

令和7年

救 急 統 計

前橋市消防局

# 目 次

	頁
1 救急業務の実施状況	1
(1) 救急出動の状況	1
(2) 消防隊との連携活動の状況	1
(3) 前橋ドクターカー運用の状況	2
(4) デイタイム救急隊運用の状況	2
(5) 傷病程度別搬送人員の状況	2
(6) 急病に係る疾病分類項目別搬送人員の状況	2
(7) 現場到着までの所要時間	3
(8) 医療機関収容までの所要時間	3
(9) 応急処置等実施状況	3
2 救急救命士	4
3 高速自動車国道における救急業務	4
4 住民に対する応急手当の普及	4
5 病院案内（救急病院案内テレフォンサービス）状況	5
(1) 診療科目別病院案内状況	5
(2) 時間帯別病院案内状況	5
(3) 曜日別病院案内状況	5
統計表	
1 各署別、月別出動状況	6
2 休日、昼夜別出動状況	7
3 覚知別出動状況	7
4 事故別、曜日別出動状況	8
5 事故別、傷病程度別搬送状況	9
6 不搬送理由	10
7 年齢別、傷病程度別搬送状況	10
8 年齢別搬送状況	11
9 発生場所別搬送人員状況	12
10 事故別、時間別出動状況	12
11 事故別応急処置・観察実施状況	13
12 管外市町村別医療機関搬送状況	13
13 署別医療機関指定理由状況	14
14 医療機関別収容状況	15

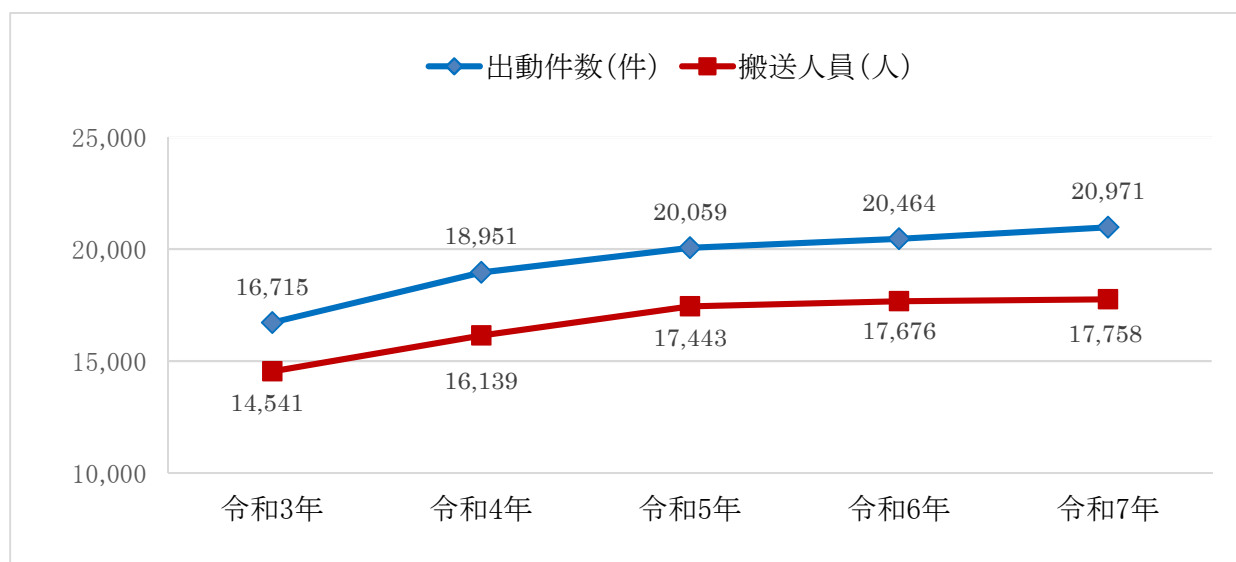
1 救急業務の実施状況（構成比の数値は、単位未満を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。）

(1) 救急出動の状況

令和7年の救急業務の実施状況は20,971件で、前年の20,464件と比較して507件(+2.5%)増加しています。また、搬送人員は17,758人で、前年の17,676人と比較して82人(+0.5%)増加しており、市民の19人に一人\*が搬送されていることとなります。出動件数は、1日平均57.5件（前年55.9件）で、25.1分に1回の割合で救急隊が出動しています。

※ 令和7年12月末日の人口より算出

区分年	出動件数(件)	対前年増減数(件)	出動件数に占める急病件数(%)	搬送人員(人)	対前年増減数(人)	搬送人員に占める急病人員(%)
令和3年	16,715	994	9,960 ( 59.6% )	14,541	984	9,092 ( 62.5% )
令和4年	18,951	2,236	11,689 ( 61.7% )	16,139	1,598	10,369 ( 64.2% )
令和5年	20,059	1,108	12,457 ( 62.1% )	17,443	1,304	11,297 ( 64.8% )
令和6年	20,464	405	12,572 ( 61.4% )	17,676	233	11,431 ( 64.7% )
令和7年	20,971	507	12,974 ( 61.9% )	17,758	82	11,530 ( 64.9% )



(2) 消防隊との連携活動の状況

令和7年中の20,971件の救急出動のうち、2,877件（全体の13.7%、1日平均7.9件）が消防車との連携活動をしています。2,877件の連携活動のうち、119番通報の状況から重症が疑われ、救急出動の多発により救急車の遅延が予想される場合や、救急隊のみでは迅速な対応ができないと予想される場合などに消防隊（Pumper）と救急隊（Ambulance）が同一の現場に同時に出動し、連携して活動をするPA連携は2,686件となっています。また、幹線道路での交通事故や2階以上から傷病者を搬送するといった現場活動に増員が必要となる際に、救急隊長の要請により現場到着後に消防隊等が出動し、同一の現場で連携して活動をする救急隊支援は168件となっています。

区分年	PA連携(件)	救急隊支援(件)	その他(件)	合計(件)
令和3年	2,520	155	21	2,696
令和4年	2,503	148	18	2,669
令和5年	2,182	147	11	2,340
令和6年	2,545	165	18	2,728
令和7年	2,686	168	23	2,877

(3) 前橋ドクターカー運用の状況

平成25年2月より運用を開始した前橋ドクターカーは、平成30年3月から前橋赤十字病院と群馬大学医学部附属病院による協力のもと、2台体制での運用となりました。令和7年は1,016件の要請のうち、997件に出動し、そのうちドクターカー医師が接触した件数が、500件となっています。

区分 年	要 請 (件)	出 動 (件)	ドクターカー連携 (件)
令和6年	940	920	478
令和7年	1,016	997	500
対前年増減数	76	77	22

※ドクターカー連携とは、救急隊とドクターカーが出動し、ドクターカー医師が実際に傷病者に接触したものです。

(4) デイタイム救急隊運用の状況

令和5年4月より運用を開始したデイタイム救急隊の運用状況は、令和6年は724件に出動し、令和7年には723件となっています。

区分 年	出動件数(件)	搬送人員(人)
令和6年	724	683
令和7年	723	688

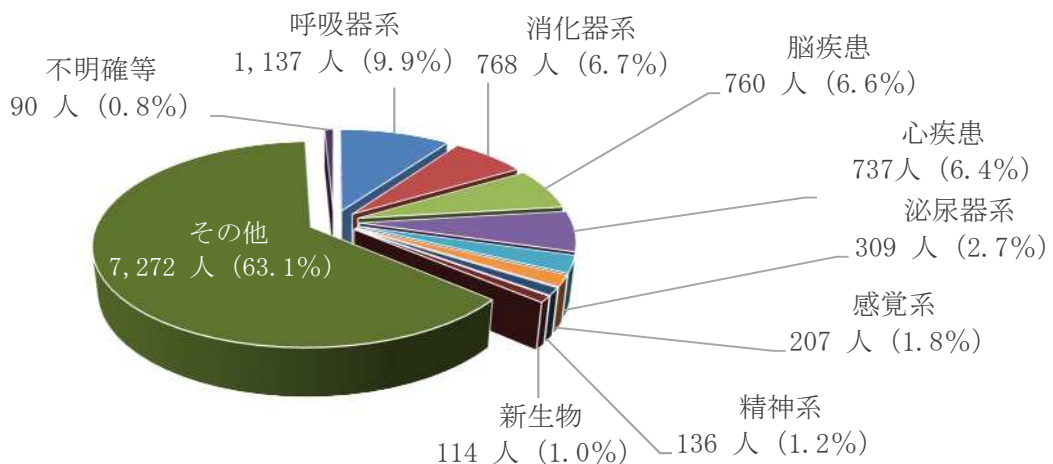
(5) 傷病程度別搬送人員の状況

搬送人員のうち、死亡、重症、中等症の傷病者の割合は全体の67.7%であり、入院加療を必要としない軽症の傷病者、その他の割合は、32.3%となっています。

区分 事故種別	死亡 (人)	重症 (人)	中等症 (人)	軽症 (人)	その他 (人)	合計 (人)	割合 (%)
急 病	38	1,362	6,503	3,627	0	11,530	64.9%
交通事故	0	39	342	674	0	1,055	6.0%
一般負傷	0	237	1,207	1,013	0	2,457	13.8%
そ の 他	3	504	1,794	415	0	2,716	15.3%
合 計	41	2,142	9,846	5,729	0	17,758	100.0%
割 合	0.2%	12.1%	55.4%	32.3%	0.0%	100.0%	

(6) 急病に係る疾病分類項目別搬送人員の状況

急病による搬送人員11,530人の内訳をみると、呼吸器系(9.9%)、消化器系(6.7%)、脳疾患(6.6%)の順となっています。

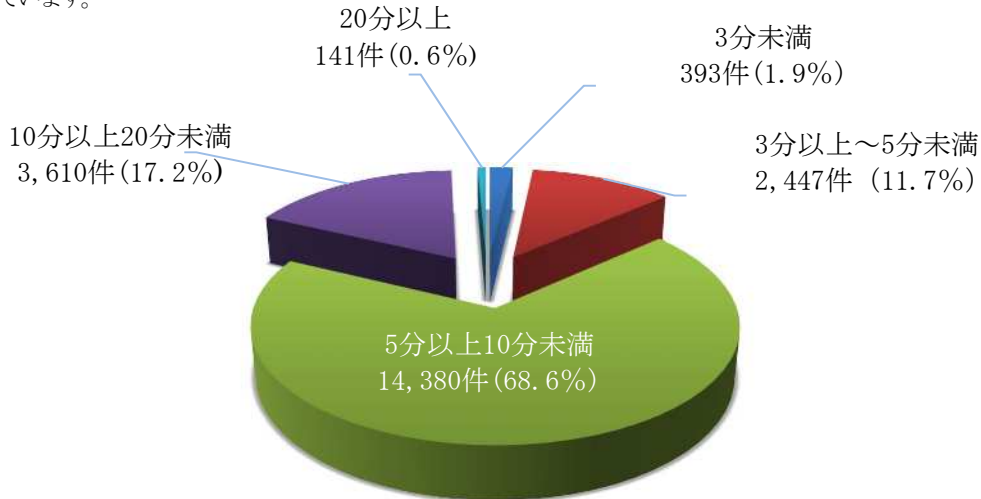


(7) 現場到着までの所要時間

出動件数20,971件のうち、現場到着所要時間別（※救急事故の入電から現場に到着するまでに要した時間別）の出動件数の状況は、5分以上10分未満が14,380件（全体の68.6%）で最も多く、次に10分以上20分未満が3,610件（同17.2%）となっています。

なお、これらの現場到着平均所要時間※は、7.9分（前年7.9分）となっています。

※ 現場到着平均所要時間の統計方法は、国の統計方法（入電時刻および現場到着時刻に秒単位を含めない統計処理）に合わせています。

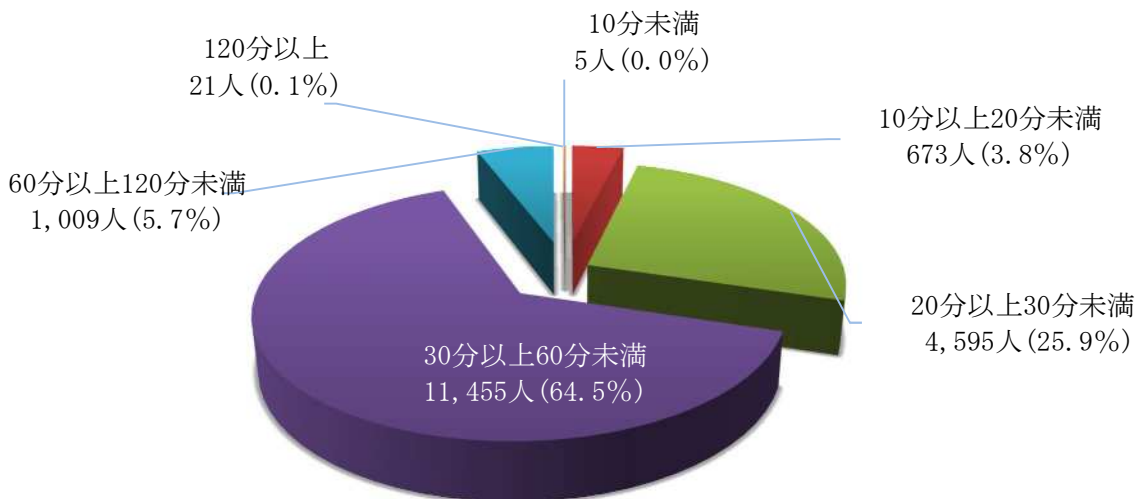


(8) 医療機関収容までの所要時間

搬送人員17,758人についての収容所要時間別（※救急事故の入電から医療機関等に収容するまでに要した時間）の状況は、30分以上60分未満の11,455人（全体の64.5%）で最も多く、次に20分以上30分未満が4,595人（25.9%）となっています。

なお、これらの医療機関収容までの平均所要時間は、37.2分（前年36.5分）となっています。

※ 国の統計方法「入電から医療機関収容（傷病者を医療機関の医師等に引き継いだ時間）」に合わせています。



(9) 応急処置等実施状況

搬送人員17,758人のうち、救急隊員が応急処置等を行った傷病者は17,752人（全体の99.9%）で応急処置等の回数は71,619回となっています。

	急病	交通事故	一般負傷	その他	合計
処置対象人員(人)	11,530	1,055	2,457	2,716	17,758
応急処置等(回数)	48,032	4,246	9,250	10,091	71,619

(注) 一人に対して複数の処置を含む。

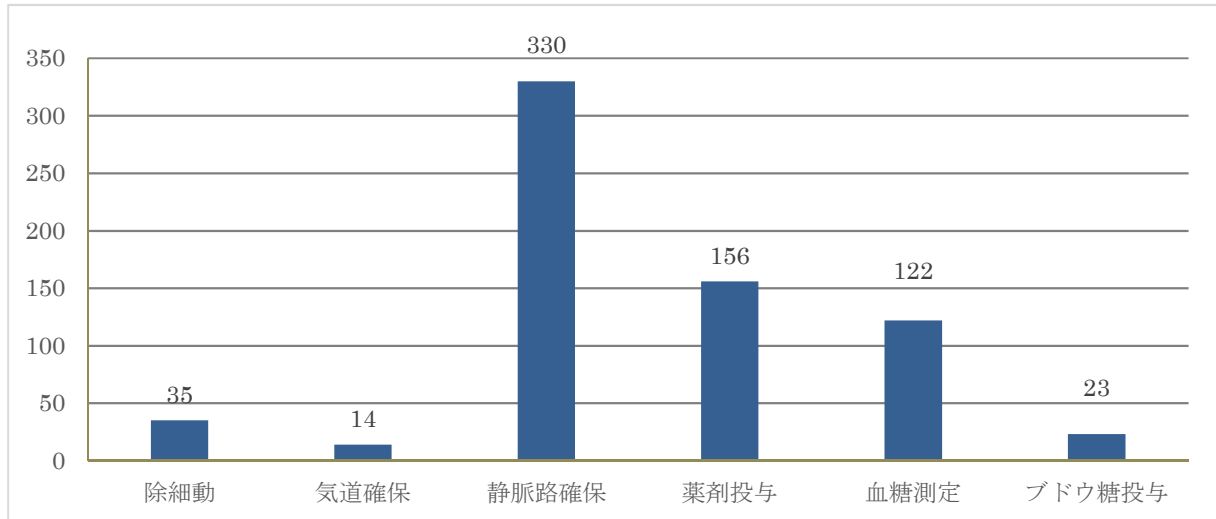
(詳細は、統計表P6～15参照)

## 2 救急救命士

救急救命士が行える救急救命処置（除細動・気道確保・静脈路確保・薬剤投与・血糖測定・ブドウ糖投与）は680件実施され、内訳として除細動35件、気道確保14件、静脈路の確保330件、薬剤投与156件、血糖測定122件、ブドウ糖投与23件となっています。

なお、令和7年12月31日現在、96人の職員が救急救命士の資格を取得しています。

（件）



## 3 高速自動車国道における救急業務

管内にある高速自動車国道は、関越自動車道及び北関東自動車道（担当合計距離は32.6km）で3か所のインターチェンジを担当しています。

救急出動件数は8件で、内訳として急病が5件で最も多く、合計7人を搬送しています。

（参考） 高速自動車国道は一般道と異なり、上下線相互の乗り入れが出来ない形態となっているため、インターチェンジの所在地を管轄する消防本部（局）間で協定を結び救急業務を実施しています。

本市消防局では関越自動車道、北関東自動車道のジャンクション1か所、インターチェンジ3か所を管轄しています。

ジャンクション	高崎ジャンクション
インターチェンジ	前橋インターチェンジ
	前橋南インターチェンジ
	駒形インターチェンジ

## 4 住民に対する応急手当の普及

応急手当の講習は、定期的開催する救命講習と、随時申し込みによる救命講習と応急手当講習等があります。令和7年の総実施回数は386回で、普通救命講習96回、上級救命講習5回、応急手当講習256回、救命入門コース29回となり、AED（自動体外式除細動器）の取り扱い内容を含め実施しています。

また、受講者数は10,144人で、応急手当講習が6,701人と最も多く、次に救命入門コース1,720人、普通救命講習1,629人、上級救命講習94人となっています。

### 救命の連鎖

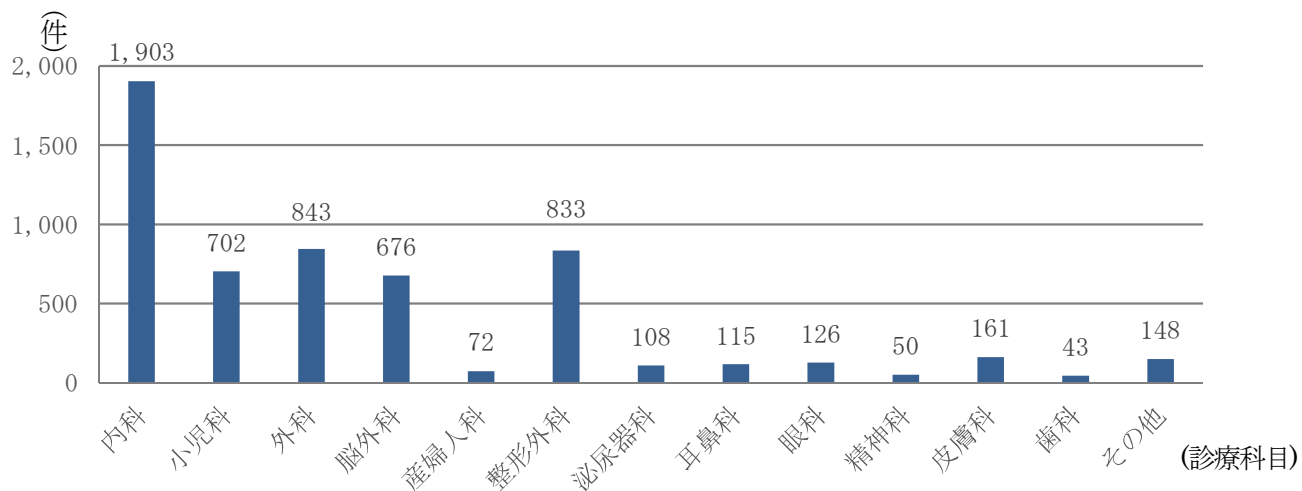


## 5 病院案内（救急病院案内テレホンサービス）状況

救急病院案内テレホンサービスによる病院案内件数は5,780件あり、1日に15.8件の病院案内をしたこととなります。

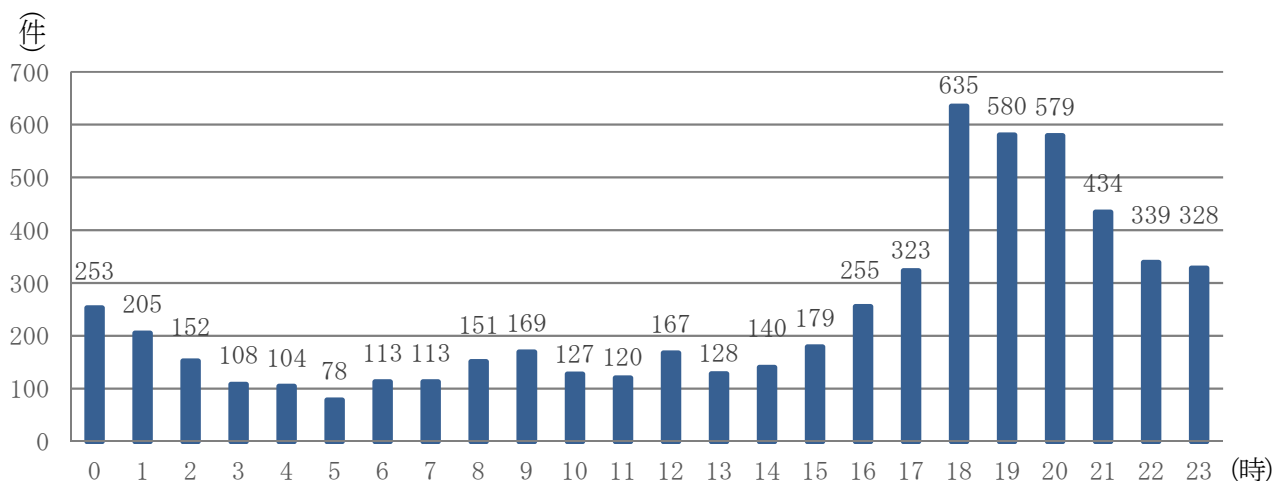
### (1) 診療科目別病院案内状況

診療科目別では、内科1,903件（32.9%）、次に外科843件（14.6%）、整形外科833件（14.4%）、小児科702件（12.1%）の順に案内件数が多くなっています。



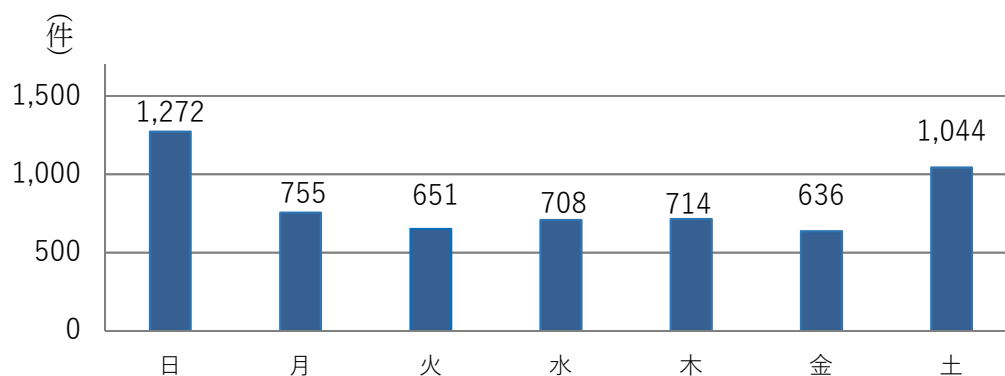
### (2) 時間帯別病院案内状況

案内状況の時間帯別では、18時から21時までが多くなっています。



### (3) 曜日別病院案内状況

曜日別では、日曜日1,272件（22.0%）と土曜日1,044件（18.1%）が多く、全体の40.1%となっています。



(注)  
救急病院案内テレホンサービスは、救急車を要請するほどの緊急性がないが、診療を受けたいと希望する場合に医療機関の案内を行うものです。

令和7年 統計表

1 各署別、月別出動状況

事故別 署別	(件)											
	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
中央消防署	19	0	1	152	23	24	347	4	22	1,713	340	2,645
千代田分署	21	0	0	175	22	47	380	5	26	1,769	487	2,932
赤坂分署	5	0	0	100	16	25	188	4	15	1,012	179	1,544
東消防署	21	0	0	46	12	13	147	1	15	843	68	1,166
宮城分署	1	0	0	38	12	11	100	0	11	512	24	709
西消防署	10	0	1	127	17	35	296	5	12	1,247	317	2,067
利根分署	3	0	0	108	15	10	273	5	15	1,293	218	1,940
南消防署	14	0	2	104	16	22	224	4	12	1,158	192	1,748
城南分署	3	0	0	89	15	21	125	2	6	631	131	1,023
北消防署	26	0	0	125	18	35	334	5	33	1,515	239	2,330
白川分署	7	0	0	74	14	7	160	3	12	820	53	1,150
救急課	4	0	0	45	9	7	86	0	7	461	1,098	1,717
合計	134	0	4	1,183	189	257	2,660	38	186	12,974	3,346	20,971

(件)												
1月	11	0	0	92	19	13	256	2	8	1,328	312	2,041
2月	12	0	1	88	10	21	215	4	11	976	242	1,580
3月	22	0	0	93	12	19	224	1	24	1,064	273	1,732
4月	7	0	0	102	5	22	210	2	24	928	275	1,575
5月	11	0	0	100	15	18	201	1	20	1,004	281	1,651
6月	5	0	0	110	21	31	195	4	20	992	246	1,624
7月	12	0	0	103	28	22	216	8	19	1,127	287	1,822
8月	16	0	1	110	21	35	212	2	10	1,187	265	1,859
9月	7	0	1	99	8	20	196	3	16	1,014	265	1,629
10月	10	0	1	101	14	21	220	4	12	1,041	271	1,695
11月	7	0	0	101	18	18	254	2	13	1,166	303	1,882
12月	14	0	0	84	18	17	261	5	9	1,147	326	1,881
合計	134	0	4	1,183	189	257	2,660	38	186	12,974	3,346	20,971

令和7年

2 休日、昼夜別出動状況

区分		事故別											合計
		火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	
平日	昼	81	0	2	785	146	119	1,465	7	98	6,464	2,777	11,944
	夜	32	0	1	219	24	44	624	20	56	3,741	290	5,051
休日	昼	11	0	1	139	13	86	420	4	24	1,739	213	2,650
	夜	10	0	0	40	6	8	151	7	8	1,030	66	1,326
合計		134	0	4	1,183	189	257	2,660	38	186	12,974	3,346	20,971

(昼…7時00分～18時59分まで、夜…19時00分～翌日6時59分までをいう。)

3 覚知別出動状況

覚知別	事故別											合計
	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	
自己覚知	2	0	0	5	0	0	4	0	2	51	37	101
専用電話	122	0	2	1,119	183	256	2,619	38	179	12,778	3,204	20,500
加入電話	1	0	1	16	1	0	8	0	3	51	27	108
警察電話	0	0	1	0	0	0	5	0	1	6	5	18
かけつけ通報	1	0	0	3	3	0	19	0	0	71	1	98
消防覚知	8	0	0	40	2	1	5	0	1	17	72	146
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	134	0	4	1,183	189	257	2,660	38	186	12,974	3,346	20,971

注 事故別のその他には、転院搬送、医師搬送、資機材搬送、その他搬送を含む。

令和7年  
4 事故別、曜日別出動状況

(件)

事故別	曜日								
	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	合計	
火災	13	15	18	22	23	20	23	134	
自然災害	0	0	0	0	0	0	0	0	
水難事故	1	1	0	0	1	1	0	4	
交通事故	124	186	158	172	170	199	174	1,183	
労働災害	10	31	36	25	38	25	24	189	
運動競技	71	27	18	17	33	26	65	257	
一般負傷	407	403	367	316	366	344	457	2,660	
加害	8	4	11	4	1	5	5	38	
自損行為	28	26	28	27	32	27	18	186	
急病	1,916	2,016	1,857	1,872	1,782	1,760	1,771	12,974	
その他の	転院搬送	131	324	324	350	345	392	237	2,103
	医師搬送	22	167	185	222	179	207	21	1,003
	資器材輸送	0	5	1	7	5	10	5	33
	その他	39	22	28	30	30	26	32	207
合計	2,770	3,227	3,031	3,064	3,005	3,042	2,832	20,971	

注 転院搬送には、ドクターヘリ収容後に医療機関への搬送事案を含む。

令和7年  
5 事故別、傷病程度別搬送状況

(人)

月別 事故別 傷病程度別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
急 病	死 亡	4	3	2	3	5	4	4	4	2	1	2	4	38
	重 症	156	120	108	104	102	103	93	100	96	107	125	148	1,362
	中等症	589	479	529	504	508	495	584	580	529	542	580	584	6,503
	軽 症	394	249	290	233	302	268	331	381	286	280	319	294	3,627
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交 通 事 故	死 亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重 症	1	4	7	0	3	4	2	2	5	5	2	4	39
	中等症	24	22	21	32	30	34	29	27	30	28	32	33	342
	軽 症	52	51	55	54	59	61	66	67	50	60	59	40	674
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一 般 負 傷	死 亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重 症	34	31	17	16	22	17	21	9	16	7	23	24	237
	中等症	100	98	96	114	101	84	89	94	86	114	127	104	1,207
	軽 症	87	71	91	65	63	84	90	96	83	90	84	109	1,013
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	死 亡	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
	重 症	51	40	39	40	39	49	43	31	37	42	44	49	504
	中等症	166	131	150	153	143	141	163	153	142	135	159	158	1,794
	軽 症	25	27	31	39	28	42	47	45	33	32	30	36	415
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	死 亡	4	3	3	3	5	4	4	4	2	2	2	5	41
	重 症	242	195	171	160	166	173	159	142	154	161	194	225	2,142
	中等症	879	730	796	803	782	754	865	854	787	819	898	879	9,846
	軽 症	558	398	467	391	452	455	534	589	452	462	492	479	5,729
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	1,683	1,326	1,437	1,357	1,405	1,386	1,562	1,589	1,395	1,444	1,586	1,588	17,758	

- 注 1 重症とは、傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするものをいう。  
 2 中等症とは、傷病の程度が入院を要するもので重症に至らないものをいう。  
 3 軽症とは、傷病の程度が入院加療を必要としないものをいう。  
 4 その他とは、医師の診断がないもの及び搬送先がその他の場所へ搬送したものをいう。

令和7年  
6 不搬送理由

事故別 不搬送理由	(件)											合 計
	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	
辞退（到着前）	0	0	0	8	0	1	7	1	2	52	2	73
辞退（到着後）	4	0	1	162	5	10	172	5	14	977	92	1,442
拒否	0	0	0	3	0	0	10	0	1	49	10	73
死亡	4	0	2	0	0	0	2	0	34	267	5	314
他車（隊）搬送	2	0	0	9	3	1	9	0	1	52	18	95
傷病者なし	105	0	0	20	0	0	4	0	2	20	43	194
誤いたすら	3	0	0	0	0	0	1	0	0	13	41	58
その他	2	0	0	3	0	0	6	0	0	22	1,040	1,073
合計	120	0	3	205	8	12	211	6	54	1,452	1,251	3,322

注 令和3年から不搬送理由の定義が見直されたため、項目が変更されました。

7 年齢別、傷病程度別搬送状況

年齢 程度	(人)					合 計
	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	
新生児 (生後28日以内)	0	8	48	7	0	63
乳幼児 (生後29日以上7歳未満)	0	23	285	381	0	689
少年 (7歳以上18歳未満)	0	20	299	445	0	764
成人 (18歳以上65歳未満)	4	419	2,394	2,112	0	4,929
高齢者 (65歳以上)	37	1,672	6,820	2,784	0	11,313
合計	41	2,142	9,846	5,729	0	17,758

令和7年  
8 年齢別搬送状況

(人)

事故別		火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	合
年令別		災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	の	計
		害	害	事	事	害	競	負		為		他	
0～ 3歳	男	0	0	0	4	0	0	61	0	0	211	52	328
	女	0	0	0	9	0	0	36	0	0	174	36	255
4～ 6歳	男	0	0	0	3	0	0	17	0	0	76	4	100
	女	0	0	0	2	0	0	13	0	0	47	7	69
7～ 17歳	男	1	0	0	92	0	105	64	2	5	190	20	479
	女	0	0	0	43	0	20	18	1	16	172	15	285
18～ 19歳	男	0	0	0	28	0	6	7	1	3	33	5	83
	女	0	0	0	17	0	1	4	0	1	46	4	73
20～ 29歳	男	0	0	0	69	25	22	18	3	3	239	14	393
	女	0	0	0	82	8	6	19	2	21	352	42	532
30～ 39歳	男	1	0	0	53	27	24	25	1	15	261	34	441
	女	2	0	0	38	5	3	15	2	16	257	69	407
40～ 49歳	男	1	0	0	66	28	25	44	3	3	285	41	496
	女	1	0	0	46	3	5	29	6	9	269	36	404
50～ 59歳	男	1	0	0	92	31	13	66	1	7	460	106	777
	女	0	0	0	69	10	2	74	1	9	356	54	575
60～ 64歳	男	3	0	0	32	12	5	51	1	2	284	67	457
	女	0	0	0	25	1	0	36	2	2	196	29	291
65～ 69歳	男	3	0	0	25	11	3	61	0	1	375	88	567
	女	1	0	0	26	2	3	51	0	2	240	42	367
70歳 以上	男	2	0	0	103	19	6	665	5	11	3,538	702	5,051
	女	3	0	1	131	3	2	1,083	1	6	3,469	629	5,328
小 計	男	12	0	0	567	153	209	1,079	17	50	5,952	1,133	9,172
	女	7	0	1	488	32	42	1,378	15	82	5,578	963	8,586
合 計		19	0	1	1,055	185	251	2,457	32	132	11,530	2,096	17,758

令和7年

9 発生場所別搬送人員状況

(人)

種別 \ 場所	住 宅	公衆出入場所	仕事場	道 路	その他	合 計
急 病	8,280	2,742	241	245	22	11,530
交 通	19	49	0	985	2	1,055
一般負傷	1,561	647	22	196	31	2,457
その他	149	2,397	138	17	15	2,716
合 計	10,009	5,835	401	1,443	70	17,758

10 事故別、時間別出動状況

(件)

事故別 \ 時間別	火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
0~1	1	0	0	4	3	0	49	3	3	329	21	413
1~2	0	0	0	4	2	0	33	3	5	309	26	382
2~3	2	0	0	8	0	0	40	3	6	270	18	347
3~4	3	0	0	3	0	0	25	1	3	283	18	336
4~5	2	0	0	14	0	0	33	1	2	246	10	308
5~6	1	0	1	11	1	0	59	1	5	318	13	410
6~7	5	0	0	34	3	0	85	1	4	493	13	638
7~8	2	0	0	66	5	1	122	2	4	533	22	757
8~9	5	0	0	111	9	7	159	2	7	695	77	1,072
9~10	6	0	2	72	25	12	200	2	10	864	353	1,546
10~11	13	0	0	72	26	25	192	0	8	793	427	1,556
11~12	8	0	1	71	10	30	183	0	14	695	364	1,376
12~13	13	0	0	88	19	29	166	0	13	710	386	1,424
13~14	6	0	0	65	17	23	153	0	7	697	289	1,257
14~15	4	0	0	65	11	18	141	1	11	685	242	1,178
15~16	10	0	0	70	17	20	119	0	11	581	238	1,066
16~17	6	0	0	71	7	12	148	4	9	610	258	1,125
17~18	14	0	0	94	6	24	151	0	11	679	222	1,201
18~19	5	0	0	79	7	4	151	0	17	661	112	1,036
19~20	6	0	0	64	7	8	141	5	7	627	59	924
20~21	3	0	0	41	5	11	126	2	5	572	62	827
21~22	11	0	0	32	5	12	86	2	11	507	37	703
22~23	4	0	0	30	3	12	60	2	6	433	43	593
23~24	4	0	0	14	1	9	38	3	7	384	36	496
合 計	134	0	4	1,183	189	257	2,660	38	186	12,974	3,346	20,971

令和7年

11 事故別応急処置・観察実施状況

(応急処置)

(処置回数)

事故別 \ 応急処置	止血	固定	心肺蘇生	酸素吸入	気道確保	保温	被覆	喉頭鏡等	特定行為	その他	小計
急病	56	41	309	2,511	634	232	36	18	502	11,420	15,759
交通	53	332	3	55	4	31	127	0	10	1,004	1,619
一般負傷	168	232	18	139	34	28	337	8	27	2,404	3,395
その他	67	129	18	652	46	39	89	1	19	2,532	3,592
合計	344	734	348	3,357	718	330	589	27	558	17,360	24,365

(観察)

事故別 \ 応急処置	血圧測定	心音等聴取	血中酸素飽和度	心電図計測	小計	合計
急病	10,789	2,606	11,177	7,701	32,273	48,032
交通	1,017	280	1,034	296	2,627	4,246
一般負傷	2,299	315	2,392	849	5,855	9,250
その他	2,529	251	2,669	1,050	6,499	10,091
合計	16,634	3,452	17,272	9,896	47,254	71,619

12 管外市町村別医療機関搬送状況

(人)

市町村名	高崎市	伊勢崎市	渋川市	桐生市	みどり市	他の県内	県外	合計
搬送人員	1,017	845	463	21	44	53	18	2,461

令和7年

13 署別医療機関指定理由状況

(人)

指定理由 署別	家族・ 関係者	本 人	医 師	症 状	直 近	直 近 不 可	そ の 他	合 計
中央消防署	108	77	347	1,764	6	0	36	2,338
千代田分署	52	248	498	1,634	3	0	45	2,480
赤坂分署	81	98	208	1,013	0	0	8	1,408
東消防署	44	75	92	850	1	0	10	1,072
宮城分署	27	71	38	510	0	0	3	649
西消防署	108	173	351	1,214	2	0	18	1,866
利根分署	84	128	273	1,172	3	0	45	1,705
南消防署	94	132	214	1,039	0	0	62	1,541
城南分署	35	47	167	665	0	0	15	929
北消防署	107	152	284	1,476	1	0	15	2,035
白川分署	40	72	91	808	0	0	22	1,033
救急課	45	47	226	359	0	0	25	702
合計	825	1,320	2,789	12,504	16	0	304	17,758

令和7年  
14 医療機関別収容状況

(人)

医療機関別		項目		令和6年搬送人員			令和7年搬送人員		
		管内	管外	計	管内	管外	計		
医療機関	告示医療機関	国・公立		5,428	499	5,927	5,576	500	6,076
		公 的		6,080	11	6,091	5,807	10	5,817
		私 的	病 院	3,185	1,857	5,042	3,361	1,843	5,204
			診療所	166	0	166	201	0	201
		計		14,859	2,367	17,226	14,945	2,353	17,298
	その他の医療機関	国・公立		8	58	66	8	57	65
		公 的		0	0	0	0	0	0
		私 的	病 院	251	52	303	255	37	292
			診療所	77	4	81	89	14	103
		計		336	114	450	352	108	460
計	国・公立		5,436	557	5,993	5,584	557	6,141	
	公 的		6,080	11	6,091	5,807	10	5,817	
	私 的	病 院	3,436	1,909	5,345	3,616	1,880	5,496	
		診療所	243	4	247	290	14	304	
	計		15,195	2,481	17,676	15,297	2,461	17,758	
その他の場所		0	0	0	0	0	0		
合 計		15,195	2,481	17,676	15,297	2,461	17,758		

- 注 1 告示医療機関とは、病院及び医院設置者の申し出により「救急病院を定める省令」に適合していると認められた病院及び医院について知事が告示したものをいう。
- 2 その他の医療機関とは、前1号以外のものをいう。
- 3 その他の場所とは、接骨院、航空機離着陸場等（臨時離着陸場を含む）をいう。