

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4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4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 ※3	兼任(A) ※4	兼任(B) ※5	計 (人) ※7	救急隊員として 従事 ※8				救急隊員として 未従事 ※9				運用 救急救命士 (人) ※9			
										救急隊員として 従事 ※7	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 ともに認定	気管挿管のみ認定	薬剤投与のみ認定		未認定		
消防(局)本部名	富山市	19 (3)	19	16	16	108	14	94	122	94	73	66	2	3	2	21	14	5	1	1	73
	高岡市 (氷見市含む)	10 (1)	10	9	9	45	31	14	73	86	33	11	0	10	12	53	17	5	12	19	31
	射水市	5	5	5	5	32	0	32	45	40	32	13	0	13	6	8	7	0	0	1	32
	立山町	3	3	2	2	26	0	26	3	16	15	13	0	2	0	1	1	0	0	0	15
	砺波地域 消防組合	12 (1)	12	11	11	145	0	145	0	62	44	6	0	31	7	18	5	1	11	1	42
	富山県東部 消防組合	7 (1)	7	6	6	54	9	45	5	40	28	26	1	0	1	12	11	0	0	1	32
	新川地域	8 (1)	8	7	7	98	0	98	0	45	40	40	0	0	0	5	2	3	0	0	40
	合計	64 (7)	64	56	56	508	54	454	248	383	265	175	3	59	28	118	57	14	24	23	265

※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4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3年)

(1) 事故種別救急出場件数

令和3年中の県内における救急出場件数は 42,688件で、前年の 39,778件に比べて 2,910件(7.3%)の増加となった。これは、救急車が1日平均 117.0件、12.3分に1回の割合で出場したことによる。

(令和2年は1日平均 108.9件、13.2分に1回の割合)

主な事故種別では、交通事故 2,235件(前年比59件減)、一般負傷 7,087件(同512件増)、急病 27,659件(同2,301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
3年(A)	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%
2年(B)	39,778	85	2,294	161	6,575	25,358	4,314	991
構成比(%)	100.0%	0.2%	5.8%	0.4%	16.5%	63.7%	10.8%	2.5%
増減(A)-(B)	2,910	8	△ 59	44	512	2,301	88	16
増減率	7.3%	9.4%	△ 2.6%	27.3%	7.8%	9.1%	2.0%	1.6%

(2) 事故種別救急搬送人員

救急搬送人員は 40,504人で、前年の 37,733人に比べて 2,771人(7.3%)の増加となった。

これは、1年間で県民のおよそ26人に1人が救急隊によって搬送されたことになる。

(令和2年はおよそ27人に1人が搬送)

主な事故種別では、交通事故 2,273人(前年比79人減)、一般負傷 6,864人(同511人増)、急病 26,196人(同2,163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
3年(A)	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%
2年(B)	37,733	40	2,352	160	6,353	254	24,033	4,541
構成比(%)	100.0%	0.1%	6.2%	0.4%	16.8%	0.7%	63.7%	12.0%
増減(A)-(B)	2,771	3	△ 79	42	511	3	2,163	128
増減率	7.3%	7.5%	△ 3.4%	26.3%	8.0%	1.2%	9.0%	2.8%

(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 77人(前年比18人減)、乳幼児 1,171人(同291人増)、少年 1,012人(同121人増)、成人 10,085人(同522人増)、高齢者 28,159人(同1,855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
3年(A)	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%
2年(B)	37,733	95	880	891	9,563	26,304
構成比(%)	100.0%	0.3%	2.3%	2.4%	25.3%	69.7%
増減(A)-(B)	2,771	△ 18	291	121	522	1,855
増減率	7.3%	△ 18.9%	33.1%	13.6%	5.5%	7.1%

(4) 傷病程度別救急搬送人員

傷病程度別搬送人員は、死亡 565人(前年比46人増)、重症 4,378人(同66人増)、中等症 20,388人(同1,897人増)、軽症 15,172人(同766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
3年(A)	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%
2年(B)	37,733	519	4,312	18,491	14,406	5
構成比(%)	100.0%	1.4%	11.4%	49.0%	38.2%	0.0%
増減(A)-(B)	2,771	46	66	1,897	766	△ 4
増減率	7.3%	8.9%	1.5%	10.3%	5.3%	△ 80.0%

(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3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	15	15
	中等症	0	0	0	0		0	0		7	55	62
	軽症	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	その他	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	計	0	0	0	0		0	0		7	70	77
乳幼児	死亡	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	重症	0	0	0	1		0	2	0	13	8	24
	中等症	0	0	0	3		0	28	0	282	46	359
	軽症	0	0	0	52		0	233	0	497	5	787
	その他	0	0	0	1		0	0	0	0	0	1
	計	0	0	0	57		0	263	0	0	792	59
少年	死亡	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	重症	0	0	0	6	0	2	1	3	7	4	23
	中等症	0	0	0	23	0	38	41	9	135	50	296
	軽症	1	0	0	173	1	91	107	3	303	6	692
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	0	0	202	1	131	149	3	20	445	60
成人	死亡	0	0	4	5	1	0	3	18	44	1	76
	重症	4	0	4	48	42	4	53	5	425	129	756
	中等症	1	0	5	228	136	21	339	8	2,324	759	3,885
	軽症	8	1	3	894	180	41	635	32	3,465	54	5,368
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	13	1	16	1,175	359	66	1,030	45	179	6,258	943
高齢者	死亡	1	0	7	6	0	0	84	10	375	5	488
	重症	3	0	8	91	16	0	558	3	2,338	524	3,560
	中等症	5	0	9	212	40	0	2,594	6	10,557	2,348	15,786
	軽症	6	1	3	530	30	5	2,186	11	5,424	115	8,325
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	15	1	27	839	86	5	5,422	20	58	18,694	2,992
合計	死亡	1	0	11	11	1	0	87	29	419	6	565
	重症	7	0	12	146	58	6	614	8	2,783	680	4,378
	中等症	6	0	14	466	176	59	3,002	14	13,305	3,258	20,388
	軽症	15	2	6	1,649	211	137	3,161	46	9,689	180	15,172
	その他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	計	29	2	43	2,273	446	202	6,864	68	257	26,196	4,124

[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

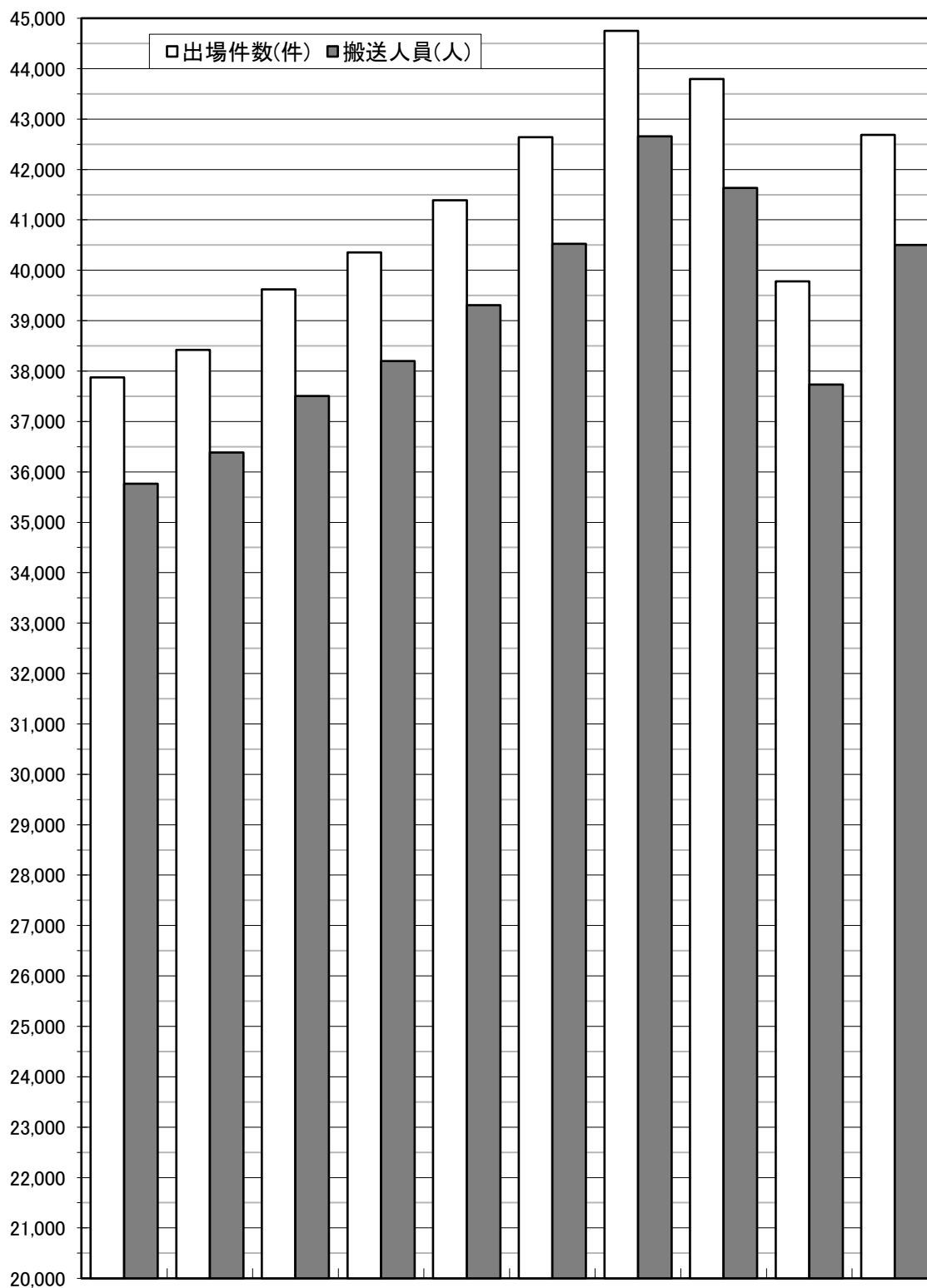
軽症 … 傷病の程度が入院加療を必要としないもの

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)

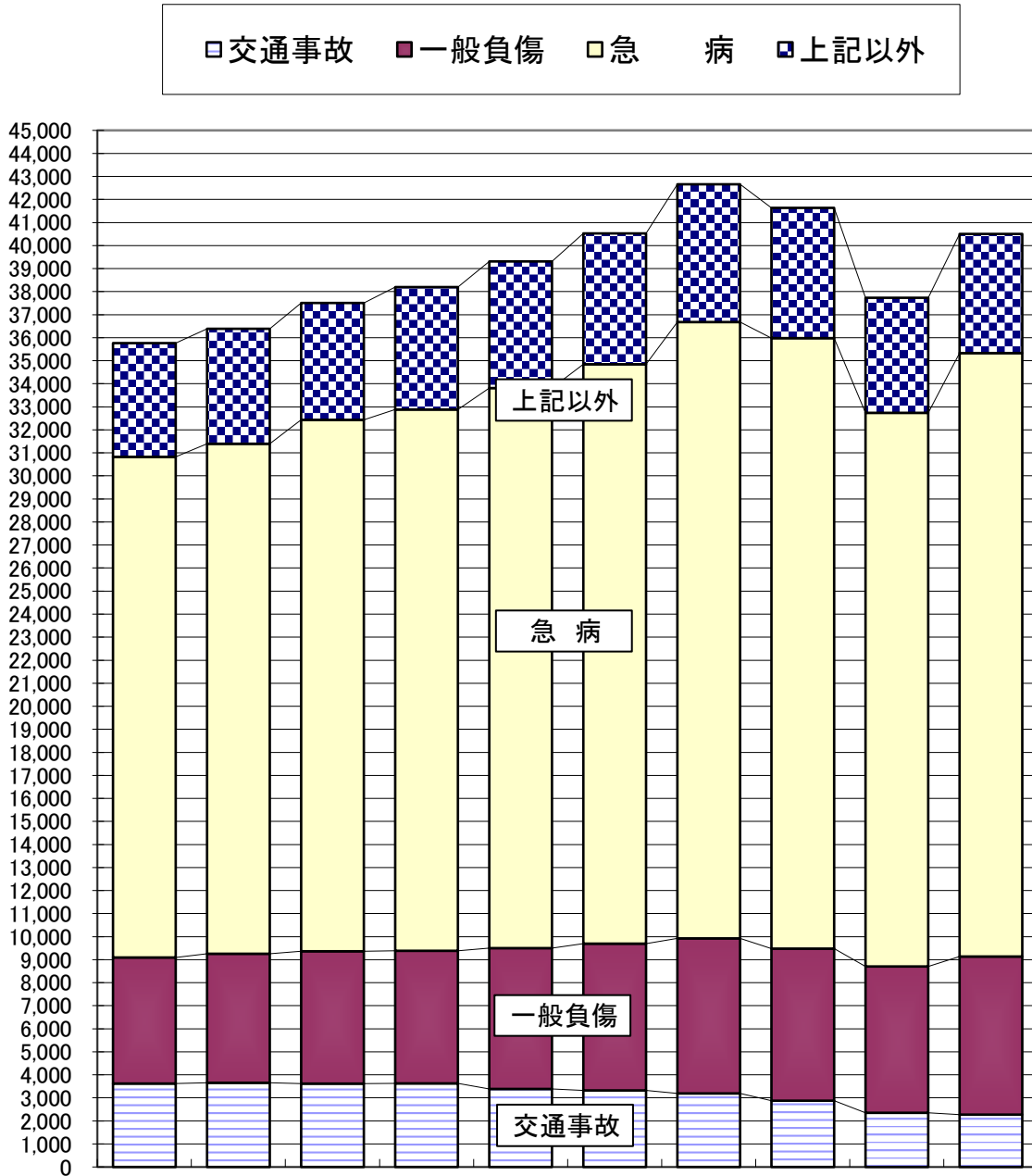
平成24年～令和3年



区分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年 (31年)	2年	3年
出場件数(件)	37,876	38,422	39,620	40,355	41,387	42,642	44,752	43,795	39,778	42,688
搬送人員(人)	35,765	36,387	37,507	38,198	39,310	40,527	42,660	41,636	37,733	40,504

図-2 事故種別救急搬送人員及び割合の推移
平成24年～令和3年

(単位:人)



区分	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年 (31年)	2年	3年
交通事故	3,623	3,656	3,619	3,629	3,388	3,324	3,194	2,877	2,352	2,273
一般負傷	5,472	5,601	5,746	5,757	6,113	6,371	6,730	6,603	6,353	6,864
急病	21,734	22,138	23,070	23,497	24,312	25,152	26,756	26,501	24,033	26,196
上記以外	4,936	4,992	5,072	5,315	5,497	5,680	5,980	5,655	4,995	5,171
合計	35,765	36,387	37,507	38,198	39,310	40,527	42,660	41,636	37,733	40,504

(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8.3分かかっており、出場件数の73.5%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33.6分かかっており、搬送人員の39.7%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3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	211	1,220	18,785	7,176	267	27,659	8.3
交通 事故	11	89	1,379	706	50	2,235	9.0
一 般 負 傷	51	360	4,752	1,803	121	7,087	8.6
そ の 他	105	695	3,716	1,122	69	5,707	7.6
合 計	378	2,364	28,632	10,807	507	42,688	8.3
構成比(%)	0.9%	5.5%	67.1%	25.3%	1.2%	100.0%	

第8表 収容所要時間別搬送人員 (令和3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	750	9,466	15,423	531	25	26,196	33.5
交通 事故	0	53	764	1,390	60	6	2,273	34.9
一 般 負 傷	0	227	2,379	4,043	205	10	6,864	34.2
そ の 他	0	304	2,131	2,550	182	4	5,171	32.7
合 計	1	1,334	14,740	23,406	978	45	40,504	33.6
構成比(%)	0.0%	3.3%	36.4%	57.8%	2.4%	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3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	10	317	92	24	1,022	15	41	4,134	751	6,410	15.8%
	火	4	0	8	357	78	20	880	6	34	3,695	642	5,724	14.1%
	水	5	1	7	305	68	13	974	11	31	3,637	668	5,720	14.1%
	木	7	1	3	329	75	18	996	13	39	3,624	592	5,697	14.1%
	金	4	0	3	327	60	27	978	4	35	3,712	741	5,891	14.5%
	土	1	0	6	339	46	39	1,002	5	38	3,607	459	5,542	13.7%
	日	4	0	6	299	27	61	1,012	14	39	3,787	271	5,520	13.6%
計	29	2	43	2,273	446	202	6,864	68	257	26,196	4,124	40,504	100.0%	
月別	1月	4	1	2	117	34	1	765	3	24	2,457	331	3,739	9.2%
	2月	2	0	2	135	35	8	580	4	19	1,792	298	2,875	7.1%
	3月	3	0	2	176	31	13	532	4	15	2,087	342	3,205	7.9%
	4月	3	0	3	217	32	17	506	2	19	2,077	365	3,241	8.0%
	5月	4	0	8	212	38	24	477	8	28	2,036	329	3,164	7.8%
	6月	0	0	3	174	28	25	508	11	20	2,140	368	3,277	8.1%
	7月	1	0	5	188	46	25	558	7	18	2,394	332	3,574	8.8%
	8月	0	0	3	194	44	16	544	8	18	2,442	386	3,655	9.0%
	9月	0	0	3	199	37	11	560	7	32	2,049	303	3,201	7.9%
	10月	6	0	6	210	42	21	582	4	25	2,174	363	3,433	8.5%
	11月	1	0	2	210	47	30	596	6	20	2,199	349	3,460	8.5%
	12月	5	1	4	241	32	11	656	4	19	2,349	358	3,680	9.1%

図-3 曜日別搬送人員（単位：人）

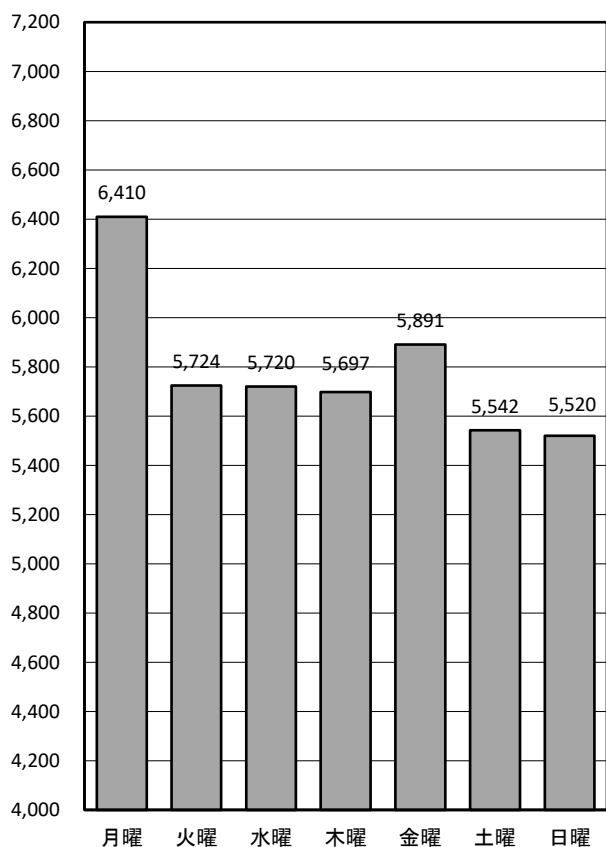


図-4 月別搬送人員（単位：人）

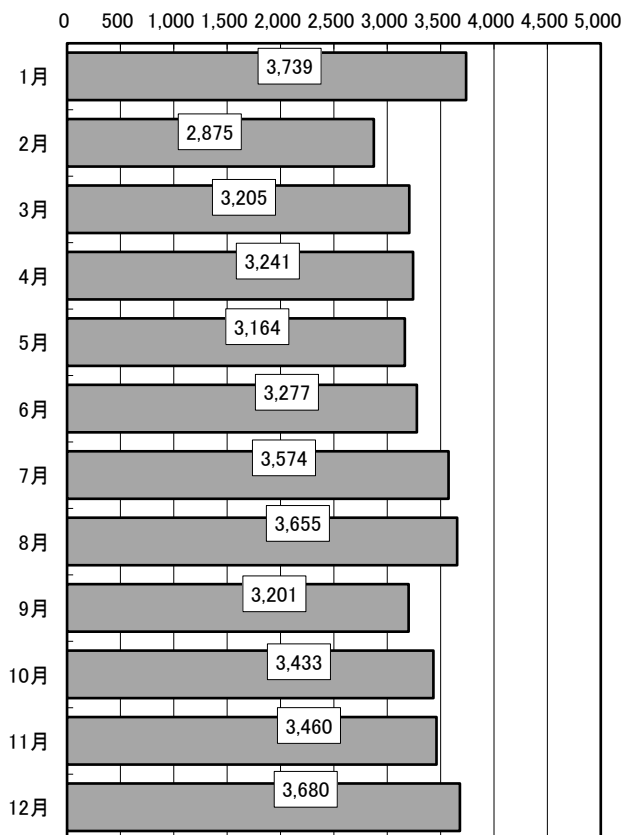
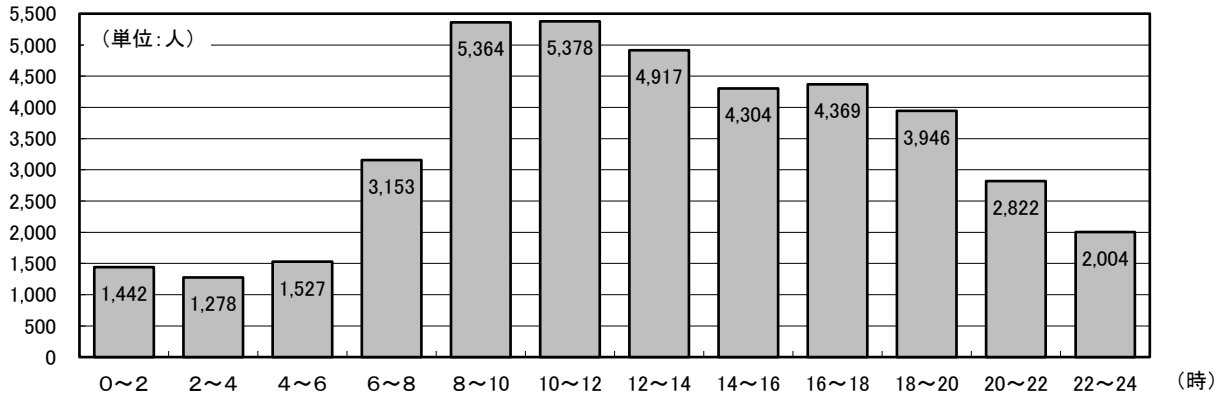


図-5 時間別搬送人員 (令和3年)

(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	29	2	43	2,273	446	202	6,864	68	257	26,196	4,124	40,504 100.0%
0~2	0	0	2	35	7	0	182	10	8	1,141	57	1,442 3.6%
2~4	4	0	2	33	4	1	160	4	8	1,021	41	1,278 3.2%
4~6	5	0	0	41	6	0	220	1	9	1,221	24	1,527 3.8%
6~8	2	0	4	172	25	0	563	2	28	2,323	34	3,153 7.8%
8~10	1	1	6	306	79	17	1,026	2	18	3,392	516	5,364 13.2%
10~12	4	0	7	297	112	53	895	6	20	2,957	1,027	5,378 13.3%
12~14	2	1	7	293	67	44	810	7	35	2,841	810	4,917 12.1%
14~16	3	0	6	290	81	43	776	5	30	2,512	558	4,304 10.6%
16~18	1	0	1	379	41	22	772	5	27	2,564	557	4,369 10.8%
18~20	2	0	4	250	15	14	719	5	33	2,664	240	3,946 9.7%
20~22	3	0	2	110	6	7	448	13	24	2,053	156	2,822 7.0%
22~24	2	0	2	67	3	1	293	8	17	1,507	104	2,004 4.9%



第10表 事故種別転送回数別搬送人員 (令和3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	26,021	20	2,261	3	6,834	4	5,154	3	40,270	30
1回	175	20	12	3	30	4	17	3	234	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	26,196	20	2,273	3	6,864	4	5,171	3	40,504	30

第11表 管内管外別搬送人員 (令和3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	29	1	32	1,746	274	104	6,407	62	240	24,738	3,586	37,219 91.9%
管外在住	0	1	9	519	169	98	453	6	16	1,427	535	3,233 8.0%
その他	0	0	2	8	3	0	4	0	1	31	3	52 0.1%
合計	29	2	43	2,273	446	202	6,864	68	257	26,196	4,124	40,504 100.0%

第12表 発生場所別搬送人員 (令和3年)

(単位:人)

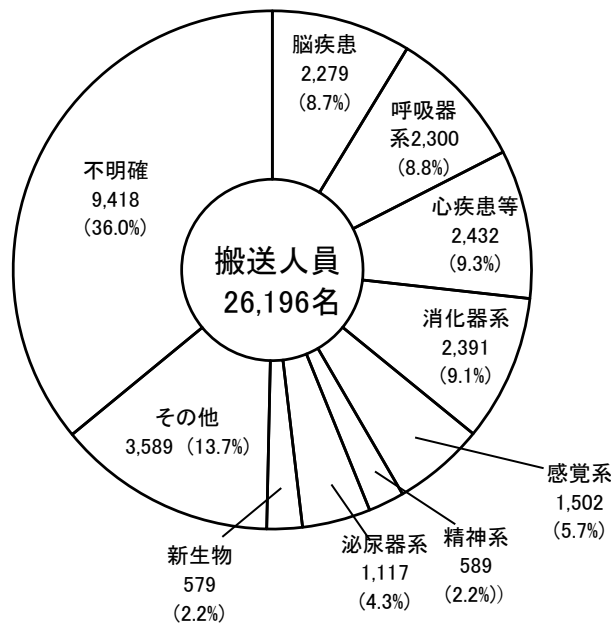
区分	住宅	公衆出入場所	仕事場	道路	その他	合計
急病	18,903	5,910	609	653	121	26,196
交通事故	50	130	3	2,058	32	2,273
一般負傷	4,369	1,554	75	678	188	6,864
その他	327	4,374	347	51	72	5,171
合計	23,649	11,968	1,034	3,440	413	40,504
構成比(%)	58.4%	29.5%	2.6%	8.5%	1.0%	100.0%

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3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	6	1	7	
	軽症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	7	
乳幼児	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	重症	0	1	0	1	0	2	0	0	3	6	13
	中等症	2	0	7	28	0	43	1	1	33	167	282
	軽症	1	0	26	42	0	38	1	0	57	332	497
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	3	1	33	71	0	83	2	1	93	505	792	
少年	死亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	重症	0	0	0	0	0	4	0	2	1	0	7
	中等症	0	3	7	6	9	30	4	0	25	51	135
	軽症	6	2	16	16	26	42	4	0	54	137	303
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	6	5	23	22	35	76	8	2	80	188	445	
成人	死亡	2	24	2	0	0	1	5	1	9	44	
	重症	117	86	34	21	8	23	12	14	35	75	425
	中等症	203	177	323	146	70	144	105	54	301	801	2,324
	軽症	90	130	365	169	315	288	188	7	520	1,393	3,465
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	412	417	724	336	393	455	306	80	857	2,278	6,258	
高齢者	死亡	23	184	8	28	0	4	40	13	75	375	
	重症	519	477	161	272	2	56	91	208	448	2,338	
	中等症	1,050	1,020	975	1,358	42	362	511	314	1,359	3,566	10,557
	軽症	266	328	467	213	117	470	182	51	973	2,357	5,424
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	1,858	2,009	1,611	1,871	161	888	801	496	2,553	6,446	18,694	
合計	死亡	25	208	10	28	0	5	45	14	84	419	
	重症	636	564	195	294	10	85	107	247	529	2,783	
	中等症	1,255	1,200	1,312	1,538	121	579	621	369	1,724	4,586	13,305
	軽症	363	460	874	440	458	838	375	58	1,604	4,219	9,689
	その他	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	0
計	2,279	2,432	2,391	2,300	589	1,502	1,117	579	3,589	9,418	26,196	
構成比	8.7%	9.3%	9.1%	8.8%	2.2%	5.7%	4.3%	2.2%	13.7%	36.0%	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3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	61	0	39	896	169	94	2,800	29	158	12,075	2,233	2,091	3	33	106	18,554	17,424	1,130
高岡市 (氷見市含む)	16	1	15	432	72	37	1,552	24	60	5,668	668	614	13	20	21	8,545	7,907	638
射水市	7	2	8	202	57	23	511	3	39	2,079	317	309	0	0	8	3,248	2,942	306
立山町	1	0	3	60	16	2	174	1	8	697	93	80	0	0	13	1,055	1,030	25
砺波地域 消防組合	18	0	6	311	62	21	834	8	35	2,876	432	414	0	0	18	4,603	4,326	277
富山県東部 消防組合	4	0	8	163	44	21	662	8	32	2,529	383	370	0	0	13	3,854	3,575	279
新川地域	5	0	14	171	28	7	554	3	36	1,735	276	253	0	5	18	2,829	2,574	255
合計	112	3	93	2,235	448	205	7,087	76	368	27,659	4,402	4,131	16	58	197	42,688	39,778	2,910
構成比(%)	0.3%	0.0%	0.2%	5.2%	1.0%	0.5%	16.6%	0.2%	0.9%	64.8%	10.3%	9.7%	0.0%	0.1%	0.5%	100.0%		
前年計	119	3	85	2,294	384	161	6,575	107	378	25,358	4,314	4,039	19	74	182	39,778		
比較増減	△ 7	0	8	△ 59	64	44	512	△ 31	△ 10	2,301	88	92	△ 3	△ 16	15	2,910		

第15表 現場到着所要時間別出場件数(令和3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 2年 平均 時間 (分)	令和 元年 平均 時間 (分)
消防(局)本部											
富山市	195	580	11,658	5,906	215	18,554	0	156	8.8	8.1	7.5
高岡市 (氷見市含む)	75	749	5,920	1,716	85	8,545	0	47	7.7	7.5	7.3
射水市	13	277	2,281	644	33	3,248	1	35	7.8	7.0	6.7
立山町	29	134	632	216	44	1,055	0	92	8.4	6.4	7.6
砺波地域 消防組合	21	231	3,408	884	59	4,603	0	59	8.0	7.7	7.2
富山県東部 消防組合	21	260	2,851	695	27	3,854	0	92	7.7	7.4	6.8
新川地域	24	133	1,882	746	44	2,829	0	204	8.5	7.7	7.5
合計	378	2,364	28,632	10,807	507	42,688	最短 0	最長 204	8.3	7.4	7.2
構成比(%)	0.9%	5.5%	67.1%	25.3%	1.2%	100.0%					

第16表 救急搬送人員(令和3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	13	0	20	905	168	93	2,739	26	124	11,470	2,092	17,650	16,561
高岡市 (氷見市含む)	4	1	5	433	71	36	1,493	19	40	5,275	613	7,990	7,438	552
射水市	3	1	3	217	57	23	498	3	29	2,001	311	3,146	2,849	297
立山町	0	0	1	57	16	2	160	1	6	658	79	980	959	21
砺波地域 消防組合	5	0	3	320	61	20	811	6	19	2,725	411	4,381	4,112	269
富山県東部 消防組合	4	0	5	168	45	21	636	10	20	2,412	367	3,688	3,403	285
新川地域	0	0	6	173	28	7	527	3	19	1,655	251	2,669	2,411	258
合計	29	2	43	2,273	446	202	6,864	68	257	26,196	4,124	40,504	37,733	2,771
構成比(%)	0.1%	0.0%	0.1%	5.6%	1.1%	0.5%	16.9%	0.2%	0.6%	64.7%	10.2%	100.0%		
前年計	30	3	40	2,352	375	160	6,353	98	254	24,033	4,035	37,733		
比較増減	△1	△1	3	△79	71	42	511	△30	3	2,163	89	2,771		

第17表 年齢区分及び傷病程度別搬送人員(令和3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	41	504	476	4,729	11,900	17,650	13	852	10,709	6,076	0	17,650
高岡市 (氷見市含む)	24	204	193	1,828	5,741	7,990	241	892	3,256	3,601	0	7,990
射水市	3	120	75	833	2,115	3,146	31	421	1,399	1,295	0	3,146
立山町	0	31	31	220	698	980	7	55	592	326	0	980
砺波地域 消防組合	2	107	90	973	3,209	4,381	117	1,209	1,400	1,655	0	4,381
富山県東部 消防組合	0	118	87	879	2,604	3,688	54	193	2,210	1,230	1	3,688
新川地域	7	87	60	623	1,892	2,669	102	756	822	989	0	2,669
合計	77	1,171	1,012	10,085	28,159	40,504	565	4,378	20,388	15,172	1	40,504
構成比(%)	0.2%	2.9%	2.5%	24.9%	69.5%	100.0%	1.4%	10.8%	50.3%	37.5%	0.0%	100.0%
前年計	95	880	891	9,563	26,304	37,733	519	4,312	18,491	14,406	5	37,733
比較増減	△ 18	291	121	522	1,855	2,771	46	66	1,897	766	△ 4	2,771

第18表 収容所要時間別搬送人員（令和3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 2年 平均 時間 (分)	令和 元年 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	297	0	5,373	21	11,498	165	461	19	21	1	17,650	206	10	306	35.1	33.5	31.9
高岡市 (氷見市含む)	1	0	532	15	4,055	144	3,302	274	100	25	0	0	7,990	458	9	118	29.7	28.9	28.6
射水市	0	0	39	4	1,081	202	1,980	1,084	46	42	0	0	3,146	1,332	13	116	33.4	31.5	31.2
立山町	0	0	17	1	144	115	751	731	57	55	11	11	980	913	17	242	40.4	37.2	39.6
砺波地域 消防組合	0	0	252	2	1,915	23	2,118	217	92	20	4	1	4,381	263	12	293	31.8	30.9	30.1
富山県東部 消防組合	0	0	117	4	1,311	119	2,155	1,211	101	88	4	3	3,688	1,425	10	129	34.6	32.9	31.8
新川地域	0	0	80	0	861	3	1,602	53	121	72	5	1	2,669	129	13	259	35.1	34.1	32.6
合計	1	0	1,334	26	14,740	627	23,406	3,735	978	321	45	17	40,504	4,726	最短 9	最長 306	33.6	32.7	32.3
構成比(%)	0.0%	0.0%	3.3%	0.1%	36.4%	1.5%	57.8%	9.2%	2.4%	0.8%	0.1%	0.0%	100.0%	11.7%					

第19表 救急医療体制（医療機関数）（令和4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	344	387	5	10	4	38	346	403
高 岡 市 (氷見市含む)	1	2	2	5	0	10	0	0	0	10	168	178	1	2	2	15	168	188
射 水 市	0	1	0	1	0	2	0	0	0	4	52	56	0	1	0	5	52	58
立 山 町	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	11	14	0	3	0	1	11	15
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	54	60	1	1	1	6	54	63
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	730	818	8	27	7	83	732	857

第20表 医療機関別搬送人員(令和3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	1,273	4	8,386	57	6,323	94	1,126	45	16	0	17,124	200	11	1	231	0	0	0	60	3	199	2	501	6
高岡市 (氷見市含む)	88	88	3,730	286	4,042	45	50	28	0	0	7,910	447	3	3	0	0	0	0	74	8	3	0	80	11
射水市	173	173	1,548	501	631	630	787	25	0	0	3,139	1,329	0	0	0	0	0	0	4	2	3	1	7	3
立山町	27	27	611	599	280	280	53	1	0	0	971	907	0	0	5	5	0	0	1	1	3	0	9	6
砺波地域 消防組合	56	56	3,477	74	120	120	710	5	0	0	4,363	255	3	2	1	0	0	0	10	4	4	2	18	8
富山県東部 消防組合	1,222	97	1,285	900	1,157	420	3	3	0	0	3,667	1,420	0	0	2	2	0	0	11	3	8	0	21	5
新川地域	95	95	2,495	28	2	2	72	0	0	0	2,664	125	1	1	0	0	0	0	4	3	0	0	5	4
合計	2,934	540	21,532	2,445	12,555	1,591	2,801	107	16	0	39,838	4,683	18	7	239	7	0	0	164	24	220	5	641	43

第20表 医療機関別搬送人員(令和3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 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内	うち 管外	うち 管内		
富山市	1,284	5	8,617	57	6,323	94	1,186	48	215	2	17,625	206	0	0	25	0	25	0	17,650	206
高岡市 (氷見市含む)	91	91	3,730	286	4,042	45	124	36	3	0	7,990	458	0	0	0	0	0	0	7,990	458
射水市	173	173	1,548	501	631	630	791	27	3	1	3,146	1,332	0	0	0	0	0	0	3,146	1,332
立山町	27	27	616	604	280	280	54	2	3	0	980	913	0	0	0	0	0	0	980	913
砺波地域 消防組合	59	58	3,478	74	120	120	720	9	4	2	4,381	263	0	0	0	0	0	0	4,381	263
富山県東部 消防組合	1,222	97	1,287	902	1,157	420	14	6	8	0	3,688	1,425	0	0	0	0	0	0	3,688	1,425
新川地域	96	96	2,495	28	2	2	76	3	0	0	2,669	129	0	0	0	0	0	0	2,669	129
合計	2,952	547	21,771	2,452	12,555	1,591	2,965	131	236	5	40,479	4,726	0	0	25	0	25	0	40,504	4,726

第21表 救急隊員の行った応急処置件数（令和3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	17,615	350	737	105	37	0	441	3	3,074	597	28	25	151	136	356	963	129	6	5	122
高岡市 (氷見市含む)	7,964	235	1,033	47	32	20	239	139	1,389	348	7	37	0	2	393	449	105	10	30	79
射水市	3,146	102	141	7	0	0	116	86	608	273	0	14	5	3	1,243	134	133	14	38	94
立山町	922	21	37	15	11	9	26	16	118	36	1	0	4	15	96	56	0	0	0	0
砺波地域 消防組合	4,381	140	365	50	41	25	110	70	1,128	196	1	8	11	2	1,928	243	11	1	1	9
富山県東部 消防組合	3,680	101	369	23	27	16	99	1	615	136	3	1	2	35	1,112	182	4	0	0	4
新川地域	2,666	73	90	7	2	0	94	17	492	126	1	3	4	5	1,034	118	17	0	3	15
合計	40,374	1,022	2,772	254	150	70	1,125	332	7,424	1,712	41	88	177	198	6,162	2,145	399	31	77	323

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3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	48	278	117	16,300	16,905	2,913	17,186	6,755	42	139	139	1,165	1	43	68,820
高岡市 (氷見市含む)	0	17	41	19	4,536	7,531	2,503	7,708	5,479	9	12	20	105	0	9	32,259
射水市	0	12	10	3	3,129	2,975	892	3,015	1,826	1	4	5	23	0	1	14,653
立山町	0	5	30	7	848	869	205	865	566	3	14	13	105	0	4	3,950
砺波地域 消防組合	0	8	79	39	1,946	4,180	634	4,220	3,595	10	28	41	67	0	10	19,069
富山県東部 消防組合	0	3	28	6	3,456	3,517	628	3,568	1,415	3	16	10	144	0	9	15,471
新川地域	0	11	9	2	2,247	2,518	427	2,566	1,187	3	4	2	45	0	3	11,077
合計	0	104	475	193	32,462	38,495	8,202	39,128	20,823	71	217	230	1,654	1	79	165,299

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4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	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			

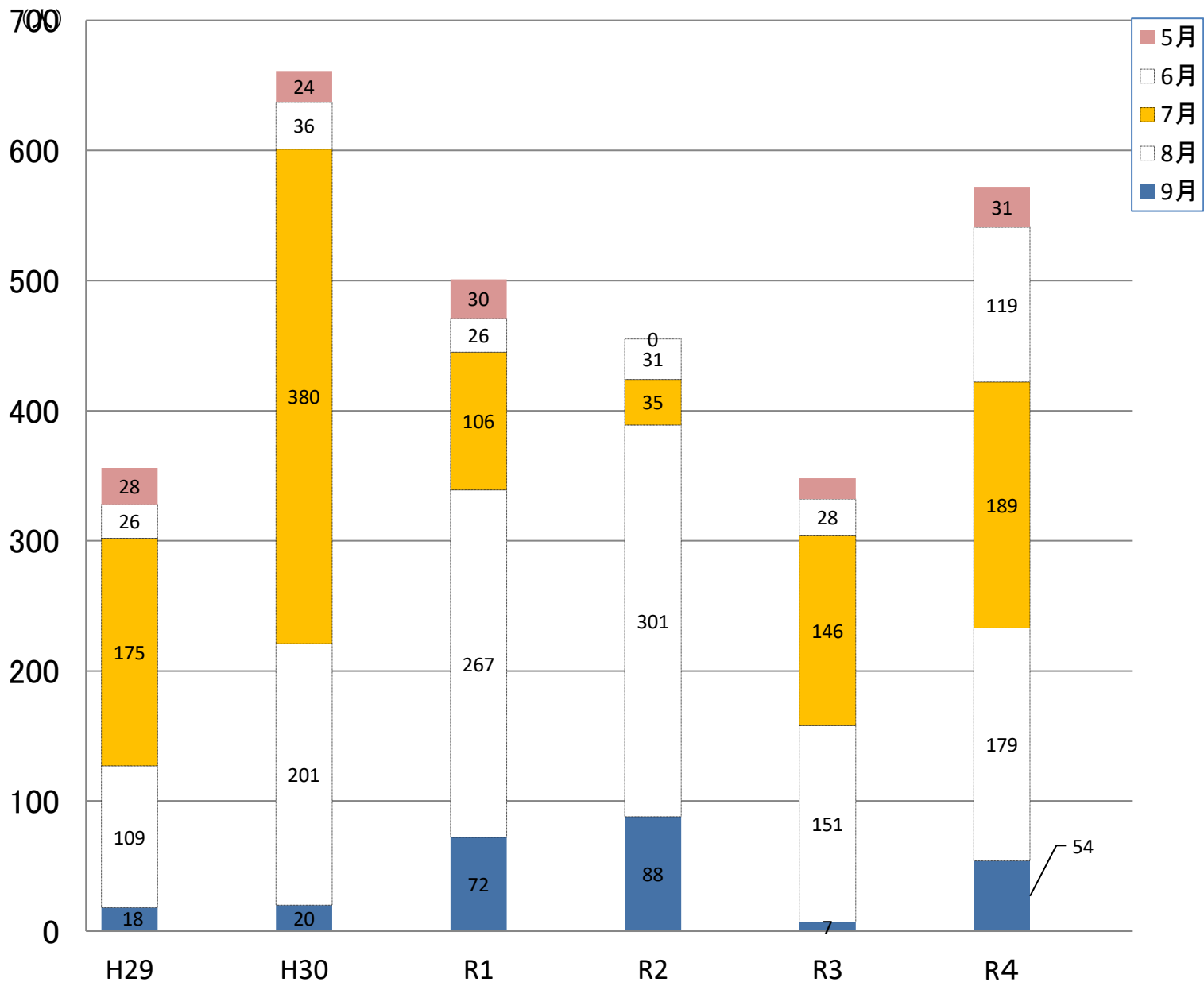
人口は令和2年国勢調査

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3年)

高速道路(車線名)	担当消防本部名	I・C名	出場件数	搬送人員
北陸自動車道	新川地域消防本部	朝日	0	0
〃	〃	黒部	4	5
〃	富山県東部消防組合消防本部	魚津	3	3
〃	〃	滑川	5	4
〃	立山町消防本部	立山	2	2
〃	富山市消防局	富山	2	2
〃	〃	富山西	3	3
〃	射水市消防本部	小杉	3	4
〃	砺波地域消防組合消防本部	砺波	5	5
〃	〃	小矢部	7	7
小計			34	35
東海北陸自動車道	砺波地域消防組合消防本部	福光	3	3
〃	〃	五箇山	5	4
小計			8	7
合計			42	42

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



	H29	H30	R1	R2	R3	R4
5月	28	24	30	—	16	31
6月	26	36	26	31	28	119
7月	175	380	106	35	146	189
8月	109	201	267	301	151	179
9月	18	20	72	88	7	54
合計	356	661	501	455	348	572

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4年4月1日現在、7消防（局）本部に17隊の救助隊が設置されている。

救助隊員数は208人で、その内訳は専任24人、兼任184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4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)	5	1	4	50	10	40	3
射 水 市	2	0	2	18	0	18	2
立 山 町	1	0	1	21	0	21	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	1	0	1	15	0	15	3
新 川 地 域	3	0	3	29	0	29	2
合 計	17	2	15	208	24	184	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3年)

ア 救助出動件数

救助出動件数は518件で前年の497件に比べ21件の増加となった。

主な事故種別では、火災8件(前年比2件増)、交通事故227件(同37件増)、水難事故78件(同4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
3年(A)	518	8	227	78	3	13	189
2年(B)	497	6	190	74	0	13	214
増減(A)-(B)	21	2	37	4	3	0	△ 25

イ 救助活動件数

救助活動件数は262件で前年の271件に比べ9件の減少となった。

主な事故種別では、火災8件(前年比2件増)、交通事故117件(同5件増)、水難事故44件(同3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
3年(A)	262	8	117	44	1	6	86
2年(B)	271	6	112	41	0	10	102
増減(A)-(B)	△ 9	2	5	3	1	△ 4	△ 16

ウ 救助人員

救助人員は260人で前年の283人に比べ23人減少した。

主な事故種別では、火災8人(前年比2人増)、交通事故120人(同4人減)、水難事故44人(同1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
3年(A)	260	8	120	44	1	6	81
2年(B)	283	6	124	43	0	10	100
増減(A)-(B)	△ 23	2	△ 4	1	1	△ 4	△ 19

エ 活動人員

救助活動に従事した者の人数は、2,054人で前年の2,126人に比べ72人減少した。

主な事故種別では、火災105人(前年比38人増)、交通事故943人(同98人増)、水難事故392人(同43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
3年(A)	2,054	105	943	392	5	52	557
2年(B)	2,126	67	845	435	0	77	702
増減(A)-(B)	△ 72	38	98	△ 43	5	△ 25	△ 145

第 30 表 事故種別救助出動件数 (令和3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	193	5	1	56	35	0	1	64	0	0	31
高 岡 市 (氷見市含む)	90	2	0	38	11	2	1	23	0	0	13
射 水 市	31	0	0	7	8	1	2	8	0	0	5
立 山 町	12	0	0	7	1	0	0	1	0	0	3
砺波地域消防組合	70	0	0	41	7	0	3	4	0	0	15
富山県東部消防組合	41	0	0	24	4	0	2	4	0	0	7
新 川 地 域	81	0	0	54	12	0	4	2	0	0	9
合 計	518	7	1	227	78	3	13	106	0	0	83
前 年 計	497	6	0	190	74	0	13	109	1	0	104
比 較 増 減	21	1	1	37	4	3	0	△ 3	△ 1	0	△ 21

第 31 表 事故種別救助活動件数 (令和3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	69	5	1	14	15	0	0	24	0	0	10
高 岡 市 (氷見市含む)	59	2	0	24	8	1	1	18	0	0	5
射 水 市	17	0	0	5	5	0	1	5	0	0	1
立 山 町	8	0	0	4	0	0	0	1	0	0	3
砺波地域消防組合	40	0	0	22	6	0	2	4	0	0	6
富山県東部消防組合	16	0	0	12	1	0	0	0	0	0	3
新 川 地 域	53	0	0	36	9	0	2	1	0	0	5
合 計	262	7	1	117	44	1	6	53	0	0	33
前 年 計	271	6	0	112	41	0	10	45	1	0	56
比 較 増 減	△ 9	1	1	5	3	1	△ 4	8	△ 1	0	△ 23

第 32 表 事故種別救助人員（令和3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	66	6	1	15	12	0	0	22	0	0	10
高 岡 市 (氷見市含む)	51	1	0	21	10	1	0	15	0	0	3
射 水 市	17	0	0	5	5	0	1	5	0	0	1
立 山 町	9	0	0	5	0	0	0	1	0	0	3
砺波地域消防組合	41	0	0	21	6	0	2	3	0	0	9
富山県東部消防組合	16	0	0	12	1	0	0	0	0	0	3
新 川 地 域	60	0	0	41	10	0	3	1	0	0	5
合 計	260	7	1	120	44	1	6	47	0	0	34
前 年 計	283	6	0	124	43	0	10	43	1	0	56
比 較 増 減	△ 23	1	1	△ 4	1	1	△ 4	4	△ 1	0	△ 22

第 33 表 事故種別救助活動人員（令和3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	506	46	22	117	117	0	0	133	0	0	71
高 岡 市 (氷見市含む)	500	37	0	239	39	5	12	132	0	0	36
射 水 市	162	0	0	37	85	0	7	27	0	0	6
立 山 町	44	0	0	29	0	0	0	4	0	0	11
砺波地域消防組合	311	0	0	168	61	0	13	25	0	0	44
富山県東部消防組合	118	0	0	86	8	0	0	0	0	0	24
新 川 地 域	413	0	0	267	82	0	20	9	0	0	35
合 計	2,054	83	22	943	392	5	52	330	0	0	227
前 年 計	2,126	67	0	845	435	0	77	271	7	0	424
比 較 増 減	△ 72	16	22	98	△ 43	5	△ 25	59	△ 7	0	△ 197