

令和7年3月

# 反射材用品等着用推進モデル地区選定による 令和6年度反射材用品等着用普及促進事業

## 第2回反射材用品等着用実態調査結果

福島県警察本部  
交通部交通企画課

1 調査日

令和7年1月24日（金）から同年1月30日（木）の間

2 調査対象

調査場所を通行している歩行者（803人）

3 調査場所

モデル地区内のスーパー、コンビニエンスストア等商業施設やバス停留所、住宅街など、歩行者が通行する機会の多い任意の場所を選定の上、着用実態を調査した。

4 調査方法

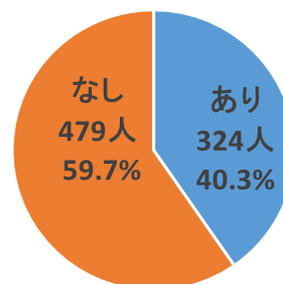
歩行者の年齢を確認の上、目視により反射材用品等の着用の有無について調査した。この調査結果では、高齢者は65歳以上の方、非高齢者は65歳未満の方を指す。

5 調査結果

(1) 全体の着用率

803人中324人着用  
(着用率40.3%)

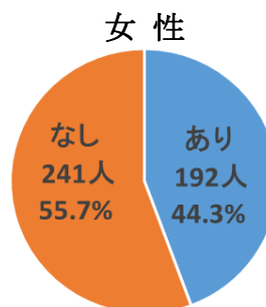
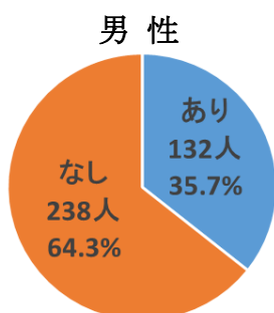
○ 第1回調査結果の34.3%から6ポイント増加した。(警察署別の着用率は、(5)参照。)



(2) 男女別着用率

○ 男性370人中132人着用（着用率35.7%）※第1回33.2%

○ 女性433人中192人着用（着用率44.3%）※第1回35.0%



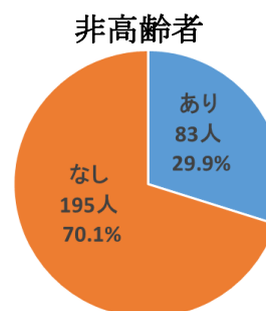
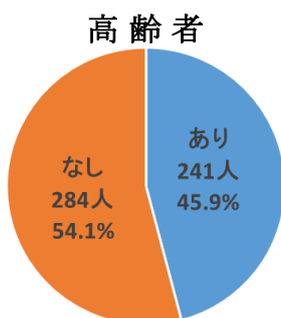
※ 特徴

女性の着用率が男性より高い。

(3) 高齢者・非高齢者別着用率

○ 高齢者525人中241人着用（着用率45.9%）※第1回37.0%

○ 非高齢者278人中83人着用（着用率29.9%）※第1回28.3%

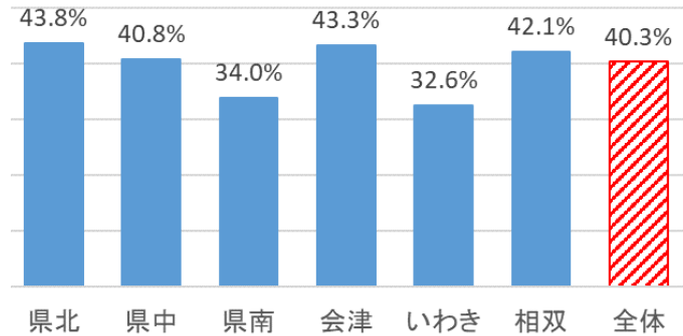


※ 特徴

高齢者の着用率が非高齢者より高い。

(4) 地域別着用率

地域	着用	非着用	着用率
県北	84	108	43.8%
県中	75	109	40.8%
県南	17	33	34.0%
会津	65	85	43.3%
いわき	43	89	32.6%
相双	40	55	42.1%
全体	324	479	40.3%



※ 特徴

「いわき」「県南」の着用率が低い。

(5) 警察署別着用率

警察署	第1回(%)	第2回(%)	第1回からの増減(%)
福島	24.0%	42.0%	18.0%
川俣	30.0%	45.0%	15.0%
福島北	33.3%	43.8%	10.5%
桑折	10.0%	10.0%	0.0%
伊達	50.0%	50.0%	0.0%
二本松	43.3%	56.7%	13.4%
本宮	15.0%	55.0%	40.0%
県北(小計)	29.5%	43.8%	14.3%
郡山	22.0%	32.0%	10.0%
郡山北	20.0%	40.0%	20.0%
須賀川	43.3%	46.7%	3.4%
石川	45.0%	50.0%	5.0%
田村	43.3%	50.0%	6.7%
小野	55.0%	33.3%	-21.7%
県中(小計)	35.0%	40.8%	5.8%
棚倉	45.0%	50.0%	5.0%
白河	57.6%	23.3%	-34.3%
県南(小計)	52.8%	34.0%	-18.8%

警察署	第1回(%)	第2回(%)	第1回からの増減(%)
会津若松	18.0%	30.0%	12.0%
会津美里	15.0%	35.0%	20.0%
猪苗代	60.0%	60.0%	0.0%
喜多方	45.0%	55.0%	10.0%
会津坂下	65.0%	65.0%	0.0%
南会津	65.0%	35.0%	-30.0%
会津(小計)	39.3%	43.3%	4.0%
いわき中央	14.0%	36.0%	22.0%
常磐	23.8%	25.0%	1.2%
いわき東	36.7%	40.6%	3.9%
いわき南	26.7%	23.3%	-3.4%
いわき(小計)	23.7%	32.6%	8.9%
南相馬	23.3%	26.7%	3.4%
双葉	60.0%	65.0%	5.0%
浪江	55.0%	29.2%	-25.8%
相馬	25.0%	57.1%	32.1%
相双(小計)	38.9%	42.1%	3.2%
全体	34.3%	40.3%	6.0%

(6) 着用していた反射材の種類

- 反射材用品等を使用 324人中206人（複数着用者19人、着用総個数226個）
- 反射材取込用品（あらかじめ組み込まれた用品）を使用 324人中133人（複数着用者7人、着用総個数141個）
- 反射材用品等及び反射材取込用品両方を使用 324人中15人

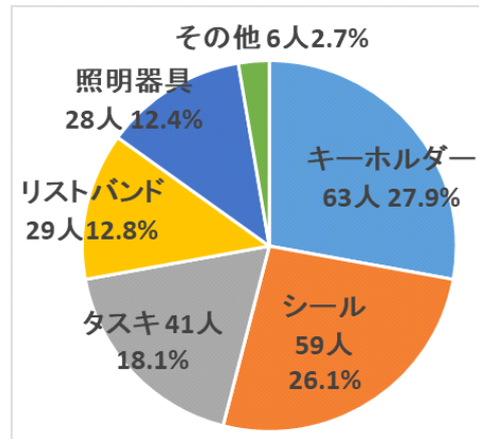
ア 反射材用品等

○ 反射材用品等の内訳

- ・ キーホルダー 63人
- ・ シール 59人
- ・ タスキ 41人
- ・ リストバンド 29人
- ・ 照明器具 28人
- ・ その他 6人

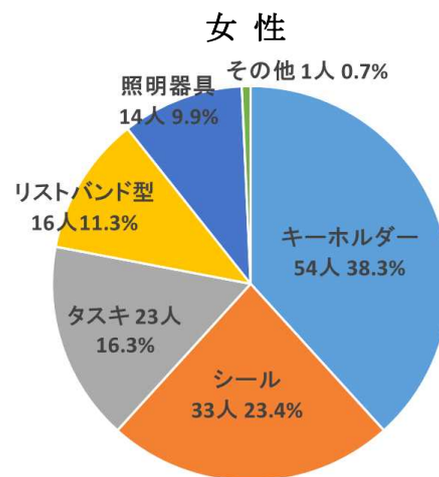
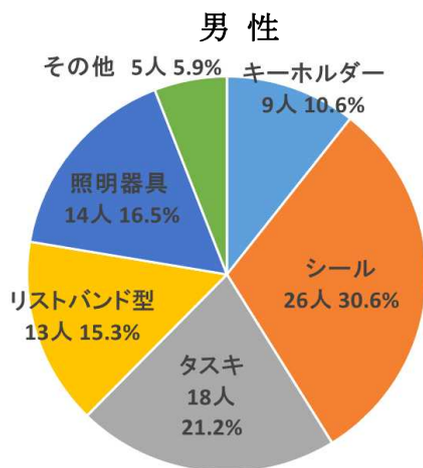
※ その他内訳

- ・ ベスト 1人
- ・ 杖 1人
- ・ リボン 1人
- ・ ランドセルカバー 3人



○ 反射材用品等の種類別・男女別

種類	男性	女性	計
キーホルダー	9	54	63
シール	26	33	59
タスキ	18	23	41
リストバンド型	13	16	29
照明器具	14	14	28
その他	5	1	6
計	85	141	226



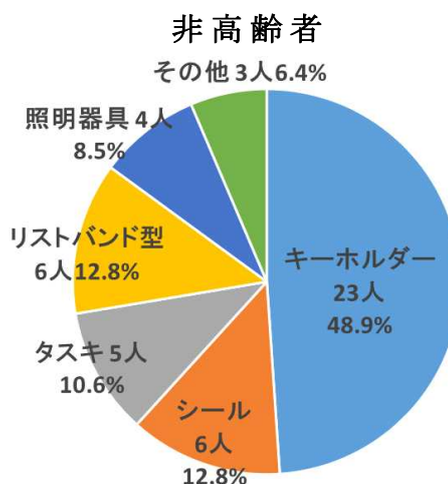
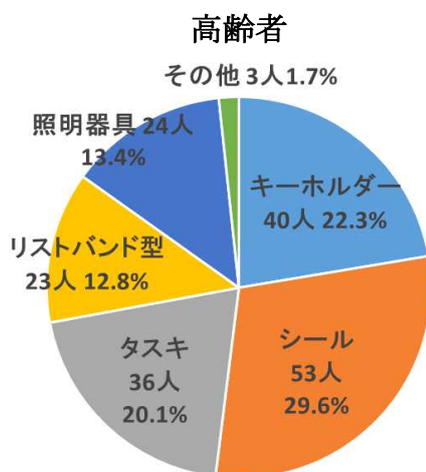
※ 特徴

男性はシールが最も多く、次いでタスキとなっている。

女性はキーホルダーが最も多く、次いでシールとなっている。

○ 反射材用品等の種類別・高齢者非高齢者別

反射材用品	高齢者	非高齢者	計
キーホルダー	40	23	63
シール	53	6	59
タスキ	36	5	41
リストバンド型	23	6	29
照明器具	24	4	28
その他	3	3	6
計	179	47	226



※ 特徴

高齢者はシール・キーホルダーが多く、非高齢者はキーホルダーが多い。

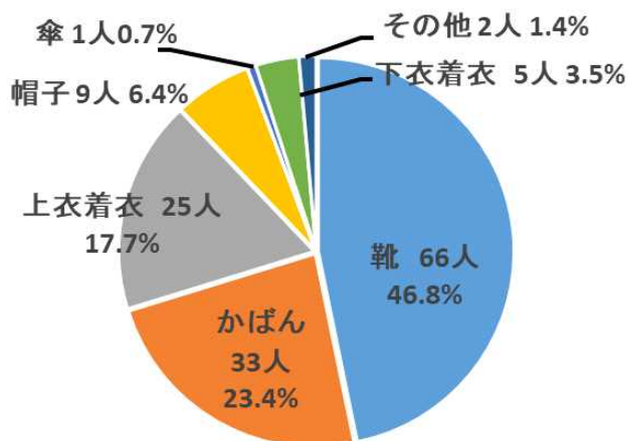
イ 反射材組込用品

○ 反射材組込用品の内訳

- ・ 靴 66人
- ・ かばん 33人
- ・ 上衣着衣 25人
- ・ 帽子 9人
- ・ 下衣着衣 5人
- ・ 傘 1人
- ・ その他 2人

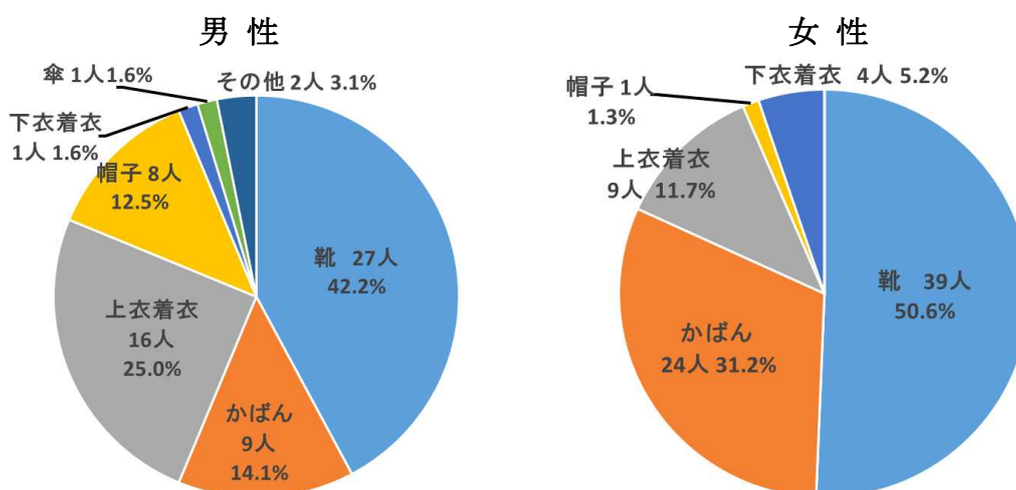
※ その他内訳

- ・ 杖 2人



○ 反射材組込用品の種類別・男女別

反射材取込用品	男	女	計
靴	27	39	66
かばん	9	24	33
上衣着衣	16	9	25
帽子	8	1	9
下衣着衣	1	4	5
傘	1	0	1
その他	2	0	2
計	64	77	141



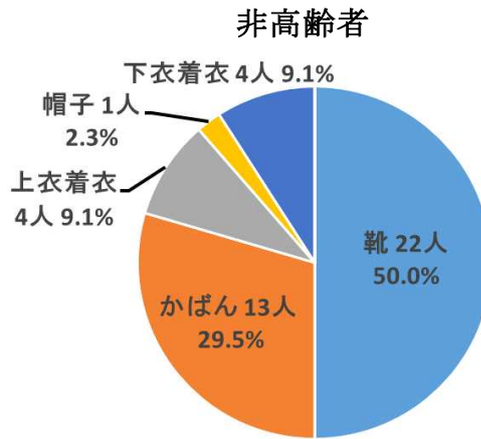
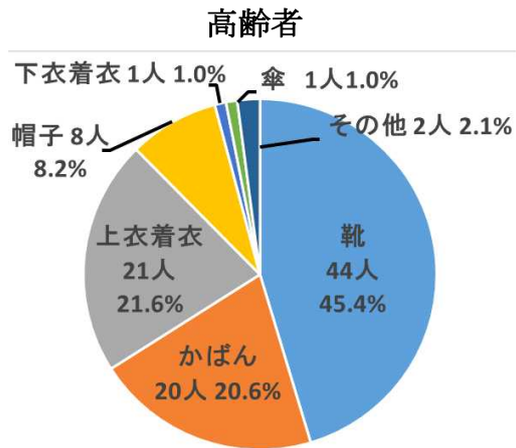
※ 特徴

靴が男女とも最も多い。

男女とも、靴・かばん・上衣着衣で8割を超えている。

○ 反射材組込用品の種類別・高齢非高齢別

反射材取込用品	高齢者	非高齢者	計
靴	44	22	66
かばん	20	13	33
上衣着衣	21	4	25
帽子	8	1	9
下衣着衣	1	4	5
傘	1	0	1
その他	2	0	2
計	97	44	141



※ 特徴

靴が高齢者・非高齢者とも最も多い。

高齢者・非高齢者とも、靴・かばん・上衣着衣で8割を超えている。

※ 統計の割合については四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。