

駐車監視員活動ガイドライン

【野方 警察署】

趣旨

駐車監視員とは、警察署長の委託を受けた法人の下で、地域を巡回し、放置車両の確認や確認標章の取付けなどの仕事を行う人のことであり、法律上の資格が必要とされています(反則告知をしたり、金銭の徴収をしたりすることはありません。)

活動方針

駐車監視員は、下記の路線、地域、時間帯を重点に巡回し、放置車両の確認等を実施します。

留意事項

駐車監視員が行う放置車両確認事務は、以下に示す「駐車監視員活動ガイドライン」の範囲内となりますが、当該ガイドラインの範囲外であっても、次の事情に該当する場合は、委託警察署長の指示に従い確認事務を行うことができます。

- (1) 活動場所に赴く途中等において、悪質・危険性、迷惑性が極めて高い放置車両を発見した場合
- (2) 110番等による突発的な駐車苦情に対する措置依頼を受けた場合
- (3) 臨時的な祭礼・催物等により、駐車実態の悪化が予想される場合
- (4) その他、特に委託警察署長が指示する場合

参考事項

警察官は、「駐車監視員活動ガイドライン」の重点路線、地域及び時間帯以外においても、必要に応じた取締り活動を行います。

※ 赤字表示は、新たに指定したもののほか、路線の延長、地域の拡大及び時間の変更を行ったものです。
 なお、指定から外した路線等については、末尾に記載してあります。

重点路線

◎ 最重点路線

No	路線名	通称道路名	区 ← → 間		重点時間帯	備考
1	主要地方道318号	環状七号線	丸山1-28先	野方1-39先大和陸橋	7-22	
2	都道420号	中野通り	江古田1-6先	中野5-64先中野区役所交差点	7-22	
3	主要地方道25号	早稲田通り	新井1-3先	大和3-44先	7-22	
4	都道440号	新青梅街道	松が丘1-34先区立哲学堂公園先	上鷺宮5-10先	7-22	
5	区道	大日橋通り	上高田2-2先付近	上高田2-16先	7-22	
6	区道	五中つつじ通り	新井5-32先	上高田4-30先	7-22	
7	区道	上高田本通り	上高田3-33先	上高田3-1先	7-22	
	バス路線					
8	①	新井1-16先柳通り~新井5-2先新井一丁目交差点~松が丘1-22先哲学堂通りの間			7-22	
	②	新井1-11先早稲田通り新井交差点~新井1-43先新井五差路交差点左方向~沼袋2-40先新青梅街道~江古田4-19先下徳田橋の間			7-22	
9	区道	-	新井2-30先	新井3-10先	7-22	

◎ 重点路線

No	路線名	通称道路名	区 ← → 間		重点時間帯	備考
1	主要地方道8号	目白通り	江原町3-1先南長崎六丁目交差点付近	江原町2-31先付近	9-20	
2	都道427号	中杉通り	上鷺宮1-7先	白鷺2-1先	9-20	
3	都道439号	千川通り	上鷺宮3-15先	上鷺宮5-30先	9-20	
	バス路線				9-20	
4	① 江古田1-7先新青梅街道から江原町1-22先江原町一丁目交差点～江古田3-15先下徳田橋の間				9-20	
	② 江古田2-10先新青梅街道～江原町2-30先目白通り江原町二丁目交差点				9-20	
	③ 新井2-47先早稲田通り野方警察署交差点～野方3-29先環状七号線の間				9-20	
	④ 大和町2-7先環状七号線～野方5-24先の間				9-20	

重点地域

◎ 最重点地域

No	地 域	重点時間帯	備考
1	最重点路線(中野通り・早稲田通り・大日橋通り・五中つつじ通り・上高田本通り)周辺	9-20	
2	JR中野駅周辺	7-22	
3	西武線新井薬師駅・沼袋駅周辺	9-20	
4	上高田4丁目団地周辺	9-20	
5	最重点路線(NO9区道)周辺	7-22	

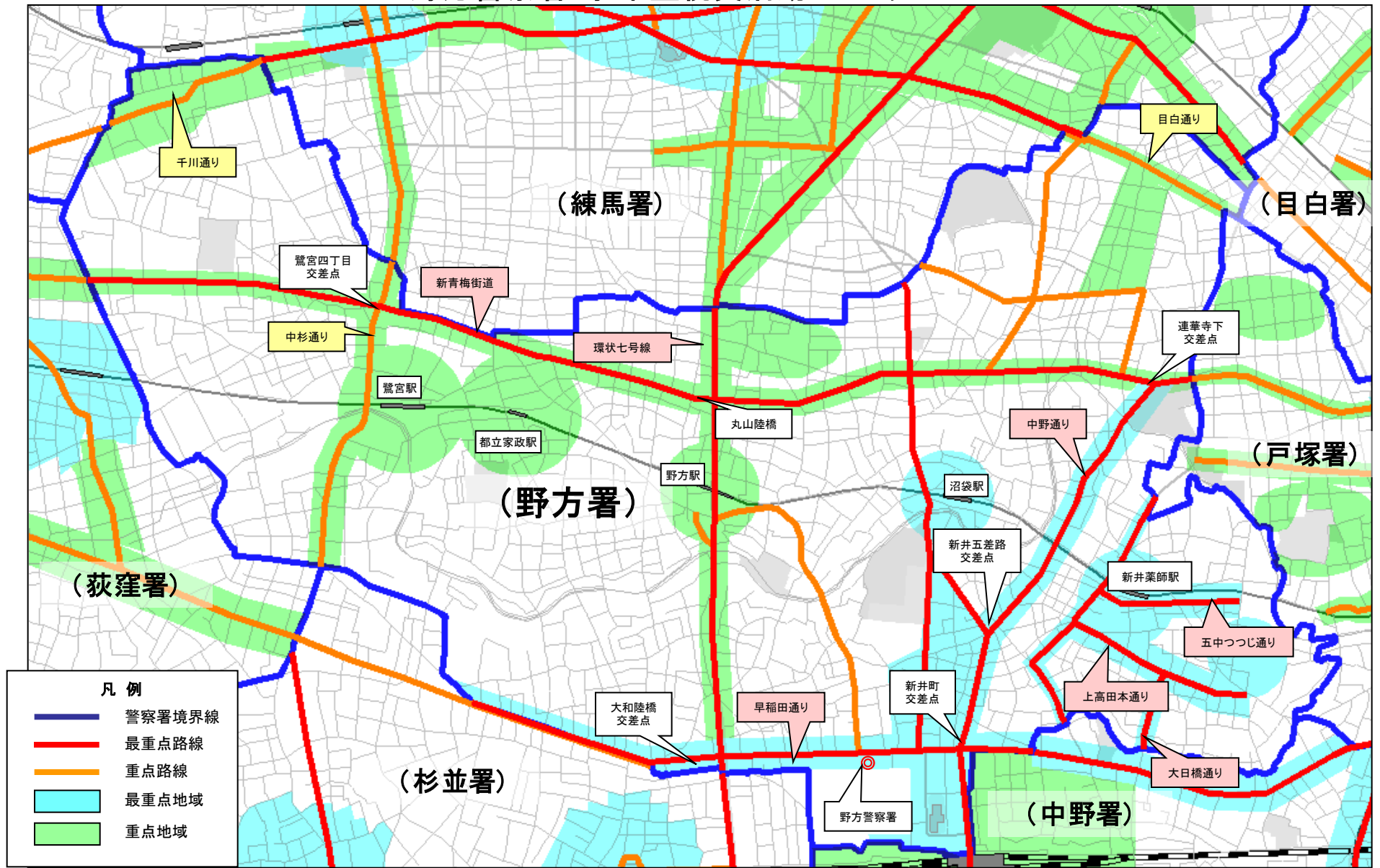
◎ 重点地域

No	地 域	重点時間帯	備考
1	最重点路線(環状七号線・新青梅街道)・重点路線(目白通り・中杉通り・千川通り)周辺	9-20	
2	西武線野方駅・都立家政駅・鷺ノ宮駅周辺	9-20	
3	都営江古田団地周辺	9-20	
4	丸山小学校周辺	9-20	

◎ 自動二輪、原付重点地域

No	地 域	重点時間帯	備考
1	JR中野駅周辺	7-22	自転車等放置防止条例地区 中野駅北口～新井五差路交差点迄の間

野方警察署 駐車監視員活動ガイドライン



※ 重点(最重点)地域では駐車実態に対応した放置車両確認事務を行うこととなりますので、これに指定する「周辺」の範囲は、当該地図に明示するものと異なる場合があります。

Copyright(C)2008ZENRIN CO.LTD.(Z07LC第015号)
この地図の全部又は一部を複製することを禁じます。