

表3-5-2 警察の安全確保の取り組みと認知件数との関連

	認知件数					
	侵入盗			ひったくり		
	H 8～9年	H10年	計	H 8～9年	H10年	計
犯罪発生状況と防止法に関する情報提供	0.02	0.04	0.03	0.14	0.04	0.11
警察官による地域内のパトロール	-0.12	-0.01	-0.10	0.11	-0.05	0.02
警察が住民の要望や意見を把握すること	-0.05	-0.01	-0.04	0.16	0.03	0.11

また表3-5-3は、「警察の安全確保の取り組み」の各変数と各種犯罪被害に対する不安感（町丁目単位の平均値）との関連（相関係数）を示したものである。「警察官による地域内のパトロール」については、住民が不十分であると評価をする地域で、「ひったくり」や「ちかん」に対する不安感が相対的に高くなっている。一方、「警察が住民の要望や意見を把握すること」については、住民が十分であると評価する地域で、むしろ「忍び込み」に対する不安感が高いことが示されている。

表3-5-3 警察の安全確保の取り組みと犯罪不安感との関連

	犯罪不安感				
	空き巣	忍び込み	ひったくり	子供への声かけ	ちかん
犯罪発生状況と防止法に関する情報提供	-0.02	-0.06	-0.09	0.03	-0.07
警察官による地域内のパトロール	-0.01	-0.02	-0.19	-0.11	-0.25
警察が住民の要望や意見を把握すること	0.14	0.16	-0.03	0.05	-0.08

6 地域内の安全確保の取り組み

表3-6-1、表3-6-2、表3-6-3は、地域内の安全確保の取り組みと治安状況との関連（相関係数）を示したものである。

表3-6-1から表3-6-3に共通して示された、治安状況以外の変数の内容は以下のとおりで、いずれも各町丁目単位で回答者の回答を平均したものである。

「街の明るさ（街灯や防犯灯の明るさ）」「視線の通りにくい道路脇や樹木・植栽の管理」「不審者の潜みやすい公園などの管理」「草むら、空き地の管理、廃屋の撤去」「青少年の非行を防止するための環境浄化活動」「地域住民の地域内のパトロール」「地域環境に対する自治体の働きかけ」・・・いずれの項目も、地域の犯罪や非行の防止という点から見て、どの程度十分であるかを、「まったく十分」から「まったく十分でない」までの4件法で尋ね、肯定的な回答の方をプラスに得点化した。

表3－6－1 地域内の安全確保の取り組みと犯罪被害の自己報告・伝聞との関連

	空き巣などの侵入盗		家や敷地への無断侵入		車や壁が無法に壊されること	
	被害	伝聞	被害	伝聞	被害	伝聞
街の明るさ（街灯や防犯灯の明るさ）	0.08	-0.04	-0.06	-0.11	-0.32	-0.21
視線の通りにくい道路脇の樹木・植栽の管理	-0.07	0.07	-0.01	-0.07	-0.16	-0.14
不審者の潜みやすい公園などの管理	-0.13	0.06	0.05	0.01	-0.09	-0.07
草むら、空き地の管理、廃屋の撤去	-0.12	0.17	0.03	0.06	-0.17	-0.20
青少年の非行を防止するための環境浄化活動	-0.06	0.08	0.07	-0.02	-0.17	-0.26
地域住民による地域内のパトロール	-0.13	0.15	0.07	-0.04	-0.13	-0.27
地域環境に対する自治体の働きかけ	-0.07	0.00	0.21	0.12	-0.24	-0.11

まず、「地域内の安全確保の取り組み」と回答者の自己報告による犯罪被害経験及び伝聞との関連（相関係数）を示したのが、表3－6－1である。「空き巣などの侵入盗」については、「草むら、空き地の管理、廃屋の撤去」や「地域住民の地域内のパトロール」が十分と評価される地域で、侵入盗の伝聞が多いという傾向が見られる。「家や敷地への無断侵入」については、「地域環境に対する自治体の働きかけ」が十分と評価される地域で、無断侵入の被害の自己報告が多い傾向が見いだされる。一方、「車や壁が無法に壊されること」については、より一貫した傾向が見られ、「街の明るさ（街灯や防犯灯の明るさ）」「視線の通りにくい道路脇や樹木・植栽の管理」「草むら、空き地の管理、廃屋の撤去」「青少年の非行を防止するための環境浄化活動」「地域住民の地域内のパトロール」「地域環境に対する自治体の働きかけ」のそれぞれを不十分と住民が評価する地域では、バンダリズムの被害の自己報告あるいはその伝聞が多くなっている。なお、図3－6－1に、「街の明るさ（街灯や防犯灯の明るさ）」およびバンダリズムの被害の自己報告の、町丁目別集計値が図示されている（カラーの図は巻末に添付）。

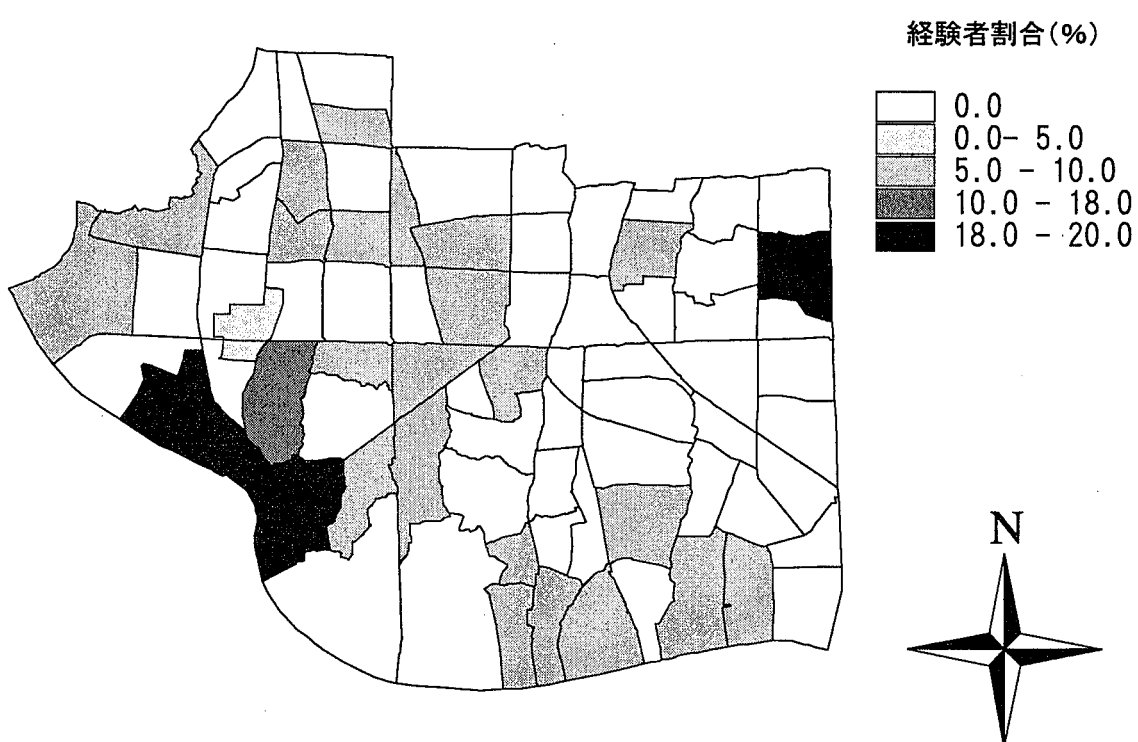
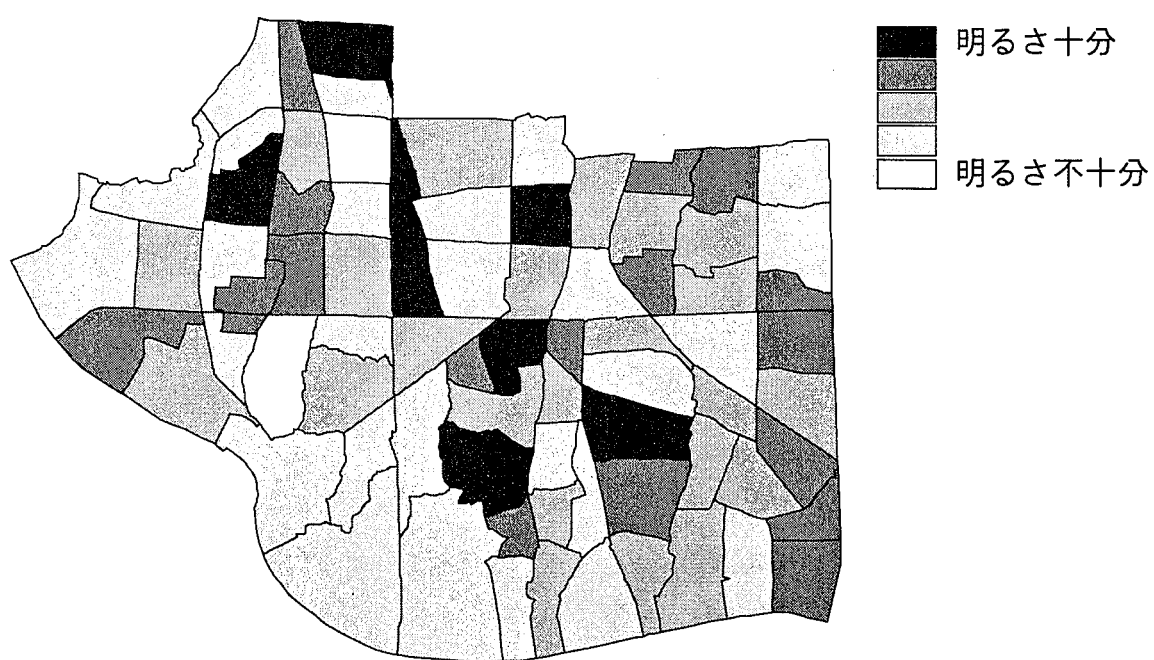


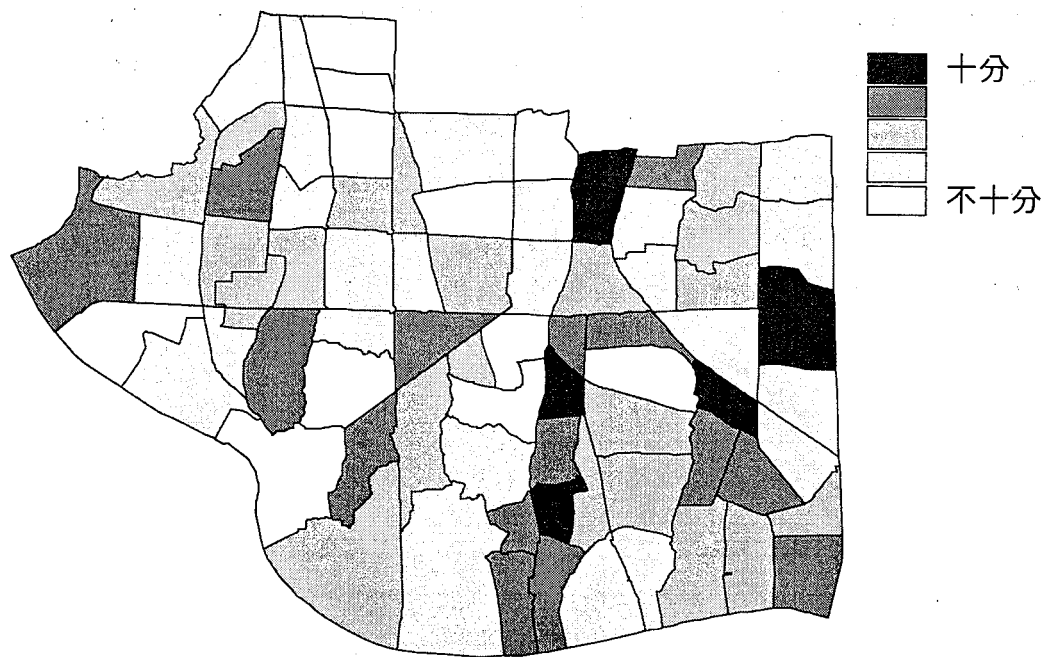
図3-6-1 「街の明るさ(街灯や防犯灯の明るさ)」とバンダリズム被害の自己報告

次に、表3-6-2は、「地域内の安全確保の取り組み」と侵入盗、ひったくりの認知件数（人口千人あたり）との関連（相関係数）を示したものである。「不審者の潜みやすい公園などの管理」については、住民が不十分と評価する地域で、侵入盗とひったくりの両方の認知件数（人口千人あたり）が多いことが示されている。さらに、「草むら、空き地の管理、廃屋の撤去」については、住民が不十分と評価する地域で、ひったくりの平成8年から9年上半期の認知件数（人口千人あたり）が多くなっている。なお、図3-6-2に、「不審者の潜みやすい公園などの管理」およびひったくりの平成8年から9年上半期の認知件数（人口千人あたり）の町丁目別集計値が図示されている。

表3-6-2 地域内の安全確保の取り組みと認知件数との関連

	認知件数					
	侵入盗			ひったくり		
	H 8～9年	H 10年	計	H 8～9年	H 10年	計
街の明るさ（街灯や防犯灯の明るさ）	0.09	0.03	0.09	0.10	-0.08	0.00
視線の通りにくい道路脇の樹木・植栽の管理	-0.11	0.00	-0.09	-0.14	0.03	-0.06
不審者の潜みやすい公園などの管理	-0.18	-0.14	-0.19	-0.24	-0.01	-0.15
草むら、空き地の管理、廃屋の撤去	-0.13	0.05	-0.09	-0.16	-0.03	-0.11
青少年の非行を防止するための環境浄化活動	-0.05	0.12	0.00	-0.04	-0.02	-0.04
地域住民による地域内のパトロール	-0.12	-0.08	-0.12	-0.02	0.02	0.00
地域環境に対する自治体の働きかけ	0.05	0.01	0.04	0.08	-0.07	-0.01

「不審者の潜みやすい
公園などの管理」



人口千人あたりの
認知件数

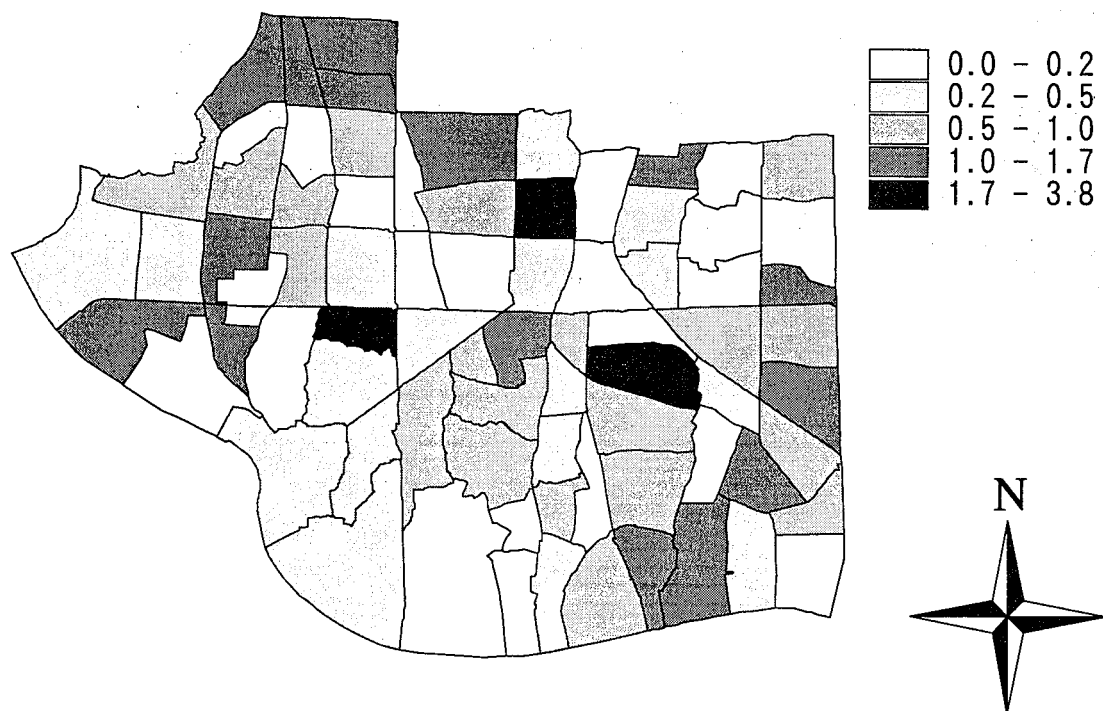


図3-6-2 「地域内の安全確保の取り組み」とひったくりの認知件数(平成8から9年)

また表3-6-3は、「地域内の安全確保の取り組み」の各変数と各種犯罪被害に対する不安感（町丁目単位の平均値）との関連（相関係数）を示したものである。「空き巣」と「忍び込み」に対する不安感については、「視線の通りにくい道路脇や樹木・植栽の管理」や「地域環境に対する自治体の働きかけ」を住民が十分と評価する地域で不安感が高いという傾向が見いだされる。一方、「ひったくり」「子供への声かけ」「ちかん」に対する不安感については、「地域内の安全確保の取り組み」を住民が不十分と評価する地域で不安感が高いという結果が示されている。具体的にいうと、「街の明るさ（街灯や防犯灯の明るさ）」が不十分とされる地域では、「ひったくり」と「子供への声かけ」に対する不安感が高く、「不審者の潜みやすい公園などの管理」が不十分とされる地域では、「ちかん」に対する不安感が高くなっている。また、「青少年の非行を防止するための環境浄化活動」が不十分とされる地域では、「ひったくり」と「ちかん」に対する不安感が高く、「地域住民の地域内のパトロール」が不十分とされる地域では、「ひったくり」に対する不安感が高くなっている。

表3-6-3 地域内の安全確保の取り組みと犯罪不安感との関連

	犯罪不安感				
	空き巣	忍び込み	ひったくり	子供への声かけ	ちかん
街の明るさ（街灯や防犯灯の明るさ）	0.03	-0.07	-0.21	-0.19	-0.06
視線の通りにくい道路脇の樹木・植栽の管理	0.18	0.24	-0.04	0.05	-0.08
不審者の潜みやすい公園などの管理	0.03	0.11	-0.11	0.07	-0.17
草むら、空き地の管理、廃屋の撤去	0.13	0.18	-0.03	0.14	-0.05
青少年の非行を防止するための環境浄化活動	0.06	0.09	-0.21	-0.06	-0.15
地域住民による地域内のパトロール	0.04	-0.06	-0.16	-0.01	-0.01
地域環境に対する自治体の働きかけ	0.18	0.15	-0.11	0.10	0.01

7 まとめ

本章では、町丁目単位で居住環境と治安状況との関連（相関係数）を分析した結果をみてきたが、その主要な結果をここでまとめるにしたい。

[犯罪被害の自己報告および伝聞の結果]

1) 空き巣などの侵入盗については、住民による日頃の安全確保の取り組みが幾分活発な地域で、被害の伝聞が多いという傾向がみられるが（防犯の取り組みを通じてより多くの地域の犯罪被害について情報を得る可能性も示唆される）、「地域の無秩序」の結果をみる