

# 救急・救助





# 1 救急出動・搬送人員状況（地域・署所別）

令和7年中 単位（件・人）

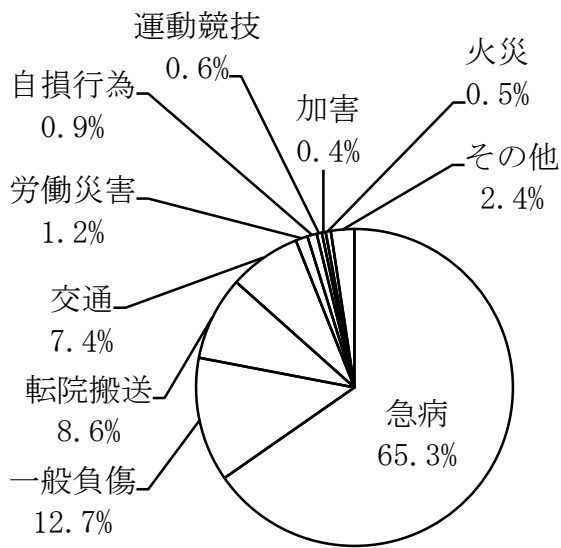
署所 発生地域		本部	中央消防署	沢野分署	東部消防署	九合分署	西部消防署	尾島分署	藪塚分署	大泉消防署	城之内出張所	合計
		出動件数	89	2,230	1,288	1,643	2,930	1,171	1,030	1,025	327	447
搬送人員	58	1,720	1,076	1,339	2,380	1,012	830	890	266	368	9,939	
太田市	出動件数	2	40	26	12	124	3	4	0	861	859	1,931
	搬送人員	0	9	25	10	91	3	3	0	677	686	1,504
大泉町	出動件数	0	3	1	8	4	3	1	4	0	2	26
	搬送人員	0	1	1	4	3	2	0	2	0	2	15
管外	出動件数	91	2,273	1,315	1,663	3,058	1,177	1,035	1,029	1,188	1,308	14,137
	搬送人員	58	1,730	1,102	1,353	2,474	1,017	833	892	943	1,056	11,458
合計	出動件数											
	搬送人員											

## 2 救急出動状況（事故種別・署所別）

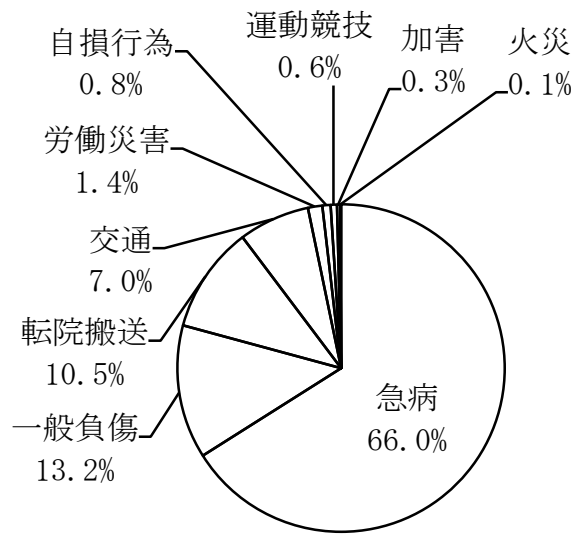
令和7年中 単位（件・人）

事故種別 署所		合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
													転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他
本部	出動件数	91				2	1		4			30	37	17		
	搬送人員	58					1		4			16	37			
中央消防署	出動件数	2,273	23			130	18	9	298	6	24	1,291	353	92		29
	搬送人員	1,730	4			97	16	8	259	2	14	980	350			
沢野分署	出動件数	1,315	2			83	15	11	159	5	10	923	87	5		15
	搬送人員	1,102				71	14	10	136	6	5	774	86			
東部消防署	出動件数	1,663	11			115	22	6	211	5	12	1,072	190	2		17
	搬送人員	1,353	2			91	19	6	175	4	9	859	188			
九合分署	出動件数	3,058	15	1		277	28	23	362	23	27	1,877	360	18		47
	搬送人員	2,474	3	2		211	28	19	303	14	17	1,519	358			
西部消防署	出動件数	1,177	5			105	21	5	144		7	809	63	1		17
	搬送人員	1,017	1			80	20	5	126		5	717	63			
尾島分署	出動件数	1,035	5		2	62	16	6	154	3	11	727	25	1		23
	搬送人員	833				44	14	6	131	2	6	605	25			
藪塚分署	出動件数	1,029	1			77	20	2	137	3	11	730	36			12
	搬送人員	892	1			67	19	2	126	2	10	629	36			
大泉消防署	出動件数	1,188	14	1		93	22	6	161	2	14	820	31			24
	搬送人員	943	1			72	21	5	119	2	13	679	31			
城之内出張所	出動件数	1,308			1	97	11	10	164	5	18	957	31			14
	搬送人員	1,056				69	11	10	131	4	14	786	31			
合計	出動件数	14,137	76	2	3	1,041	174	78	1,794	52	134	9,236	1,213	136	0	198
	搬送人員	11,458	12	2	0	802	163	71	1,510	36	93	7,564	1,205			0

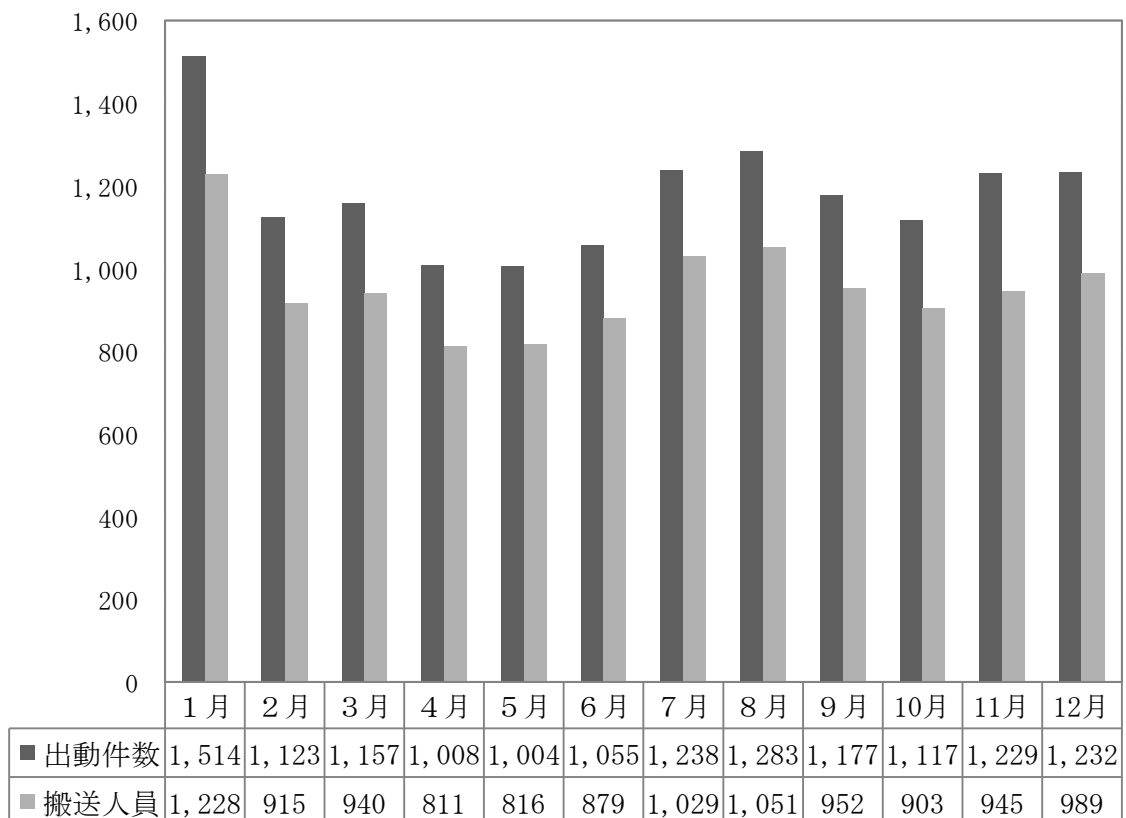
### 3 事故種別出動件数割合



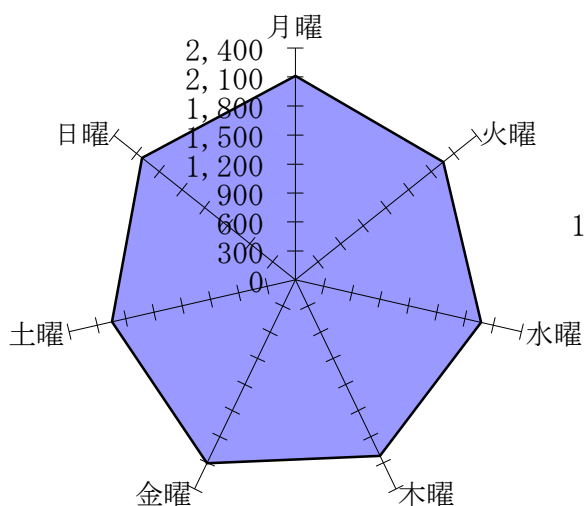
### 4 事故種別搬送人員割合



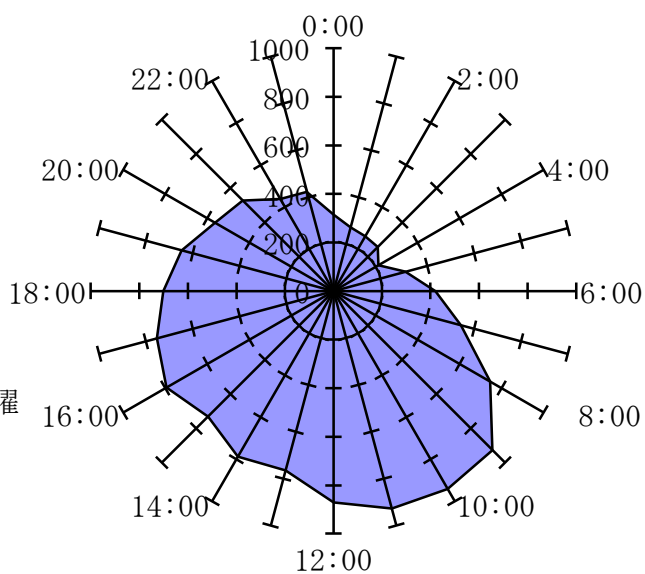
### 5 月別出動件数・搬送人員



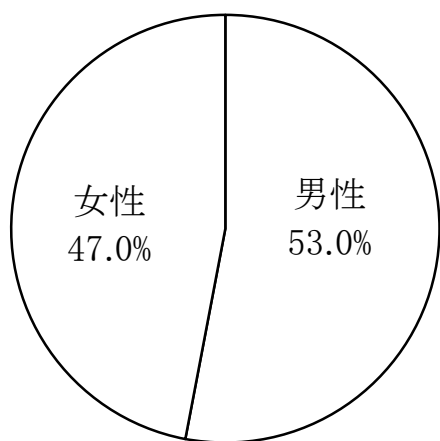
### 6 曜日別出動件数



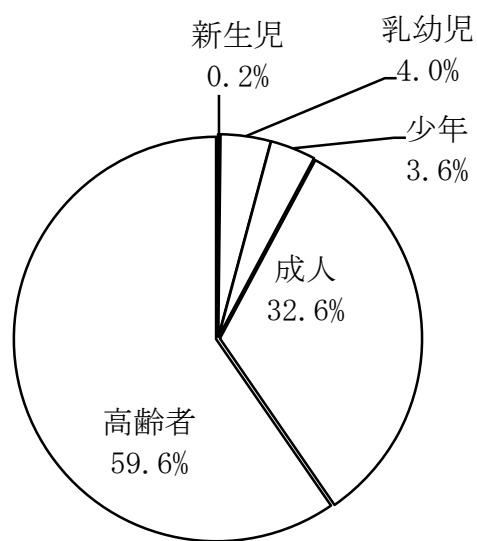
### 7 時間別出動件数



### 8 性別搬送人員



### 9 年齢別搬送人員

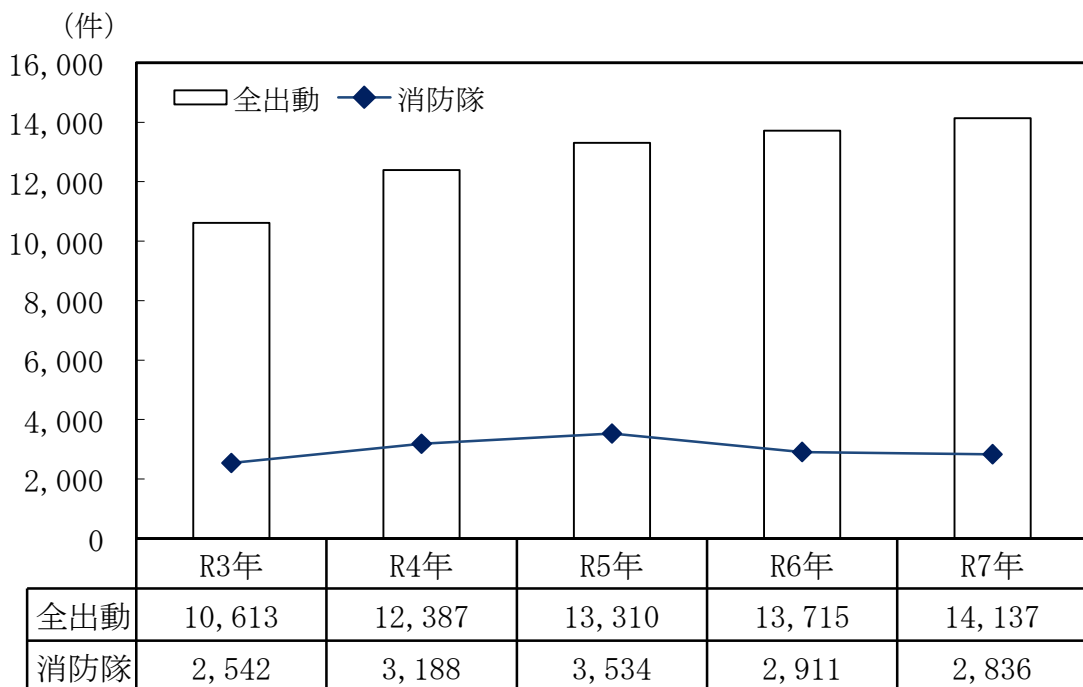


### 10 傷病程度別事故種別搬送人員

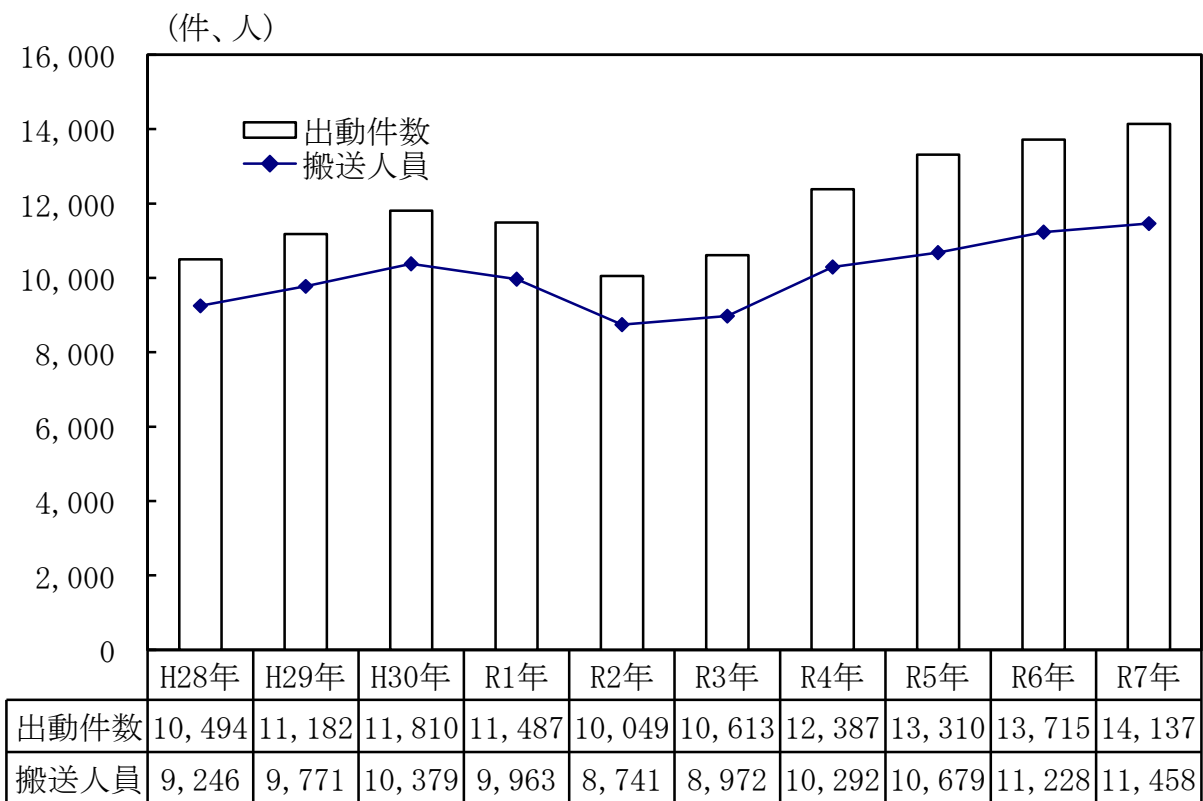
令和7年中 単位(人)

事故種別 傷病程度別	事故種別													
	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	転 院 搬 送	そ の 他	
死 亡	153				5			7		9	132			
重 症	1,276				33	15	1	125	3	15	808	276		
中等症	6,271	7			224	87	35	755	19	55	4,233	856		
軽 症	3,758	5	2		540	61	35	623	14	14	2,391	73		
その他														
計	11,458	12	2		802	163	71	1,510	36	93	7,564	1,205		

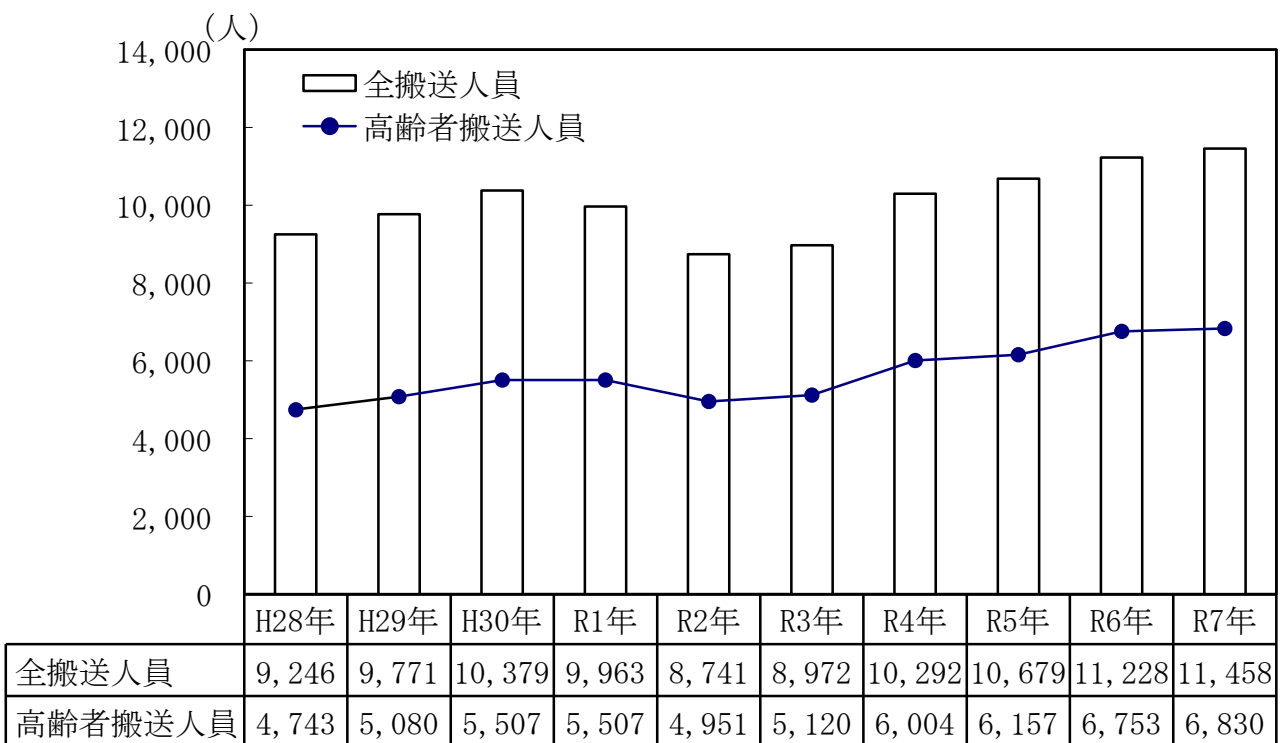
### 11 救急事案に係る消防隊出動状況



## 12 過去10年間の救急出動状況



## 13 救急搬送人員と高齢者(65歳以上)搬送人員の推移



# 14 救急隊員の行った応急処置

令和7年中

対象人員（人） 応急処置内容（回数）	合計	急病	交通事故	一般負傷	その他
	11,458	7,564	802	1,510	1,582
止血	291	44	30	163	54
固定	1,078	114	448	383	133
人工呼吸	55	49	1	3	2
胸骨圧迫	20	16	1	2	1
心肺蘇生	307	270	8	14	15
（うち自動式を使用）	42	40		1	1
酸素吸入	2,454	1,819	49	85	501
気道確保	422	363	11	25	23
※1	61	54		4	3
※2	13	7		6	
※3	59	52	2	4	1
※4					
保温	4,105	2,816	208	491	590
被覆	585	48	122	311	104
在宅療法	42	36		3	3
※A	1	1			
※B	3	3			
※C	38	32		3	3
ショックパンツ					
除細動	31	28	1	1	1
静脈路確保	285	248	7	14	16
その他	10,486	7,000	754	1,379	1,353
血圧	10,777	7,064	777	1,424	1,512
聴診器	4,768	3,683	376	334	375
血中酸素飽和度	11,156	7,329	789	1,482	1,556
心電図	10,358	7,118	580	1,259	1,401
薬剤投与	144	123	4	9	8
静脈路確保のうち心肺停止前	94	82	3	2	7
血糖測定	253	244	1	4	4
エピペン投与					
ブドウ糖投与	31	31			

(注) 1 1人に複数の応急処置を行うことがあるため、応急処置対象人員と事故種別ごとの処置件数とは一致しない。  
 2 気道確保欄の内数を記載。  
 ※1 経鼻エアウェイを使用している気道確保  
 ※2 喉頭鏡、マギール鉗子等により異物除去  
 ※3 ラリングアルマスク等を使用している気道確保  
 ※4 気管挿管処置を実施している気道確保  
 3 在宅療法欄の内数を記載。  
 ※A 在宅中心静脈栄養管理、在宅化学療法等により点滴処置が施されているもの。  
 ※B 気道切開孔または人工肛門等の処置が施されているもの。  
 ※C は、※A・※B以外の処置が施されているもの。

### 15 外国人発生地域別搬送人員

令和7年中 単位(人)

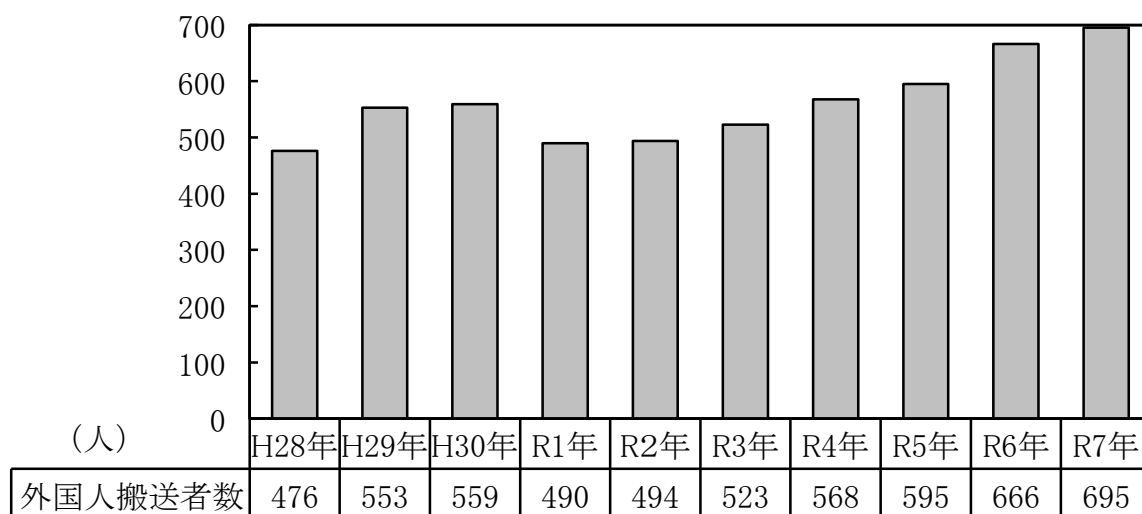
事故種別 署別	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			
												転院搬送	医師搬送	資器材等搬送	その他
合計	695	1	1		125	32	2	56	11	6	389	72			
太田市	473	1			89	26	1	39	7	3	236	71			
大泉町	221		1		35	6	1	17	4	3	153	1			
管外	1				1										

### 16 外国人国籍別搬送人員

令和7年中 単位(人)

ブラジル	ペルー	ベトナム	フィリピン	インドネシア	バングラデシュ	ネパール	インド	中国	韓国	パキスタン	ボリビア	スリランカ	ミャンマー	カンボジア	その他	合計
263	75	63	56	39	35	28	24	22	16	14	10	10	7	4	29	695

### 17 過去10年間の外国人搬送人員推移



## 18 普及啓発活動実施状況

種別 年別	普通救命講習 ※1		上級救命講習		応急手当講習 ※2	
	受講人員	回数	受講人員	回数	受講人員	回数
令和元年	2,015	135	77	5	5,364	181
令和2年	220	14	7	1	228	8
令和3年	75	11	0	0	18	2
令和4年	130	16	0	0	43	5
令和5年	757	70	30	3	622	49
令和6年	700	70	29	2	851	68
令和7年	811	64	23	1	1,034	63

※1 普通救命講習は、普通Ⅰ・普通Ⅱ・普通Ⅲの合計。

※2 応急手当講習は、救命入門コースも含む。

## 19 救急資器材配備状況

令和8年3月31日現在

資器材別	署所	救急課										計
		救急課	中央消防署	沢野分署	東部消防署	九合分署	西部消防署	尾島分署	藪塚分署	大泉消防署	城之内出張所	
観察用資器材	患者監視モニター	0	3	1	2	2	1	1	1	1	1	13
	血中酸素飽和度測定器	0	3	1	2	2	1	1	1	1	1	13
呼吸・循環 管理用資器材	除細動器（AED）	0	4	2	3	3	2	2	2	2	2	22
	手動式人工呼吸器	0	7	3	6	6	3	3	3	3	3	37
	自動式人工呼吸器	0	3	1	2	2	1	1	1	1	1	13
	電池式吸引器	0	3	1	2	2	1	1	1	1	1	13
	自動式心マッサージ器	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	11
	輸液ポンプ	0	2	1	2	2	1	1	1	1	0	11
通信用資器材	携帯電話	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12
	車載無線機	0	3	1	2	2	1	1	1	1	1	13
その他資器材	スクープストレッチャー	0	4	1	2	2	1	1	1	1	1	14
	ロングバックボード	0	4	2	2	3	2	2	1	1	2	19

※除細動器（AED）の積載は、各署所の消防車積載の1台を含む。

## 20 救助出動状況（地域別）

令和7年中 単位（件・人）

事故種別 地域別		火 災		交通 事故	水難 事故	風水 害等 自然 災害	機戒 に よる 事故	建物 等 に よる 事故	ガス 及び 酸欠 事故	破裂 事故	その 他の 事故	合 計
		建物	建物 以外									
太 田 市	出動件数	27	10	41	1		2	16	2		26	125
	活動件数	1	1	15	1			11	1		8	38
	救助人員	1	1	16	1			11	1		8	39
大 泉 町	出動件数	8	3	4				2			7	24
	活動件数	2		1				2			5	10
	救助人員	2						2			5	9
他 地 区	出動件数			1								1
	活動件数			1								1
	救助人員			1								1
計	出動件数	35	13	46	1		2	18	2		33	150
	活動件数	3	1	17	1			13	1		13	49
	救助人員	3	1	17	1			13	1		13	49

## 21 救助出動状況（署別）

令和7年中 単位（件・人）

事故種別 署別		火 災		交通 事故	水難 事故	風水 害等 自然 災害	機戒 に よる 事故	建物 等 に よる 事故	ガス 及び 酸欠 事故	破裂 事故	その 他の 事故	合 計
		建物	建物 以外									
中 央 消 防 署	出動件数	8	4	12	1		1	5	1		12	44
	活動件数		1	3	1			2			4	11
	救助人員		1	3	1			2			4	11
東 部 消 防 署	出動件数	11	2	18				5			9	45
	活動件数	1		10				4			2	17
	救助人員	1		11				4			2	18
西 部 消 防 署	出動件数	8	4	11			1	5	1		4	34
	活動件数			3				4	1		2	10
	救助人員			3				4	1		2	10
大 泉 消 防 署	出動件数	8	3	5				3			8	27
	活動件数	2		1				3			5	11
	救助人員	2						3			5	10
計	出動件数	35	13	46	1		2	18	2		33	150
	活動件数	3	1	17	1			13	1		13	49
	救助人員	3	1	17	1			13	1		13	49