

## 高齢運転者の交通事故の特徴について

### 1 高齢者の交通事故の特徴

- 年代別全死傷者数では、65歳から69歳が最も多く、自動車乗車中が最多。(グラフ1)  
死者・重傷者では、70歳から74歳が最も多く、状態別では、80歳以上の歩行中が最多、次に74歳以下の二輪車乗車中が多い。(グラフ2)
- 高齢者の人身事故件数は減少、全人身事故に占める割合は増加傾向。(グラフ3)
- 高齢者の死者数は、全死者数のうち約半数で推移。(グラフ3)

### 2 高齢運転者(第1当事者・原付以上)の交通事故の特徴

- 人身事故・死亡事故はともに減少、しかし、高齢運転者の人身事故・死亡事故が横ばいのため割合は増加傾向。(グラフ4)
- 年代別、免許人口10万人当たりの事故件数では、高齢運転者のうち、年代が高くなるほど事故の発生が多い(グラフ7・8)
- 事故類型別では、「出会い頭」が最多、次に「追突」。  
車両相互の危険認知速度では、「10 km/h 以下」が最多、次に「20 km/h 以下」(グラフ9)
- 時間帯別では、17時台が最多。死亡・重傷事故では10時台が最多。  
事故類型別では、車両単独の重傷事故以上の割合が高い。(グラフ12)

### 3 高齢運転者(第1・第2当事者・原付以上)の交通事故の特徴

- 月別では、7月が最多。時間帯別では、10時台が最多。(グラフ13・14)
- 時間帯別では、10時台が最多。重傷事故以上の割合は、21時台が最多。(グラフ14)
- 通行目的別で見ると、「買物」が最も多く、次に「訪問」が多い。(グラフ15)  
「買物」は、10時台が最も多く、「訪問」は10時～17時台に発生している。
- 法令違反別(事故原因)では、「安全不確認」が最多。(グラフ17)
- 人的要因別では「発見の遅れ」が最多。「操作上の誤り」のうち、約3割がブレーキとアクセルの踏み間違え。(グラフ18)

### 4 高齢者の自動車乗車中のシートベルト着用状況

- シートベルト着用率は96.5%を占める。(グラフ19)
- 非着用は後部座席の同乗中が65.3%を占める。(グラフ19)
- シートベルト非着用時の致死率は、着用と比較して約1.6倍

# 高齢者の交通事故

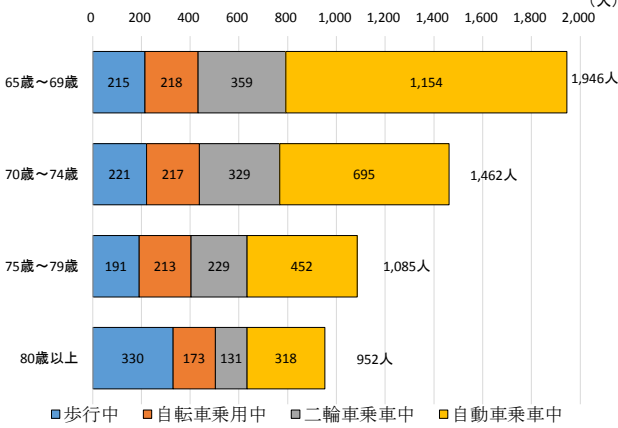
## ～加害者とならないために～

奈良県警察本部交通企画課

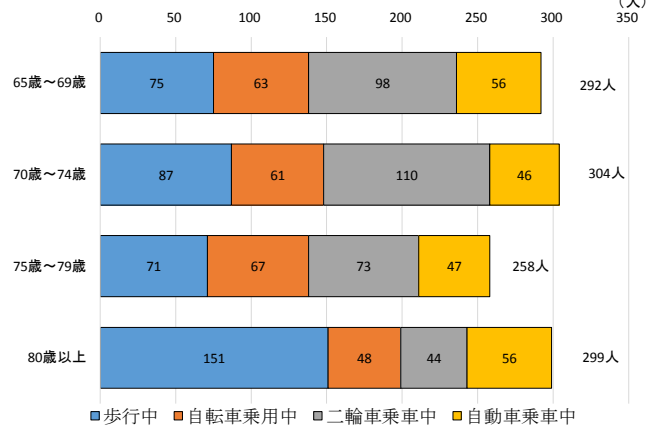
- 1 高齢者の年代別・状態別死傷者数
  - 2 高齢者の人身事故件数・死傷者数の推移
  - 3-1 高齢運転者(1当・原付以上)人身事故件数の推移
  - 3-2 高齢運転者(1当・原付以上)年代別推移
  - 3-3 高齢運転者(1当・原付以上)年代別・免許人口別推移
  - 3-4 高齢運転者(1当・原付以上)事故類型別・危険認知速度別
  - 3-5 高齢運転者(1当・原付以上)事故類型別・時間帯別
  - 4-1 高齢運転者(1当・2当・原付以上)月別・時間帯別
  - 4-2 高齢運転者(1当・2当・原付以上)通行目的別
  - 4-3 高齢運転者(1当・2当・原付以上)法令違反別・人的要因別
  - 5 高齢者の自動車乗車中のシートベルト着用別
- 参考資料 高齢者の運転免許情勢(H26～H30)

# 1 高齢者の年代別・状態別死傷者数

年代別状態別全死傷者数 (H26～H30年合計) (グラフ1)



年代別状態別の死者・重傷者数 (H26～H30年合計) (グラフ2)

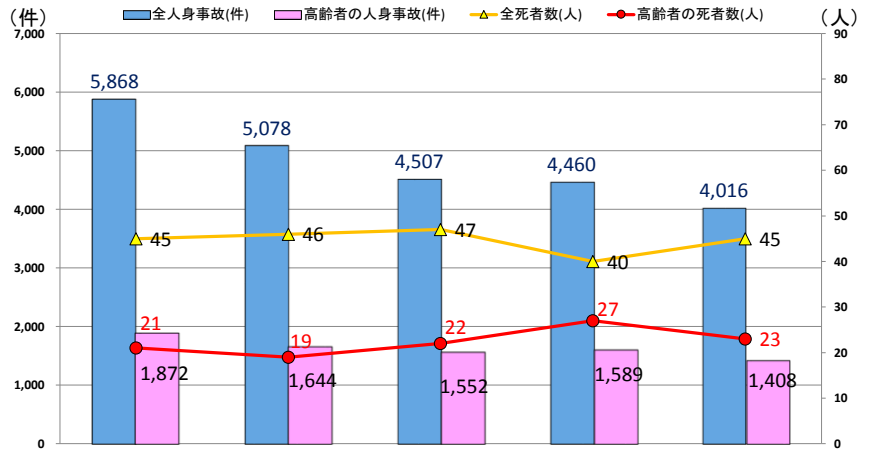


状態別	歩行中	自転車乗用中	二輪車乗車中	自動車乗車中	合計
65歳～69歳	215	218	359	1,154	1,946
70歳～74歳	221	217	329	695	1,462
75歳～79歳	191	213	229	452	1,085
80歳以上	330	173	131	318	952
合計	957	821	1,048	2,619	5,445

状態別	歩行中	自転車乗用中	二輪車乗車中	自動車乗車中	合計
65歳～69歳	75	63	98	56	292
70歳～74歳	87	61	110	46	304
75歳～79歳	71	67	73	47	258
80歳以上	151	48	44	56	299
合計	384	239	325	205	1,153

# 2 高齢者の人身事故件数・死者数の推移

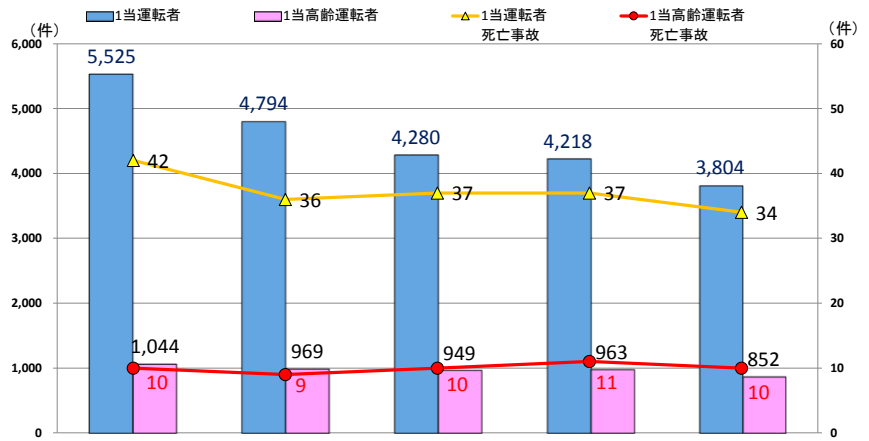
人身事故件数・死者数の推移 (過去5年間) (グラフ3)



	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
全人身事故	5,868	5,078	4,507	4,460	4,016
うち高齢者	1,872	1,644	1,552	1,589	1,408
高年齢者の構成率	31.9%	32.4%	34.4%	35.6%	35.1%
全死者数	45	46	47	40	45
うち高齢者	21	19	22	27	23
高年齢者の構成率	46.7%	41.3%	46.8%	67.5%	51.1%

### 3-1 高齢運転者(1当・原付以上)の人身事故件数の推移

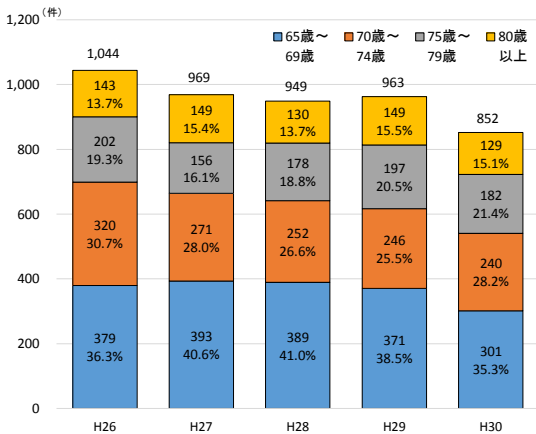
運転者(1当・原付以上)の人身事故件数と構成率の推移(過去5年間) (グラフ4)



	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
1当運転者事故件数	5,525	4,794	4,280	4,218	3,804
うち高齢運転者	1,044	969	949	963	852
高齢運転者の構成率	18.9%	20.2%	22.2%	22.8%	22.4%
1当運転者死亡事故件数	42	36	37	37	34
うち高齢運転者	10	9	10	11	10
高齢運転者の構成率	23.8%	25.0%	27.0%	29.7%	29.4%

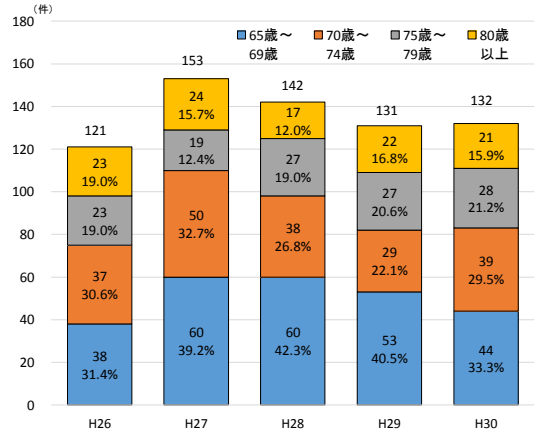
### 3-2 高齢運転者(1当・原付以上)年代別推移

年代別高齢運転者(1当・原付以上)による全人身事故件数(H26~H30年合計) (グラフ5)



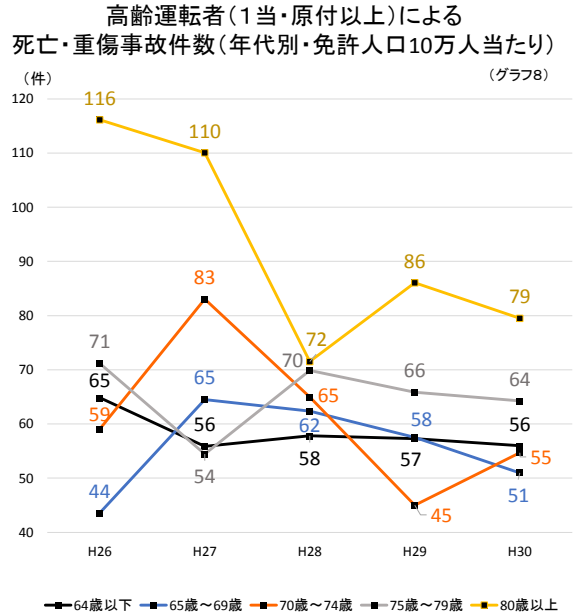
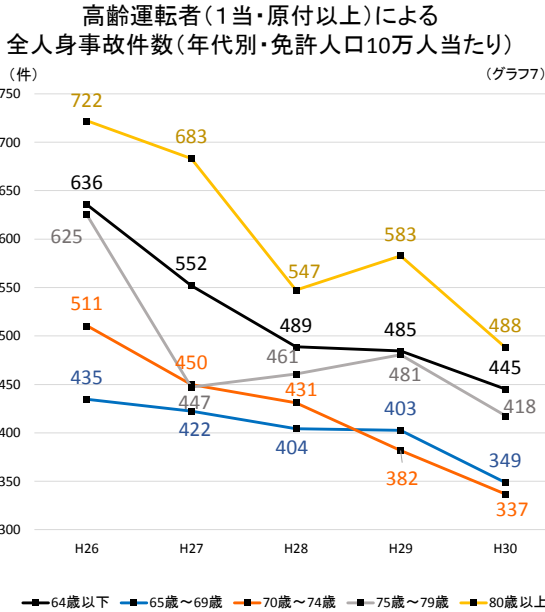
	H26	H27	H28	H29	H30	合計
65歳~69歳	379	393	389	371	301	1,833
70歳~74歳	320	271	252	246	240	1,329
75歳~79歳	202	156	178	197	182	915
80歳以上	143	149	130	149	129	700
合計	1,044	969	949	963	852	4,777

高齢運転者(1当・原付以上)による死亡・重傷事故件数(H26~H30年合計) (グラフ6)

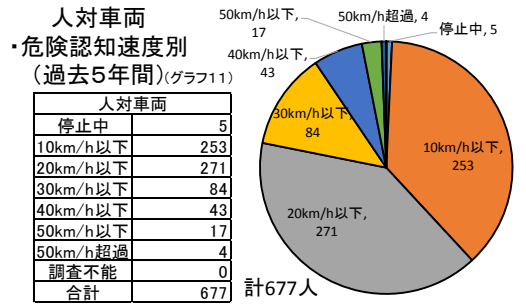
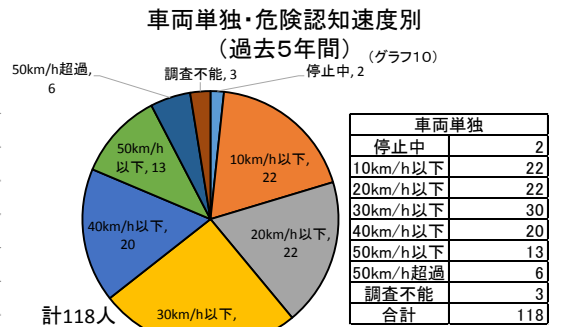
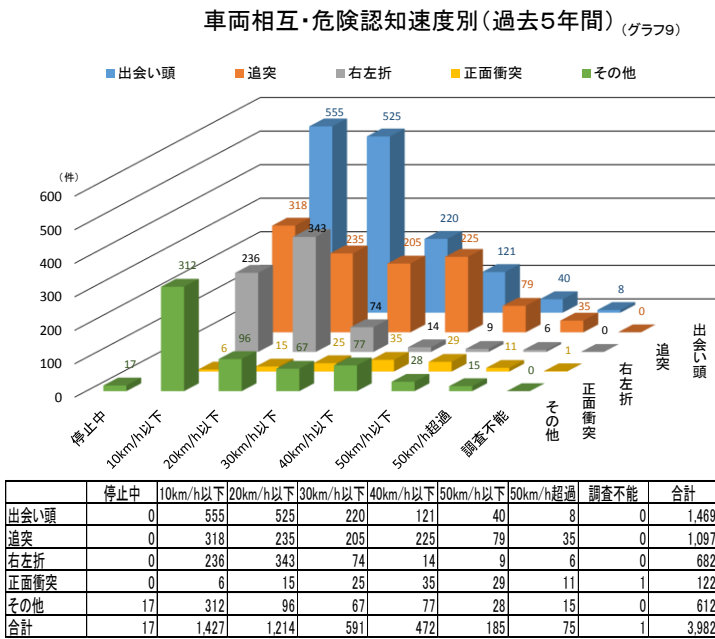


	H26	H27	H28	H29	H30	合計
65歳~69歳	38	60	60	53	44	255
70歳~74歳	37	50	38	29	39	193
75歳~79歳	23	19	27	27	28	124
80歳以上	23	24	17	22	21	107
合計	121	153	142	131	132	679

### 3-3 高齢運転者(1当・原付以上)年代別・免許人口別推移

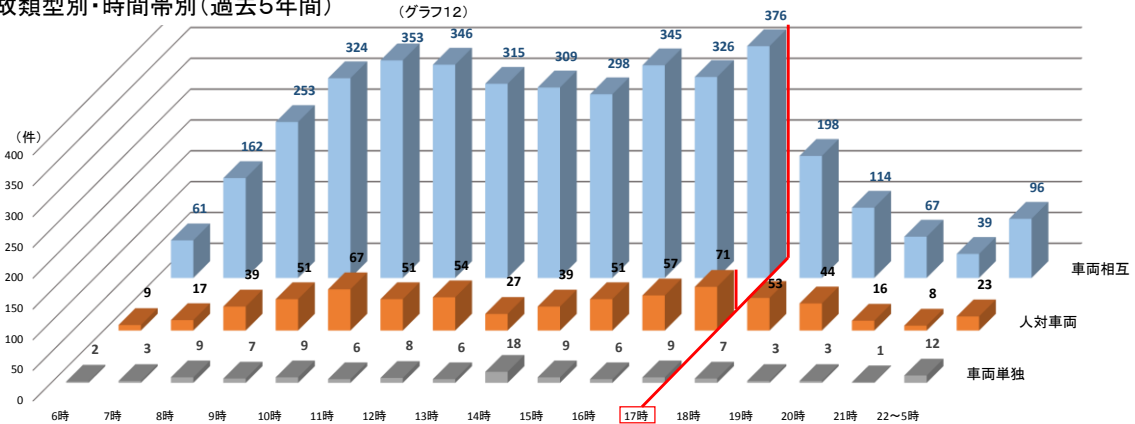


### 3-4 高齢運転者(1当・原付以上)事故類型別・危険認知速度別



# 3-5 高齢運転者(1当・原付以上)事故類型別・時間帯別

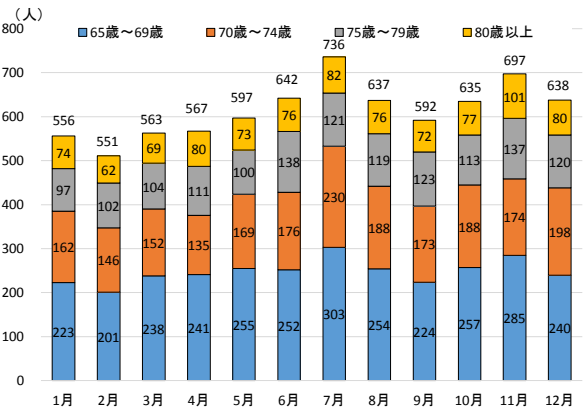
事故類型別・時間帯別(過去5年間)



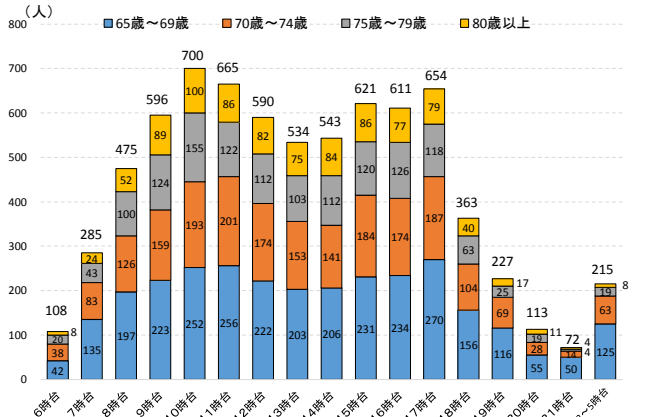
		6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22~5時	合計	
人身事故	車両相互	61	162	253	324	353	346	315	309	298	345	326	376	198	114	67	39	96	3,982	
	人対車両	9	17	39	51	67	51	54	27	39	51	57	71	53	44	16	8	23	677	
	車両単独	2	3	9	7	9	6	8	6	18	9	6	9	9	7	3	3	1	12	118
	合計	72	182	301	382	429	403	377	342	355	405	389	456	258	161	86	48	131	4,777	
うち死亡・重傷事故	車両相互	6	19	32	37	50	42	35	25	34	38	37	41	27	21	9	11	12	476	
	人対車両	1	5	8	7	17	11	8	4	4	11	12	23	10	11	3	2	8	145	
	車両単独	1	0	4	3	7	2	3	1	7	8	4	3	5	2	1	1	6	58	
	合計	8	24	44	47	74	55	46	30	45	57	53	67	42	34	13	14	26	679	
重傷以上の構成率		11.1%	13.2%	14.6%	12.3%	17.2%	13.6%	12.2%	8.8%	12.7%	14.1%	13.6%	14.7%	16.3%	21.1%	15.1%	29.2%	19.8%	14.2%	

# 4-1 高齢運転者(1当・2当・原付以上)月別・時間帯別

年齢別運転者の月別発生状況(過去5年間) (グラフ13)



年齢別運転者の時間帯別発生状況(過去5年間) (グラフ14)

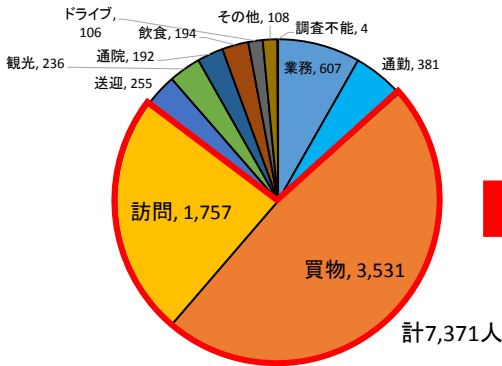


		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
人身事故	65歳~69歳	223	201	238	241	255	252	303	254	224	257	285	240	2,973
	70歳~74歳	162	146	152	135	169	176	230	188	173	188	174	198	2,091
	75歳~79歳	97	102	104	111	100	138	121	119	123	113	137	120	1,385
	80歳以上	74	62	69	80	73	76	82	76	72	77	101	80	922
合計	556	511	563	567	597	642	736	637	592	635	697	638	7,371	
うち死亡・重傷事故	65歳~69歳	27	35	30	35	37	40	30	33	27	39	28	32	393
	70歳~74歳	34	21	12	21	30	26	26	24	21	28	25	33	301
	75歳~79歳	18	14	15	12	23	15	14	18	15	15	28	21	208
	80歳以上	9	14	5	18	12	17	13	14	9	11	22	14	158
合計	88	84	62	86	102	98	83	89	72	93	103	100	1,060	
重傷以上の構成率		15.8%	16.4%	11.0%	15.2%	17.1%	13.3%	14.0%	12.2%	14.6%	14.8%	15.7%	14.4%	

		6時台	7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台	22~5時台	合計
人身事故	65歳~69歳	42	135	197	223	252	256	222	203	206	231	234	270	156	116	55	50	125	2,973
	70歳~74歳	38	83	126	159	193	201	174	153	141	184	174	187	104	69	28	14	63	2,091
	75歳~79歳	20	43	100	124	155	122	112	103	112	120	126	118	63	25	19	4	19	1,385
	80歳以上	8	24	52	69	100	86	82	75	84	86	77	79	40	17	11	4	8	922
合計	108	285	475	595	700	665	590	534	543	621	611	654	363	227	113	72	215	7,371	
うち死亡・重傷事故	65歳~69歳	4	18	34	23	38	34	22	16	19	28	24	37	23	8	13	29	393	
	70歳~74歳	3	11	17	19	33	29	22	21	22	25	29	24	16	11	5	3	11	301
	75歳~79歳	2	8	18	21	27	18	17	12	12	17	18	20	8	3	2	2	2	208
	80歳以上	2	2	9	13	23	12	14	10	17	21	14	7	6	3	2	2	2	158
合計	14	39	78	76	121	93	75	59	70	91	85	88	53	40	17	19	42	1,060	
重傷以上の構成率		13.0%	13.7%	16.4%	12.8%	17.3%	14.0%	12.7%	11.0%	12.9%	14.7%	13.9%	13.5%	14.6%	17.6%	15.0%	26.4%	19.5%	14.4%

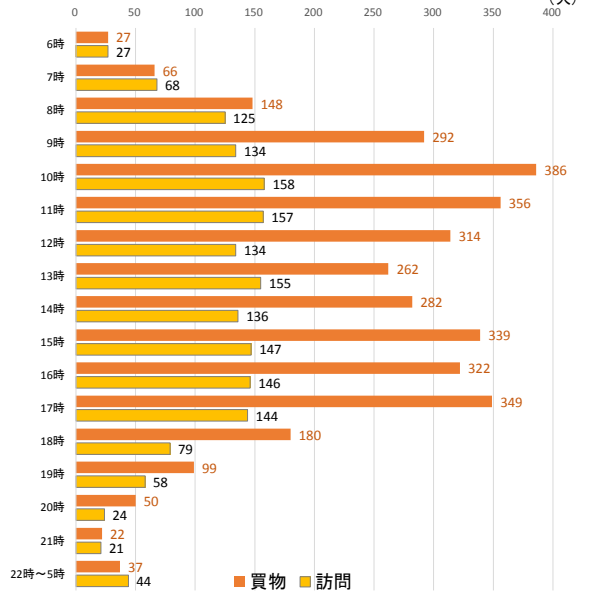
## 4-2 高齢運転者(1当・2当・原付以上)通行目的別

高齢運転者の通行目的別(過去5年間) (グラフ15)



時間帯別

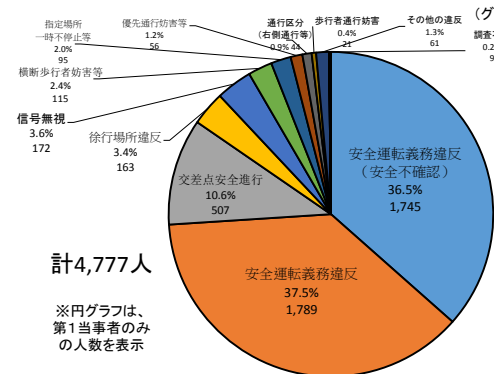
うち、買物・訪問時間帯別 (グラフ16) (人)



人身事故	業務	通勤	買物		訪問		送迎		私用		その他	調査不能	合計
			買物	訪問	送迎	観光	通院	飲食	ドライブ				
65歳~69歳	372	231	1,338	641	93	91	50	78	42	38	1	2,973	
70歳~74歳	160	106	978	507	85	71	54	67	35	27	1	2,091	
75歳~79歳	55	32	752	357	43	37	41	29	15	23	1	1,385	
80歳以上	20	12	465	252	34	37	47	20	14	20	1	922	
合計	607	381	3,531	1,757	255	236	192	194	106	108	4	7,371	
重傷以上の構成率	14.8%	21.0%	12.7%	14.5%	16.9%	15.3%	18.8%	11.9%	14.2%	28.7%	100.0%	14.4%	

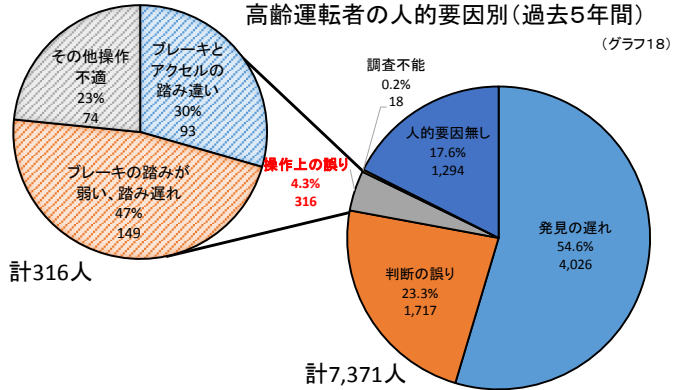
## 4-3 高齢運転者(1当・2当・原付以上)法令違反別・人的要因別

高齢運転者(1当原付以上)の法令違反別(過去5年間) (グラフ17)



※円グラフは、第1当事者のみの人数を表示

高齢運転者の人的要因別(過去5年間) (グラフ18)



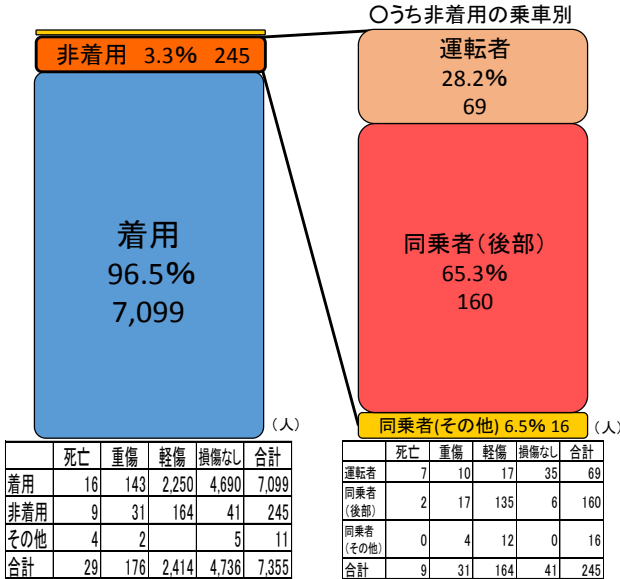
人身事故	安全運転義務違反(安全不確認)	安全運転義務違反	交差点安全進行	信号無視	歩行者通行妨害	指定場所一時下停止等	優先通行妨害	通行区分(右折通行等)	歩行者通行妨害	その他の違反	違反なし	調査不能	合計	
														通行区分(右折通行等)
65歳~69歳	667	698	187	70	66	44	40	20	14	8	16	3	1,833	
70歳~74歳	483	496	144	53	41	36	32	15	11	5	15	2	1,329	
75歳~79歳	343	324	109	23	30	21	15	14	10	6	18	2	915	
80歳以上	256	271	67	17	35	14	8	7	9	2	12	0	700	
合計	1,745	1,789	507	163	172	115	95	56	44	21	61	0	4,777	
65歳~69歳	135	168	139	64	1	1	1	2	15	614	1	1,140		
70歳~74歳	113	120	96	55	0	1	1	1	1	373	1	762		
75歳~79歳	87	57	75	35	0	3	1	1	1	211	1	470		
80歳以上	49	33	41	13	0	2	0	0	0	84	0	222		
合計	384	378	351	167	0	7	1	4	0	1,282	2	2,584		
合計	2,129	2,167	858	330	172	116	102	57	48	21	78	1,282	11	7,371

(注)「安全運転義務違反」とは、安全不確認を除く、ハンドル操作不適、前方不注意、安全速度等をいう。

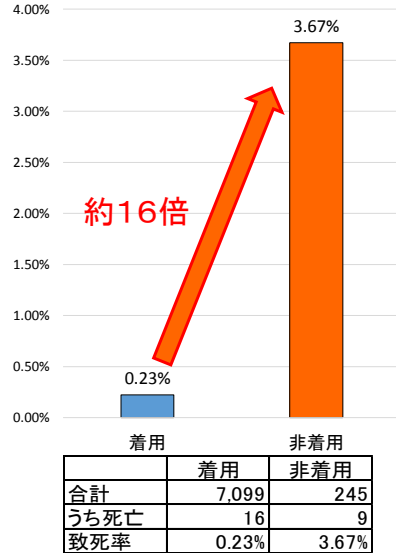
人身事故	発見の遅れ	判断の誤り	操作上の誤り	調査不能	人的要因無し	合計
65歳~69歳	1,289	439	97	8	0	1,833
70歳~74歳	923	313	90	3	0	1,329
75歳~79歳	665	185	62	3	0	915
80歳以上	496	139	63	2	0	700
合計	3,373	1,076	312	16	0	4,777
65歳~69歳	238	277	1	0	624	1,140
70歳~74歳	191	195	1	1	374	762
75歳~79歳	145	112	1	1	211	470
80歳以上	79	57	1	0	85	222
合計	653	641	4	2	1,294	2,584
合計	4,026	1,717	316	18	1,294	7,371

## 5 高齢者の自動車乗車中のシートベルト着用別

高齢者の自動車乗車中のシートベルト着用別(過去5年間)(グラフ19)



高齢者の自動車乗車中のシートベルト着用別の致死率(過去5年間)(グラフ20)



## ○ 参考資料 高齢者の運転免許情勢(H21~H30)

### ○ 運転免許返納数

区分	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
免許人口	908,350	907,488	906,870	907,077	908,229	906,846	902,910	898,631	894,885	890,392
高齢者免許人口	151,072	154,715	160,390	173,942	189,280	201,983	209,940	217,083	223,116	227,593
高齢者人口	327,742	333,301	336,802	351,305	365,769	379,929	390,296	397,320	404,192	409,335
保有率(%)	46.1	46.4	48.3	49.5	51.7	53.2	53.8	54.6	55.2	55.6

(注) 高齢者人口は、総務省統計資料「各年10月1日現在推計人口」または「国勢調査結果」による。

### ○ 運転免許返納数・運転経歴証明書発行数

区分	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
返納数	101	173	148	1,207	1,489	2,518	3,746	4,001	4,844	5,313
うち高齢者	93	156	136	1,147	1,400	2,367	3,544	3,808	4,664	5,125
証明書発行	20	48	39	957	1,262	2,227	3,336	3,603	4,331	4,738
うち高齢者	19	46	38	923	1,191	2,095	3,157	3,442	4,176	4,582
発行率(全体)	19.8%	27.7%	26.4%	79.3%	84.8%	88.4%	89.1%	90.1%	89.4%	89.2%
発行率(高齢者)	20.4%	29.5%	27.9%	80.5%	85.1%	88.5%	89.1%	90.4%	89.5%	89.4%