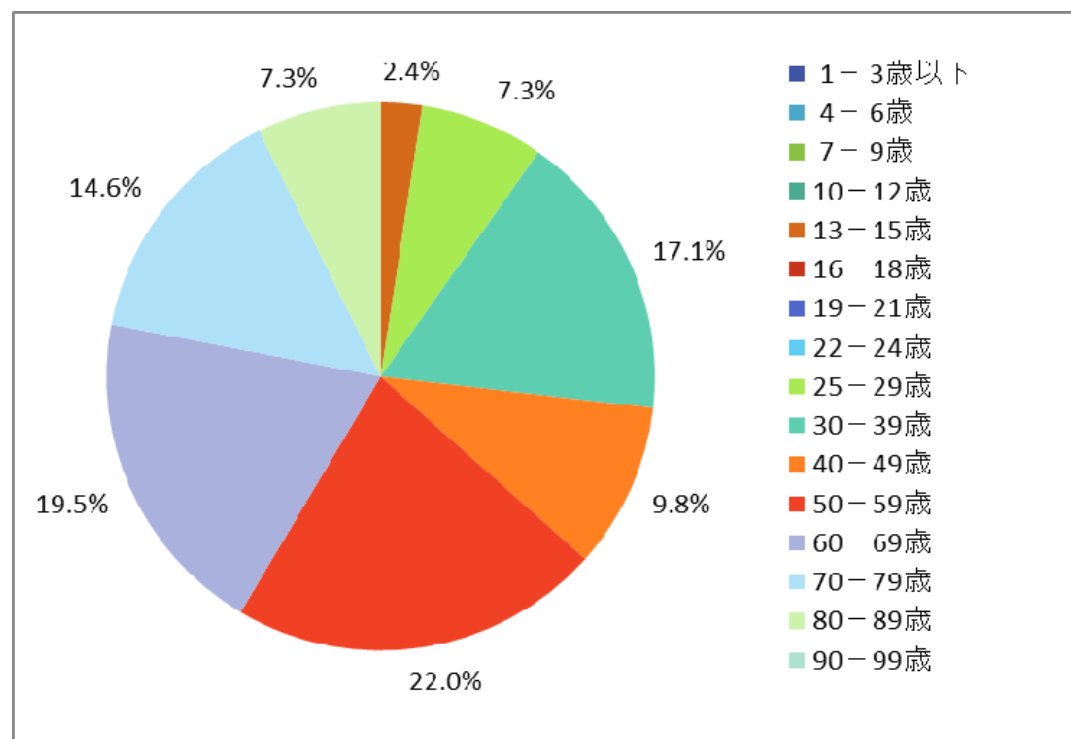
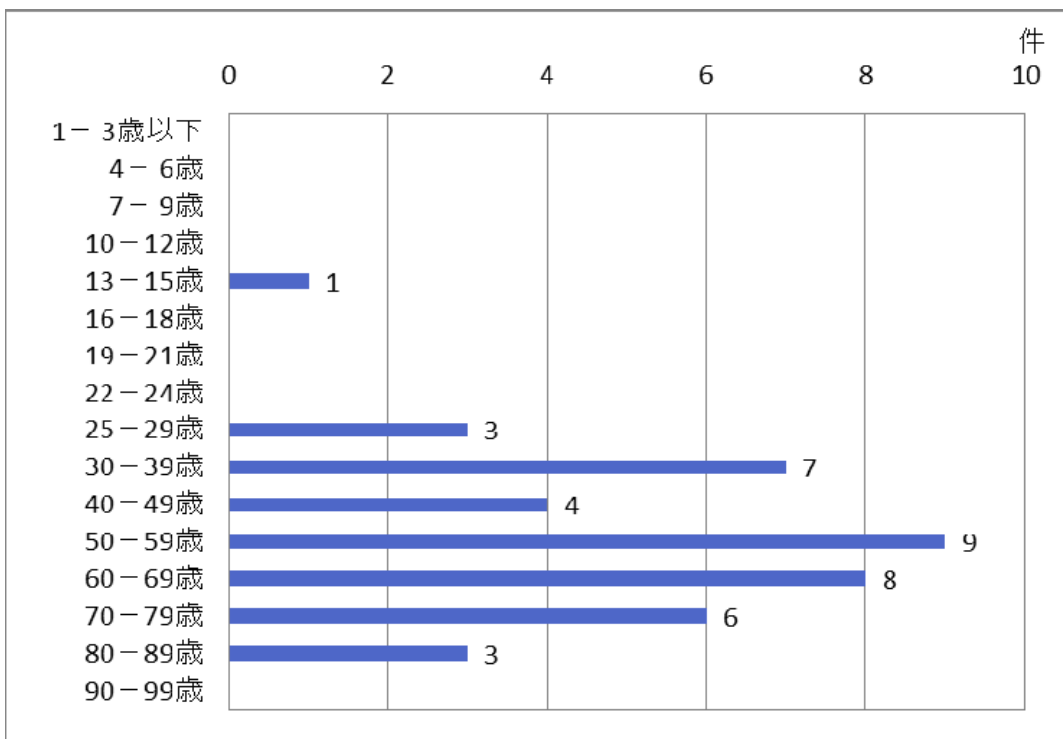
		0	1	2	3
直進	発進				
	加速				
	等速			2	
	減速				
進路変更	追越・追抜				
	右に				
	左に				
	左折				
	右折				
	転回				
	後退				
	横断				
	蛇行				
	急停止				
	停止				
	駐車(運転者在)				
	その他				



Ⅷ. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

4. 自転車運転者の年齢別

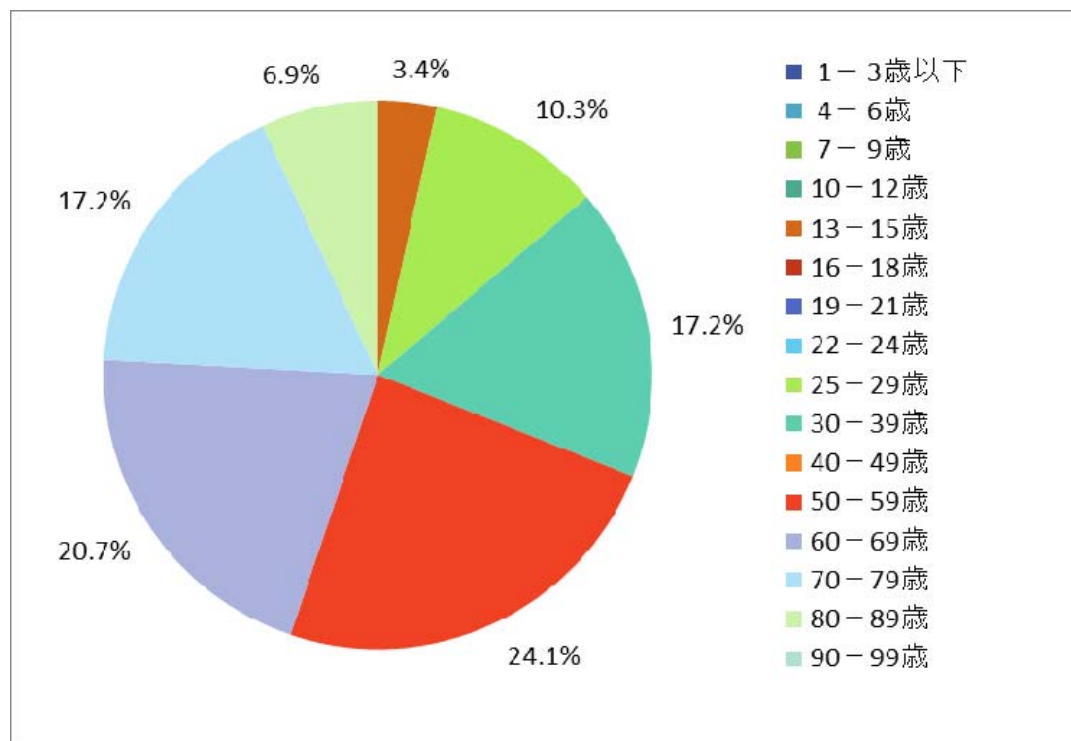
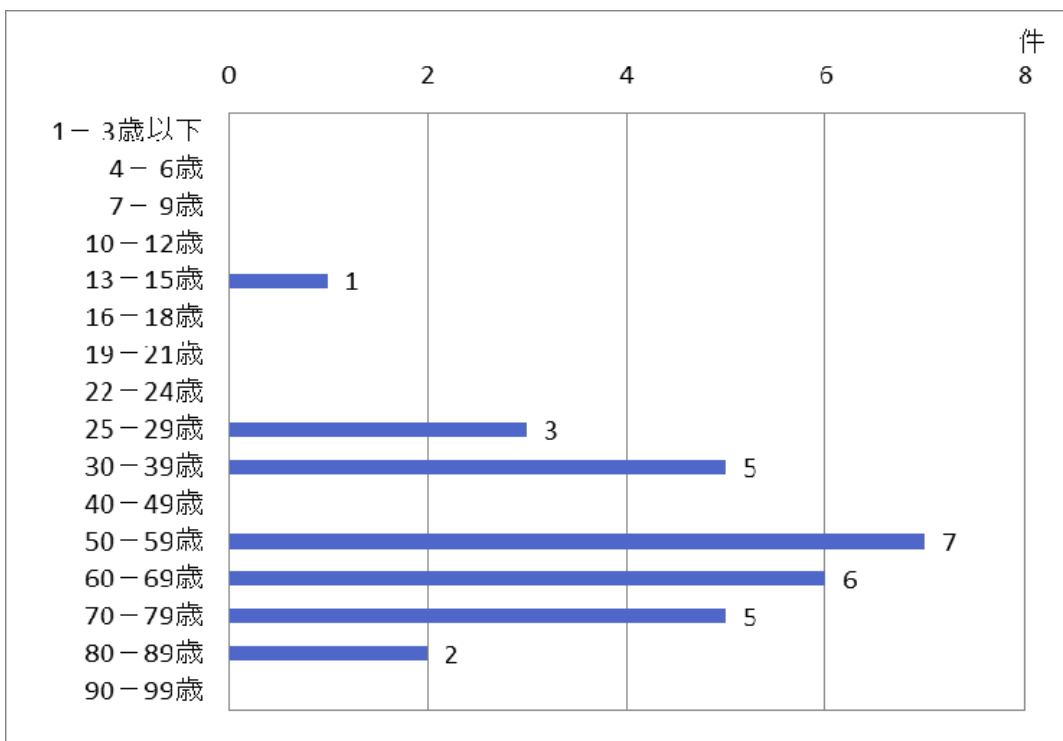
- ・死亡事故件数を自転車運転者の年齢別にみると、「50-59歳」が最も多く9件（22.0%）となっている。
- ・次いで「60-69歳」8件（19.5%）、「30-39歳」7件（17.1%）、「70-79歳」6件（14.6%）と続いている。



Ⅷ. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

(1) 大型

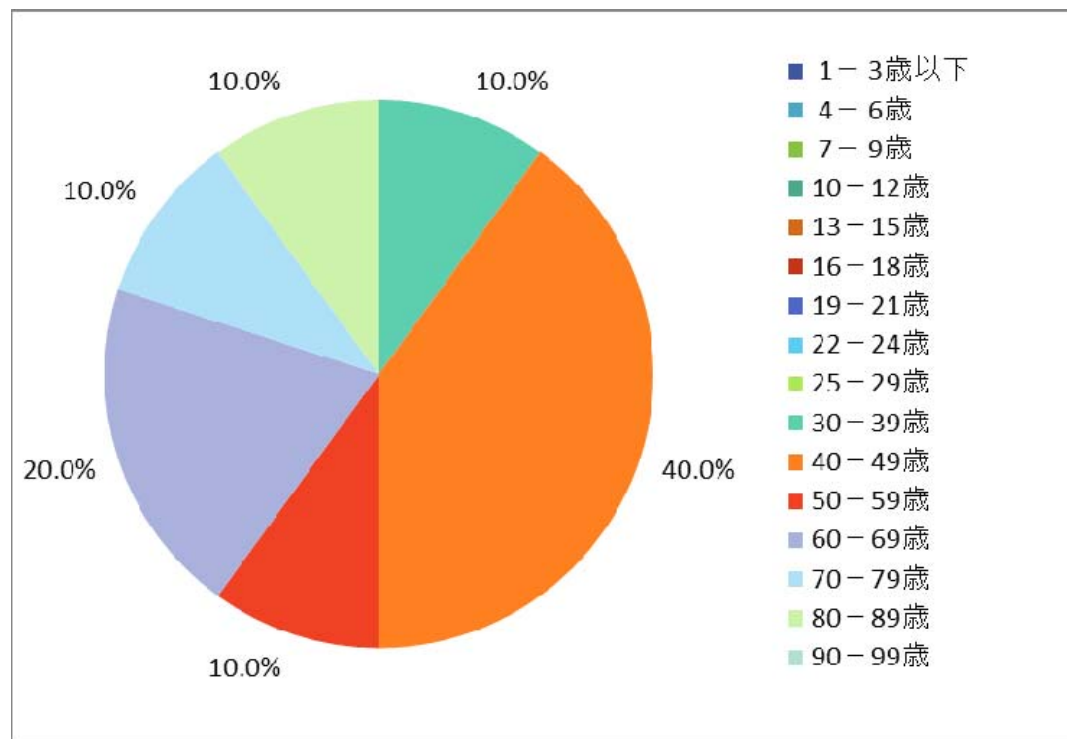
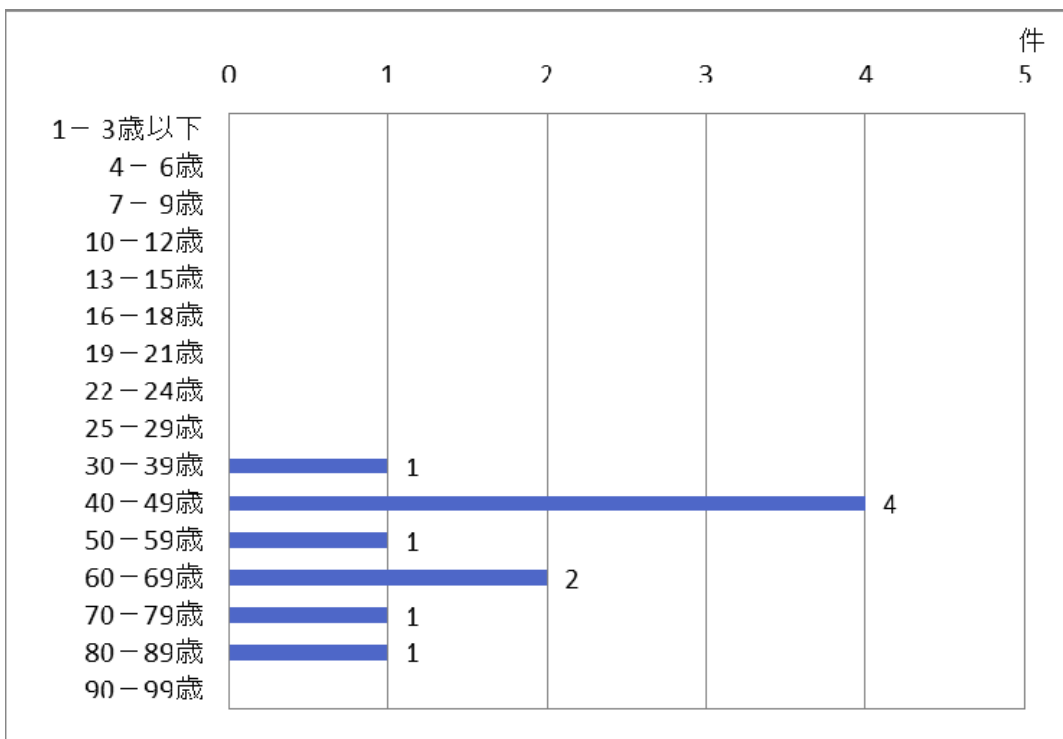
- ・死亡事故件数の自転車運転者の年齢別を車種別にみると、「大型」では「50-59歳」が最も多く7件(24.1%)となっている。
- ・次いで「60-69歳」6件(20.7%)、「30-39歳」、「70-79歳」がそれぞれ5件(17.2%)と続いている。



VIII. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

(2) 中型

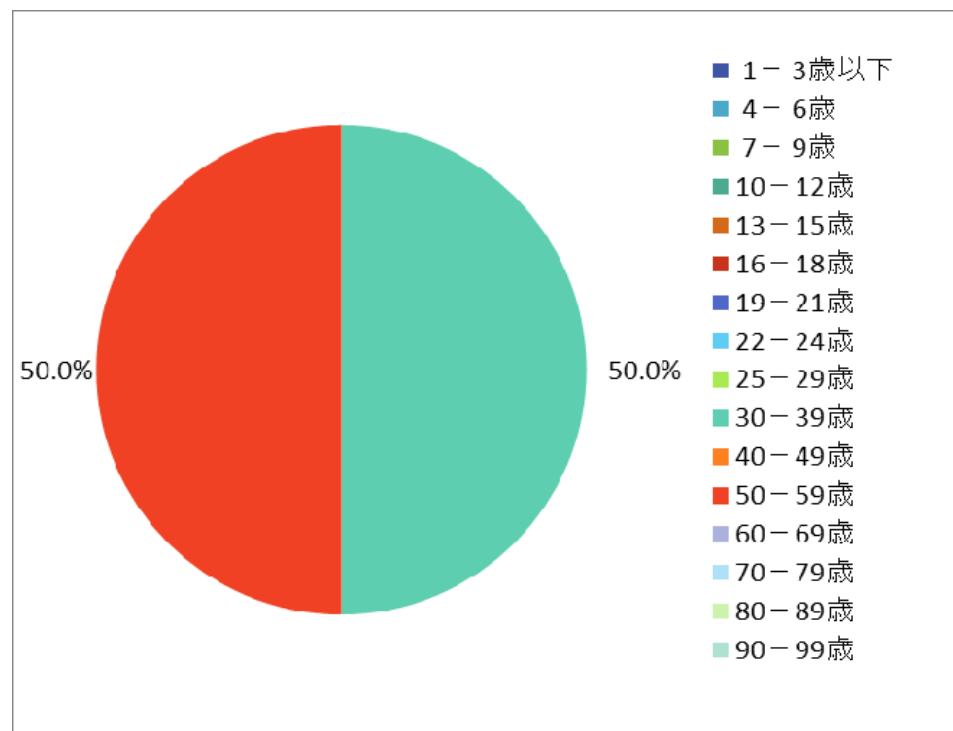
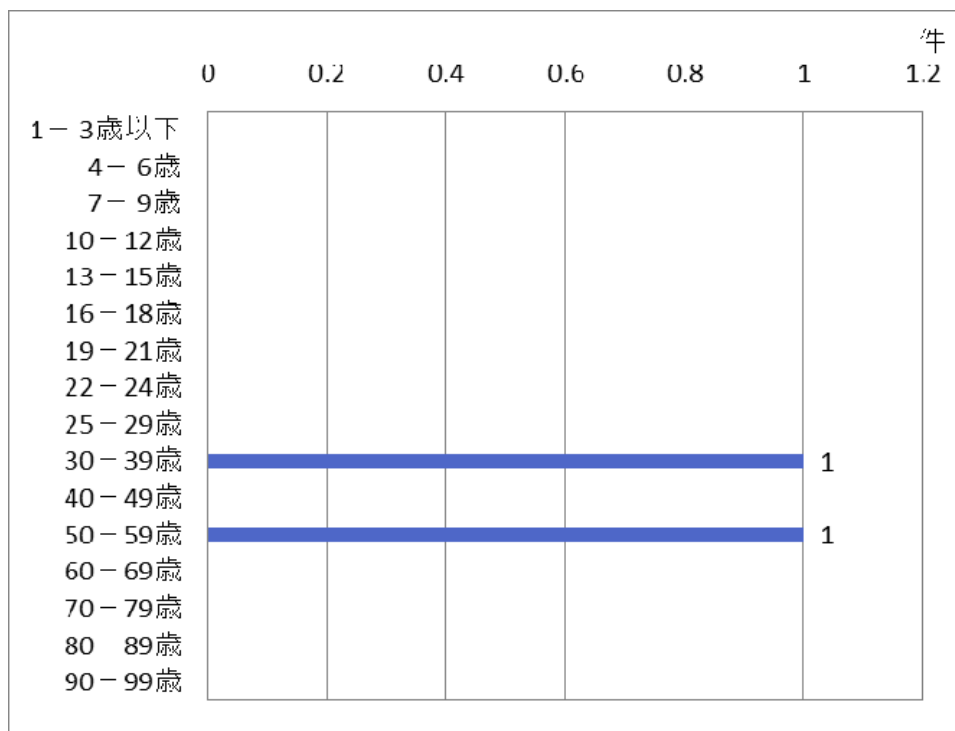
- 死亡事故件数の自転車運転者の年齢別を車種別にみると、「中型」では「40-49歳」4件(40.0%)、「60-69歳」2件(20.0%)、「30-39歳」、「50-59歳」、「70-79歳」、「80-89歳」がそれぞれ1件(10.0%)となっている。



Ⅷ. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

(3) 普通

- 死亡事故件数の自転車運転者の年齢別を車種別にみると、「普通」では、「30-39歳」、「50-59歳」がそれぞれ1件(50.0%)となっている。



VIII. H28年1～9月死亡事故データ(対自転車死亡事故(第1当事者))

5. 事故類型別自転車運転者の年齢別

- 死亡事故件数を事故類型別自転車運転者の年齢別にみると、「左折」－「50-59歳」が最も多く5件となっている。次いで、「直線 等速」－「60-69歳」、「左折」－「30-39歳」、「左折」－「60-69歳」がそれぞれ4件、「等速 直進」－「40-49歳」、「等速 直進」－「50-59歳」、「等速 直進」－「70-79歳」、「左折」－「70-79歳」がそれぞれ3件と続いている。
- 「直進 等速」、「左折」とともに、60歳以上の自転車運転者が半数近くを占めている。

