

令和6年 火災・救急・救助統計



能美市消防本部
NOMI CITY FIRE DEPT.

目 次

◇ 火災統計

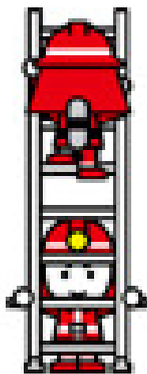
令和6年火災概要	1
令和6年・令和5年火災概要比較表	2
火災状況・出火原因別火災発生状況	3
火災発生状況	4
月別火災状況	5
月別・曜日別・時間別火災状況	6

◇ 救急・救助統計

令和6年救急・救助概要	7
令和6年・令和5年救急概要比較表	8
月別救急出場件数および搬送人員	9
曜日別出場件数および搬送人員	10
時間別出場件数・収容所要時間別搬送人員	11
管内管外別搬送人員・発生場所別搬送人員	12
年齢区分別、傷病程度別搬送人員	13
令和6年救助活動状況及び前年比較	14
令和6年・令和5年救助事故事案内訳	15
月別ドクターヘリ・ドクターカー利用件数	16
令和6年P A連携件数表	17
令和6年配置転換件数表	19

火災統計

Fire statistics



令和6年火災概要

1. 火災件数

火災件数は**9件**で、前年（5件）より4件増加しました。

2. 火災種別件数

火災種別件数では、建物火災が**5件**（前年2件）、林野火災が**0件**（前年0件）、車両火災が**0件**（前年3件）、その他火災が**4件**（前年0件）となりました。

3. 焼損棟数及び焼損床面積

焼損棟数は**8棟**（全焼2棟、部分焼3棟、ぼや3棟）で、前年（2棟）に比べ6棟増加しました。

焼損床面積は**345㎡**（前年0㎡）で、前年に比べ345㎡増加しました。

4. 損害額

損害額は、**34,593千円**（前年3,535千円）で、前年に比べ31,058千円増加しました。

5. 死者及び負傷者

死者は0人（前年0人）で同数でした。負傷者は0人（前年1人）で1人減少しました。

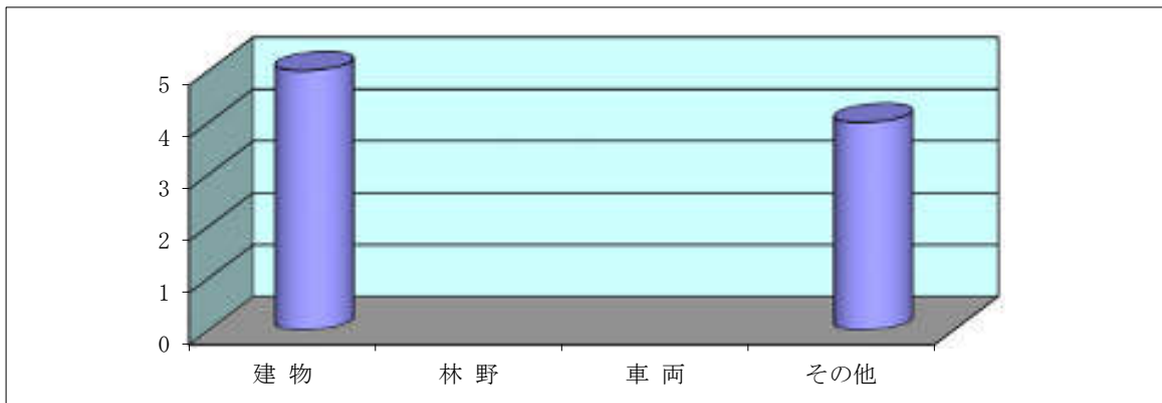
令和6年・令和5年 火災概要比較表

区分		年別	令和6年	令和5年	増減
出火件数			9	5	4
火災種別	建物火災		5	2	3
	林野火災		0	0	0
	車両火災		0	3	△3
	その他火災		4	0	4
推定損害額(千円)			34,593	3,535	31,058
建物焼損床面積(m ²)			345	0	345
林野焼損面積(a)			0	0	0
空地等焼損面積(m ²)			812	0	812
焼損棟数	全焼		2	0	2
	半焼		0	0	0
	部分焼		3	1	2
	ぼや		3	1	2
死傷者	死者		0	0	0
	負傷者		0	1	△1
罹災世帯数			2	1	1
罹災者数			3	2	1
物件1件当りの推定損害額(千円)			3,844	707	3,137
物件1件当りの焼損床面積(m ²)			69	0	69
林野火災1件当りの焼損面積(a)			0	0	0
空地等1件当りの焼損面積(m ²)			271	0	271

(△は減少)

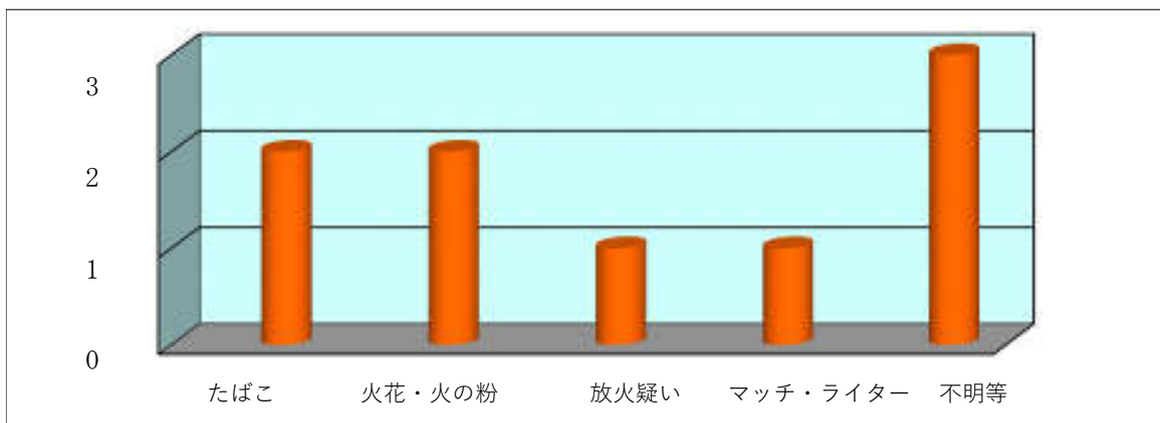
火災状況

区分	火災件数					建物焼損床面積 (m^2)	林野焼損面積 (a)	損害額 (千円)				
	建物	林野	車両	その他	計			建物	林野	車両	その他	計
内 訳	5			4	9	345		34,593				34,593



出火原因別火災発生状況

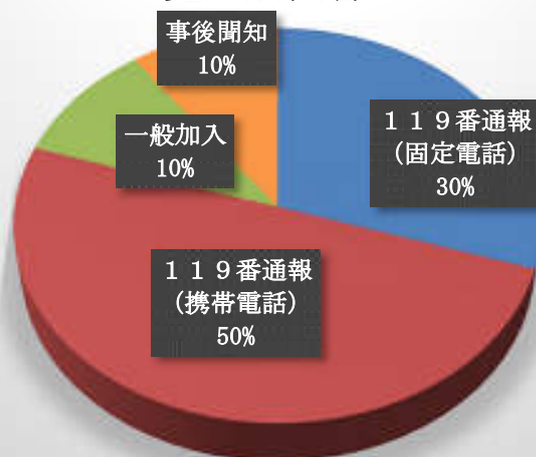
出火原因	件数	火災種別
たばこ	2	建物・その他
火花・火の粉	2	建物・その他
放火疑い	1	建物
マッチ・ライター	1	その他
不明等	3	建物・その他



火災発生状況

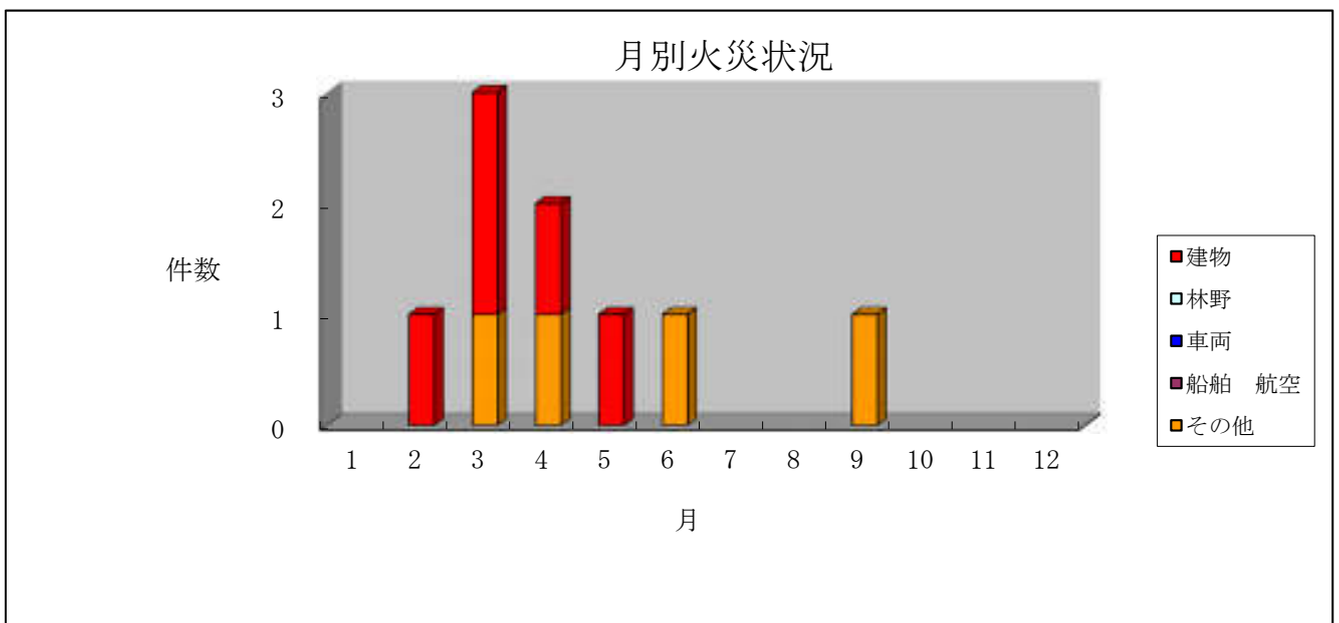
事案 区分	覚知種別	火災種別	建物焼損床面積 (㎡)	林野焼損面積 (a)	損害額 (千円)	気象			
						天候	気温 (℃)	風速 (m)	湿度 (%)
1	119番通報 (固定電話)	建物火災	0	0	3,649	晴	4.5	2.1	95
2	一般加入	建物火災	0	0	0	雨	4.2	1.5	81.2
3	事後聞知	その他	0	0	0	雪	1.8	2.4	89.1
4	119番通報 (携帯電話)	建物火災	0	0	0	曇	8.3	1.1	97.2
5	119番通報 (携帯電話)	その他	0	0	0	曇	20	7.8	59
6	119番通報 (固定電話)	建物火災	211	0	27,954	曇	16.7	0.7	76.2
7	119番通報 (携帯電話)	建物火災	134	0	2,990	曇	18.2	2.9	95.2
8	119番通報 (携帯電話)	その他	0	0	0	快晴	22.1	2.1	65.8
9	119番通報 (携帯電話)	その他	0	0	0	曇	25.5	6.4	84
合計			345	0	34,593				

覚知別割合



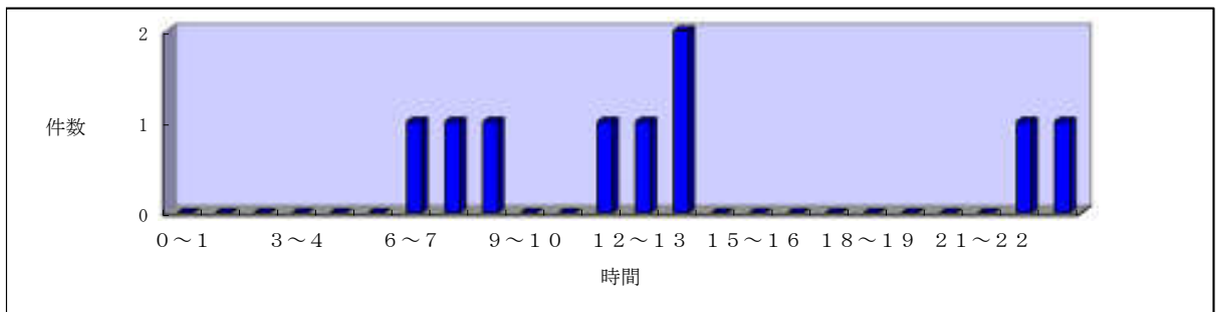
月別火災状況

区分		月	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災件数	総件数	件数	9		1	3	2	1	1			1			
	建物		5		1	2	1	1							
	林野														
	車両														
	船舶 航空														
	その他		4			1	1		1			1			
焼損棟数等	建物	全焼	棟	2			1	1							
		半焼													
		部分焼		3				3							
		ぼや		3		1	2								
	車両	台													
船舶 航空															
罹災世帯	計	世帯	2			1	1								
	全損		1				1								
	半損														
	小損		1		1										
罹災人員	人	3			1	2									
建物焼損床面積	m ²	345				211	134								
林野焼損面積	a														
損害見積額	合計	千円	34,593		3,649		27,954	2,990							
	建物	小計	34,593		3,649		27,954	2,990							
		建物	26,267				23,363	2,904							
	収容物	8,326		3,649		4,591	86								
	林野														
	車両														
船舶 航空															
その他															
死者	人														
負傷者															

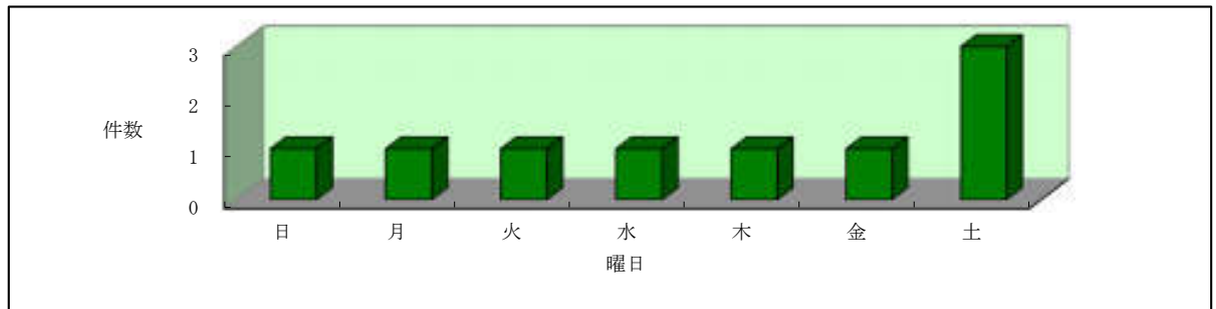


月別・曜日別・時間別 火災状況

時間\月	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災件数	9		1	3	2	1	1			1			
0～1													
1～2													
2～3													
3～4													
4～5													
5～6													
6～7	1					1							
7～8	1		1										
8～9	1				1								
9～10													
10～11													
11～12	1									1			
12～13	1				1								
13～14	2			1			1						
14～15													
15～16													
16～17													
17～18													
18～19													
19～20													
20～21													
21～22													
22～23	1			1									
23～24	1			1									

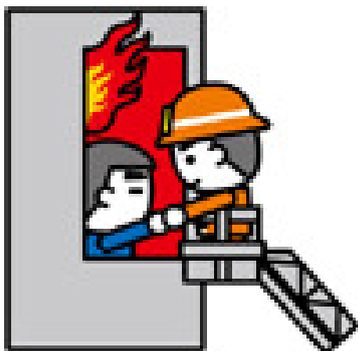


曜日\月	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災件数	9		1	3	2	1	1			1			
日	1				1								
月	1		1										
火	1			1									
水	1						1						
木	1			1									
金	1					1							
土	3			1	1					1			



救急・救助統計

Emergency and rescue statistics



令和6年救急・救助概要

救 急

1. 出場件数及び搬送人員

出場件数は**2,340**件で、前年（2,188件）に比べ152件増加しました。
また、搬送人員は**2,237**人で、前年（2,074人）に比べ163人増加しました。

このことから、令和6年は、1日平均**6.4**件（前年6.0件）の割合で救急隊が出場し、同じく1日平均**6.1**人（前年5.7人）の割合で救急隊により傷病者が搬送されたこととなります。

2. 事故種別状況

事故種別の状況は、急病**1,563**件（前年比98件増）で、全体の66.8%、交通事故**86**件（前年比10件減）で、全体の3.7%、一般負傷**394**件（前年比52件増）で、全体の16.8%となっています。

また、搬送人員では、急病**1,490**人（前年比95人増）で全体の66.6%、交通事故**78**人（前年比11人減）で全体の3.5%、一般負傷**379**人（前年比52人増）で全体の16.9%となっています。

救 助

1. 出動件数及び救助人員

令和6年の救助出動件数は**18**件で、前年（18件）に比べ増減なしでした。
また、活動件数は**9**件であり、前年（9件）に比べ増減なしでした。

救助人員は**9**人で内訳は交通事故3人、水難事故2人、建物による事故3人、その他1人（搬送支援1人）となっています。



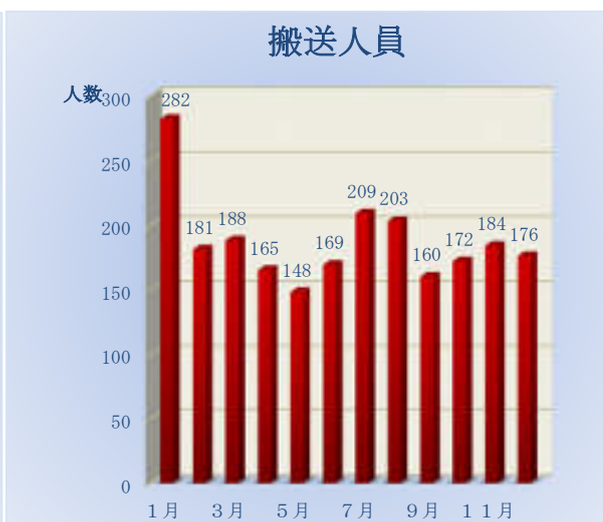
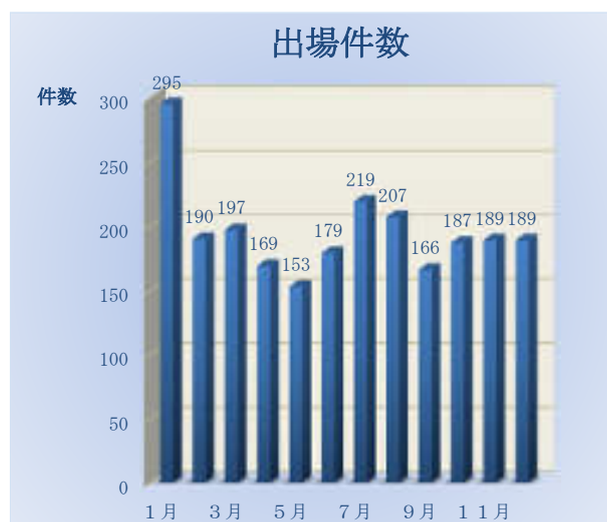
令和6年・令和5年 救急概要比較表

年別		令和6年	令和5年	増減	
区分					
救急出場件数		2,340	2,188	152	
事故種別	火災	0	1	△ 1	
	自然災害	1	0	1	
	水難	2	2	0	
	交通事故	86	96	△ 10	
	労働災害	31	47	△ 16	
	運動競技	12	8	4	
	一般負傷	394	342	52	
	加害	4	3	1	
	自損行為	9	17	△ 8	
	急病	1,563	1,465	98	
	その他	転院	236	191	45
		医師搬送	0	0	0
		資材搬送	0	0	0
		その他	2	16	△ 14
搬送件数		2,230	2,069	161	
搬送人員		2,237	2,074	163	
不搬送件数		110	119	△ 9	
1か月平均出場件数		195	182	13	
1か月平均搬送人員		186	173	13	
1日平均出場件数		6.4	6	0.4	
1日平均搬送人員		6.1	5.7	0.4	
1隊による1日最多出場件数		8	10	△ 2	

(△は減少)

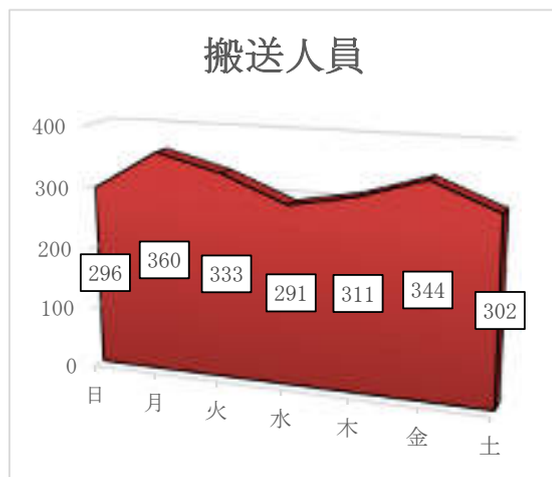
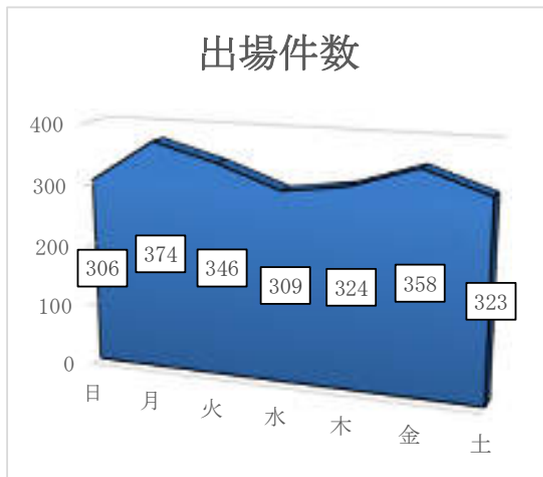
月別救急出場件数及び搬送人員

月別	事故種別 区分	合計	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			
													転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他
1月	出場件数	295		1	1	14	2		52	1	1	184	38			1
	搬送人員	282		1		13	2		50	1		177	38			
2月	出場件数	190				6	4		27			137	16			
	搬送人員	181				4	4		26			131	16			
3月	出場件数	197				5	1		32	1	1	131	25			1
	搬送人員	188				5	1		31	1		125	25			
4月	出場件数	169				6	2		31		1	115	14			
	搬送人員	165				6	2		30		1	112	14			
5月	出場件数	153				5		1	24		1	105	17			
	搬送人員	148				4		1	24		1	101	17			
6月	出場件数	179			1	10	3	3	30			120	12			
	搬送人員	169			1	8	3	2	30			113	12			
7月	出場件数	219				9	1	1	41	1		147	19			
	搬送人員	209				8	1	1	39	1		140	19			
8月	出場件数	207				7	1	2	36		1	136	24			
	搬送人員	203				7	1	2	36		1	132	24			
9月	出場件数	166				2	3	2	22		1	117	19			
	搬送人員	160				2	3	2	22		1	111	19			
10月	出場件数	187				4	4	2	36		1	123	17			
	搬送人員	172				4	4	2	32			113	17			
11月	出場件数	189				7	4	1	31	1	1	126	18			
	搬送人員	184				7	4	1	29	1	1	123	18			
12月	出場件数	189				11	6		32		1	122	17			
	搬送人員	176				10	6		30		1	112	17			
総出場件数		2,340		1	2	86	31	12	394	4	9	1,563	236			2
総搬送人員		2,237		1	1	78	31	11	379	4	6	1,490	236			



曜日別出場件数及び搬送人員

曜日／種別	種 別	急 病	交 通	一 般	そ の 他	合 計
日	出場件数	216	12	54	24	306
	搬送人員	210	12	52	22	296
月	出場件数	265	8	52	49	374
	搬送人員	252	7	52	49	360
火	出場件数	222	10	65	49	346
	搬送人員	211	9	64	49	333
水	出場件数	201	13	53	42	309
	搬送人員	190	11	49	41	291
木	出場件数	206	16	53	49	324
	搬送人員	195	16	52	48	311
金	出場件数	230	13	59	56	358
	搬送人員	223	10	57	54	344
土	出場件数	223	14	58	28	323
	搬送人員	209	13	53	27	302
計	出場件数	1,563	86	394	297	2,340
	搬送人員	1,490	78	379	290	2,237

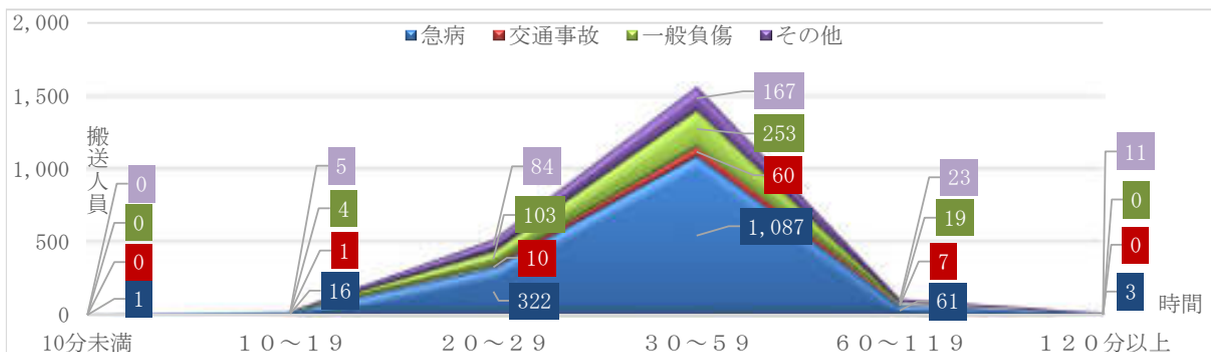


時間別出場件数

時間	種別	火	自然	水	交通	労働	運動	一般	加	自損	急	そ	合
		災	災害	難	事故	災害	競技	負傷	害	行為	病	他	計
時間別内訳	0～2							14	1		70		85
	2～4							12		1	55	2	70
	4～6				1	1		11			68		81
	6～8				6	1		42		2	124	2	177
	8～10		1		11	4	1	70		1	199	33	320
	10～12			1	13	8	2	53	1		176	54	308
	12～14				13	3	4	36			178	62	296
	14～16				7	9	2	34			153	32	237
	16～18				21	3	2	43		2	155	29	255
	18～20			1	7	2	1	33	2	1	173	10	230
	20～22				4			28			114	13	159
	22～24				3			18		2	98	1	122
合計			1	2	86	31	12	394	4	9	1,563	238	2,340

収容所要時間別搬送人員

事故種別	搬送人員	救急出場から医療機関等に収容するに要した時間別搬送人員					
		10分未満	10～19	20～29	30～59	60～119	120分以上
急病	1,490	1	16	322	1,087	61	3
交通事故	78		1	10	60	7	
一般負傷	379			4	103	253	19
その他	290			5	84	167	23
合計	2,237	1	26	519	1,567	110	14

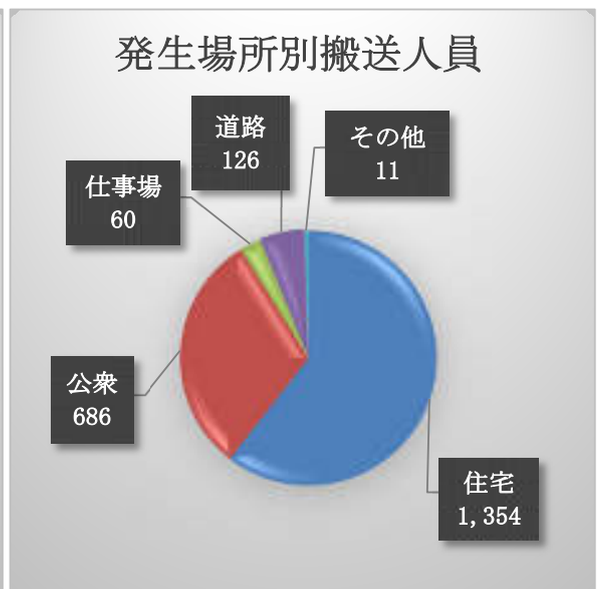


管内管外別搬送人員

事故種別 区分	火災	自然	水難	交通	労災	運動	一般	加害	自損	急病	その他	計
管内に住所を有する者			1	58	20	3	341	4	6	1,335	164	1,932
管外に住所を有する者		1		20	11	8	38			154	72	304
その他 (住所不定)										1		1
合 計		1	1	78	31	11	379	4	6	1,490	236	2,237

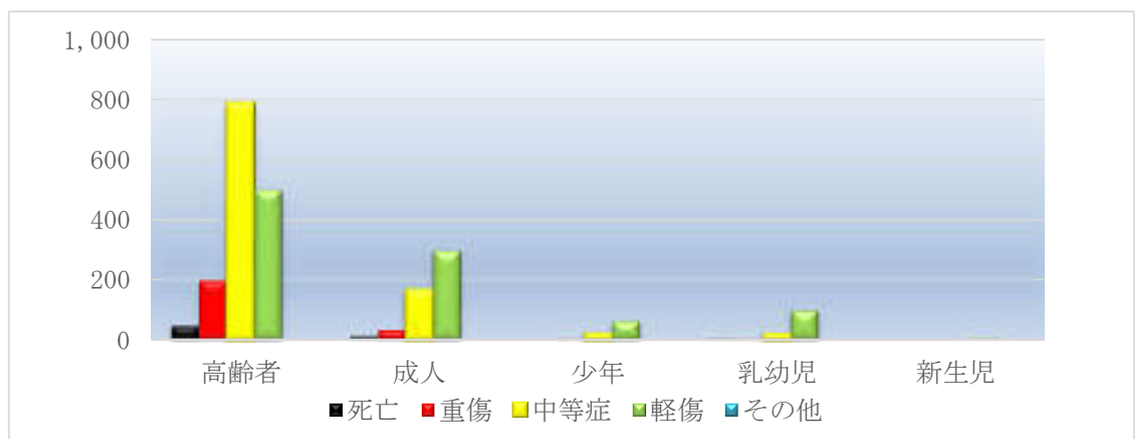
発生場所別搬送人員

発生場所別 事故種別	住宅	公衆出入場所	仕事場	道路	その他	計
急 病	1,079	349	36	22	4	1,490
交通事故	1	3		73	1	78
一般負傷	264	80	3	28	4	379
そ の 他	10	254	21	3	2	290
合 計	1,354	686	60	126	11	2,237



年齢区分別、傷病程度別搬送人員

年齢区分	種別 傷病程度	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
		新生児	死亡										
	重症												
	中等症												
	軽症							1			2		3
	その他												
	計							1			2		3
乳幼児	死亡							1			1		2
	重症										2		2
	中等症							3			16		19
	軽症				2			26			67	1	96
	その他												
	計				2			30			86	1	119
少年	死亡												
	重症										1	1	2
	中等症				3			5			11	1	20
	軽症				9		4	11			37		61
	その他												
	計				12		4	16			49	2	83
成人	死亡			1		2				2	5		10
	重症				1	2		6			16	8	33
	中等症				4	9		13		1	102	38	167
	軽症				29	11	6	29	3	2	214	1	295
	その他												
	計			1	34	24	6	48	3	5	337	47	505
高齢者	死亡							4		1	40		45
	重症		1		4	1		61			96	33	196
	中等症				9	2		102			530	145	788
	軽症				17	4	1	117	1		350	8	498
	その他												
	計		1		30	7	1	284	1	1	1,016	186	1,527
合計	死亡			1		2		5		3	46		57
	重症		1		5	3		67			115	42	233
	中等症				16	11		123		1	659	184	994
	軽症				57	15	11	184	4	2	670	10	953
	その他												
	計		1	1	78	31	11	379	4	6	1,490	236	2,237



令和6年救助活動状況及び前年比較

事故種別	月別												令和6年	令和5年	増減
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
出動件数	3	2		1	1	2	1	1		2	4	1	18	18	
活動件数	1	1		1	1	1				1	2	1	9	9	
救助人員	1	1		1	1	1				1	2	1	9	10	△ 1
火災 (建物)	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
火災 (その他)	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
交通事故	出動件数		1			1		1		1	3		7	7	
	活動件数		1								2		3	4	△ 1
	救助人員		1								2		3	5	△ 2
水難事故	出動件数	1				1							2	1	1
	活動件数	1				1							2		2
	救助人員	1				1							2		2
風水害等 自然災害	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
機械等に よる事故	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
建物等に よる事故	出動件数	2	1		1	1		1			1	1	8	5	3
	活動件数				1	1						1	3	2	1
	救助人員				1	1						1	3	2	1
ガス及び 酸欠事故	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
破裂事故	出動件数														
	活動件数														
	救助人員														
その他 の事故	出動件数									1			1	5	△ 4
	活動件数									1			1	3	△ 2
	救助人員									1			1	3	△ 2

(△は減少)

令和6年・令和5年救助事故事案内訳

令和6年

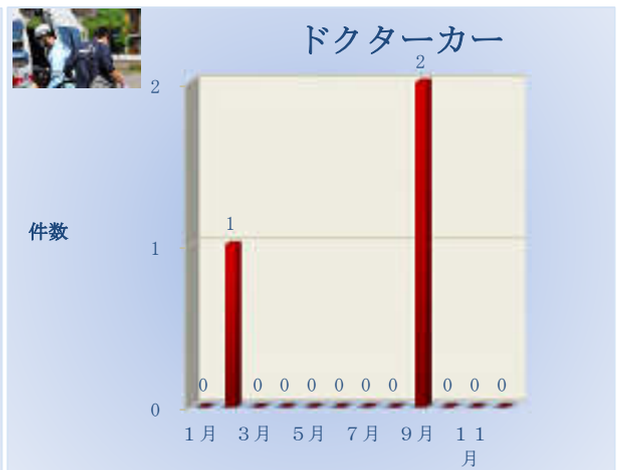
事故種別	事故内容	出動件数	活動件数	救助人員
水難事故	外水面	2	2	2
交通事故	車内閉じ込め	7	3	3
	挟まれ			
建物による事故	物理的閉じ込め	8	3	3
その他	インロック			
	搬送支援	1	1	1
	閉じ込め			
合 計		18	9	9

令和5年

事故種別	事故内容	出動件数	活動件数	救助人員
水難事故	用水溺者	1		
交通事故	車内閉じ込め	6	3	4
	挟まれ	1	1	1
建物による事故	物理的閉じ込め	5	2	2
その他	インロック	1		
	搬送支援	2	2	2
	閉じ込め	2	1	1
合 計		18	9	10

月別ドクターヘリ・ドクターカー利用件数

月別	事故種別 区分	合計	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			
													転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他
1月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
2月	ドクターヘリ	1				1										
	ドクターカー	1					1									
3月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
4月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
5月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
6月	ドクターヘリ	5							1			4				
	ドクターカー															
7月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
8月	ドクターヘリ	2										2				
	ドクターカー															
9月	ドクターヘリ															
	ドクターカー	2				1						1				
10月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
11月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
12月	ドクターヘリ															
	ドクターカー															
ドクターヘリ		8				1			1			6				
ドクターカー		3				1	1					1				



令和6年PA連携件数表

1. PA連携とは

「ポンプ車 (Pumper)」と「救急車 (Ambulance)」の頭文字から「P」と「A」をとったもので、消防車と救急車が連携して活動することを言います。

2. PA連携出動事例

1. 心肺停止が疑われる等、高度な救命処置が必要となる場合。
2. 階段や通路が狭い場所で、救急隊だけでは搬送に時間がかかる場合。
3. 交通量の多い道路上等で、傷病者や救急隊の安全を確保する必要がある場合。
4. 救急隊が直ぐに到着できない場合は、消防車が先行して応急処置を行う。



P A連携出動件数

	小計	連 携 理 由				
		心肺停止 (疑い含む)	搬送困難	安全確保	ポンプ車先行	その他
1月	45	14	3		24	4
2月	21	12	4		3	2
3月	21	12	1		7	1
4月	25	12	5		8	
5月	26	10	5		11	
6月	28	13	5		9	1
7月	35	12	4		17	2
8月	30	11	6	1	8	4
9月	22	10	6		4	2
10月	23	13	3		4	3
11月	28	15	2		8	3
12月	30	15	2		9	4
合計	334	149	46	1	112	26

令和6年配置転換件数表

1. 配置転換とは

各署配属の救急隊が出動中に、出動中の救急隊の管轄地域で別件の救急事案が発生した場合、他の管轄救急隊が出動し対応しています。

他管轄の救急隊のため現場到着までに時間を要し、緊急に処置が必要な傷病者に不利益となることから、あらかじめ、別の救急隊を救急隊出動中の署所に配置させ、別件の救急事案があった場合に対応する。

2. 配置転換事例

1. 遠地搬送：金沢市以遠等、帰署までに概ね2時間以上かかる場合。
2. 消毒：感染症対策、嘔吐、血液付着等で車内の消毒が必要になり、出動可能となるまで概ね1時間以上かかる場合。
3. 検証票：検証票記載の為、帰署までに概ね2時間以上かかる場合。
4. 車検・修理：車検・修理の場合、出動可能となるまで。



配置転換件数

	小計	配置転換理由				
		遠地搬送	消毒	検証表	車検・修理	その他
1月						
2月						
3月						
4月						
5月						
6月						
7月	1	1				
8月	3	3				
9月	4	3				1
10月	10	7		3		
11月	6	4		2		
12月	6	3		3		
合計	30	21		8		1

下記理由記載

※能登地震対応のため、7月18日まで配置転換は実施せず

☆☆

能美市消防本部

〒923-1121
石川県能美市寺井町ク9番地1

TEL (0761) 58-6320 (代表)
FAX (0761) 58-6299
URL <http://www.city.nomi.ishikawa.jp/>

☆☆