令和7年上半期

消防統計

乙訓消防組合消防本部

令和7年上半期消防統計目次

		消	防統計の概要	٠	٠		٠		1~4
1		火	災統計						
	(1)		火災概要	•	•	•	٠	•	5
	(2)		市町別概要	٠	•	•	•	٠	6
	(3)		出火原因別の火災件数と損害額		•		(9 0)		7
	(4)		月別状況	٠	•	•	٠	•	8
	(5)		火災種別損害額	1.	•	•	٠	ě	8
	(6)		党知方法別件数	1	¥				8
	(7)		時間帯別件数	٠	•	•	•	ě	9
	(8)		曜日別件数		*			•	9
2		そ	の他災害統計						
	(1)	l	その他災害種別の件数	•	•	•	٠	•	10
	(2)	ļ	市町別その他災害種別の件数		•	*		*:	10
	(3)	ļ	覚知方法別件数	٠		•	•	•	11
	(4)	١	時間帯別件数	٠	•	•	٠	•	11
	(5)		曜日別件数		*	1.0)	×:		12
3		救	助統計						
	(1))	事故種別出場件数及び活動件数	٠	•	•	٠	•	13
	(2))	市町別出場件数	: (4)	×	())	((.	*	14
	(3)	ļi i	事故種別救出人員	٠	•	٠	٠	٠	15
	(4)	1	発生場所別出場件数及び活動件数		×		•		16
4		救	急統計						
	(1))	事故種別出場件数及び搬送人員)•	*	•		8	17
	(2))	年齡区分別事故種別搬送人員		*	:::	1150	•	18
	(3))	事故種別傷病程度別搬送人員	•	*	**	i di	•	18
	(4))	年齡区分別傷病程度別搬送人員	ě			٠	×	19
	(5))	傷病程度別搬送人員	*		(10)		;#	19
	(6))	市町別出場件数	•	**	*	•	•	20
	(7))	消防署別出場件数	•	•	•	•	<u>*</u>	21
	(8))	救急隊員が行った応急処置状況	*:	:*	:#:	*	*	22

消防統計の概要

1 火災統計

(1) 出火状況

ア 令和7年上半期の出火件数は16件で、前年上半期の21件に比べ5件減少となっている。火災による死者は、2人となっており、前年上半期と比べ2人の増加となっている。

火災種別では、「建物火災」が12件で前年上半期に比べ1件の増加、「林野火災」は0件で前年上半期と比べ増減なし、「車両火災」は1件で前年上半期と比べ3件減少し、「その他火災」は3件で前年上半期と比べ3件減少となっている。

[1(1)火災概要]

イ 市町別発生件数では、出火件数 16 件中、「向日市」が 6 件で 37.5%、「長 岡京市」が 10 件で 62.5%、「大山崎町」が 0 件となっている。

〔1(2)市町別概要〕

ウ 月別の出火状況は、「3月」が7件で43.8%と最も多く、次いで「1月」、「2月」が各3件で18.8%、「5月」が2件で12.5%、「4月」が1件で6.3%、「6月」が0件の順となっている。

また、月別の損害額については、「3月」の27,006千円が最も多くなっている。

[1(4)月別状況]

エ 時間帯別件数は、「10 時~12 時」、が 5 件で最も多く、次いで「18 時~20 時」、が 4 件、「14 時~16 時」と「16 時~18 時」が各 2 件、「0 時~2 時」、「8 時~10 時」、「20 時~22 時」が各 1 件となっている。

〔1(7)時間帯別件数〕

オ 曜日別件数は、「土曜日」が4件と最も多く、次いで「日曜日」、「火曜日」 が各3件、「月曜日」、「木曜日」が各2件、「水曜日」、「金曜日」が各1件 となっている。

〔1(8)曜日別件数〕

(2) 出火原因

出火件数 16 件中、「たばこ」が 4 件と最も多く、次いで「こんろ」、「電気機器」、「不明」が各 3 件、「その他」が 2 件、「配線器具」が 1 件となっている。

[1(3)出火原因別の火災件数と損害額]

(3) 損害額

ア 損害額は、36,313 千円となっており、前年上半期に比べ 1,843 千円増加 している。内訳としては、「建物火災」による損害額が 2,293 千円の増加、 「車両火災」による損害額が 283 千円減少、「その他火災」による損害額が 167 千円の減少となっている。

[1(1)火災概要]

イ 火災種別損害額は、「建物火災」が 36,284 千円で 99.9%となっており、 次いで「その他火災」が 29 千円で 0.1%となっている。

[1(5)火災種別損害額]

(4) 覚知方法別件数

覚知方法別件数は16件中、「火災報知専用電話」(119番)が11件で68.8%、次いで「事後聞知」(消防が鎮火後に覚知したもの。爆発の場合は、消防機関が実際に出火又は再爆発の危険がなくなったと推定又は認定した時分が、覚知時分以前のもの)が5件で31.3%となっている。

[1(6) 党知方法別件数]

2 その他災害統計

(1) その他災害の発生件数は 12 件で、前年上半期と比べ 7 件増加している。 災害種別の発生件数は、「交通」が 6 件で 50%、次いで「危険物」が 5 件で 41.7%、「ガス・酸欠」が 1 件で 8.3%となっている。

[2(1)その他災害種別の件数]

(2) 市町別の発生件数は、「向日市」が3件、「長岡京市」が8件、「大山崎町」は1件となっている。

〔2(2)市町別その他災害種別の件数〕

(3) 覚知方法別の発生件数は、「その他」が5件で41.7%、「火災報知専用電話(119番)」が3件で25%、「加入電話(携帯電話から)」が2件で16.7%、「加入電話(固定電話から)」と「駆け付け通報」が1件で8.3%となっている。

(4) 時間帯別の発生件数は、「8 時~10 時」と「10 時~12 時」が各 3 件で、次いで「4 時~6 時」と「時間不明」が各 2 件、「6 時~8 時」と「14 時~16 時」が各 1 件となっている。

〔2(4)時間帯別件数〕

(5) 曜日別の発生件数は、「木曜日」が4件と最も多く、次いで「金曜日」が3 件、「土曜日」が2件、「月曜日」と「火曜日」と「日曜日」が各1件となっ ている。

〔2(5)曜日別件数〕

3 救助統計

(1) 出場件数及び活動件数

救助活動の状況は、出場件数が 45 件、活動件数は 33 件で前年上半期に比べると出場件数については 13 件の増加、活動件数については前年上半期の 8 件の増加となっている。

〔3(1)事故種別出場件数及び活動件数〕

(2) 市町別件数

出場件数を市町別でみると、「向日市」17件、「長岡京市」22件、「大山崎町」5件、「その他」1件となっている。

〔3(2)市町別出場件数〕

(3) 救出人員

事故種別救出人員は29人で、前年上半期に比べると6人増加している。 事故種別の内訳は、「建物等による事故」が16人、「その他の事故」が6 人、「交通事故」が5人、「火災建物」と「ガス及び酸欠事故」が各1件となっている。

[3(3)事故種別救出人員]

(4) 発生場所別出場件数及び活動件数

発生場所別出場件数の内訳は、「住居」が23件(うち活動あり21件)、次いで「その他の道路」が12件(うち活動あり5件)、「その他の屋外」が3件(うち活動あり3件)、「その他」が2件(うち活動あり1件)、「山岳」が1件(うち活動あり1件)、「高速道路国道」が1件となっている。

[3(4)発生場所別出場件数及び活動件数]

4 救急統計

(1) 出場件数及び搬送人員

出場件数は 4,005 件で前年上半期に比べ 274 件の増加、搬送人員については 3,677 人で前年上半期に比べ 228 人の増加であり、 1 日あたりの出場件数は 22.1 件、搬送人員は 20.3 人となっている。

[4(1)事故種別出場件数及び搬送人員]

(2) 事故種別

事故種別出場件数は、「急病」が 2,669 件で 66.6%、次いで「一般負傷」が 708 件で 17.7%、「その他」が 388 件で 9.7%、「交通事故」が 240 件で 6% となっている。

[4(1)事故種別出場件数及び搬送人員]

(3) 年齡区分

ア 年齢区分別事故種別の搬送人員は、「急病」では搬送人員 2,472 人中 1,673 人が「高齢者」で 67.7%、次いで「成人」が 586 人で 23.7%、「乳幼児」 が 146 人で 5.9%、「少年」が 64 人で 2.6%となり、全体の半数以上を「高 齢者」が占めている。

[4(2)年齡区分別事故種別搬送人員]

イ 「交通事故」では、搬送人員 227 人中 142 人が「成人」で 62.6%、次いで「高齢者」が 59 人で 26%、「少年」が 19 人で 8.4%、「乳幼児」が 7 人で 3.1%となっている。

[4(2)年齡区分別事故種別搬送人員]

ウ 「一般負傷」では、搬送人員 650 人中 518 人が「高齢者」で 79.7%、次いで「成人」が 74 人で 11.4%、「乳幼児」が 48 人で 7.4%、「少年」が 10 人で 1.5%となっている。

[4(2)年齡区分別事故種別搬送人員]

(4) 事故種別傷病程度別搬送人員

傷病程度別搬送人員では、搬送人員 3,677 人中 1,856 人が「軽症」で 50.5%、、 次いで「中等症」が 1,518 人で 41.3%、「重症」が 256 人で 7%、「死亡」が 47 人で 1.3%となっている。

[4(3)事故種別傷病程度別搬送人員]

(5) 市町別出場件数

市町別出場件数では、「向日市」が 1,414 件で 35.3%、「長岡京市」が 2,204件で 55%、「大山崎町」が 369 件で 9.2%、「乙訓管外」が 18 件で 0.4%となっている。

[4(6)市町別出場件数]

(6) 消防署別出場件数

消防署別出場件数では、「向日消防署」が 1,302 件で 32.5%、「長岡京消防署」が 1,308 件で 32.7%、「大山崎消防署」が 688 件で 17.2%、「長岡京消防署東分署」が 707 件で 17.7%となっている。

[4(7)消防署別出場件数]

※ 本文中のパーセント(%)表示の数値については、小数点第2位を四捨五入しているため、実際の数値とは合致しない場合があります。

1 火災統計

(1) 火災概要

区		. JC 11/L 3	分	単 位	令和7年上半期	令和6年上半	≐期	増減(△印	減)
	建		物		12	11		1	
出	 林		野		-				
火	車		両		1	4	(3)	△ 3	Δ(2)
出火件数	そ	Ø	他		3	6		Δ3	
		計		件	16	21	(2)	△ 5	△(2)
	全		焼		3	3			
焼	#		焼		1	2		Δ1	
焼損棟数	部	分	焼		2	5		Δ3	
数	ぼ		ゃ		6	11		△ 5	
		計		棟	12	21		Δ 9	
焼	損	床面	積	m [†]	298	188		110	
焼	損	表面	積	m [†]	62	93		△ 31	
林	野児	尭 損 面	積	а	354			354	
死			者	人	2			2	
負		傷	者	人	23	4		19	
IJ	全		損		7	1		6	
災	半		損			1		Δ1	
り災世帯数	小		損		23	9		14	
数		計		世帯	30	11		19	
IJ	災	人	員	人	30	29		1	
	建		物		36,284	33,991		2,293	
	林		野						
損害額	車		両			283	(60)	△ 283	(△60)
額	そ	の	他		29	196		△ 167	
		計		千円	36,313	34,470	(60)	1,843	(△60)
出		火	率	件/人口1万人	1.0	0.9		0.1	

^{※「}死者」には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。

[※] 出火率とは、人口1万人当りの出火件数をいう。

^{※ ()}内は高速道路の火災を表す。

(2) 市町別概要

区				分	単 位	向日市	長岡京市	大山崎町
	建			物		6	6	
出	林			野				
出火件数	車			両			1	
数	そ	0))	他			3	
		計	-		件	6	10	
	全			焼		3		
焼	 #			焼		1		
焼損棟数	部	分	>	焼			3	
数	ぼ			ゃ		3	4	
		計	H		棟	7	7	
焼	損	床	面	積	m [*]	293	5	
焼	損	表	面	積	m [‡]	60	2	
林	野火	尭 損	面	積	а	349	5	
死				者	人	2		
負		傷		者	人	12	11	
IJ	全			損		7		
災	#			損				
り災世帯数	小			損		12	11	
数		言	†		世帯	19	11	
IJ	災	,	L	員	人	19	11	
	建			物		34,958	1,299	
損	林			野				
損害額	車			両				
額	そ	σ.)	他			29	
		吉	+		千円	34,958	1,328	
出		火		率	件/人口1万人	1.1	1.2	

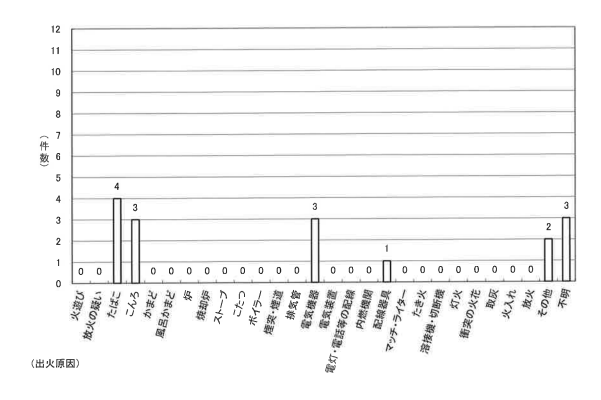
^{※「}死者」には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。

[※] 出火率とは、人口1万人当りの出火件数をいう。

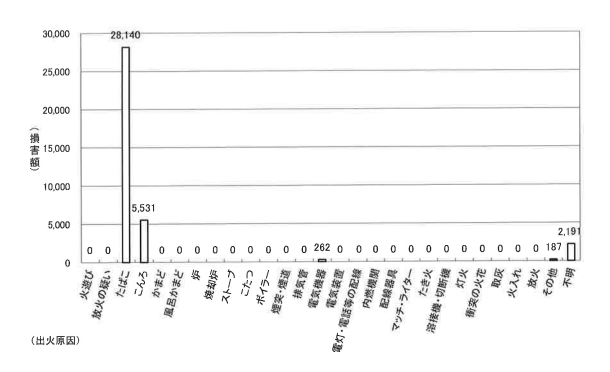
^{※ ()}内は高速道路の火災を表す。

(3) 出火原因別の火災件数と損害額

火災件数(件)



損害額(千円)



(4) 月別状況

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	区分	出 火 件 数	割 合	損害額	割 合
月別		(件)	(%)	(千円)	(%)
1	月	3	18.8	1,042	2.9
2	月	3	18.8	5,560	15.3
3	月	7	43.8	29,711	81.8
4	月	1	6.3		
5	月	2	12.5		
6	月				
合	計	16	100.0	36,313	100.0

※割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

(5) 火災種別損害額

10/	_/\ :	ベイモル	いけんに	אמו									
	_			区分	出	火 件 数	割	合	損	害	額	割	合
火災	種別					(件)		(%)		(1	円)		(%)
建		物	火	災		12		75.0		36,	284		99.9
林		野	火	災									
車		両	火	災		1		6.3					
そ	の	他	の	火 災		3		18.8			29		0.1
		合	計			16		100.0		36,	313		100.0

※割合については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

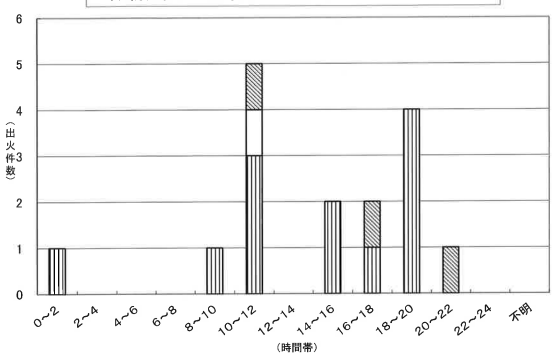
(6) 覚知方法別件数

O SUMMIT MANIET SA	
区分	出 火 件 数 構 成 比
党知方法	(件) (%)
火 災 報 知 専 用 電 話 固定電話から(NTT加入電話を除く)	
火 災 報 知 専 用 電 話 固定電話から(NTT加入電話)	2 12.5
火 災 報 知 専 用 電 話携 帯 電 話 か ら	9 56.3
加入電話(固定電話から)	
加入電話(携帯電話から)	
警察 電話	
駆 け 付 け 通 報	
事 後 聞 知	5 31.3
そ の 他	
合 計	16 100.0

※ 構成比については、小数点第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

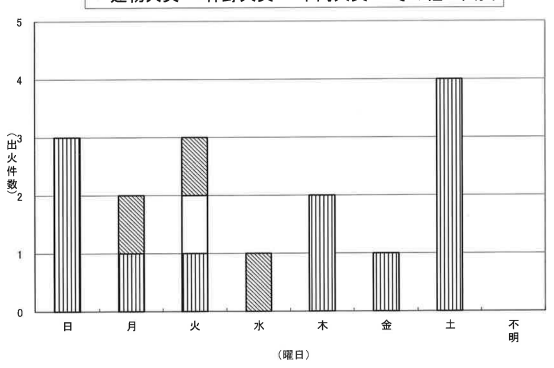
(7) 時間帯別件数

□建物火災 □林野火災 □車両火災 図その他の火災



(8) 曜日別件数

□建物火災 ■林野火災 □車両火災 図その他の火災



2 その他災害統計

(1) その他災害種別の件数

11/	(0)		コイモル		1.30		
種	 別	_	年		令和7年上半期	令和6年上半期	増減(△印減)
交				通	6	2	4
水				難			
自				然			
機				械			
危		険		物	5	3	2
建		物		等			
ガ	ス		酸	欠	1		1
爆				発			
そ		の		他			
		計			12	5	7

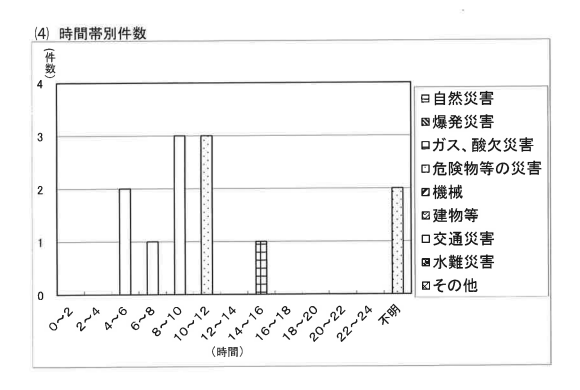
(2) 市町別その他災害種別の件数

種		市田		向日市	長岡京市	大山崎町
交			通	1	4	1
水			難			
自			然			
機			械			
危	険	ì	物	1	4	
建	物	9	等			
ガ	ス・	酸	欠	1		
爆			発			
そ	σ)	他			
	=	-		3	8	1

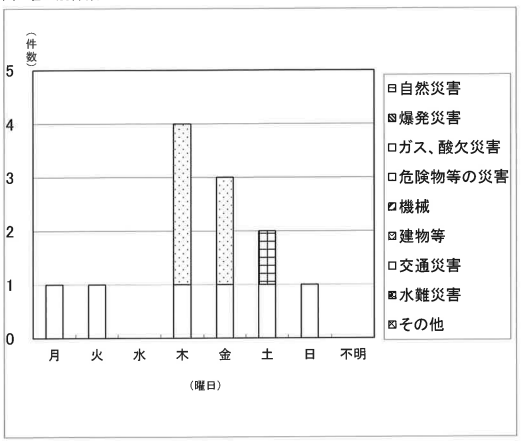
(3) 覚知方法別件数

	区	分	災害件数	構成比
党知方法			(件)	(%)
火災報知専用電話(固定電話から)				
火災報知専用電話(携帯電話から)			3	25.0
火災報知専用電話(IP電話から)				
加入電話(固定電話から)			1	8.3
加入電話(携帯電話から)			2	16.7
警察電話				
駆 け 付 け 通 報			1	8.3
事 後 聞 知				
その他			5	41.7
合 計			12	100

[※] 構成比については小数第2位を四捨五入しているため合計が100%にならない場合があります。



(5) 曜日別件数



3 救助統計

(1) 事故種別出場件数及び活動件数

		件数	区分	令和	07年	上半其	月	令和	116年	上半期	1	増減(∠	2印減)
事故	枚種別			出場作	‡数	活動作	牛数	出場作	‡数	活動作	‡数	出場件数	活動件数
	 災	建	物	4		4		1		1		3	3
火	火	建物	以外										
交	通	事	故	13	(1)	5	(1)	4	(1)	1	(1)	9	4
水	難	事	故	1		1						1	1
風	水害等	自然	災害										
機	械に、	よる事	事 故					2				Δ 2	
建:	物等に	:よる!	事 故	17		16		21		21		Δ 4	Δ 5
ガジ	ス及び	酸欠	事故	1		1						1	1
爆	発	事	故										
そ	の他	の事	故	9		6		4		2		5	4
	į	計		45	(1)	33	(1)	32	(1)	25	(1)	13	8

^{※ ()}内は、高速道路救助出場件数を表す。

(2) 市町別出場件数

	市田	別						
			向日市	長岡京市	大山崎町	その他の市町	計	
事故種別		\						
火 災	建	物	3	1			4	
火災	建物以	外						
交 通	事	故	1	9	2	1 (1)	13 ((1)
水 難	事	故			1	Я	1	
風水害等	自然災	害						
機械に。	よる事	故						
建物等に	よる事	故	9	7	1		17	
ガス及び	酸欠事	故	1					
爆発	事	故						
その他	の事	故	3	5	1		9	
ā	 		17	22	5	1 (1)	45 ((1)

^{※ ()}は、高速道路救助出場件数を表す。

(3) 事故種別救出人員

年別		救 出 人 員	
事故種別	令和7年上半期	令和6年上半期	増 減 (△ 印 減)
建 物	1		1
火 災 建物以外			
交 通 事 故	5		5
水 難 事 故			
風水害等自然災害			
機械による事故			
建物等による事故	16	21	Δ 5
ガス及び酸欠事故	1		1
爆 発 事 故			
その他の事故	6	2	4
計	29	23	6

^{※ ()}は、高速道路救助出場における救出人員を表す。

(4) 発生場所別出場件数及び活動件数

	件数区分				分	令和7年	上半期	令和6年	上半期	増減(△印減)		
発生	発生場所			出場件数	活動件数	出場件数	活動件数	出場件数	活動件数			
屋	住					居	23	21	22	21	1	
内	その他の屋内				屋	内						
	道路	高	速道	首路	国	道	1		1			
	路	そ	の (1	也の) 道	路	12	5			12	5
屋	水面	内		水		面	3	2			3	2
屋外		外		水		面						
	Щ					岳	1	1	1	1		
	そ	の	他	の	屋	外	3	3	7	3	Δ4	
地						下						
そ			の			他	2	1	1		1	1
	9		計				45	33	32	25	13	8

[※] 内水面 - 河川・湖沼・池・プール等内陸における水上又は水中(ただし、河川敷やプールの シャワー室等は含まない。)

[※] 外水面-上記以外の水上又は水中

4 救急統計

(1) 事故種別出場件数及び搬送人員

(1)	年別等 令和7						令和6年				増減(△印減)				
事故	件数等事故種別		出場件数		搬送人員		出場件数		搬送人員		出場件数		搬送人員		
火			災	4	(0)	1	(0)	3	(0)	2	(0)	1	(0)	Δ1	(0)
自	然	災	害	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
水			難	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
交	通	事	故	240	(6)	227	(6)	222	(5)	207	(3)	18	(1)	20	(3)
労	働	災	害	24	(0)	26	(0)	20	(0)	20	(0)	4	(0)	6	(0)
運	動	競	技	34	(0)	33	(0)	45	(0)	45	(0)	Δ 11	(0)	△ 12	(0)
_	般	負	傷	708	(0)	650	(0)	701	(0)	652	(0)	7	(0)	△ 2	(0)
加			害	17	(0)	15	(0)	7	(0)	6	(0)	10	(0)	9	(0)
自	損	行	為	18	(0)	13	(0)	30	(0)	22	(0)	Δ 12	(0)	△ 9	(0)
急			病	2,669	(2)	2,472	(2)	2,452	(2)	2,298	(1)	217	(0)	174	(1)
そ	a)	他	291	(1)	240	(0)	251	(0)	197	(0)	40	(1)	43	(0)
	Ē	†		4,005	(9)	3,677	(8)	3,731	(7)	3,449	(4)	274	(2)	228	(4)
— F	一日平均件数		22	.1	20.	3	20.	5	19.0		1.6		1.4		

注:()内は、「うち高速道路救急出場件数及び搬送人員」を表す。

(2) 年齡区分別事故種別搬送人員

	事	故種別					
			急病	交通事故	一般負傷	その他	計
年齢区	分						
新	生	児	3	0	0	2	5
乳	幼	児	146	7	48	2	203
少		年	64	19	10	26	119
成		人	586	142	74	114	916
高	齢	者	1,673	59	518	184	2,434
	計		2,472	227	650	328	3,677

※ 新生児:生後28日未満

乳幼児:生後28日以上満7歳未満少年:満7歳以上満18歳未満成人:満18歳以上満65歳未満

高齢者:満65歳以上

(3) 事故種別傷病程度別搬送人員

3) 争以性别杨怀性及别城还入其										
傷病科 事故種別		t j	重 症	中等症	軽症	その他	計			
	涛	45	173	1,078	1,176	0	2,472			
交通事	故	0	6	37	184	0	227			
一般負	傷	1	44	200	405	0	650			
₹ 0 1	也	1	33	203	91	0	328			
計		47	256	1,518	1,856	0	3,677			

※ 死 亡:初診時において、死亡が確認されたもの

重 症:傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症:傷病の程度が入院を必要とするもので、重症に至らないもの

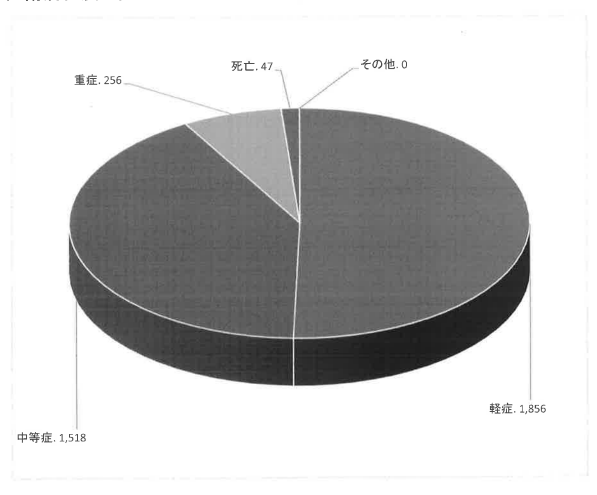
軽 症:傷病の程度が入院を必要としないもの

その他:医師の診断がないもの及び「その他の場所(接骨院等)」へ搬送したもの

(4) 年齡区分別傷病程度別搬送人員

(4) 中間に分別物所に反別派と八兵									
傷病程度	年齢区分	新生児	乳 幼 児	少年	成人	高齢者	計		
死	亡	0	0	0	5	42	47		
重	症	0	0	1	43	212	256		
中等	症	5	38	26	241	1,208	1,518		
軽	症	0	165	92	627	972	1,856		
₹ Ø.	他	0	0	0	0	0	0		
Ē	•	5	203	119	916	2,434	3,677		

(5) 傷病程度別搬送人員



(6) 市町別出場件数 事故種別 その他 計 交通事故 一般負傷 病 急 地域名 (0)93 (0)1,414 7年 974 (0) 89 (0)258 (0) 向日市 246 (0)98 (0)1,380 (0)(0) 102 (0)6年 934 増減(Δ 印減) (0) \triangle 5 (0) 34 (0)△ 13 (0) 12 40 (0) 384 (0)272 (1) 2,204 (2)111 (1) 7年 1,437 (0)長岡京市 1,964 (1) 90 (0)385 (0)233 (0)6年 1,256 (1) (1)240 (1) 増 減 (△ 印 減 181 (△ 1) 21 (1) Δ1 (0)39 (4) 64 (0)21 (0)369 (5)フ年 254 (1) 30 大山崎町 (2) 23 (0)366 (2) 68 (0)6年 255 (0)20 (0) 3 (3) (2) (0) \triangle 2 増 減 (△ 印 減 . \triangle 4 Δ 1 (1) 10 2 (0) (0)13 2 (0) 7 (0)2 (0)7年 京都市 (0)(0)1 (0)16 6 (0) 7 (0) 2 6年 増 減 (△ 印 減 (0)0 (0) 1 (0) \triangle 3 (0)△ 4 (0) 0 4 (1) (0) 0 (0) 2 (1) 2 (0)0 7年 島本町 (0)(0)1 (0)1 6年 0 (0) (0)0 Δ1 (0)3 (1) 増 減 (Δ 印 減) 2 (1) 2 (0)0 (0)1 (1) 0 (0)1 (1) 0 (0)7年 0 (0) その他 0 (0)4 (4) 1 (1) 3 (3) 0 (0) 6年 \triangle 3 (\triangle 3) (0) \triangle 2 (\triangle 2) 0 増 減 (Δ 印 減) \triangle 1 (\triangle 1) 0 (0) 4,005 (9) 388 (1) 240 (6) 708 (0)2,669 (2) 7年 計 合

注:()内は、「うち高速道路救急出場件数」を表す。

6年

増減(△印減)

2.452 (2)

217

(0)

222

18

(5)

(1)

701

(0)

7 (0)

356

32

(0)

(1)

3,731

274

(7)

(2)

(7) 消防署別出場件数

	事故種別		交通事故	一般負傷	その他	計	
消防署名		急 	又過事以	世争以 胶臭物		ПΙ	
立口沙叶 罗	7年	887	70	237	108	1,302	
向日消防署	6年	821	82	218	97	1,218	
増減(2	2印減)	66	Δ 12	19	11	84	
	7年	893 54		221	140	1,308	
長岡京消防署	6年	765	58	256	132	1,211	
増減(∠	2 印 減)	128	Δ 4	△ 35	8	97	
± // =	7年	449	69	138	51	707	
東分署	6年	415	43	121	53	632	
増減(∠	2 印 減)	34	26	17	Δ 2	75	
上.山水沙(叶)里	7年	440	47	112	89	688	
大山崎消防署	6年	451	39	106	74	670	
増減(∠	4 印 減)	Δ 11	8	6	15	18	
A ₹1	7年	2,669	240	708	388	4,005	
合 計	6年	2,452	222	701	356	3,731	
増減(ム		217	18	7	32	274	

(8) 救急隊員が行った応急処置状況

)) / _ //		女種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
処置事項		<u>応急処</u>	上置対象	入員	2,472	227	650	328	3,677
止				ф	14	14	35	8	71
固				定	4	50	31	8	93
人	I	呼		吸	14	0	0	2	16
心マ	, ツ	サ	-	ジ	0	0	0	0	0
心	肺	蘇		生	70	2	3	2	77
酸	素	吸		入	491	17	36	82	626
気	道	確		保	104	3	10	4	121
	経 鼻	エア	ウ :	ェイ	2	0	1	0	3
	喉 頭	 鏡 、	鉗子	- 等	0	0	0	0	0
	ラリング	デアル	マス	ク等	14	0	0	0	14
	気	 管	挿	管	5	0	1	0	6
保				温	96	5	14	16	131
被				覆	9	50	131	12	202
在	宅	医		療	81	0	7	3	91
除	糸	B		動	2	0	1	0	3
静	脈	各	確	保	26	0	2	2	30
薬	剤	投		与	19	0	2	0	21
ブド	ウ	糖	投	与	2	0	0	0	2
その	他の	応	急 処	置	2,444	225	644	321	3,634
ш	圧	測		定	2,349	224	617	321	3,511
聴診	器に	よる	5 聴	取	1,255	88	204	93	1,640
血中	酸素的	 泡 和	度源	川 定	2,406	226	646	326	3,604
心	電	図	測	定	967	24	80	60	1,131
		計			10,353	928	2,463	1,260	15,004

注: 一人につき複数の応急処置を行う事もあるため、応急処置対象人員と事故種別ごとの処置項目の係数とは一致しない。