

## 第9章 救急・救助業務

救急業務とは、火災、その他の災害、又は野外、公衆の出入りする場所、若しくは多数の者の出入りする場所において生じた事故、又はこれに準ずる事故その他の事由により緊急に搬送の必要がある傷病者を救急隊によって医療機関、その他の場所へ搬送する業務である。

救助業務とは、広く一般の災害事象により要救護者の生命又は身体に現実の危険が及んでいる事故にあたり、消防機関が要救護者の危険を排除し、安全な場所に救出する業務である。

### 1. 救急業務実施体制

令和7年4月1日現在における救急業務実施体制は第1表のとおりである。

**第1表 救急業務実施体制** (令和7年4月1日現在)

消防(局)本部名	救急自動車数 ※1		救急隊数		救急隊員等数				救急救命士有資格者数 ※6												運用救急救命士 (人) ※11	指導救急救命士 (人)	
	計 (台)	うち高規格救急自動車	計 (隊)	うち救命士運用	計 (人) ※2	専任 ※3	兼任(A) ※4	兼任(B) ※5	計 (人) ※7	救急隊員として従事 ※7						救急隊員として未従事 ※10							
										気管挿管認定 ※8		薬剤投与認定	拡大2処置認定 ※9	未認定	気管挿管・薬剤投与	気管挿管認定		薬剤投与認定	拡大2処置認定 ※9	未認定			気管挿管・薬剤投与
										ビデオ喉頭鏡認定 ※8	認定					認定	認定						
富山市	20 (3)	20	17	17	117	20	97	122	110	89	71	0	76	74	1	21	16	0	11	9	0	83	0
高岡市 (氷見市含む)	10 (1)	10	9	9	52	18	34	67	81	59	15	0	43	43	16	22	18	0	20	20	1	55	2
射水市	5	5	5	5	31	0	31	49	38	31	16	0	29	29	2	7	7	0	7	5	0	31	1
立山町	3 (1)	3	2	2	25	0	25	3	15	15	14	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0
砺波地域 消防組合	12 (1)	12	11	11	141	0	141	0	61	48	4	0	46	46	2	13	4	0	11	11	2	46	7
富山県東部 消防組合	7 (1)	6	6	6	57	0	57	1	45	30	29	16	28	27	3	15	12	1	12	12	3	30	6
新川地域	8 (1)	8	7	7	108	0	108	0	48	40	38	4	38	38	0	8	8	0	6	6	2	38	4
合計	65 (7)	64	57	57	531	38	493	242	398	312	187	20	275	272	24	86	65	1	67	63	8	298	20

※1 ( )内数値は、非常用救急自動車数の内数

※2 救急自動車に乗車する救急隊員資格者のうち、消防庁の統計に合わせて専任・兼任(A)のみ集計に含めた数値

(救急自動車に乗車しない救急隊員資格者(例:消防本部総務課勤務)及び兼任(B)は除く。)

※3 専任の救急隊員として辞令の交付を受けているもの及び職務命令により専ら救急業務に従事している者

※4 救急隊員としての辞令の交付は受けているが、ポンプ自動車等他の消防用自動車と乗換運用している者(兼任辞令)

※5 専任及び兼任(A)の者が休日等の時、代替として救急業務に従事する者

※6 令和7年4月1日現在で、救急救命士の資格を有する消防職員等をいう。なお、各資格者数は延べ人数であるため、隊員数と一致しないことがある

※7 救急隊員として従事する(救急車に乗車している)救急救命士有資格者をいう。(専任、兼任(A)として活動する者)

(病院実習の未修了等の理由で救急救命士としてではなく、救急隊員として従事する救急救命士有資格者も含む)

※8 ビデオ硬性挿管用喉頭鏡による気管挿管認定のことをいう。

※9 心肺停止前の静脈路確保及び低血糖発作に対するブドウ糖投与の2処置の認定のことをいう。

※10 救急隊員として従事しない(救急車に乗車しない)救急救命士有資格者(兼任(B)等)をいう。(例:消防本部総務課勤務)

※11 救急隊員として従事する(救急車に乗車している)救急救命士有資格者のうち、

救急救命士として運用している者(専任、兼任(A)として活動する者)

(病院実習の未修了等の理由で救急救命士としてではなく、救急隊員資格者として従事する救急救命士有資格者は除く)

## 2. 救急活動状況の概要 (令和6年)

### (1) 事故種別救急出場件数

令和6年中の県内における救急出場件数は53,929件で、前年の52,970件に比べて959件(1.8%)の増加となった。これは、救急車が1日平均147.75件、9.746分に1回の割合で出場したことによる。(令和5年は1日平均145.12件、9.923分に1回の割合)

主な事故種別では、交通事故2,494件(前年比112件増)、一般負傷8,827件(同件599増)、急病35,932件(同15件減)等となっている。

第2表 事故種別救急出場件数

(単位:件)

区分	計	水難	交通事故	運動競技	一般負傷	急病	その他転院等	左記以外
6年(A)	53,929	75	2,494	298	8,827	35,932	5,136	1,167
構成比(%)	100.0%	0.1%	4.6%	0.6%	16.4%	66.6%	9.5%	2.2%
5年(B)	52,970	78	2,382	314	8,228	35,947	4,938	1,083
構成比(%)	100.0%	0.1%	4.5%	0.6%	15.5%	67.9%	9.3%	2.0%
増減(A)-(B)	959	△3	112	△16	599	△15	198	84
増減率	1.8%	△3.8%	4.7%	△5.1%	7.3%	△0.0%	4.0%	7.8%

### (2) 事故種別救急搬送人員

救急搬送人員は50,867人で、前年の49,764人に比べて1,103人(2.2%)の増加となった。これは、1年間で県民のおよそ20人に1人が救急隊によって搬送されたことになる。(令和5年はおよそ20人に1人が搬送)

主な事故種別では、交通事故2,441人(前年比105人増)、一般負傷8,469人(同566人増)、急病33,868人(同101人増)等となっている。

第3表 事故種別救急搬送人員

(単位:人)

区分	計	水難	交通事故	運動競技	一般負傷	自損行為	急病	左記以外
6年(A)	50,867	38	2,441	290	8,469	252	33,868	5,509
構成比(%)	100.0%	0.1%	4.8%	0.6%	16.6%	0.5%	66.6%	10.8%
5年(B)	49,764	35	2,336	307	7,903	268	33,767	5,148
構成比(%)	100.0%	0.1%	4.7%	0.6%	15.9%	0.5%	67.9%	10.3%
増減(A)-(B)	1,103	3	105	△17	566	△16	101	361
増減率	2.2%	8.6%	4.5%	△5.5%	7.2%	△6.0%	0.3%	7.0%

### (3) 年齢区分別救急搬送人員

年齢区分別搬送人員は、新生児80人(前年比6人減)、乳幼児1,409人(同485人減)、少年1,294人(同16人増)、成人11,855人(同68人増)、高齢者36,229人(同1,510人増)となった。

第4表 年齢区分別救急搬送人員

(単位:人)

区分	計	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
6年(A)	50,867	80	1,409	1,294	11,855	36,229
構成比(%)	100.0%	0.2%	2.8%	2.5%	23.3%	71.2%
5年(B)	49,764	86	1,894	1,278	11,787	34,719
構成比(%)	100.0%	0.2%	3.8%	2.6%	23.7%	69.8%
増減(A)-(B)	1,103	△6	△485	16	68	1,510
増減率	2.2%	△7.0%	△25.6%	1.3%	0.6%	4.3%

### (4) 傷病程度別救急搬送人員

傷病程度別搬送人員は、死亡828人(前年比37人増)、重症4,240人(同22人減)、中等症26,349人(同745人増)、軽症19,449人(同345人増)となった。

第5表 傷病程度別救急搬送人員

(単位:人)

区分	計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
6年(A)	50,867	828	4,240	26,349	19,449	1
構成比(%)	100.0%	1.6%	8.3%	51.8%	38.2%	0.0%
5年(B)	49,764	791	4,262	25,604	19,104	3
構成比(%)	100.0%	1.6%	8.6%	51.5%	38.4%	0.0%
増減(A)-(B)	1,103	37	△22	745	345	△2
増減率	2.2%	4.7%	△0.5%	2.9%	1.8%	△66.7%

(5) 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員

第6表 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員（令和6年）

（単位：人）

区 分		火災	自然 災害	水難	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	計
新生児	死 亡	0	0	0	0			0	0		0	0	0
	重 症	0	0	0	0			0	0		0	8	8
	中等症	0	0	0	0			0	0		4	63	67
	軽 症	0	0	0	0			1	0		4	0	5
	その他	0	0	0	0			0	0		0	0	0
	計	0	0	0	0			1	0		8	71	80
乳幼児	死 亡	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	1
	重 症	0	0	0	0		0	1	0	0	6	5	12
	中等症	0	0	0	4		0	24	0	0	334	77	439
	軽 症	0	0	0	37		0	234	0	0	678	8	957
	その他	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	41		0	259	0	0	1,019	90	1,409
少 年	死 亡	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	重 症	0	0	1	2	1	2	4	0	4	11	7	32
	中等症	0	0	0	43	0	37	34	0	14	186	47	361
	軽 症	0	0	0	183	0	110	135	7	5	450	9	899
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	1	229	1	149	173	7	24	647	63	1,294
成 人	死 亡	2	0	2	4	7	0	7	0	12	57	4	95
	重 症	1	0	3	53	30	0	57	2	26	414	132	718
	中等症	6	4	2	260	165	45	369	16	84	2762	838	4,551
	軽 症	13	8	4	995	200	77	708	42	53	4311	80	6,491
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	22	12	11	1,312	402	122	1,141	60	175	7,544	1,054	11,855
高 齢 者	死 亡	1	0	15	11	2	0	111	0	13	569	8	730
	重 症	5	0	5	77	17	2	638	0	14	2212	500	3,470
	中等症	5	5	5	223	34	5	3369	3	17	14337	2928	20,931
	軽 症	11	5	1	548	53	12	2776	22	9	7532	128	11,097
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	計	22	10	26	859	106	19	6,895	25	53	24,650	3,564	36,229
合 計	死 亡	3	0	17	16	9	0	118	0	26	627	12	828
	重 症	6	0	9	132	48	4	700	2	44	2,643	652	4,240
	中等症	11	9	7	530	199	87	3,796	19	115	17,623	3,953	26,349
	軽 症	24	13	5	1,763	253	199	3,854	71	67	12,975	225	19,449
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	計	44	22	38	2,441	509	290	8,469	92	252	33,868	4,842	50,867

[年齢区分]

新生児 … 生後 28日以内  
 乳幼児 … 生後 29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

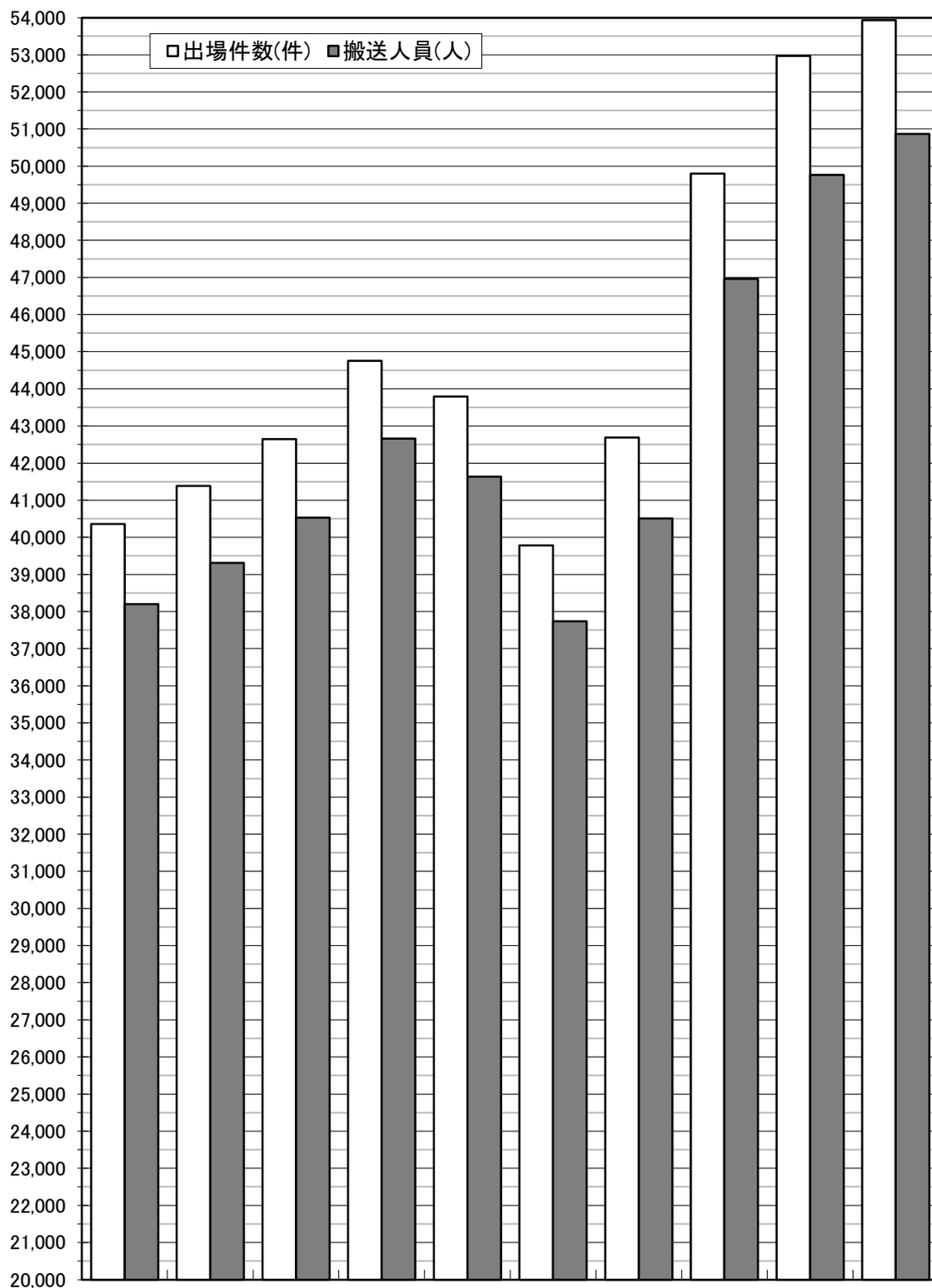
[傷病程度区分]

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週間の入院加療を必要とするもの以上のもの  
 中等症 … 傷病の程度が入院を要するもので重症に至らないもの  
 軽 症 … 傷病の程度が入院加療を必要としないもの  
 その他 … 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

図-1 救急出場件数及び救急搬送人員の推移

(単位: 件、人)

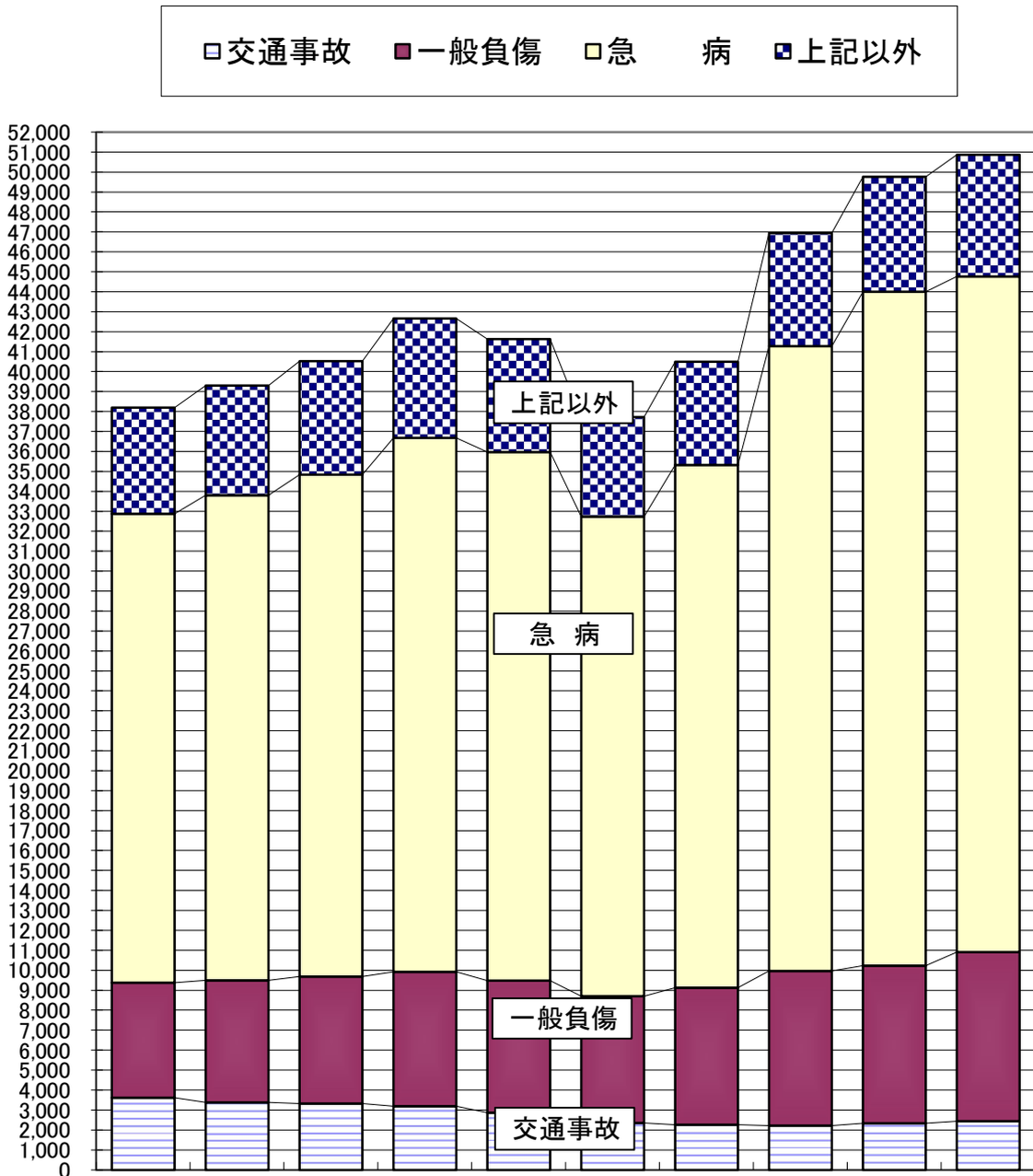
平成27年～令和6年



区分	27年	28年	29年	30年	元年 (31年)	2年	3年	4年	5年	6年
出場件数(件)	40,355	41,387	42,642	44,752	43,795	39,778	42,688	49,795	52,970	53,929
搬送人員(人)	38,198	39,310	40,527	42,660	41,636	37,733	40,504	46,959	49,764	50,867

図-2 事故種別救急搬送人員及び割合の推移  
平成27年～令和6年

(単位:人)



区分	27年	28年	29年	30年	元年(31年)	2年	3年	4年	5年	6年
交通事故	3,629	3,388	3,324	3,194	2,877	2,352	2,273	2,216	2,336	2,441
一般負傷	5,757	6,113	6,371	6,730	6,603	6,353	6,864	7,750	7,903	8,469
急病	23,497	24,312	25,152	26,756	26,501	24,033	26,196	31,314	33,767	33,868
上記以外	5,315	5,497	5,680	5,980	5,655	4,995	5,171	5,679	5,758	6,089
合計	38,198	39,310	40,527	42,660	41,636	37,733	40,504	46,959	49,764	50,867

(6) 現場到着所要時間別出場件数及び収容所要時間別搬送人員

現場到着所要時間は、平均して8.1分かかっており、出場件数の74.2%は覚知から10分以内に現場に到着している。

収容所要時間は、平均して33.1分かかっており、搬送人員の40.9%は覚知から30分以内に医療機関等へ収容している。

第7表 現場到着所要時間別出場件数 (令和6年)

区 分	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	計 (件)	平均所要 時間(分)
急 病	278	1923	24343	9200	188	35,932	8.2
交通 事故	13	120	1470	826	65	2,494	9.1
一般 負傷	63	524	5978	2181	81	8,827	8.2
そ の 他	142	943	4213	1291	87	6,676	7.6
合 計	496	3,510	36,004	13,498	421	53,929	8.1
構成比(%)	0.9%	6.5%	66.8%	25.0%	0.8%	100.0%	

第8表 収容所要時間別搬送人員 (令和6年)

区 分	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計 (人)	平均所要 時間(分)
急 病	1	877	12756	19757	468	9	33,868	32.9
交通 事故	0	57	761	1543	77	3	2,441	35.3
一般 負傷	0	248	3076	4945	191	9	8,469	33.5
そ の 他	0	420	2626	2774	239	30	6,089	32.8
合 計	1	1,602	19,219	29,019	975	51	50,867	33.1
構成比(%)	0.0%	3.1%	37.8%	57.0%	1.9%	0.1%	100.0%	

※ 現場到着所要時間 … 覚知から現場到着までに要した時間

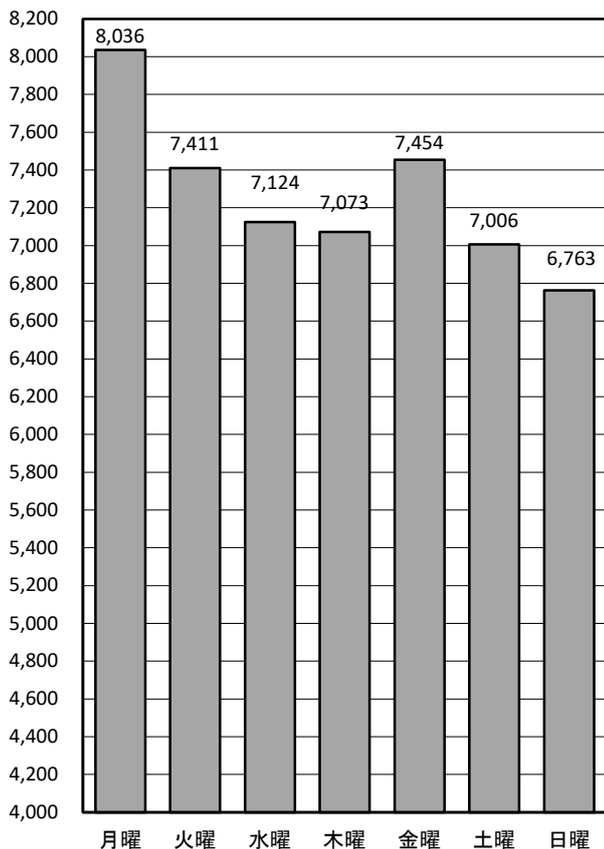
収 容 所 要 時 間 … 覚知から傷病者を医療機関等に収容するまでに要した時間

第9表 曜日別月別搬送人員（令和6年）

（単位：人）

区分		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自行損為	急病	その他	合計（割合）
曜日別	月	8	16	5	367	99	29	1283	8	45	5333	843	8,036 15.8%
	火	5	5	5	342	79	27	1152	10	42	4915	829	7,411 14.6%
	水	6	0	6	352	84	20	1132	14	44	4720	746	7,124 14.0%
	木	10	0	3	320	85	19	1200	14	31	4655	736	7,073 13.9%
	金	4	0	7	361	93	27	1211	8	39	4771	933	7,454 14.7%
	土	6	1	7	392	44	60	1252	13	21	4714	496	7,006 13.8%
	日	5	0	5	307	25	108	1239	25	30	4760	259	6,763 13.3%
計		44	22	38	2,441	509	290	8,469	92	252	33,868	4,842	50,867 100.0%
月別	1月	4	20	2	169	35	7	860	7	13	3300	522	4,939 9.7%
	2月	4	0	1	153	41	16	659	3	13	2640	347	3,877 7.6%
	3月	11	0	2	195	30	13	714	12	25	2772	393	4,167 8.2%
	4月	5	0	5	205	49	24	638	7	28	2557	374	3,892 7.7%
	5月	1	0	7	224	38	35	697	7	20	2559	378	3,966 7.8%
	6月	2	1	3	208	38	31	611	11	26	2648	408	3,987 7.8%
	7月	3	0	6	197	58	36	628	9	19	3190	410	4,556 9.0%
	8月	0	0	2	229	57	35	681	4	23	3304	392	4,727 9.3%
	9月	5	0	2	180	54	30	630	6	25	2730	370	4,032 7.9%
	10月	5	0	0	204	37	27	754	8	28	2517	376	3,956 7.8%
	11月	1	0	4	232	41	26	777	8	13	2567	409	4,078 8.0%
	12月	3	1	4	245	31	10	820	10	19	3084	463	4,690 9.2%

図一3 曜日別搬送人員（単位：人）



図一4 月別搬送人員（単位：人）

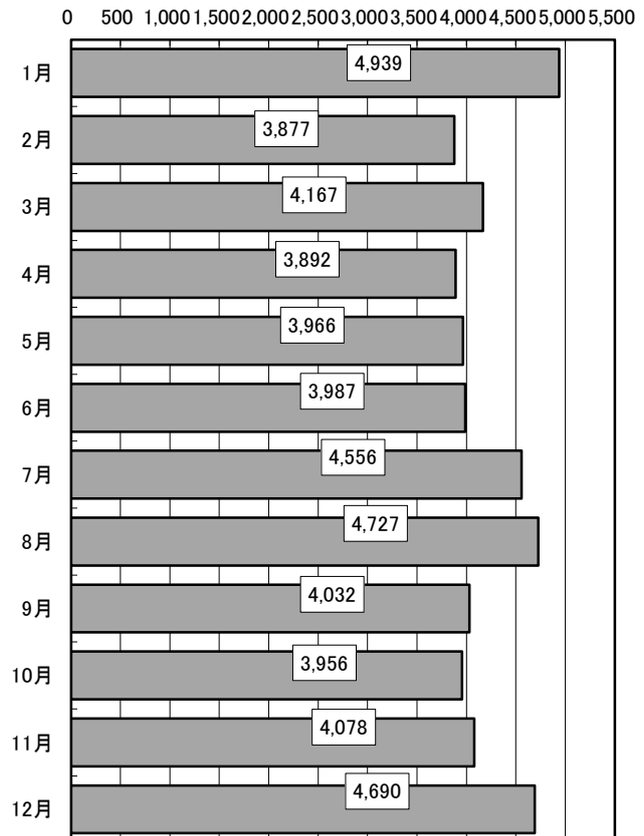
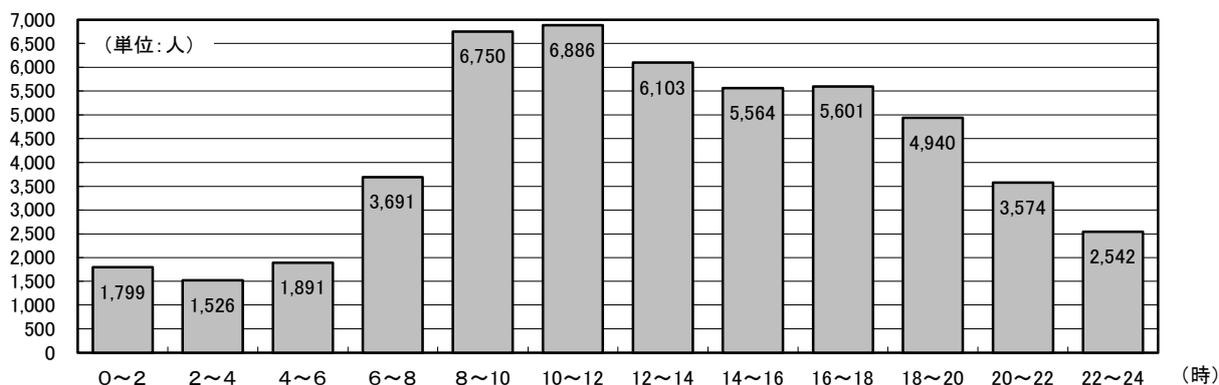


図-5 時間別搬送人員 (令和6年)

(単位:人)

区分	火災	自然災害	水難	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(割合)
合計	44	22	38	2,441	509	290	8,469	92	252	33,868	4,842	50,867 100.0%
0～2	2	0	0	39	5	0	216	13	12	1452	60	1,799 3.5%
2～4	1	2	2	41	4	0	216	5	8	1220	27	1,526 3.0%
4～6	1	0	1	35	7	0	286	5	15	1511	30	1,891 3.7%
6～8	2	3	4	189	16	5	684	3	11	2732	42	3,691 7.3%
8～10	7	0	2	328	100	23	1255	5	23	4369	638	6,750 13.3%
10～12	4	2	5	308	110	83	1110	6	27	4076	1155	6,886 13.5%
12～14	6	0	5	308	61	67	976	6	28	3751	895	6,103 12.0%
14～16	5	0	3	309	122	56	918	6	28	3438	679	5,564 10.9%
16～18	5	14	9	361	47	32	985	7	19	3438	684	5,601 11.0%
18～20	3	0	4	298	19	13	872	8	36	3378	309	4,940 9.7%
20～22	4	1	3	144	12	11	556	16	22	2626	179	3,574 7.0%
22～24	4	0	0	81	6	0	395	12	23	1877	144	2,542 5.0%



第10表 事故種別転送回数別搬送人員 (令和6年)

(単位:人)

区分	急病		交通事故		一般負傷		その他		合計	
	うち応急処置のみ		うち応急処置のみ		うち応急処置のみ		うち応急処置のみ		うち応急処置のみ	
0回	33774		2432		8451		6075		50,732	
1回	94	18	9	4	18	1	14	3	135	26
2回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5回以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	33,868	18	2,441	4	8,469	1	6,089	3	50,867	26

第11表 管内管外別搬送人員 (令和6年)

(単位:人)

区分	火災	自然災害	水難	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(割合)
管内在住	40	17	26	1899	337	139	7877	81	233	31731	4175	46,555 91.5%
管外在住	4	5	10	532	170	151	581	11	19	2086	661	4,230 8.3%
その他	0	0	2	10	2	0	11	0	0	51	6	82 0.2%
合計	44	22	38	2,441	509	290	8,469	92	252	33,868	4,842	50,867 100.0%

第12表 発生場所別搬送人員 (令和6年)

(単位:人)

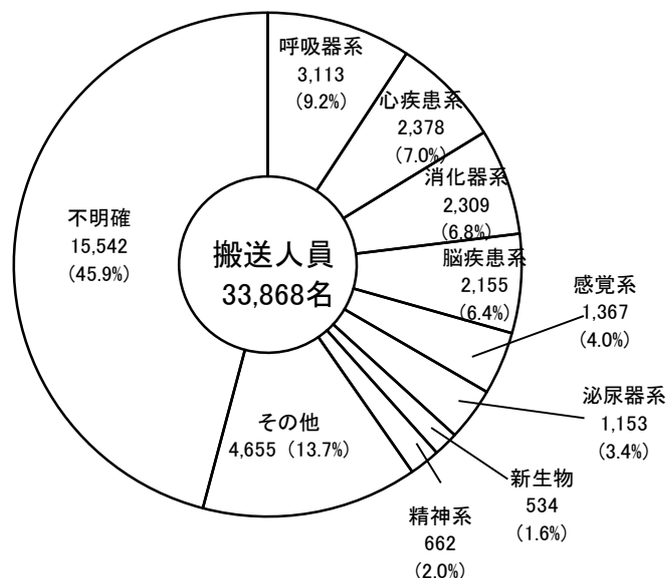
区分	住宅	公衆出入場所	仕事場	道路	その他	合計
急病	23640	8465	777	794	192	33,868
交通事故	45	112	3	2223	58	2,441
一般負傷	5172	2160	57	882	198	8,469
その他	332	5182	413	69	93	6,089
合計	29,189	15,919	1,250	3,968	541	50,867
構成比(%)	57.4%	31.3%	2.5%	7.8%	1.1%	100.0%

第13表 急病にかかる疾病分類別傷病程度別搬送人員 (令和6年)

(単位:人)

区分	循環器系		消化器系	呼吸器系	精神系	感覚系	泌尿器系	新生物	その他	不明確	合計
	脳疾患	心疾患等									
新生児	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中等症	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	軽症	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4
	その他										0
計	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	8
乳幼児	死亡	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	重症	0	1	0	1	0	1	0	0	3	6
	中等症	0	1	6	31	1	38	0	39	218	334
	軽症	0	0	21	50	0	44	1	81	481	678
	その他									0	0
計	0	2	27	82	1	83	1	0	121	702	1,019
少年	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症	2	0	0	0	0	4	0	1	4	11
	中等症	0	3	13	11	5	21	0	34	99	186
	軽症	5	5	35	33	19	47	9	76	221	450
	その他									0	0
計	7	8	48	44	24	72	9	0	111	324	647
成人	死亡	7	23	3	4	0	0	2	3	15	57
	重症	126	70	33	16	4	21	9	45	82	414
	中等症	166	144	281	126	76	139	99	316	1376	2,762
	軽症	55	101	330	199	400	284	182	575	2172	4,311
	その他									0	0
計	354	338	647	345	480	444	290	62	939	3,645	7,544
高齢者	死亡	20	211	13	41	0	6	27	35	216	569
	重症	543	394	138	248	2	78	70	240	467	2,212
	中等症	1023	1037	1012	1973	29	296	552	327	6176	14,337
	軽症	208	388	424	379	126	440	217	48	4007	7,532
	その他									0	0
計	1,794	2,030	1,587	2,641	157	768	853	472	3,482	10,866	24,650
合計	死亡	27	234	16	45	0	6	29	39	231	627
	重症	671	465	171	265	6	58	78	286	556	2,643
	中等症	1,189	1,185	1,312	2,141	111	494	651	366	7,871	17,623
	軽症	268	494	810	662	545	815	409	61	6,884	12,975
	その他									0	0
計	2,155	2,378	2,309	3,113	662	1,367	1,153	534	4,655	15,542	33,868
構成比	6.4%	7.0%	6.8%	9.2%	2.0%	4.0%	3.4%	1.6%	13.7%	45.9%	100.0%

図-6 急病にかかる疾病分類別搬送人員



第14表 救急出場件数（令和6年）

（単位：件）

事故種別 消防(局) 本部	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	計	その他				計	前年計	比較増減
												転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他			
富山市	70	16	26	998	200	145	3,378	52	180	15,955	2,514	2,347	2	42	123	23,534	23,154	380
高岡市 (氷見市含む)	39	2	15	460	102	43	2,013	21	60	6,949	888	825	10	16	37	10,592	10,512	80
射水市	12	3	10	215	61	33	735	8	29	2,878	386	373	1	0	12	4,370	4,127	243
立山町	1	0	5	51	9	4	249	1	9	881	92	81	0	0	11	1,302	1,324	-22
砺波地域 消防組合	18	0	6	375	65	22	988	6	36	3,664	594	577	1	0	16	5,774	5,586	188
富山県東部 消防組合	5	2	5	211	47	37	833	10	32	3,372	394	375	0	0	19	4,948	4,831	117
新川地域	20	0	8	184	27	14	631	3	21	2,233	268	238	0	3	27	3,409	3,436	-27
合計	165	23	75	2,494	511	298	8,827	101	367	35,932	5,136	4,816	14	61	245	53,929	52,970	959
構成比(%)	0.3%	0.0%	0.1%	4.6%	0.9%	0.6%	16.4%	0.2%	0.7%	66.6%	9.5%	8.9%	0.0%	0.1%	0.5%	100.0%		
前年計	146	5	78	2,382	441	314	8,228	115	376	35,947	4,938	4,589	17	68	264	52,970		
比較増減	19	18	△3	112	70	△16	599	△14	△9	△15	198	227	△3	△7	△19	959		

第15表 現場到着所要時間別出場件数(令和6年)

101

現場到着 所要時間 消防(局)本部	3分未満 (件)	3分以上 5分未満 (件)	5分以上 10分未満 (件)	10分以上 20分未満 (件)	20分以上 (件)	計 (件)	到着 最短 時間 (分)	到着 最長 時間 (分)	到着 平均 時間 (分)	令和 5年 平均 時間 (分)	令和 4年 平均 時間 (分)
富山市	206	715	14795	7701	117	23,534	0	72	8.7	8.8	9.1
高岡市 (氷見市含む)	110	1,187	7,342	1,873	80	10,592	0	56	7.4	7.5	7.9
射水市	16	482	3,070	785	17	4,370	1	26	7.4	7.6	8.3
立山町	99	313	671	153	66	1,302	0	99	7.7	7.5	9.0
砺波地域 消防組合	29	341	4,085	1,253	66	5,774	0	132	8.2	8.1	8.1
富山県東部 消防組合	28	314	3,681	895	30	4,948	0	48	7.6	7.6	7.8
新川地域	8	158	2,360	838	45	3,409	1	68	8.3	8.2	8.3
合計	496	3,510	36,004	13,498	421	53,929	0	132	8.1	8.2	8.5
構成比(%)	0.9%	6.5%	66.8%	25.0%	0.8%	100.0%					

第16表 救急搬送人員(令和6年)

(単位:人)

事故種別 消防(局) 本部	火災	自然 災害	水難	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	計	前年計	比較 増減
富山市	21	16	11	988	199	140	3,293	48	137	15,267	2,350	22,470	21,988	482
高岡市 (氷見市含む)	5	1	7	448	101	42	1,897	19	35	6,290	840	9,685	9,552	133
射水市	2	3	8	206	61	33	711	7	21	2,755	374	4,181	3,925	256
立山町	1	0	1	47	9	4	230	1	4	811	82	1,190	1,231	-41
砺波地域 消防組合	6	0	4	374	64	21	943	5	19	3,451	580	5,467	5,281	186
富山県東部 消防組合	3	2	3	203	47	36	809	10	24	3,198	376	4,711	4,552	159
新川地域	6	0	4	175	28	14	586	2	12	2,096	240	3,163	3,235	-72
合計	44	22	38	2,441	509	290	8,469	92	252	33,868	4,842	50,867	49,764	1,103
構成比(%)	0.1%	0.0%	0.1%	4.8%	1.0%	0.6%	16.6%	0.2%	0.5%	66.6%	9.5%	100.0%		
前年計	27	2	35	2,336	436	307	7,903	99	268	33,767	4,584	49,764		
比較増減	17	20	3	105	73	△ 17	566	△ 7	△ 16	101	258	1,103		

第17表 年齢区分及び傷病程度別搬送人員(令和6年)

(単位:人)

年齢・傷病 消防(局) 本部	年齢区分別救急搬送人員						傷病程度別救急搬送人員					
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
富山市	51	612	571	5,786	15,450	22,470	174	708	13,814	7,774	0	22,470
高岡市 (氷見市含む)	18	255	206	2,057	7,149	9,685	253	1,108	4,087	4,237	0	9,685
射水市	1	154	130	947	2,949	4,181	33	388	1,783	1,977	0	4,181
立山町	1	38	36	277	838	1,190	8	54	591	537	0	1,190
砺波地域 消防組合	2	128	129	1,105	4,103	5,467	162	931	2,210	2,164	0	5,467
富山県東部 消防組合	1	149	152	1,002	3,407	4,711	69	201	2,775	1,665	1	4,711
新川地域	6	73	70	681	2,333	3,163	129	850	1,089	1,095	0	3,163
合計	80	1,409	1,294	11,855	36,229	50,867	828	4,240	26,349	19,449	1	50,867
構成比(%)	0.2%	2.8%	2.5%	23.3%	71.2%	100.0%	1.6%	8.3%	51.8%	38.2%	0.0%	100.0%
前年計	86	1,894	1,278	11,787	34,719	49,764	791	4,262	25,604	19,104	3	49,764
比較増減	△ 6	△ 485	16	68	1,510	1,103	37	△ 22	745	345	△ 2	1,103

第18表 収容所要時間別搬送人員（令和6年）

101

時間 消防(局) 本部	10分未満		10分以上 20分未満		20分以上 30分未満		30分以上 60分未満		60分以上 120分未満		120分以上		計		収容 最短 時間 (分)	収容 最長 時間 (分)	収容 平均 所要 時間 (分)	令和 5年 平均 時間 (分)	令和 4年 平均 時間 (分)
	(人)	うち 管外	(人)	うち 管外	(人)	うち 管外	(人)	うち 管外	(人)	うち 管外	(人)	うち 管外	(人)	うち 管外					
富山市	1	0	518	1	7,698	37	13,927	188	319	22	7	1	22,470	249	6	157	33.5	34.4	36.4
高岡市 (氷見市含む)	0	0	540	33	4,755	194	4,239	380	131	44	20	1	9,685	652	12	167	30.4	30.3	31.1
射水市	0	0	96	6	1,561	315	2,486	1,347	37	29	1	0	4,181	1,697	11	131	32.8	32.5	33.9
立山町	0	0	18	3	246	212	848	834	67	64	11	11	1,190	1,124	14	186	38.7	39.9	43.1
砺波地域 消防組合	0	0	197	1	2,240	22	2,880	291	143	29	7	1	5,467	344	11	237	32.9	32.5	33.0
富山県東部 消防組合	0	0	169	3	1,733	203	2,661	1,667	146	133	2	2	4,711	2,008	12	221	34.4	34.6	35.8
新川地域	0	0	64	0	986	15	1,978	220	132	90	3	0	3,163	325	14	191	35.5	34.4	34.6
合計	1	0	1,602	47	19,219	998	29,019	4,927	975	411	51	16	50,867	6,399	最短 6	最長 237	33.1	33.4	34.8
構成比(%)	0.0%	0.0%	3.1%	0.1%	37.8%	2.0%	57.0%	9.7%	1.9%	0.8%	0.1%	0.0%	100.0%	12.6%					

第19表 救急医療体制（医療機関数）

（令和7年4月1日現在）

（単位：箇所）

医療機関 消防(局) 本部	救急医療機関						その他の医療機関						合計					
	国立	公立	公的	私 的		計	国立	公立	公的	私 的		計	国立	公立	公的	私 的		計
				病 院	診 療 所					病 院	診 療 所					病 院	診 療 所	
富 山 市	1	3	2	7	2	15	5	7	2	28	332	374	6	10	4	35	334	389
高 岡 市 (氷見市含む)	1	2	2	5	0	10	0	0	0	10	165	175	1	2	2	15	165	185
射 水 市	0	1	0	1	0	2	0	0	0	4	53	57	0	1	0	5	53	59
立 山 町	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	9	12	0	3	0	1	9	13
砺波地域 消防組合	0	3	0	1	0	4	1	5	0	11	69	86	1	8	0	12	69	90
富山県東部 消防組合	1	1	1	0	0	3	0	0	0	6	60	66	1	1	1	6	60	69
新川地域	0	2	0	1	0	3	0	0	0	5	31	36	0	2	0	6	31	39
合 計	3	12	5	16	2	38	6	15	2	64	719	806	9	27	7	80	721	844

第20表 医療機関別搬送人員(令和6年)

(単位:人)

医療機関 消防(局) 本部	救急医療機関											その他の医療機関												
	国立		公立		公的		私的			計		国立		公立		公的		私的			計			
							病院	診療所										病院	診療所					
	うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外	うち 管外	うち 管内	うち 管内	うち 管内	うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外	うち 管内	うち 管内	うち 管内	うち 管外		
富山市	1,985	4	11,212	54	7,610	128	1,018	58	12	0	21,837	244	4	2	399	0	0	0	40	2	188	0	631	4
高岡市 (氷見市含む)	178	178	4,468	368	4,891	58	75	40	0	0	9,612	644	1	1	1	1	0	0	66	6	5	0	73	8
射水市	264	264	1,928	525	861	861	1,122	44	0	0	4,175	1,694	0	0	0	0	0	0	3	2	3	1	6	3
立山町	32	32	707	707	355	355	76	11	1	1	1,171	1,106	0	0	1	1	14	14	3	3	1	0	19	18
砺波地域 消防組合	75	75	4,355	81	159	159	865	27	0	0	5,454	342	3	1	0	0	0	0	6	0	4	1	13	2
富山県東部 消防組合	1,504	112	1,871	1,337	1,307	538	7	7	0	0	4,689	1,994	0	0	8	8	0	0	8	5	6	1	22	14
新川地域	278	278	2,819	41	4	4	59	0	0	0	3,160	323	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	2
合計	4,316	943	27,360	3,113	15,187	2,103	3,222	187	13	1	50,098	6,347	8	4	409	10	14	14	129	20	207	3	767	51

第20表 医療機関別搬送人員(令和6年)

(単位:人)

医療機関 消防(局) 本部	計												その他の場所						合計	
	国立		公立		公的		私的				計		接骨院等		その他		計			
							病院		診療所											
	うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外	
富山市	1,989	6	11,611	54	7,610	128	1,058	60	200	0	22,468	248	0	0	2	1	2	1	22,470	249
高岡市 (氷見市含む)	179	179	4,469	369	4,891	58	141	46	5	0	9,685	652	0	0	0	0	0	0	9,685	652
射水市	264	264	1,928	525	861	861	1,125	46	3	1	4,181	1,697	0	0	0	0	0	0	4,181	1,697
立山町	32	32	708	708	369	369	79	14	2	1	1,190	1,124	0	0	0	0	0	0	1,190	1,124
砺波地域 消防組合	78	76	4,355	81	159	159	871	27	4	1	5,467	344	0	0	0	0	0	0	5,467	344
富山県東部 消防組合	1,504	112	1,879	1,345	1,307	538	15	12	6	1	4,711	2,008	0	0	0	0	0	0	4,711	2,008
新川地域	278	278	2,819	41	4	4	62	2	0	0	3,163	325	0	0	0	0	0	0	3,163	325
合計	4,324	947	27,769	3,123	15,201	2,117	3,351	207	220	4	50,865	6,398	0	0	2	1	2	1	50,867	6,399

第21表 救急隊員の行った応急処置件数（令和6年）

（単位：件）

消防(局)本部	応急処置 対象人員	止血	固定	人工呼吸	心マッサージ		心肺蘇生		酸素吸入	気道確保				保温	被覆	在宅療法継続				
					うち 自動	うち 自動	(*1)	(*2)		(*3)	(*4)	(*A)	(*B)			(*C)				
富山市	22,432	396	659	143	67	41	455	37	4,448	665	28	13	173	37	733	1,108	226	6	15	217
高岡市 (氷見市含む)	9,668	278	822	76	54	41	244	181	1616	344	2	25	0	0	311	454	85	16	14	65
100	4,180	124	123	17	1	1	105	75	869	326	7	2	0	0	1,425	170	311	15	82	235
立山町	1,189	13	44	24	22	20	24	21	160	33	5	2	5	12	75	50	0	0	0	0
砺波地域 消防組合	5,465	154	321	60	64	46	133	87	1,274	198	1	8	18	1	2,696	233	4	0	0	4
富山県東部 消防組合	4,711	133	285	34	32	25	117	11	723	160	1	0	1	16	878	231	0	0	0	0
新川地域	3,160	57	73	3	4	3	108	73	515	108	2	2	5	6	891	152	8	1	1	7
合計	50,805	1,155	2,327	357	244	177	1,186	485	9,605	1,834	46	52	202	72	7,009	2,398	634	38	112	528

気道確保欄の (\*1)は、経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数で内数。  
 (\*2)は、喉頭鏡・鉗子等を使用して異物除去を行った件数で内数。  
 (\*3)は、救急救命士がラリングアルマスク等を使用して気道確保を行った件数で内数。  
 (\*4)は、救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数で内数。

在宅療法継続欄の (\*A)は、在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴が施されている傷病者に対して応急処置等を行った件数で内数。  
 (\*B)は、気管切開孔又は気管ろう・人工肛門等の外ろうが施されている傷病者に対して応急処置を行った件数で内数。  
 (\*C)は、(\*A)(\*B)以外の在宅療法継続中の傷病者に対して応急処置を行った件数で内数。

第21表 救急隊員の行った応急処置件数（令和6年）

（単位：件）

消防(局)本部	応急処置 ショック パンプスに よる血圧 の保持	除細動	静脈路 確保 (輸液)	薬剤投与	その他の 応急処置	血圧測定	聴診器に よる心音 ・呼吸音 の聴取	血中酸素 飽和度の 測定	心電図	静脈路確保			血糖測定	エピペン 投与	ブドウ糖 投与	計
										うち ブドウ 糖投与	うち CPA前	うち CPA後				
富山市	0	48	325	133	21,847	21,665	3,956	21,980	10,057	67	113	145	2,454	1	67	91,758
高岡市 (氷見市含む)	0	22	43	19	9,257	9,155	2,618	9,404	6,751	9	13	21	101	0	9	41,706
射水市	0	9	10	3	4,158	4,031	1,568	4,067	3,439	3	5	2	26	0	3	20,795
立山町	0	7	29	13	8	1,151	65	1,153	840	3	13	13	109	0	3	3,852
砺波地域 消防組合	0	19	148	55	4,832	5,209	867	5,302	4,429	13	72	63	80	0	13	26,239
富山県東部 消防組合	0	8	18	7	4,610	4,544	1,179	4,596	2,587	3	6	9	242	0	3	20,405
新川地域	0	7	32	19	2,904	3,009	275	3,045	1,473	1	10	21	145	0	1	12,861
合計	0	120	605	249	47,616	48,764	10,528	49,547	29,576	99	232	274	3,157	1	99	217,616

### 3. 高速自動車国道救急実施状況

高速道路救急業務に関する答申に基づき、高速道路における救急業務を中日本高速道路株式会社とインター所在市町村が相協力して実施している。高速自動車国道における救急業務の実施体制は第22表、救急出場件数及び搬送人員は第23表のとおりである。

道路名 **北陸自動車道** **第22表 高速自動車国道における救急体制** (令和7年4月1日現在)

使用開始時期	S 63. 7. 20	S 58. 12. 13					S 55. 12. 19				H 15. 3. 29		S 48. 10. 16			S 49. 10. 29		(車線数線2)
100	新潟県	富山県	富山県	富山県	富山県	富山県	富山県	富山県	富山県	富山県	石川県							
関係(通過)市町村名 (人口)	糸魚川市	朝日町 (11,081)	入善町 (23,839)	黒部市 (39,638)	魚津市 (40,535)	滑川市 (32,349)	上市町 (19,351)	立山町 (24,792)	富山市 (413,938)	富山市 (413,938)	射水市 (90,742)	射水市 (90,742)	高岡市 (166,393)	砺波市 (48,154)	小矢部市 (28,983)	南砺市 (47,937)	金沢市	
インターチェンジ名 (I・C)	親不知	朝日		黒部	魚津	滑川		立山	富山	富山西	小杉			砺波	小矢部		金沢森本	
救急病院数		2		1	1	1		1	9	3	1			3	1			
I・C区間距離	17.3 km	8.7 km		9.6 km	9.3 km	8.1 km		12.3 km	7.5km	5.1km	14.3 km			9.4 km	17.6 km			
救急業務 実施市町村名 及び 実施区間	上り 車線 糸魚川市	新川地域消防組合			富山県東部消防組合			立山町	富山市		射水市			砺波地域消防組合				
	下り 車線	新川地域消防組合		富山県東部消防組合		立山町	富山市		射水市	砺波地域消防組合			金沢市					
全線距離	101.9 km																	

人口は令和2年国勢調査

道路名 **東海北陸自動車道** **第23表 北陸及び東海北陸自動車道 消防本部(局)別救急出場件数及び搬送人員** (令和6年)

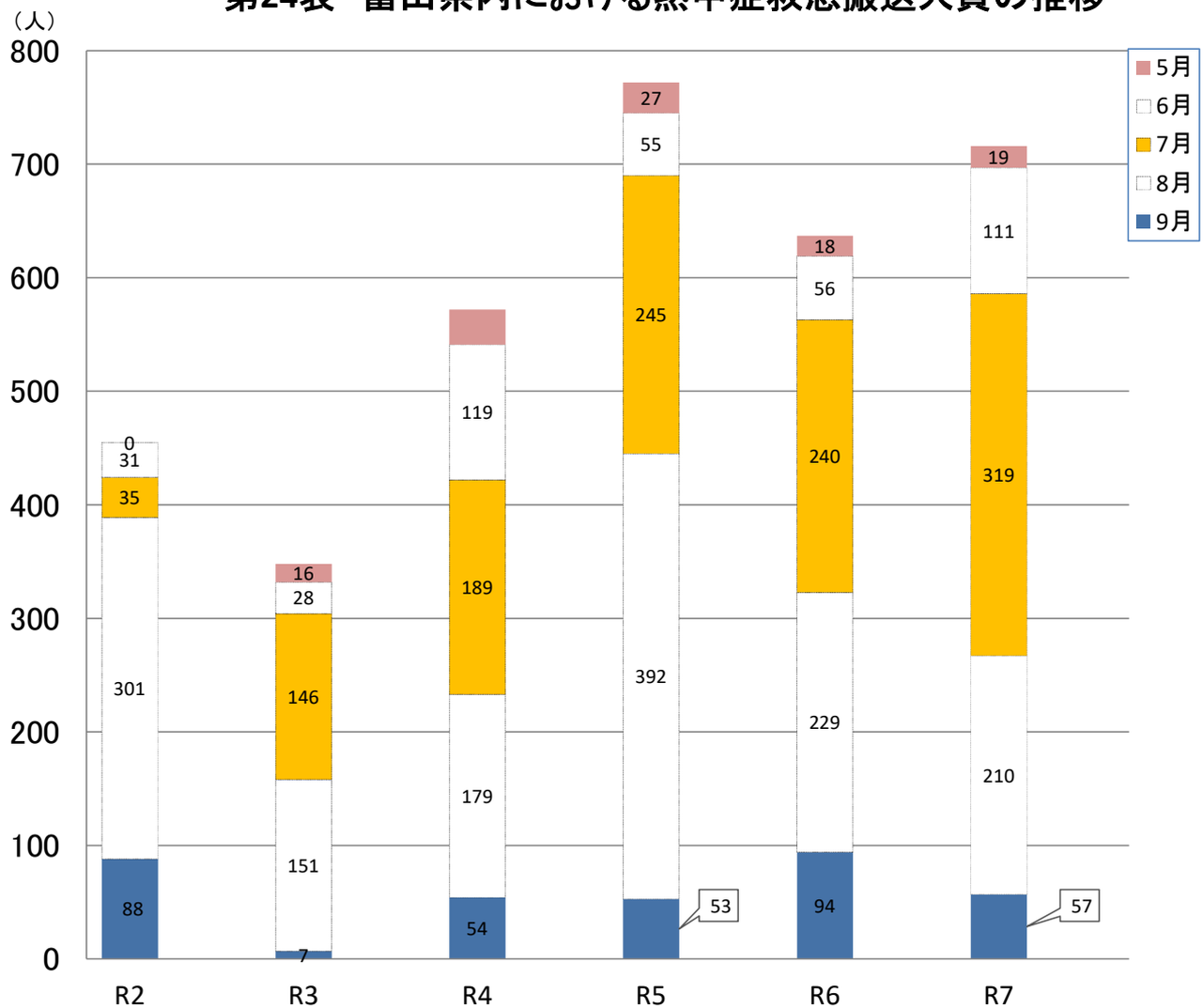
使用開始時期	H 4. 3. 28	H 12. 9. 30	H 14. 11. 16	
都道府県名	富山県	富山県	富山県	岐阜県
関係(通過)市町村名 (人口)	砺波市 (48,514)	南砺市 (47,937)	南砺市 (47,937)	白川村
インターチェンジ名 (I・C)	砺波・小矢部 JCT	福光	五箇山	白川郷
救急病院数		1	0	
I・C区間距離	11.1 km	16.3 km	15.2km	
救急業務 実施市町村名 及び 実施区間	上り 車線	砺波地域消防組合		
	下り 車線	砺波地域消防組合		高山市
全線距離	42.6 km			

人口は令和2年国勢調査

高速道路(車線名)	担当消防本部名	出場件数	搬送人員
北陸自動車道	新川地域消防本部	13	10
〃	富山県東部消防組合消防本部	12	11
〃	立山町消防本部	1	0
〃	富山市消防局	9	10
〃	射水市消防本部	7	5
〃	砺波地域消防組合消防本部	23	19
小計		65	55
東海北陸自動車道	砺波地域消防組合消防本部	17	12
小計		17	12
合計		82	67

#### 4. 熱中症救急搬送人員の推移

第24表 富山県内における熱中症救急搬送人員の推移



	R2	R3	R4	R5	R6	R7
5月	—	16	31	27	18	19
6月	31	28	119	55	56	111
7月	35	146	189	245	240	319
8月	301	151	179	392	229	210
9月	88	7	54	53	94	57
合計	455	348	572	772	637	716

## 5. 救助業務実施体制及び活動状況

### (1) 救助業務実施体制

令和7年4月1日現在、7消防（局）本部に16隊の救助隊が設置されている。

救助隊員数は207人で、その内訳は専任24人、兼任183人となっている。

また、救助工作車は、7消防（局）本部に15台装備されている。

## 第 25 表 救助業務実施体制

(令和7年4月1日現在)

区 分	救 助 隊 数 (隊)			救 助 隊 員 数 (人)			救助工作 車数(台)
	計	専 任	兼 任	計	専 任	兼 任	
富 山 市	2	1	1	30	14	16	2
高 岡 市 (氷見市含む)	3	1	2	30	10	20	3
射 水 市	2	0	2	18	0	18	2
立 山 町	1	0	1	27	0	27	1
砺 波 地 域 消 防 組 合	3	0	3	45	0	45	3
富 山 県 東 部 消 防 組 合	2	0	2	27	0	27	2
新 川 地 域	3	0	3	30	0	30	2
合 計	16	2	14	207	24	183	15

(注) 「専任隊」とは、災害時において専ら救助工作車で出動し、救助活動を行う隊をいう。

「兼任隊」とは、災害の態様により、救助活動のほか消火活動等を兼ねる隊をいう。

「専任隊員」とは、専任隊の隊員のうち辞令又は職務命令により、専ら救助活動を行う者をいう。

「兼任隊員」とは、専任隊の専任隊員以外の者をいう。

(2) 救助活動状況の概要 (令和6年)

ア 救助出動件数

救助出動件数は607件で前年の592件に比べ15件の増加となった。

主な事故種別では、火災7件(前年比4件減)、交通事故252件(同11件増)、水難事故73件(同1件増)等となっている。

第26表 事故種別救助出動件数

(単位:件)

区分	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	左記以外
6年(A)	607	7	252	73	2	14	259
5年(B)	592	11	241	72	6	6	256
増減(A)-(B)	15	△4	11	1	△4	8	3

イ 救助活動件数

救助活動件数は363件で前年の326件に比べ37件の増加となった。

主な事故種別では、火災7件(前年比4件減)、交通事故141件(同14件増)、水難事故57件(同7件増)等となっている。

第27表 事故種別救助活動件数

(単位:件)

区分	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	左記以外
6年(A)	363	7	141	57	1	8	149
5年(B)	326	11	127	50	2	2	134
増減(A)-(B)	37	△4	14	7	△1	6	15

ウ 救助人員

救助人員は389人で前年の346人に比べ43人増加した。

主な事故種別では、火災11人(前年比2人減)、交通事故165人(同25人増)、水難事故54人(同4人増)等となっている。

第28表 事故種別救助人員

(単位:人)

区分	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	左記以外
6年(A)	383	11	165	54	3	8	142
5年(B)	346	13	140	50	3	2	138
増減(A)-(B)	37	△2	25	4	0	6	4

エ 活動人員

救助活動に従事した者の人数は、2,628人で前年の2,416人に比べ212人増加した。

主な事故種別では、火災72人(前年比13人減)、交通事故1002人(同95人増)、水難事故511人(同58人増)等となっている。

第29表 事故種別活動人員

(単位:人)

区分	計	火災	交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械による 事故	左記以外
6年(A)	2,628	72	1002	511	13	75	955
5年(B)	2,416	85	907	453	61	8	902
増減(A)-(B)	212	△13	95	58	△48	67	53

第 30 表 事故種別救助出動件数 (令和6年)

(単位:件)

事故種別 消防(局)本部	計	火 災		交通事故	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	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事 故
		建 物	建物以外								
富 山 市	207	3	0	61	27	0	5	89	0	0	22
高 岡 市 (氷見市含む)	110	3	0	34	11	1	4	20	0	0	37
射 水 市	54	1	0	20	9	0	2	10	0	0	12
立 山 町	24	0	0	13	5	0	1	1	0	0	4
砺波地域消防組合	90	0	0	57	6	1	1	12	0	0	13
富山県東部消防組合	62	0	0	29	6	0	0	16	0	0	11
新 川 地 域	60	0	0	38	9	0	1	2	0	0	10
合 計	607	7	0	252	73	2	14	150	0	0	109
前 年 計	592	10	1	241	72	6	6	147	1	0	108
比 較 増 減	15	△ 3	△ 1	11	1	△ 4	8	3	△ 1	0	1

第 31 表 事故種別救助活動件数（令和6年）

（単位：件）

事故種別 消防(局)本部	計	火 災		交通事故	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	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事 故
		建 物	建物以外								
富 山 市	100	3	0	23	18	0	1	43	0	0	12
高 岡 市 (氷見市含む)	69	3	0	15	10	1	3	16	0	0	21
射 水 市	32	1	0	10	7	0	2	8	0	0	4
立 山 町	17	0	0	8	5	0	0	0	0	0	4
砺波地域消防組合	66	0	0	43	5	0	1	9	0	0	8
富山県東部消防組合	43	0	0	21	5	0	0	11	0	0	6
新 川 地 域	36	0	0	21	7	0	1	1	0	0	6
合 計	363	7	0	141	57	1	8	88	0	0	61
前 年 計	326	10	1	127	50	2	2	73	1	0	60
比 較 増 減	37	△ 3	△ 1	14	7	△ 1	6	15	△ 1	0	1

第 32 表 事故種別救助人員（令和6年）

（単位：人）

事故種別 消防(局)本部	計	火 災		交通事故	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	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事 故
		建 物	建物以外								
富 山 市	104	4	0	30	16	0	1	41	0	0	12
高 岡 市 (氷見市含む)	72	3	0	16	10	3	3	16	0	0	21
射 水 市	34	4	0	10	8	0	2	6	0	0	4
立 山 町	19	0	0	10	5	0	0	0	0	0	4
砺波地域消防組合	69	0	0	47	5	0	1	9	0	0	7
富山県東部消防組合	41	0	0	23	3	0	0	9	0	0	6
新 川 地 域	44	0	0	29	7	0	1	1	0	0	6
合 計	383	11	0	165	54	3	8	82	0	0	60
前 年 計	346	12	1	140	50	3	2	71	1	0	66
比 較 増 減	37	△ 1	△ 1	25	4	0	6	11	△ 1	0	△ 6

第 33 表 事故種別救助活動人員（令和6年）

（単位：人）

事故種別 消防(局)本部	計	火 災		交通事故	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	ガス及び 酸欠事故	破裂事故	その他の 事 故
		建 物	建物以外								
富 山 市	669	22	0	142	170	0	11	227	0	0	97
高 岡 市 (氷見市含む)	521	27	0	116	96	13	31	79	0	0	159
射 水 市	258	23	0	75	69	0	14	53	0	0	24
立 山 町	130	0	0	57	43	0	0	0	0	0	30
砺波地域消防組合	466	0	0	303	30	0	5	71	0	0	57
富山県東部消防組合	323	0	0	173	47	0	0	69	0	0	34
新 川 地 域	261	0	0	136	56	0	14	3	0	0	52
合 計	2,628	72	0	1,002	511	13	75	502	0	0	453
前 年 計	2,416	83	2	907	453	61	8	451	5	0	446
比 較 増 減	212	△ 11	△ 2	95	58	△ 48	67	51	△ 5	0	7