

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5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5年4月1日現在)

区分	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														
	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 (人) ※3	兼任(A) (人) ※4	兼任(B) (人) ※5	計 (人) ※7	救急隊員として 従事 ※7					救急隊員として 未従事 ※8					運用 救命士 (人) ※9	指導 救命士 (人)		
										気管挿管・薬剤投与 ともに認定	気管挿管のみ認定	薬剤投与のみ認定	未認定	気管挿管・薬剤投与	気管挿管・薬剤投与 ともに認定	気管挿管のみ認定	薬剤投与のみ認定	未認定					
																			気管挿管・薬剤投与			気管挿管のみ認定	薬剤投与のみ認定
消防(局)本部名																							
富山市	19 (3)	19	16	16	110	16	94	117	109	83	70	3	3	7	26	13	6	1	6	78	0		
高岡市 (氷見市含む)	10 (1)	10	9	9	44	30	14	75	81	33	10	0	14	9	48	19	3	11	15	32	2		
射水市	5	5	5	5	33	0	33	48	43	35	16	0	15	4	8	6	0	0	2	33	1		
立山町	3	3	2	2	23	0	23	3	14	13	12	0	1	0	1	1	0	0	0	13	0		
砺波地域 消防組合	12 (1)	12	11	11	142	0	142	0	60	45	4	0	36	5	17	6	1	8	2	43	6		
富山県東部 消防組合	7 (1)	7	6	6	54	9	45	4	43	32	28	1	0	3	11	11	0	0	0	30	2		
新川地域	8 (1)	8	7	7	96	0	96	0	46	40	40	0	0	0	6	3	3	0	0	40	1		
合 計	64 (7)	64	56	56	502	55	447	247	396	281	180	4	69	28	117	59	13	20	25	269	12		

※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5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。

※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 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)

※9 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4年)

(1) 事故種別救急出場件数

令和4年中の県内における救急出場件数は49,795件で、前年の42,688件に比べて7,107件(16.6%)の増加となった。これは、救急車が1日平均136.4件、10.6分に1回の割合で出場したことになる。

(令和3年は1日平均117.0件、12.3分に1回の割合)

主な事故種別では、交通事故2,221件(前年比14件減)、一般負傷8,074件(同987件増)、急病33,265件(同5,606件増)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
4年(A)	49,795	85	2,221	258	8,074	33,265	4,821	1,071
構成比(%)	100.0%	0.2%	4.5%	0.5%	16.2%	66.8%	9.7%	2.2%
3年(B)	42,688	93	2,235	205	7,087	27,659	4,402	1,007
構成比(%)	100.0%	0.2%	5.2%	0.5%	16.6%	64.8%	10.3%	2.4%
増減(A)-(B)	7,107	△8	△14	53	987	5,606	419	64
増減率	16.6%	△8.6%	△0.6%	25.9%	13.9%	20.3%	9.5%	6.4%

(2) 事故種別救急搬送人員

救急搬送人員は46,959人で、前年の40,504人に比べて6,455人(15.9%)の増加となった。

これは、1年間で県民のおよそ22人に1人が救急隊によって搬送されたことになる。

(令和3年はおよそ26人に1人が搬送)

主な事故種別では、交通事故2,216人(前年比57人減)、一般負傷7,750人(同886人増)、急病31,314人(同5,118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
4年(A)	46,959	40	2,216	248	7,750	300	31,314	5,091
構成比(%)	100.0%	0.1%	4.7%	0.5%	16.5%	0.6%	66.7%	10.8%
3年(B)	40,504	43	2,273	202	6,864	257	26,196	4,669
構成比(%)	100.0%	0.1%	5.6%	0.5%	16.9%	0.6%	64.7%	11.5%
増減(A)-(B)	6,455	△3	△57	46	886	43	5,118	422
増減率	15.9%	△7.0%	△2.5%	22.8%	12.9%	16.7%	19.5%	9.0%

(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100人(前年比23人増)、乳幼児1,539人(同368人増)、少年1,239人(同227人増)、成人11,263人(同1,178人増)、高齢者32,818人(同4,659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
4年(A)	46,959	100	1,539	1,239	11,263	32,818
構成比(%)	100.0%	0.2%	3.3%	2.6%	24.0%	69.9%
3年(B)	40,504	77	1,171	1,012	10,085	28,159
構成比(%)	100.0%	0.2%	2.9%	2.5%	24.9%	69.5%
増減(A)-(B)	6,455	23	368	227	1,178	4,659
増減率	15.9%	29.9%	31.4%	22.4%	11.7%	16.5%

(4) 傷病程度別救急搬送人員

傷病程度別搬送人員は、死亡772人(前年比207人増)、重症4,581人(同203人増)、中等症24,019人(同3,631人増)、軽症17,583人(同2,411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
4年(A)	46,959	772	4,581	24,019	17,583	4
構成比(%)	100.0%	1.6%	9.8%	51.1%	37.4%	0.0%
3年(B)	40,504	565	4,378	20,388	15,172	1
構成比(%)	100.0%	1.4%	10.8%	50.3%	37.5%	0.0%
増減(A)-(B)	6,455	207	203	3,631	2,411	3
増減率	15.9%	36.6%	4.6%	17.8%	15.9%	300.0%

(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4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		1	0		0	15	16	
	中等症	0	0	0	0		0	0		3	76	79	
	軽症	0	0	0	0		0	0		4	1	5	
	その他	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	計	0	0	0	0		1	0		7	92	100	
乳幼児	死亡	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	重症	0	0	0	1		0	1	0	11	5	18	
	中等症	0	0	0	4		0	30	0	421	59	514	
	軽症	0	0	1	36		1	246	1	0	718	4	1,007
	その他	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	1	41		1	277	1	0	1,150	68	1,539
少年	死亡	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	
	重症	0	0	0	2	0	3	4	0	3	13	31	
	中等症	0	0	1	31	0	33	37	0	6	212	56	376
	軽症	2	0	2	143	2	89	123	2	11	447	7	828
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	2	0	3	176	2	125	164	2	24	672	69	1,239
成人	死亡	1	0	0	7	0	0	6	0	17	51	87	
	重症	4	0	4	52	31	2	68	0	49	420	166	796
	中等症	5	1	1	218	111	37	368	8	91	2,827	794	4,461
	軽症	8	5	3	863	182	71	685	48	60	3,939	52	5,916
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	計	18	6	8	1,140	324	110	1,127	56	217	7,239	1,018	11,263
高齢者	死亡	0	0	4	12	0	0	114	0	15	526	10	681
	重症	4	0	11	83	5	0	584	2	12	2,507	512	3,720
	中等症	2	6	6	238	32	3	2,948	9	14	12,651	2,680	18,589
	軽症	4	4	7	526	46	9	2,534	14	18	6,562	103	9,827
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	計	10	10	28	859	83	12	6,181	25	59	22,246	3,305	32,818
合計	死亡	1	0	4	19	0	0	120	0	36	577	15	772
	重症	8	0	15	138	36	5	658	2	64	2,951	704	4,581
	中等症	7	7	8	491	143	73	3,383	17	111	16,114	3,665	24,019
	軽症	14	9	13	1,568	230	170	3,588	65	89	11,670	167	17,583
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	4
	計	30	16	40	2,216	409	248	7,750	84	300	31,314	4,552	46,959

[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

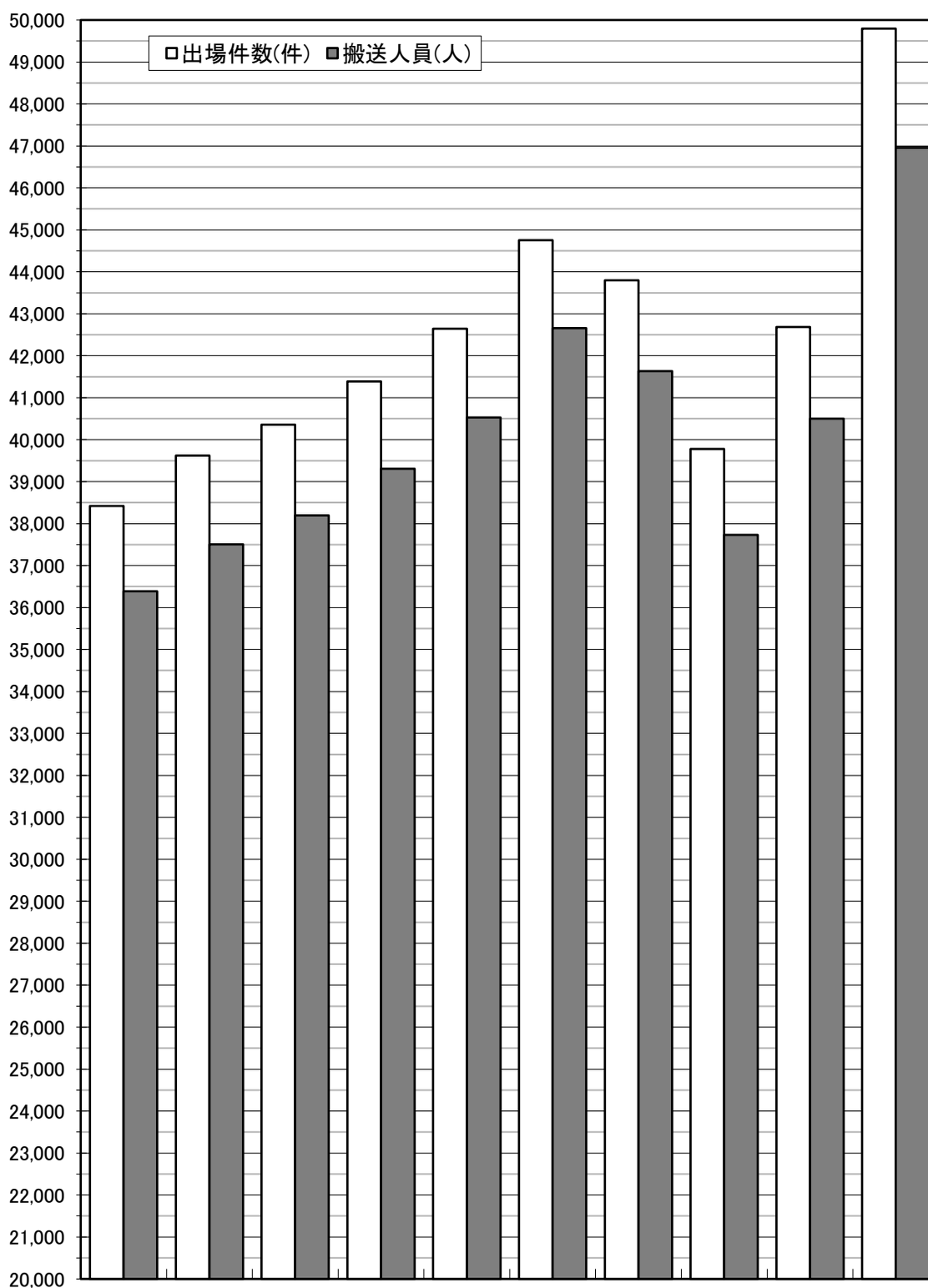
軽症 … 傷病の程度が入院加療を必要としないもの

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)

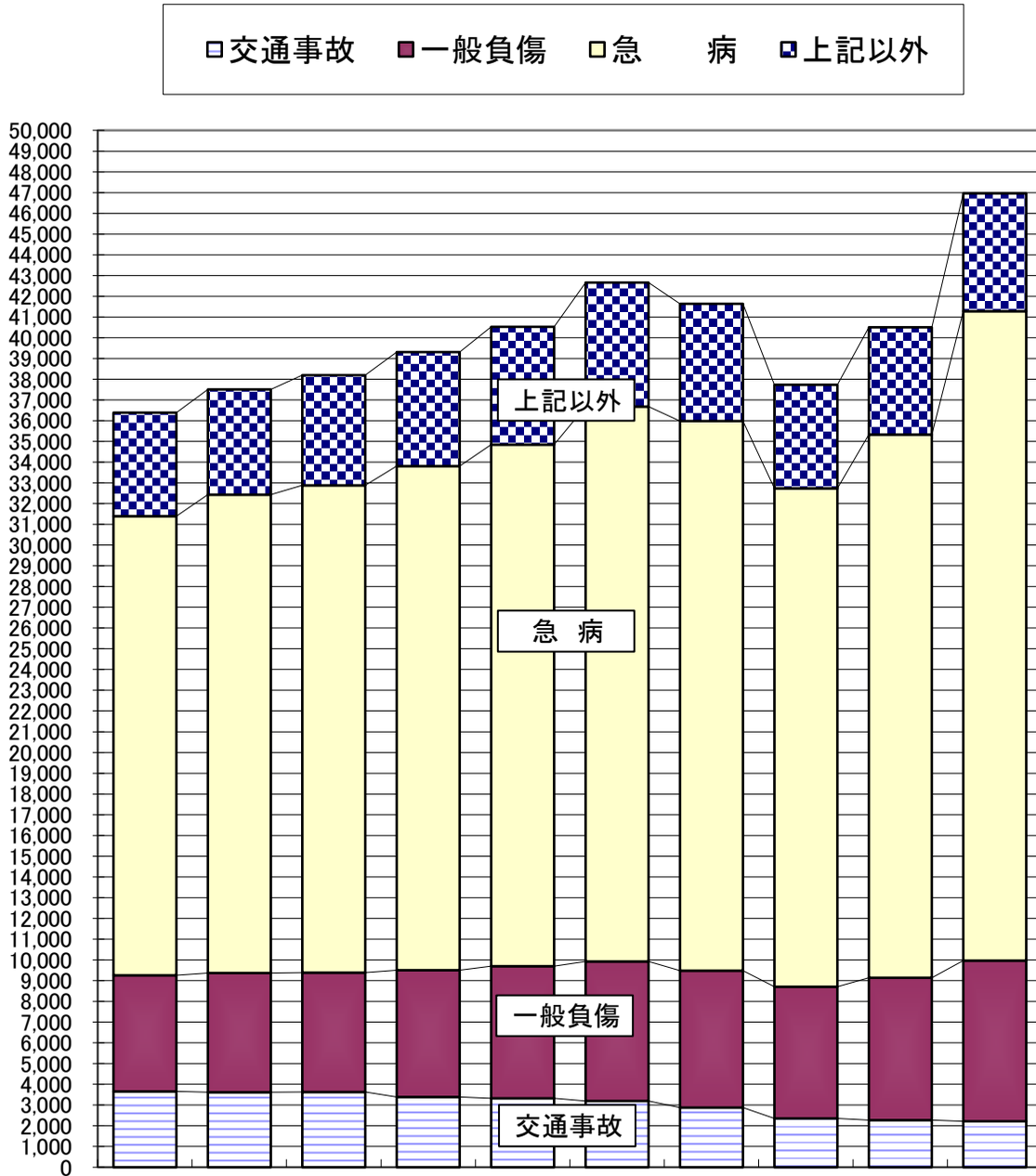
平成25年～令和4年



区分	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年 (31年)	2年	3年	4年
出場件数(件)	38,422	39,620	40,355	41,387	42,642	44,752	43,795	39,778	42,688	49,795
搬送人員(人)	36,387	37,507	38,198	39,310	40,527	42,660	41,636	37,733	40,504	46,959

図-2 事故種別救急搬送人員及び割合の推移
平成25年～令和4年

(単位:人)



区分	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年 (31年)	2年	3年	4年
交通事故	3,656	3,619	3,629	3,388	3,324	3,194	2,877	2,352	2,273	2,216
一般負傷	5,601	5,746	5,757	6,113	6,371	6,730	6,603	6,353	6,864	7,750
急病	22,138	23,070	23,497	24,312	25,152	26,756	26,501	24,033	26,196	31,314
上記以外	4,992	5,072	5,315	5,497	5,680	5,980	5,655	4,995	5,171	5,679
合計	36,387	37,507	38,198	39,310	40,527	42,660	41,636	37,733	40,504	46,959

(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8.5分かかっており、出場件数の69.5%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34.8分かかっており、搬送人員の35.0%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4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	231	1,228	21,427	10,113	266	33,265	8.6
交通 事故	13	81	1,287	788	52	2,221	9.3
一 般 負 傷	54	383	5,218	2,323	96	8,074	8.6
そ の 他	112	632	3,942	1,477	72	6,235	7.9
合 計	410	2,324	31,874	14,701	486	49,795	8.5
構成比(%)	0.8%	4.7%	64.0%	29.5%	1.0%	100.0%	

第8表 収容所要時間別搬送人員 (令和4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	0	673	9,952	19,732	926	31	31,314	34.9
交通 事故	0	42	623	1,465	84	2	2,216	36.3
一 般 負 傷	0	171	2,570	4,760	242	7	7,750	34.7
そ の 他	0	246	2,174	3,004	246	9	5,679	34.0
合 計	0	1,132	15,319	28,961	1,498	49	46,959	34.8
構成比(%)	0.0%	2.4%	32.6%	61.7%	3.2%	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4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）
曜日別	月	4	0	6	317	59	26	1,070	11	46	4,922	800	7,261 15.5%
	火	5	2	5	311	80	20	1,035	14	51	4,376	801	6,700 14.3%
	水	5	0	4	324	63	20	1,017	10	41	4,309	717	6,510 13.9%
	木	4	0	3	305	70	25	1,092	13	37	4,359	697	6,605 14.1%
	金	3	0	3	338	71	18	1,080	13	50	4,410	778	6,764 14.4%
	土	3	13	11	312	41	66	1,262	12	38	4,436	484	6,678 14.2%
	日	6	1	8	309	25	73	1,194	11	37	4,502	275	6,441 13.7%
計		30	16	40	2,216	409	248	7,750	84	300	31,314	4,552	46,959 100.0%
月別	1月	6	0	1	145	30	4	773	3	31	2,460	383	3,836 8.2%
	2月	2	0	1	107	24	5	622	4	27	2,244	351	3,387 7.2%
	3月	2	14	9	153	38	8	624	10	19	2,339	419	3,635 7.7%
	4月	0	0	4	160	23	10	589	10	23	2,187	385	3,391 7.2%
	5月	1	0	2	232	28	28	661	4	31	2,381	371	3,739 8.0%
	6月	2	0	5	178	33	43	575	5	30	2,468	369	3,708 7.9%
	7月	2	0	5	211	49	48	588	4	15	2,729	377	4,028 8.6%
	8月	0	0	4	169	38	28	640	14	28	3,413	365	4,699 10.0%
	9月	3	2	3	219	43	27	598	12	24	2,602	363	3,896 8.3%
	10月	1	0	2	211	34	14	716	5	31	2,569	377	3,960 8.4%
	11月	3	0	1	207	39	27	598	8	21	2,608	385	3,897 8.3%
	12月	8	0	3	224	30	6	766	5	20	3,314	407	4,783 10.2%

図-3 曜日別搬送人員（単位：人）

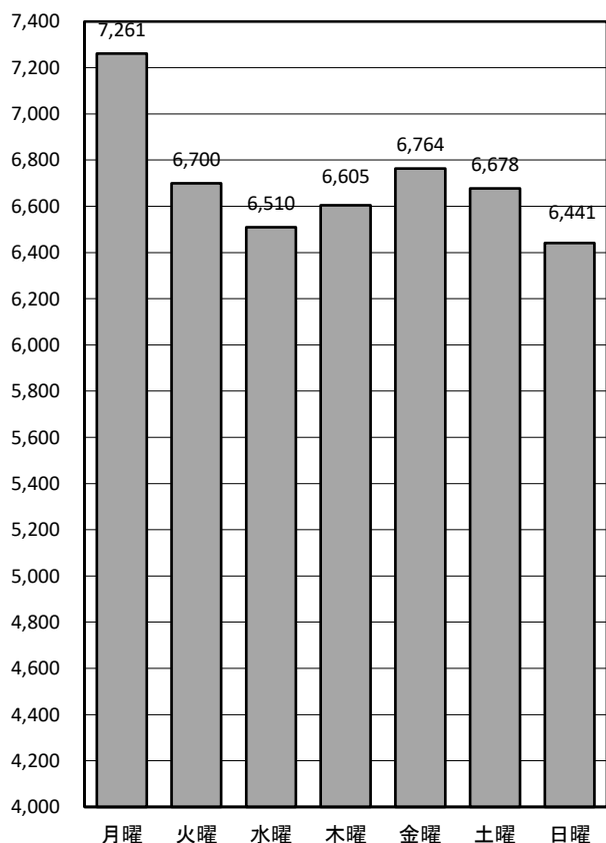


図-4 月別搬送人員（単位：人）

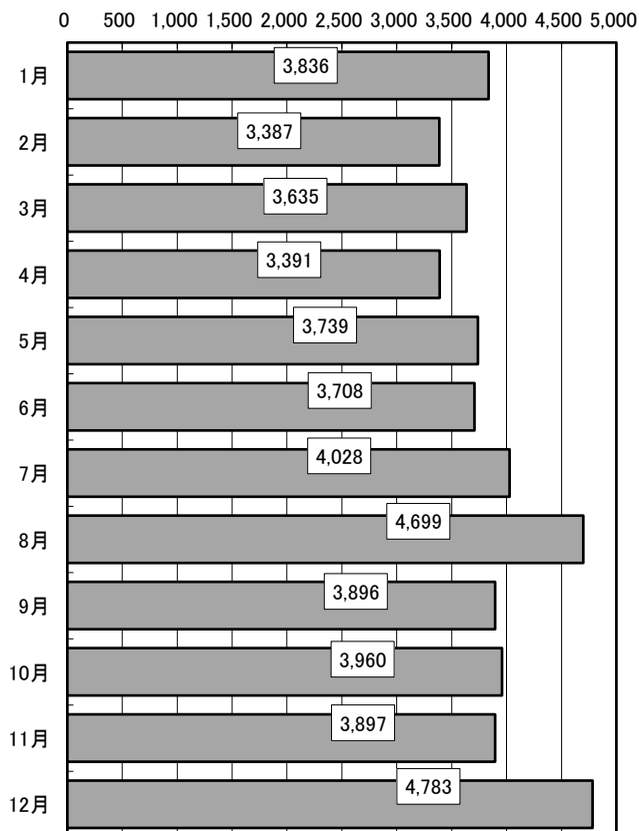
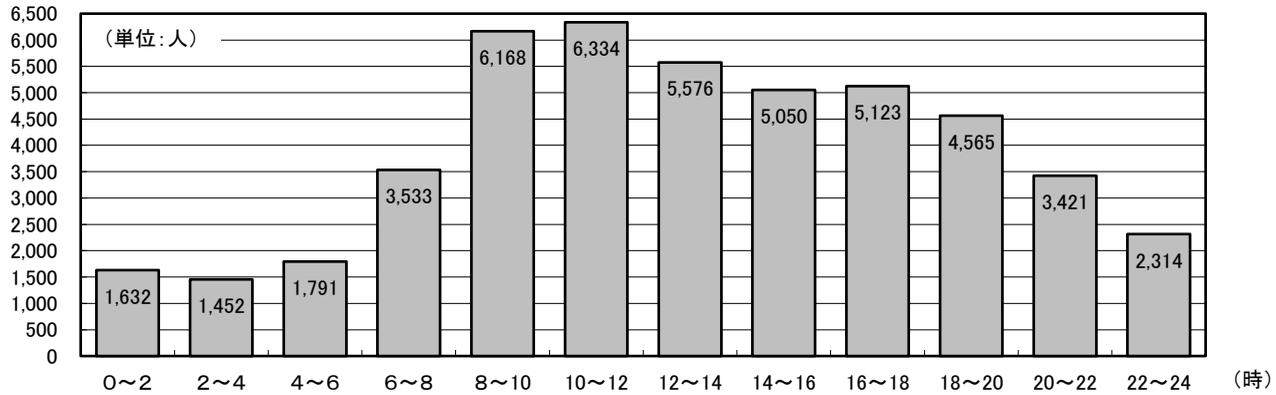


図-5 時間別搬送人員 (令和4年)

(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	30	16	40	2,216	409	248	7,750	84	300	31,314	4,552	46,959 100.0%
0～2	4	0	0	24	5	0	187	12	21	1,311	68	1,632 3.5%
2～4	1	0	0	26	2	0	190	4	10	1,171	48	1,452 3.1%
4～6	1	0	5	24	5	0	271	1	10	1,440	34	1,791 3.8%
6～8	0	0	7	194	15	2	652	6	35	2,571	51	3,533 7.5%
8～10	4	0	3	308	82	19	1,130	2	25	4,074	521	6,168 13.1%
10～12	4	1	7	306	101	78	1,005	8	25	3,721	1,078	6,334 13.5%
12～14	5	8	5	256	57	48	854	7	30	3,460	846	5,576 11.9%
14～16	4	5	5	280	72	46	889	7	25	3,069	648	5,050 10.8%
16～18	2	1	3	373	35	30	924	10	32	3,067	646	5,123 10.9%
18～20	3	1	3	232	16	11	792	8	36	3,167	296	4,565 9.7%
20～22	0	0	0	115	14	13	527	15	29	2,517	191	3,421 7.3%
22～24	2	0	2	78	5	1	329	4	22	1,746	125	2,314 4.9%



第10表 事故種別転送回数別搬送人員 (令和4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	31,178		2,196		7,718		5,668		46,760	
1回	136	19	20	4	32	6	11	1	199	30
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	31,314	19	2,216	4	7,750	6	5,679	1	46,959	30

第11表 管内管外別搬送人員 (令和4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	25	16	29	1,727	249	112	7,163	70	268	29,477	3,979	43,115 91.8%
管外在住	4	0	10	485	159	136	579	14	29	1,815	569	3,800 8.1%
その他	1	0	1	4	1	0	8	0	3	22	4	44 0.1%
合計	30	16	40	2,216	409	248	7,750	84	300	31,314	4,552	46,959 100.0%

第12表 発生場所別搬送人員 (令和4年)

(単位:人)

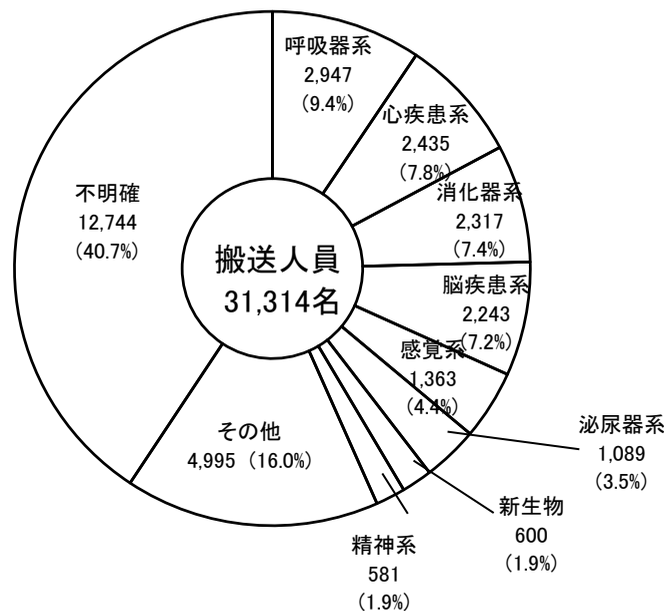
区分	住宅	公衆出入場所	仕事場	道路	その他	合計
急病	22,573	7,118	705	745	173	31,314
交通事故	44	126	4	2,004	38	2,216
一般負傷	4,800	1,897	80	793	180	7,750
その他	347	4,868	311	72	81	5,679
合計	27,764	14,009	1,100	3,614	472	46,959
構成比(%)	59.1%	29.8%	2.3%	7.7%	1.0%	100.0%

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4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	1	3	
	軽症	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	
乳幼児	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	重症	0	0	0	1	0	0	0	2	8	11	
	中等症	3	2	7	40	1	36	1	0	75	256	421
	軽症	3	1	19	79	1	40	1	0	109	465	718
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	6	3	26	120	2	76	2	0	186	729	1,150	
少年	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	重症	1	1	0	0	0	2	0	1	2	6	13
	中等症	5	3	8	23	2	28	3	0	48	92	212
	軽症	5	7	25	30	23	57	5	0	84	211	447
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	11	11	33	53	25	87	8	1	134	309	672	
成人	死亡	3	20	4	1	0	0	1	3	3	16	51
	重症	117	87	33	13	1	14	12	15	50	78	420
	中等症	174	175	300	177	81	170	101	70	450	1,129	2,827
	軽症	70	106	289	254	328	266	191	8	675	1,752	3,939
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2
計	364	388	626	445	410	450	305	96	1,178	2,977	7,239	
高齢者	死亡	12	204	16	31	0	2	6	37	41	177	526
	重症	482	491	183	292	1	35	92	87	270	574	2,507
	中等症	1,103	994	1,010	1,715	36	308	475	318	1,873	4,819	12,651
	軽症	265	344	423	291	107	405	201	61	1,309	3,156	6,562
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	1,862	2,033	1,632	2,329	144	750	774	503	3,493	8,726	22,246	
合計	死亡	15	224	20	32	0	2	7	40	44	193	577
	重症	600	579	216	306	2	51	104	103	324	666	2,951
	中等症	1,285	1,174	1,325	1,955	120	542	580	388	2,448	6,297	16,114
	軽症	343	458	756	654	459	768	398	69	2,179	5,586	11,670
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2
計	2,243	2,435	2,317	2,947	581	1,363	1,089	600	4,995	12,744	31,314	
構成比	7.2%	7.8%	7.4%	9.4%	1.9%	4.4%	3.5%	1.9%	16.0%	40.7%	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4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	69	16	35	908	153	118	3,031	42	182	14,729	2,414	2,278	1	41	94	21,697	18,554	3,143
高岡市 (氷見市含む)	27	0	16	394	73	37	1,891	23	84	6,661	799	742	12	21	24	10,005	8,545	1,460
射水市	11	0	12	216	57	22	598	6	33	2,550	352	335	0	0	17	3,857	3,248	609
立山町	0	0	0	42	9	2	222	4	11	812	82	75	1	0	6	1,184	1,055	129
砺波地域 消防組合	15	0	10	314	64	24	926	10	39	3,255	482	460	1	0	21	5,139	4,603	536
富山県東部 消防組合	2	0	2	187	35	37	789	12	41	3,139	415	396	0	0	19	4,659	3,854	805
新川地域	4	0	10	160	22	18	617	2	25	2,119	277	262	0	5	10	3,254	2,829	425
合計	128	16	85	2,221	413	258	8,074	99	415	33,265	4,821	4,548	15	67	191	49,795	42,688	7,107
構成比(%)	0.3%	0.0%	0.2%	4.5%	0.8%	0.5%	16.2%	0.2%	0.8%	66.8%	9.7%	9.1%	0.0%	0.1%	0.4%	100.0%		
前年計	112	3	93	2,235	448	205	7,087	76	368	27,659	4,402	4,131	16	58	197	42,688		
比較増減	16	13	△ 8	△ 14	△ 35	53	987	23	47	5,606	419	417	△ 1	9	△ 6	7,107		

第15表 現場到着所要時間別出場件数(令和4年)

現場到着 所要時間	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 3年 平均 時間 (分)	令和 2年 平均 時間 (分)
消防(局)本部											
富山市	209	497	12,488	8,321	182	21,697	0	67	9.1	8.8	8.1
高岡市 (氷見市含む)	79	832	6,811	2,175	108	10,005	0	50	7.9	7.7	7.5
射水市	26	231	2,545	1,028	27	3,857	0	28	8.3	7.8	7.0
立山町	34	157	639	284	70	1,184	0	90	9.0	8.4	6.4
砺波地域 消防組合	16	253	3,723	1,099	48	5,139	0	54	8.1	8.0	7.7
富山県東部 消防組合	27	238	3,428	941	25	4,659	0	68	7.8	7.7	7.4
新川地域	19	116	2,240	853	26	3,254	0	71	8.3	8.5	7.7
合計	410	2,324	31,874	14,701	486	49,795	0	90	8.5	8.3	7.4
構成比(%)	0.8%	4.7%	64.0%	29.5%	1.0%	100.0%					

第16表 救急搬送人員(令和4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	14	16	19	904	155	116	2,946	37	150	14,103	2,284	20,744	17,650	3,094
高岡市 (氷見市含む)	11	0	6	398	71	33	1,789	20	50	5,991	744	9,113	7,990	1,123
射水市	1	0	7	217	58	21	581	4	25	2,421	334	3,669	3,146	523
立山町	0	0	0	43	7	1	200	3	9	764	73	1,100	980	120
砺波地域 消防組合	2	0	3	306	62	23	889	9	26	3,069	459	4,848	4,381	467
富山県東部 消防組合	2	0	2	189	34	37	759	10	24	2,954	397	4,408	3,688	720
新川地域	0	0	3	159	22	17	586	1	16	2,012	261	3,077	2,669	408
合計	30	16	40	2,216	409	248	7,750	84	300	31,314	4,552	46,959	40,504	6,455
構成比(%)	0.1%	0.0%	0.1%	4.7%	0.9%	0.5%	16.5%	0.2%	0.6%	66.7%	9.7%	100.0%		
前年計	29	2	43	2,273	446	202	6,864	68	257	26,196	4,124	40,504		
比較増減	1	14	△3	△57	△37	46	886	16	43	5,118	428	6,455		

第17表 年齢区分及び傷病程度別搬送人員(令和4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	54	732	564	5,351	14,043	20,744	119	830	12,767	7,028	0	20,744
高岡市 (氷見市含む)	25	252	188	2,037	6,611	9,113	291	1,049	3,705	4,065	3	9,113
射水市	1	147	105	908	2,508	3,669	43	391	1,542	1,693	0	3,669
立山町	0	41	41	235	783	1,100	5	61	637	397	0	1,100
砺波地域 消防組合	8	103	121	1,071	3,545	4,848	165	1,172	1,552	1,959	0	4,848
富山県東部 消防組合	1	161	143	1,003	3,100	4,408	60	265	2,635	1,448	0	4,408
新川地域	11	103	77	658	2,228	3,077	89	813	1,181	993	1	3,077
合計	100	1,539	1,239	11,263	32,818	46,959	772	4,581	24,019	17,583	4	46,959
構成比(%)	0.2%	3.3%	2.6%	24.0%	69.9%	100.0%	1.6%	9.8%	51.1%	37.4%	0.0%	100.0%
前年計	77	1,171	1,012	10,085	28,159	40,504	565	4,378	20,388	15,172	1	40,504
比較増減	23	368	227	1,178	4,659	6,455	207	203	3,631	2,411	3	6,455

第18表 収容所要時間別搬送人員（令和4年）

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 3年 平均 時間 (分)	令和 2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	0	0	219	0	5,337	36	14,427	166	742	22	19	0	20,744	224	10	269	36.4	35.1	33.5
高岡市 (氷見市含む)	0	0	404	18	4,176	200	4,389	382	144	49	0	0	9,113	649	11	105	31.1	29.7	28.9
射水市	0	0	84	2	1,147	172	2,385	1,209	53	43	0	0	3,669	1,426	10	103	33.9	33.4	31.5
立山町	0	0	10	1	133	91	843	820	103	101	11	10	1,100	1,023	14	191	43.1	40.4	37.2
砺波地域 消防組合	0	0	201	2	2,029	19	2,478	268	130	21	10	1	4,848	311	11	231	33.0	31.8	30.9
富山県東部 消防組合	0	0	117	1	1,502	137	2,591	1,523	192	167	6	5	4,408	1,833	10	176	35.8	34.6	32.9
新川地域	0	0	97	0	995	2	1,848	92	134	92	3	3	3,077	189	13	163	34.6	35.1	34.1
合計	0	0	1,132	24	15,319	657	28,961	4,460	1,498	495	49	19	46,959	5,655	最短 10	最長 269	34.8	33.6	32.7
構成比(%)	0.0%	0.0%	2.4%	0.1%	32.6%	1.4%	61.7%	9.5%	3.2%	1.1%	0.1%	0.0%	100.0%	12.0%					

第19表 救急医療体制（医療機関数）（令和5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	8	2	16	4	7	2	30	341	384	5	10	4	38	343	400
高 岡 市 (氷見市含む)	1	2	2	5	0	10	0	0	0	10	172	182	1	2	2	15	172	192
射 水 市	0	1	0	1	0	2	0	0	0	4	51	55	0	1	0	5	51	57
立 山 町	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	10	13	0	3	0	1	10	14
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	51	57	1	1	1	6	51	60
新川地域	0	2	0	1	0	3	0	0	0	5	32	37	0	2	0	6	32	40
合 計	3	12	5	17	2	39	5	15	2	66	726	814	8	27	7	83	728	853

第20表 医療機関別搬送人員(令和4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	1,580	6	10,308	46	7,146	92	1,157	79	15	0	20,206	223	10	0	233	0	0	0	47	0	225	1	515	1
高岡市 (氷見市含む)	135	135	4,478	406	4,367	56	61	43	1	0	9,042	640	2	2	1	0	2	2	54	4	11	1	70	9
射水市	186	186	1,843	549	651	651	985	38	0	0	3,665	1,424	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	4	2
立山町	39	39	661	654	314	314	68	3	0	0	1,082	1,010	0	0	13	13	0	0	0	0	5	0	18	13
砺波地域 消防組合	79	79	3,901	83	130	130	718	16	0	0	4,828	308	3	1	1	0	0	0	7	1	9	1	20	3
富山県東部 消防組合	1,455	115	1,690	1,179	1,247	532	2	2	0	0	4,394	1,828	0	0	1	1	0	0	5	4	8	0	14	5
新川地域	137	137	2,842	37	3	3	89	6	0	0	3,071	183	1	1	0	0	0	0	5	5	0	0	6	6
合計	3,611	697	25,723	2,954	13,858	1,778	3,080	187	16	0	46,288	5,616	16	4	249	14	2	2	121	16	259	3	647	39

第20表 医療機関別搬送人員(令和4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																			
富山市	1,590	6	10,541	46	7,146	92	1,204	79	240	1	20,721	224	0	0	23	0	23	0	20,744	224
高岡市 (氷見市含む)	137	137	4,479	406	4,369	58	115	47	12	1	9,112	649	0	0	1	0	1	0	9,113	649
射水市	186	186	1,843	549	651	651	988	40	1	0	3,669	1,426	0	0	0	0	0	0	3,669	1,426
立山町	39	39	674	667	314	314	68	3	5	0	1,100	1,023	0	0	0	0	0	0	1,100	1,023
砺波地域 消防組合	82	80	3,902	83	130	130	725	17	9	1	4,848	311	0	0	0	0	0	0	4,848	311
富山県東部 消防組合	1,455	115	1,691	1,180	1,247	532	7	6	8	0	4,408	1,833	0	0	0	0	0	0	4,408	1,833
新川地域	138	138	2,842	37	3	3	94	11	0	0	3,077	189	0	0	0	0	0	0	3,077	189
合計	3,627	701	25,972	2,968	13,860	1,780	3,201	203	275	3	46,935	5,655	0	0	24	0	24	0	46,959	5,655

第21表 救急隊員の行った応急処置件数（令和4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	うち自動	うち自動		(*1)	(*2)	(*3)	(*4)			(*A)	(*B)	(*C)		
富山市	20,702	365	695	136	36	2	523	11	3,832	690	32	23	171	164	633	995	117	2	5	111
高岡市 (氷見市含む)	9,088	285	1,101	58	51	28	286	189	1568	371	6	49	2	1	387	459	104	13	19	82
射水市	3,667	95	88	10	0	0	105	89	769	273	1	4	1	0	1,102	116	189	17	53	132
立山町	1,075	13	52	13	29	18	31	15	156	40	0	4	2	21	125	48	0	0	0	0
砺波地域 消防組合	4,840	162	321	51	69	49	125	87	1,267	219	0	5	15	4	2,205	208	4	0	1	3
富山県東部 消防組合	4,407	99	340	18	9	4	128	0	700	175	5	2	6	49	994	208	0	0	0	0
新川地域	3,071	63	75	3	0	0	84	19	502	110	1	5	4	7	1,426	133	7	1	0	6
合計	46,850	1,082	2,672	289	194	101	1,282	410	8,794	1,878	45	92	201	246	6,872	2,167	421	33	78	334

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4年）

（単位：件）

消防(局)本部	応急処置 ショック パンツによる 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	49	344	151	20,069	19,818	2,927	20,208	8,023	73	112	159	1,748	0	74	81,777
高岡市 (氷見市含む)	0	23	33	16	7,942	8,561	2,471	8,786	6,206	9	7	17	101	0	9	38,851
射水市	0	9	7	3	3,660	3,516	1,071	3,549	2,434	2	2	3	20	0	2	17,025
立山町	0	4	35	18	1,054	1,024	218	1,036	669	4	13	18	97	0	5	4,702
砺波地域 消防組合	0	10	104	60	3,452	4,586	705	4,648	3,952	11	31	62	77	0	10	22,339
富山県東部 消防組合	1	6	43	9	4,276	4,197	706	4,272	1,909	2	27	14	189	1	7	18,330
新川地域	1	3	13	3	2,897	2,921	320	2,971	1,315	3	6	4	54	0	3	12,917
合計	2	104	579	260	43,350	44,623	8,418	45,470	24,508	104	198	277	2,286	1	110	195,941

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5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)		
都道府県名	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**

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			

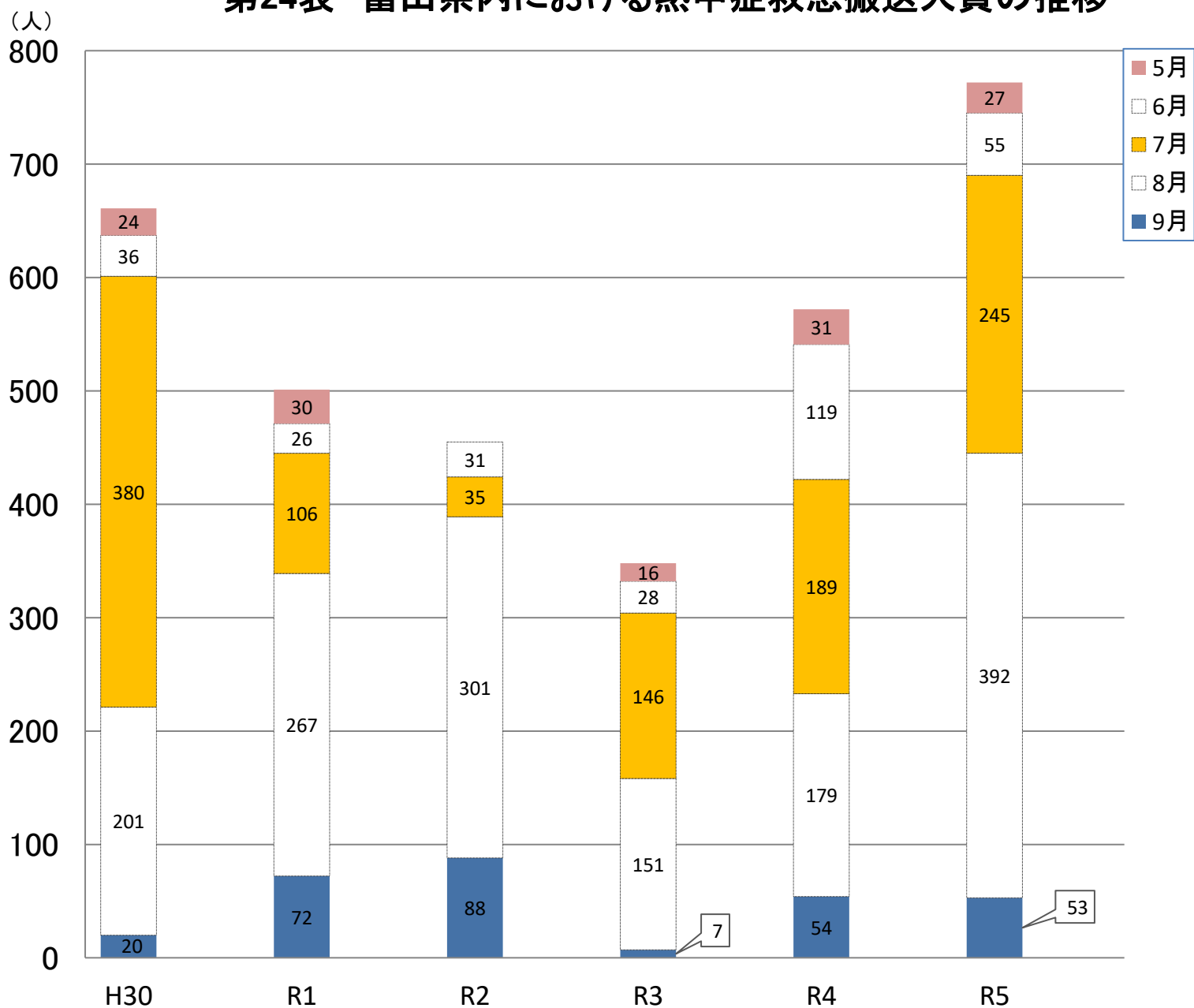
人口は令和2年国勢調査

第23表 北陸及び東海北陸自動車道 I・C別救急出場件数及び搬送人員 (令和4年)

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	9	6
〃	富山県東部消防組合消防本部	13	12
〃	立山町消防本部	2	2
〃	富山市消防局	9	8
〃	射水市消防本部	1	1
〃	砺波地域消防組合消防本部	16	16
小計		50	45
東海北陸自動車道	砺波地域消防組合消防本部	9	8
小計		9	8
合計		59	53

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



	H30	R1	R2	R3	R4	R5
5月	24	30	-	16	31	27
6月	36	26	31	28	119	55
7月	380	106	35	146	189	245
8月	201	267	301	151	179	392
9月	20	72	88	7	54	53
合計	661	501	455	348	572	772

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5年4月1日現在、7消防（局）本部に18隊の救助隊が設置されている。

救助隊員数は225人で、その内訳は専任24人、兼任201人となっている。

また、救助工作車は、7消防（局）本部に16台装備されている。

第 25 表 救助業務実施体制

(令和5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	28	14	14	2
高 岡 市 (氷見市含む)	5	1	4	50	10	40	3
射 水 市	2	0	2	18	0	18	2
立 山 町	1	0	1	25	0	25	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	30	0	30	3
新 川 地 域	3	0	3	29	0	29	2
合 計	18	2	16	225	24	201	16

(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4年)

ア 救助出動件数

救助出動件数は569件で前年の518件に比べ51件の増加となった。

主な事故種別では、火災11件(前年比3件増)、交通事故229件(同2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
4年(A)	569	11	229	78	5	8	238
3年(B)	518	8	227	78	3	13	189
増減(A)-(B)	51	3	2	0	2	△ 5	49

イ 救助活動件数

救助活動件数は328件で前年の262件に比べ66件の増加となった。

主な事故種別では、火災11件(前年比3件増)、交通事故122件(同5件増)、水難事故59件(同15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
4年(A)	328	11	122	59	4	3	129
3年(B)	262	8	117	44	1	6	86
増減(A)-(B)	66	3	5	15	3	△ 3	43

ウ 救助人員

救助人員は346人で前年の260人に比べ86人増加した。

主な事故種別では、火災10人(前年比2人増)、交通事故141人(同21人増)、水難事故61人(同17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
4年(A)	346	10	141	61	5	3	126
3年(B)	260	8	120	44	1	6	81
増減(A)-(B)	86	2	21	17	4	△ 3	45

エ 活動人員

救助活動に従事した者の人数は、2,342人で前年の2,054人に比べ288人増加した。

主な事故種別では、火災83人(前年比22人減)、交通事故832人(同111人減)、水難事故557人(同165人減)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
4年(A)	2,342	83	832	557	22	24	824
3年(B)	2,054	105	943	392	5	52	557
増減(A)-(B)	288	△ 22	△ 111	165	17	△ 28	267

第 30 表 事故種別救助出動件数 (令和4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	195	7	1	54	31	1	1	66	0	0	34
高 岡 市 (氷見市含む)	90	3	0	29	12	0	1	28	0	1	16
射 水 市	47	0	0	17	11	0	0	8	0	0	11
立 山 町	16	0	0	9	1	0	0	0	0	0	6
砺波地域消防組合	91	0	0	44	10	4	4	7	0	0	22
富山県東部消防組合	58	0	0	31	4	0	1	9	0	0	13
新 川 地 域	72	0	0	45	9	0	1	2	0	0	15
合 計	569	10	1	229	78	5	8	120	0	1	117
前 年 計	518	7	1	227	78	3	13	106	0	0	83
比 較 増 減	51	3	0	2	0	2	△ 5	14	0	1	34

第 31 表 事故種別救助活動件数 (令和4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	107	7	1	28	20	0	0	38	0	0	13
高 岡 市 (氷見市含む)	54	3	0	16	8	0	1	18	0	1	7
射 水 市	29	0	0	8	11	0	0	7	0	0	3
立 山 町	15	0	0	9	1	0	0	0	0	0	5
砺波地域消防組合	54	0	0	24	8	4	2	3	0	0	13
富山県東部消防組合	35	0	0	17	4	0	0	7	0	0	7
新 川 地 域	34	0	0	20	7	0	0	0	0	0	7
合 計	328	10	1	122	59	4	3	73	0	1	55
前 年 計	262	7	1	117	44	1	6	53	0	0	33
比 較 増 減	66	3	0	5	15	3	△ 3	20	0	1	22

第 32 表 事故種別救助人員（令和4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	113	7	1	35	19	0	0	38	0	0	13
高 岡 市 (氷見市含む)	55	2	0	17	9	0	1	18	0	1	7
射 水 市	31	0	0	9	11	0	0	8	0	0	3
立 山 町	18	0	0	10	4	0	0	0	0	0	4
砺波地域消防組合	58	0	0	30	7	5	2	2	0	0	12
富山県東部消防組合	36	0	0	19	4	0	0	7	0	0	6
新 川 地 域	35	0	0	21	7	0	0	0	0	0	7
合 計	346	9	1	141	61	5	3	73	0	1	52
前 年 計	260	7	1	120	44	1	6	47	0	0	34
比 較 増 減	86	2	0	21	17	4	△ 3	26	0	1	18

第 33 表 事故種別救助活動人員（令和4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	725	58	5	168	190	0	0	222	0	0	82
高 岡 市 (氷見市含む)	423	20	0	121	83	0	9	122	0	4	64
射 水 市	248	0	0	75	117	0	0	39	0	0	17
立 山 町	94	0	0	55	4	0	0	0	0	0	35
砺波地域消防組合	365	0	0	167	65	22	15	15	0	0	81
富山県東部消防組合	266	0	0	130	35	0	0	49	0	0	52
新 川 地 域	221	0	0	116	63	0	0	0	0	0	42
合 計	2,342	78	5	832	557	22	24	447	0	4	373
前 年 計	2,054	83	22	943	392	5	52	330	0	0	227
比 較 増 減	288	△ 5	△ 17	△ 111	165	17	△ 28	117	0	4	146