

第2回

命を守るヘルメット着用促進 グランプリ



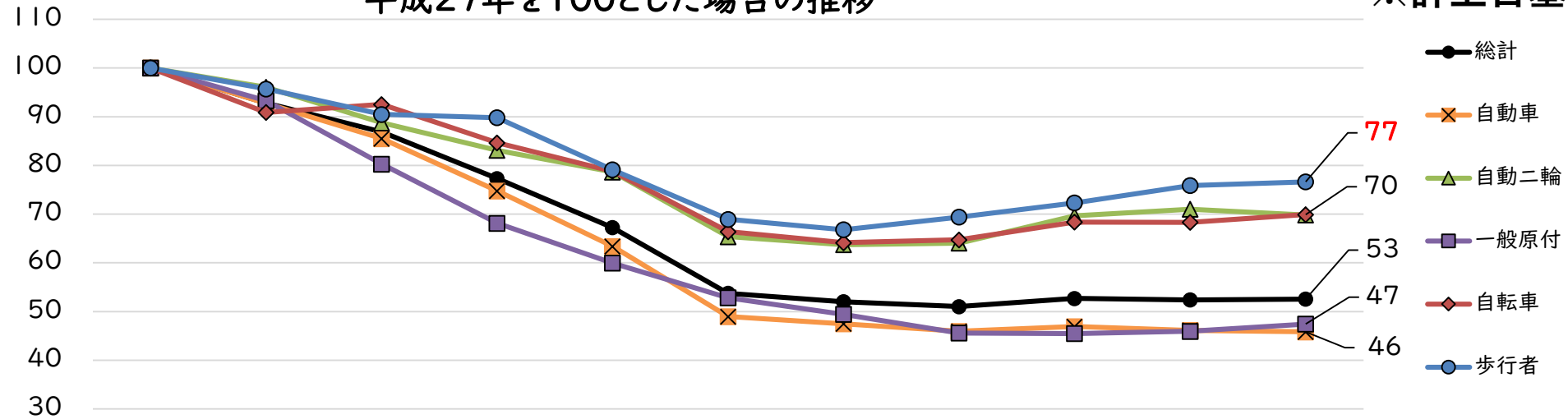
各種統計です。
活動を行う際の参考としてください。

— 愛知県内の交通事故情勢 —

当事者別死傷者数の推移（10年前との比較）

平成27年を100とした場合の推移

※計上日基準の統計



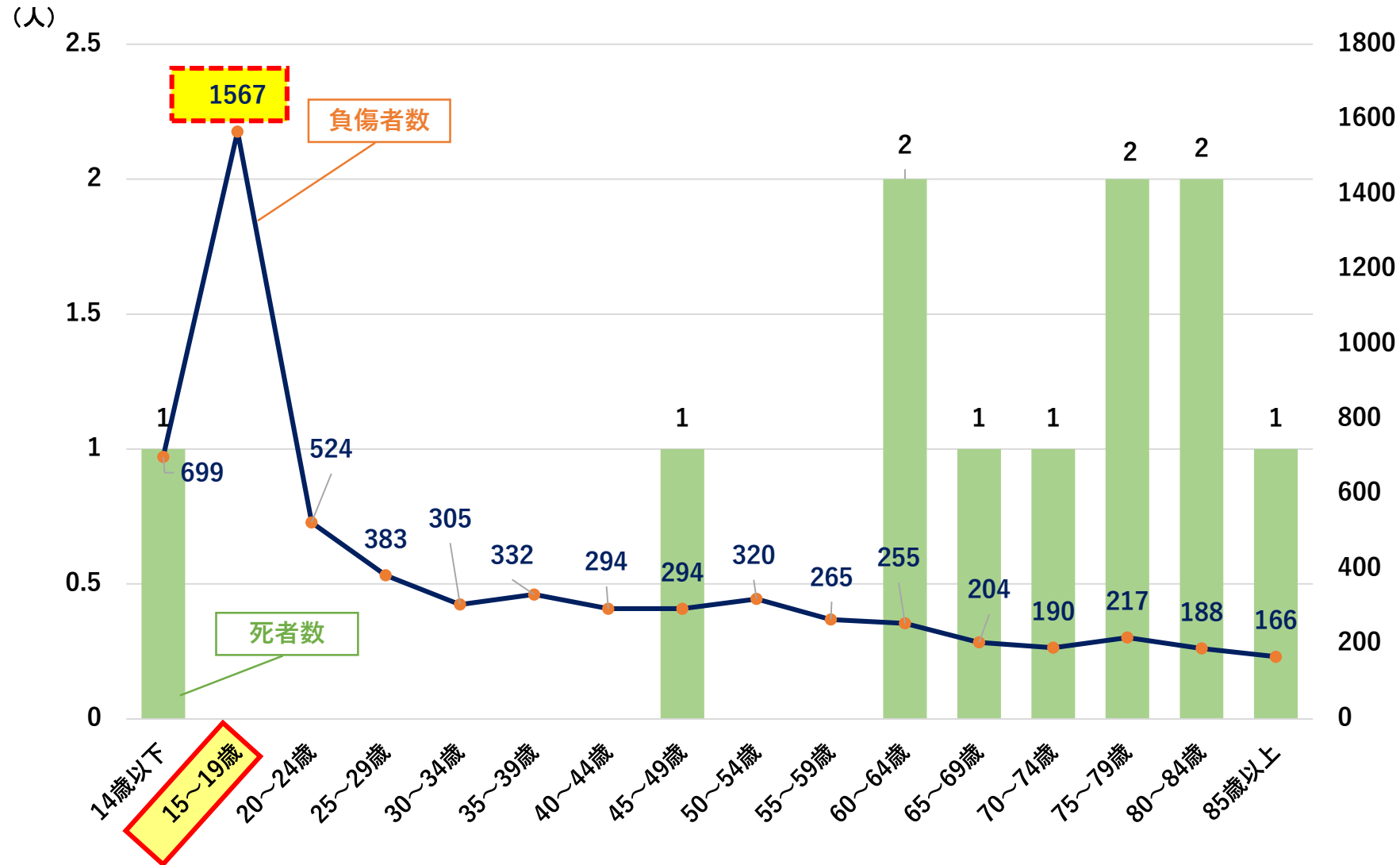
	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7	H27との比較	
	増減数	増減率											
総計	55,283	51,299	48,032	42,737	37,167	29,713	28,748	28,209	29,135	28,963	29,050	-26,233	-47.5%
自動車	38,782	35,983	33,166	28,992	24,575	18,986	18,418	17,816	18,197	17,887	17,779	-21,003	-54.2%
自動二輪	1,753	1,684	1,556	1,457	1,379	1,146	1,117	1,123	1,221	1,245	1,224	-529	-30.2%
一般原付	2,262	2,111	1,816	1,541	1,356	1,195	1,118	1,031	1,029	1,039	1,073	-1,189	-52.6%
自転車	8,956	8,140	8,287	7,581	7,056	5,948	5,743	5,798	6,123	6,118	6,260	-2,696	-30.1%
歩行者	3,483	3,334	3,151	3,128	2,756	2,401	2,327	2,417	2,519	2,643	2,669	-814	-23.4%
その他	47	47	56	38	45	37	25	24	46	31	45	-2	-4.3%

<< 指数 >>

	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7
総計	100	93	87	77	67	54	52	51	53	52	53
自動車	100	93	86	75	63	49	47	46	47	46	46
自動二輪	100	96	89	83	79	65	64	64	70	71	70
一般原付	100	93	80	68	60	53	49	46	45	46	47
自転車	100	91	93	85	79	66	64	65	68	68	70
歩行者	100	96	90	90	79	69	67	69	72	76	77
その他	100	100	119	81	96	79	53	51	98	66	96

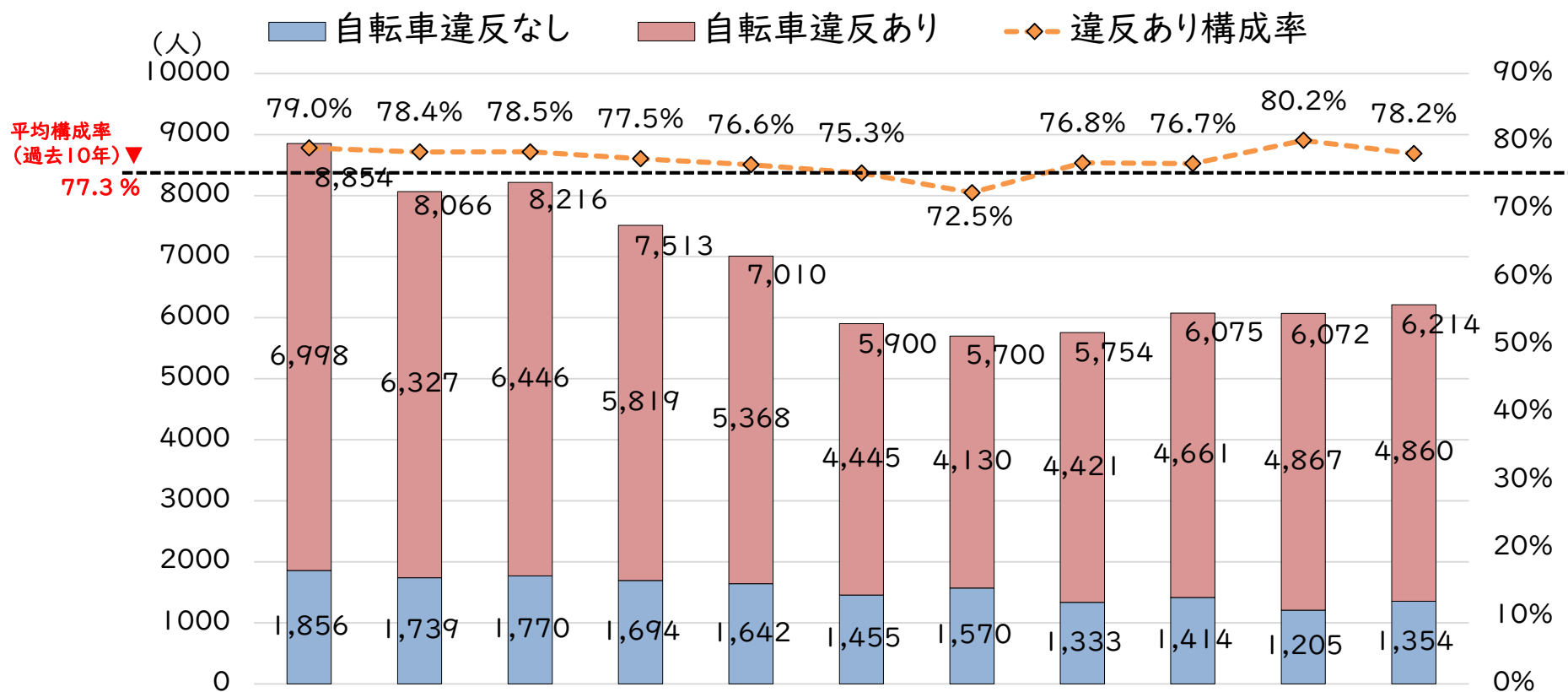
自転車の年齢層別乗用中死傷者数（第1・第2当事者）（令和7年中）

※計上日基準の統計



自転車死傷者の法令違反の推移（第1・2当事者のみ）

※ 計上日基準の統計

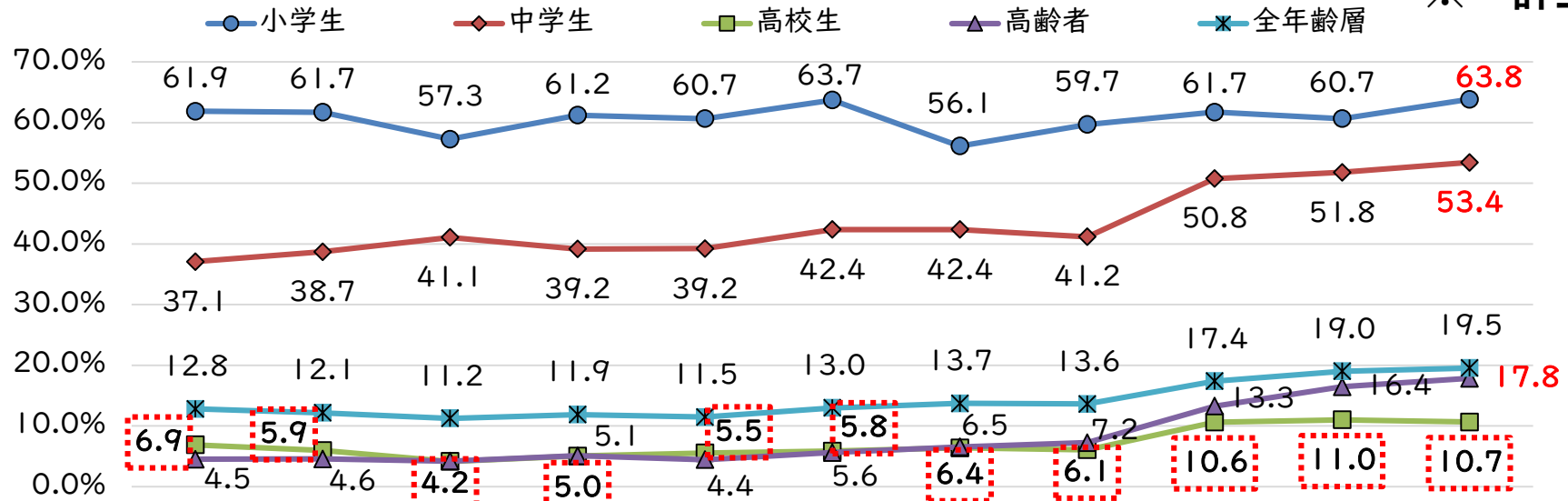


	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7
自転車死傷者数（1当、2当）	8854	8066	8216	7513	7010	5900	5700	5754	6075	6072	6214
自転車違反あり	6998	6327	6446	5819	5368	4445	4130	4421	4661	4867	4860
自転車違反なし	1856	1739	1770	1694	1642	1455	1570	1333	1414	1205	1354
違反あり構成率	79.0%	78.4%	78.5%	77.5%	76.6%	75.3%	72.5%	76.8%	76.7%	80.2%	78.2%

※ 第三当事者以下は集計対象外

自転車死傷者のヘルメット着用率の推移

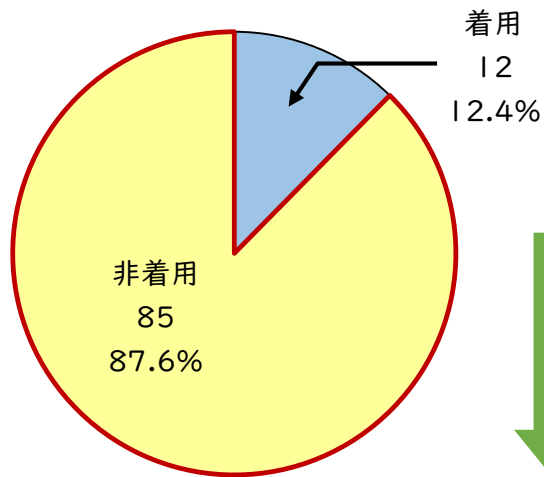
※ 計上日基準の統計



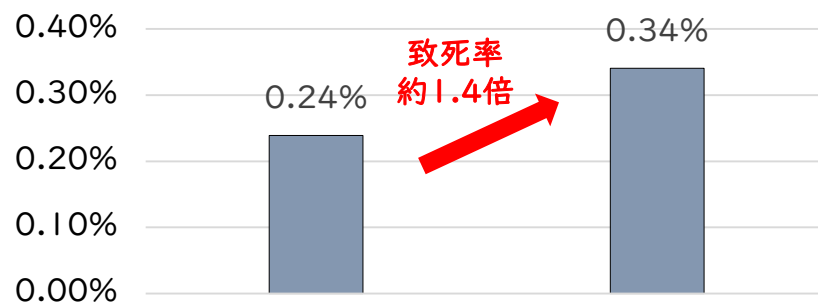
		H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7
小学生		493	431	412	374	333	237	285	263	311	333	318
	着用	305	266	236	229	202	151	160	157	192	202	203
	非着用	188	165	176	145	131	86	125	106	119	131	115
	着用率	61.9	61.7	57.3	61.2	60.7	63.7	56.1	59.7	61.7	60.7	63.8
中学生		499	447	465	406	362	295	295	340	384	388	451
	着用	185	173	191	159	142	125	125	140	195	201	241
	非着用	314	274	274	247	220	170	170	200	189	187	210
	着用率	37.1	38.7	41.1	39.2	39.2	42.4	42.4	41.2	50.8	51.8	53.4
高校生		1,438	1,364	1,445	1,353	1,248	1,011	1,050	1,106	1,150	1,126	1,220
	着用	99	81	60	68	69	59	67	67	122	124	130
	非着用	1,339	1,283	1,385	1,285	1,179	952	983	1,039	1,028	1,002	1,090
	着用率	6.9	5.9	4.2	5.0	5.5	5.8	6.4	6.1	10.6	11.0	10.7
高齢者		1,665	1,516	1,459	1,337	1,285	1,072	980	927	973	949	976
	着用	75	69	61	68	57	60	64	67	129	156	174
	非着用	1,590	1,447	1,398	1,269	1,228	1,012	916	860	844	793	802
	着用率	4.5	4.6	4.2	5.1	4.4	5.6	6.5	7.2	13.3	16.4	17.8
全年齢層		8,956	8,140	8,287	7,581	7,056	5,948	5,743	5,798	6,123	6,118	6,260
	着用	1,147	989	932	899	809	772	787	789	1,064	1,164	1,223
	非着用	7,809	7,151	7,355	6,682	6,247	5,176	4,956	5,009	5,059	4,954	5,037
	着用率	12.8	12.1	11.2	11.9	11.5	13.0	13.7	13.6	17.4	19.0	19.5

自転車死者のヘルメット着用状況及び致死率（過去5年（令和3～7年））

ヘルメット着用状況及び致死率

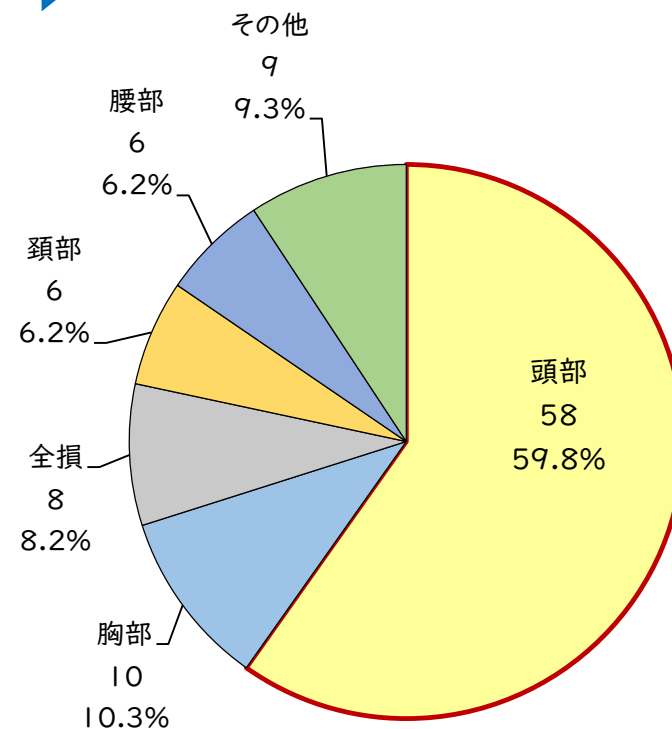


	全年齢層	うち高齢者
死者数	97	63
着用	12	7
非着用	85	56
着用率	12.4%	11.1%



	ヘルメット着用	ヘルメット非着用
死傷者	5,017	24,948
うち、死者	12	85
致死率	0.24%	0.34%

負傷主部位別



その他	死者数	構成率
腹部	4	4.1%
窒息・溺死等	4	4.1%
顔部	1	1.0%