

## ヘルメット着用状況調査

自転車安全利用研究会 2023年4月3日

調査日時	2023年4月1日(土) 13:45~14:45 晴					
	2023年4月2日(日) 14:15~15:15 小雨のち晴					
調査地域	新座市 志木市					
調査道路	歩道のある県道113号 歩道のある県道40号 歩道のある幹線市道 歩道のない主要生活市道					
	歩道のない一般生活市道					
調査方法	調査道路を歩行しながら目視で確認					
調査結果	利用者	車種	台数	ヘルメット着用者数	着用者の年代(推定)・性別	着用率
	大人	シティ車タイプ	181	2	40歳代男 70歳代男	1.1%
		クロス車タイプ	21	0		0.0%
		ロード車タイプ	3	2	20歳代男 30歳代男	66.7%
		計	205	4		2.0%
	子ども		14	11		78.6%
		総計	219	15		6.8%
	幼児同乗		7	同乗幼児8着用6 大人0		同乗幼児75.0%

## 日別調査結果

調査日時	2023年4月1日(土) 13:45~14:45 晴					
調査地域	新座市 志木市					
調査道路	歩道のある県道113号 歩道のある幹線市道 歩道のない主要生活市道 歩道のない一般生活市道					

調査方法	調査道路を歩行しながら目視で確認					
調査結果	利用者	車種	台数	ヘルメット着用者数	着用者の年代(推定)・性別	着用率
	大人	シティ車タイプ	114	2	40歳代男 70歳代男	1.8%
		クロス車タイプ	12	0		0.0%
		ロード車タイプ	1	1	30歳代男	100.0%
		計	127	3		2.4%
	子ども		11	9		81.8%
		総計	138	12		8.7%
	幼児同乗		4	同乗幼児4着用4 大人0		同乗幼児100.0%

調査日時	2023年4月2日(日) 14:15~15:15 小雨のち晴					
調査地域	新座市					
調査道路	歩道のある県道40号 歩道のある幹線市道 歩道のない一般生活市道					
調査方法	調査道路を歩行しながら目視で確認					
調査結果	利用者	車種	台数	ヘルメット着用者数	着用者の年代(推定)・性別	着用率
	大人	シティ車タイプ	67	0		0.0%
		クロス車タイプ	9	0		0.0%
		ロード車タイプ	2	1	20歳代男	50.0%
		計	78	1		1.3%
	子ども		3	2		66.7%
		総計	81	3		3.7%
	幼児同乗		3	同乗幼児4着用2 大人0		同乗幼児50.0%