

# 令和7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7年火災概要	1
令和7年・令和6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7年救急・救助概要	7
令和7年・令和6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7年救助活動状況及び前年比較	14
令和7年・令和6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7年P A連携件数表	17
令和7年配置転換件数表	19

# 火災統計

*Fire statistics*



# 令和7年火災概要

## 1. 火災件数

火災件数は**5件**で、前年（9件）より4件減少しました。

## 2. 火災種別件数

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

## 3. 焼損棟数及び焼損床面積

焼損棟数は**3棟**（全焼1棟、部分焼0棟、ぼや2棟）で、前年（8棟）に比べ5棟  
減少しました。

焼損床面積は**145㎡**（前年345㎡）で、前年に比べ200㎡減少しました。

## 4. 損害額

損害額は、**17,560千円**（前年34,593千円）で、前年に比べ  
**17,033千円**減少しました。

## 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1人（前年0人）で1人増加しま  
した。



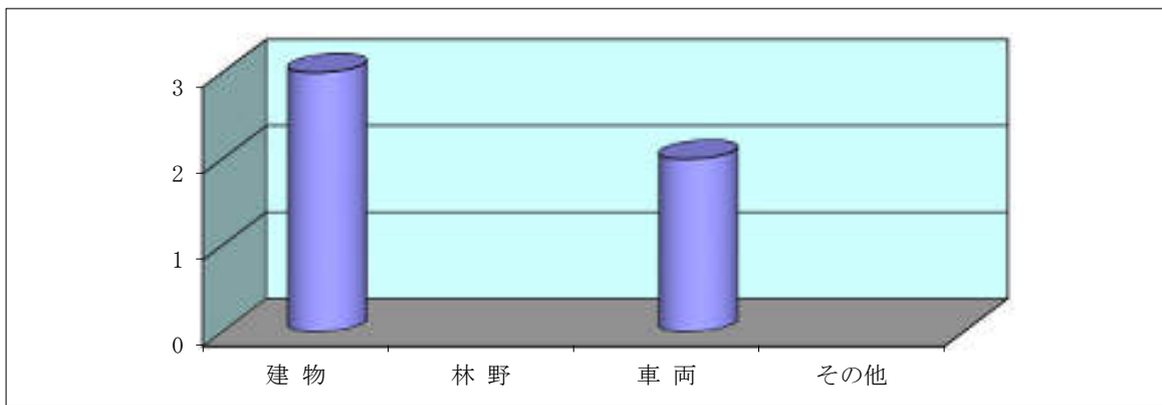
## 令和7年・令和6年 火災概要比較表

区分		年別	令和7年	令和6年	増減
出火件数			5	9	△ 4
火災種別	建物火災		3	5	△ 2
	林野火災		0	0	0
	車両火災		2	0	2
	その他火災		0	4	△ 4
推定損害額 (千円)			17,560	34,593	△ 17,033
建物焼損床面積 (㎡)			145	345	△ 200
林野焼損面積 (a)			0	0	0
空地等焼損面積 (㎡)			0	812	△ 812
焼損棟数	全焼		1	2	△ 1
	半焼		0	0	0
	部分焼		0	3	△ 3
	ぼや		2	3	△ 1
死傷者	死者		0	0	0
	負傷者		1	0	1
罹災世帯数			1	2	△ 1
罹災者数			1	3	△ 2
物件1件当りの推定損害額 (千円)			3,512	3,844	△ 332
物件1件当りの焼損床面積 (㎡)			48	69	△ 21
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 (㎡)			0	271	△ 271

(△は減少)

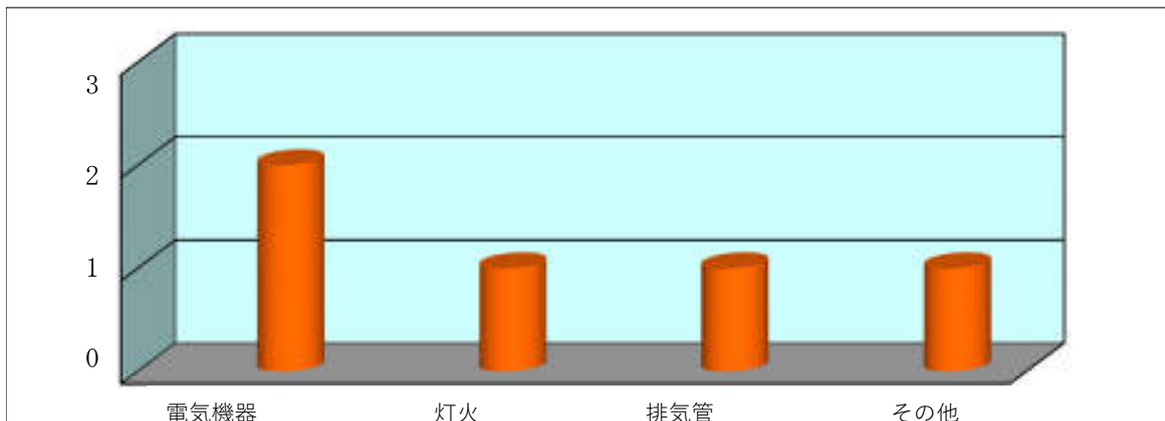
## 火災状況

区分	火災件数					建物焼損床面積 (㎡)	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	3		2		5	145	0	16,622		938		17,560



## 出火原因別火災発生状況

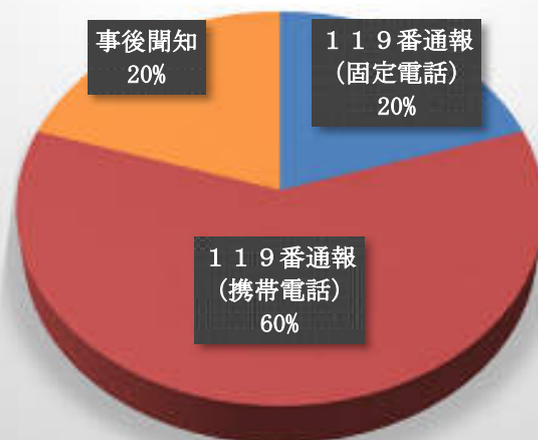
出火原因	件数	火災種別
電気機器	2	車両
灯火	1	建物
排気管	1	建物
その他	1	建物



## 火災発生状況

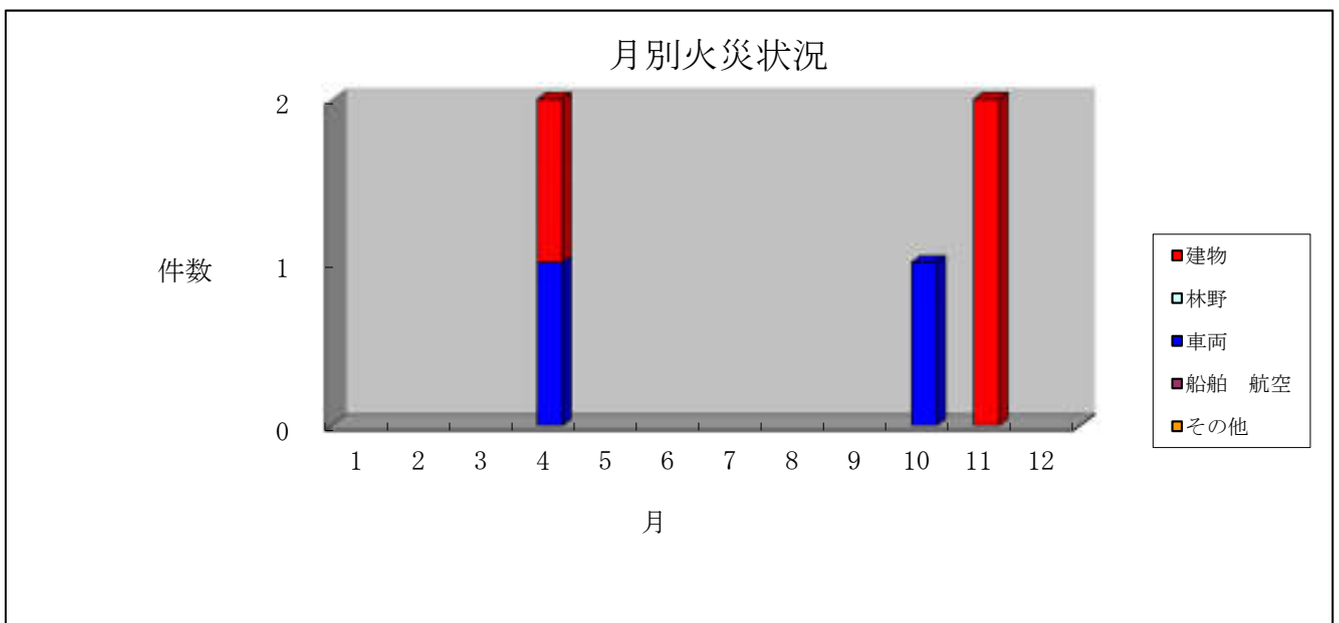
事案 区分	覚知種別	火災種別	建物焼損床面積 (m <sup>2</sup> )	林野焼損面積 (a)	損害額 (千円)	気象			
						天候	気温 (℃)	風速 (m)	湿度 (%)
1	119番通報 (携帯電話)	車両火災	0	0	0	晴	13.0	3.2	81.0
2	119番通報 (携帯電話)	建物火災	145	0	16,574	晴	16.0	2	67
3	119番通報 (固定電話)	車両火災	0	0	938	曇	21.0	1	87
4	119番通報 (携帯電話)	建物火災	0	0	48	快晴	15.5	9.6	80.4
5	事後聞知	建物火災	0	0	0	雨	10.2	1.4	93.0
合計			145	0	17,560				

### 覚知別割合



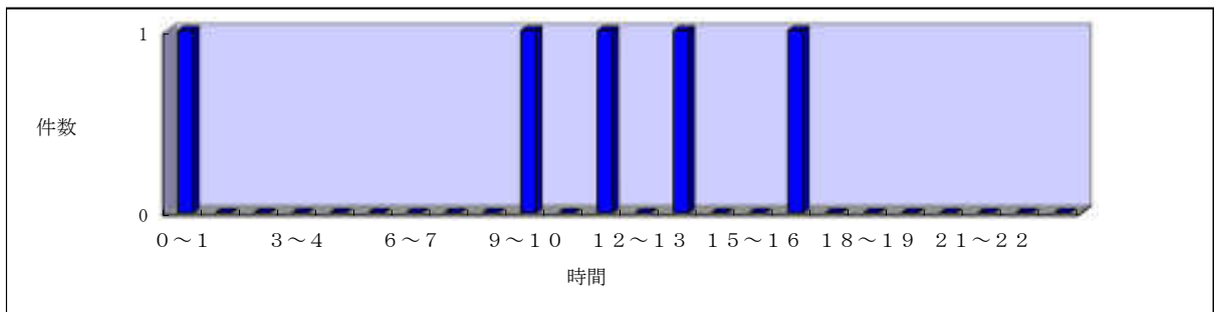
## 月別火災状況

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	5				2						1	2	
	建物	3				1							2	
	林野													
	車両	2				1						1		
	船舶 航空 その他													
焼損 棟数等	建物	全焼	1			1								
		半焼												
		部分焼 ぼや	2											2
	車両	2				1						1		
	船舶 航空													
罹災 世帯	計	1				1								
	全損	1				1								
	半損 小損													
罹災人員	人	1			1									
建物焼損床面積	m <sup>2</sup>	145				145								
林野焼損面積	a													
損害 見積額	合計	17,560				16,574						938	48	
	建物	小計	16,525				16,477						48	
		建物 収容物	16,055				16,055							
	林野	470				422							48	
	車両	484				97						387		
	船舶 航空 その他	551										551		
死者	人													
負傷者	人	1				1								

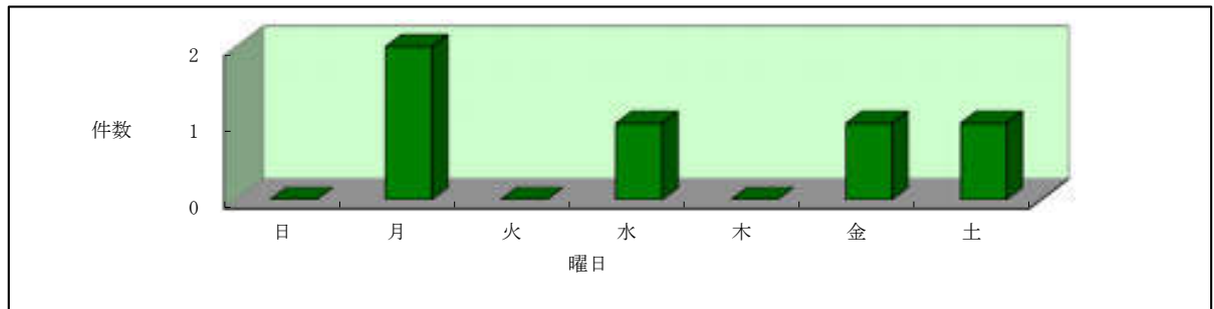


## 月別・曜日別・時間別 火災状況

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	5				2						1	2	
0～1	1				1								
1～2													
2～3													
3～4													
4～5													
5～6													
6～7													
7～8													
8～9													
9～10	1										1		
10～11													
11～12	1											1	
12～13													
13～14	1				1								
14～15													
15～16													
16～17	1											1	
17～18													
18～19													
19～20													
20～21													
21～22													
22～23													
23～24													

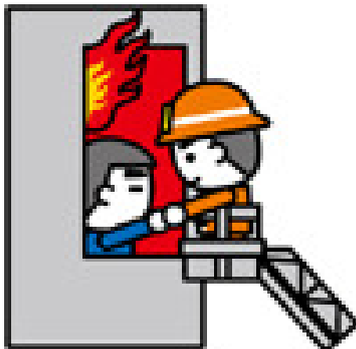
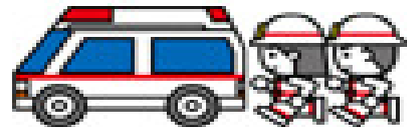


曜日\月	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災件数	5				2						1	2	
日													
月	2				1						1		
火													
水	1				1								
木													
金	1											1	
土	1											1	



# 救急・救助統計

*Emergency and rescue statistics*



## 令和7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**2,389件**で、前年(2,340件)に比べ49件増加しました。

また、搬送人員は**2,300人**で、前年(2,237人)に比べ63人増加しました。

このことから、令和7年は、1日平均**6.5件**(前年6.4件)の割合で救急隊が出場し、同じく1日平均**6.3人**(前年6.1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**1,590件**(前年比27件増)で、全体の66.6%、交通事故**108件**(前年比22件増)で、全体の4.5%、一般負傷**380件**(前年比14件減)で、全体の15.9%となっています。

また、搬送人員では、急病**1,529人**(前年比39人増)で全体の66.5%、交通事故**102人**(前年比24人増)で全体の4.4%、一般負傷**369人**(前年比10人減)で全体の16.0%となっています。

### 救 助

#### 1. 出動件数及び救助人員

令和7年の救助出動件数は**25件**で、前年(18件)に比べ7件増加しました。

また、活動件数は**16件**であり、前年(9件)に比べ7件増加しました。

救助人員は**17人**で内訳は交通事故7人、水難事故1人、機械等による事故3人、建物による事故5人、その他1人(搬送支援1人)となっています。



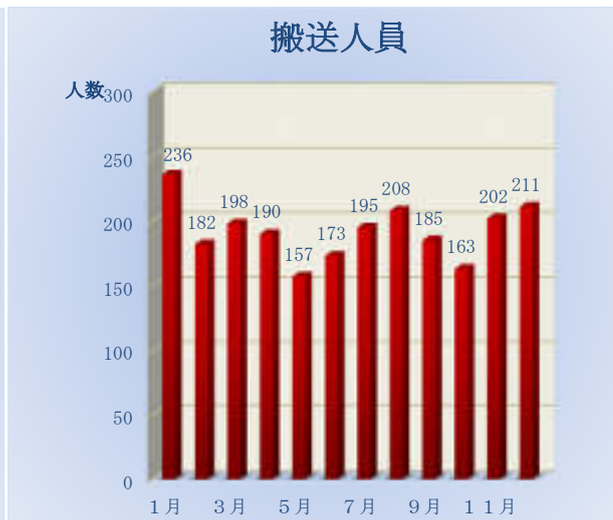
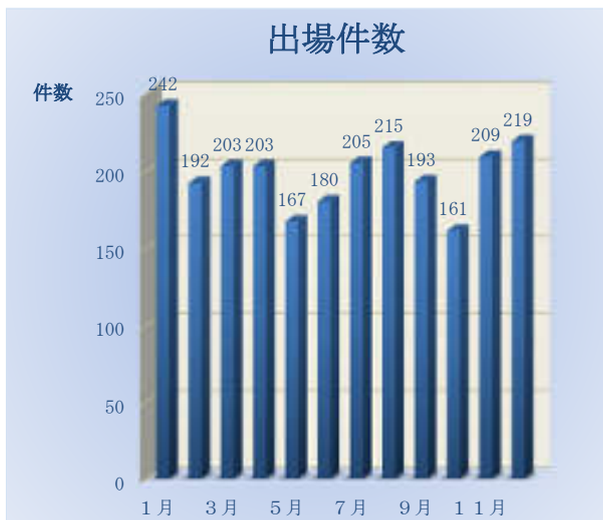
## 令和7年・令和6年 救急概要比較表

年別		令和7年	令和6年	増減	
区分					
救急出場件数		2,389	2,340	49	
事故種別	火災	1	0	1	
	自然災害	0	1	△ 1	
	水難	0	2	△ 2	
	交通事故	108	86	22	
	労働災害	26	31	△ 5	
	運動競技	19	12	7	
	一般負傷	380	394	△ 14	
	加害	2	4	△ 2	
	自損行為	16	9	7	
	急病	1,590	1,563	27	
	その他	転院	242	236	6
		医師搬送	0	0	0
		資材搬送	0	0	0
		その他	5	2	3
搬送件数		2,288	2,230	58	
搬送人員		2,300	2,237	63	
不搬送件数		101	110	△ 9	
1か月平均出場件数		199	195	4	
1か月平均搬送人員		191	186	5	
1日平均出場件数		6.5	6.4	0.1	
1日平均搬送人員		6.3	6.1	0.2	
1隊による1日最多出場件数		9	8	1	

(△は減少)

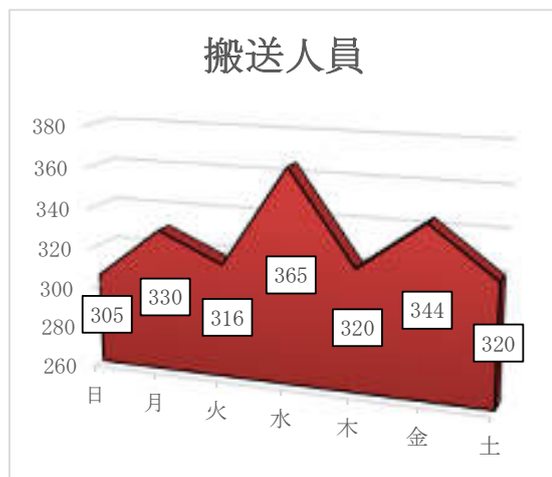
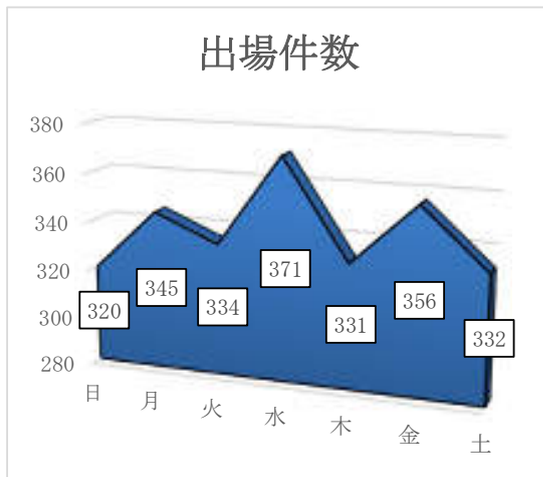
## 月別救急出場件数及び搬送人員

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	242				8	3		38		1	171	20			1
	搬送人員	236				9	3		38		1	165	20			
2月	出場件数	192				5	1	1	35	1		131	17			1
	搬送人員	182				4	1		34	1		125	17			
3月	出場件数	203				6	3	1	28			139	26			
	搬送人員	198				5	3	1	28			135	26			
4月	出場件数	203	1			12	4	2	33			124	27			
	搬送人員	190	1			8	4	2	30			118	27			
5月	出場件数	167				7	3	1	29		3	109	13			2
	搬送人員	157				9	3	1	28		2	101	13			
6月	出場件数	180				7		3	30		2	119	18			1
	搬送人員	173				7		3	29		2	114	18			
7月	出場件数	205				14	3		25			131	32			
	搬送人員	195				12	3		24			124	32			
8月	出場件数	215				17	3	2	39		2	135	17			
	搬送人員	208				18	3	2	37		2	129	17			
9月	出場件数	193				4	2	5	22		2	135	23			
	搬送人員	185				4	2	5	20			131	23			
10月	出場件数	161				5			29	1	3	105	18			
	搬送人員	163				4			34	1	3	103	18			
11月	出場件数	209				7	1	4	28		2	152	15			
	搬送人員	202				6	1	4	27		1	149	14			
12月	出場件数	219				16	3		44		1	139	16			
	搬送人員	211				16	3		40		1	135	16			
総出場件数		2,389	1			108	26	19	380	2	16	1,590	242			5
総搬送人員		2,300	1			102	26	18	369	2	12	1,529	241			



## 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	215	19	59	27	320
	搬送人員	207	16	56	26	305
月	出場件数	236	11	49	49	345
	搬送人員	225	10	47	48	330
火	出場件数	223	15	55	41	334
	搬送人員	210	14	52	40	316
水	出場件数	234	21	57	59	371
	搬送人員	227	24	55	59	365
木	出場件数	214	17	56	44	331
	搬送人員	208	14	55	43	320
金	出場件数	247	10	52	47	356
	搬送人員	239	8	51	46	344
土	出場件数	221	15	52	44	332
	搬送人員	213	16	53	38	320
計	出場件数	1,590	108	380	311	2,389
	搬送人員	1,529	102	369	300	2,300

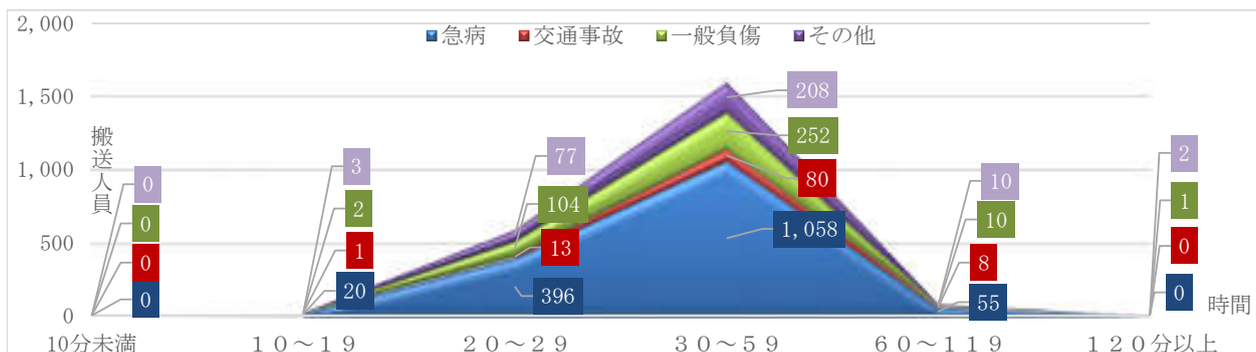


## 時間別出場件数

時間	種別	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
		0～2	1			1	1		7		1	72	4
2～4							7			54	2	63	
4～6				1	1		10			57	2	71	
6～8				11	3		43			122	3	182	
8～10				13	5		66		1	202	31	318	
10～12				13	6	6	37		2	195	54	313	
12～14				5		6	34		1	140	59	245	
14～16				15	6		47		4	134	30	236	
16～18				15	3	3	50		1	153	26	251	
18～20				12	1	2	41	1	2	152	11	222	
20～22				9		1	21			138	9	178	
22～24				7			6	1		110	10	134	
合計		1			102	26	18	369	2	12	1,529	241	2,300

## 收容所要時間別搬送人員

事故種別	搬送人員	覚知から医療機関等に收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	1,529		20	396	1,058	55	
交通事故	102		1	13	80	8	
一般負傷	369		2	104	252	10	1
その他	300		3	77	208	10	2
合計	2,300		26	590	1,598	83	3

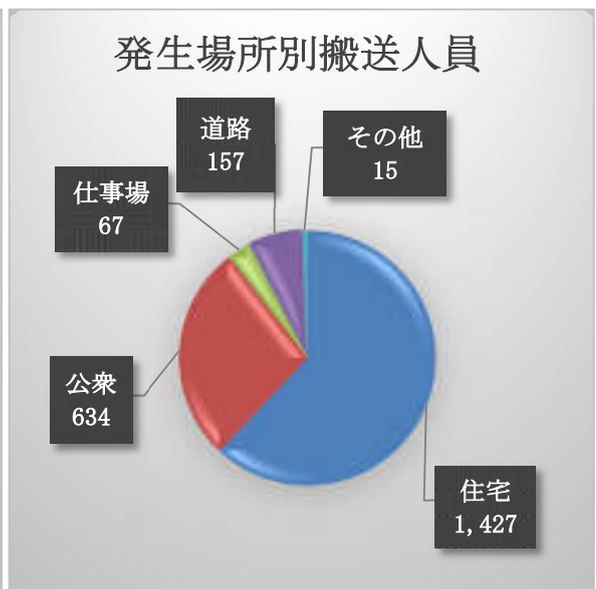


## 管内管外別搬送人員

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			70	17	5	342	2	11	1,413	178	2,039
管外に住所を有する者				32	9	13	27		1	116	63	261
その他 (住所不定)												
合 計	1			102	26	18	369	2	12	1,529	241	2,300

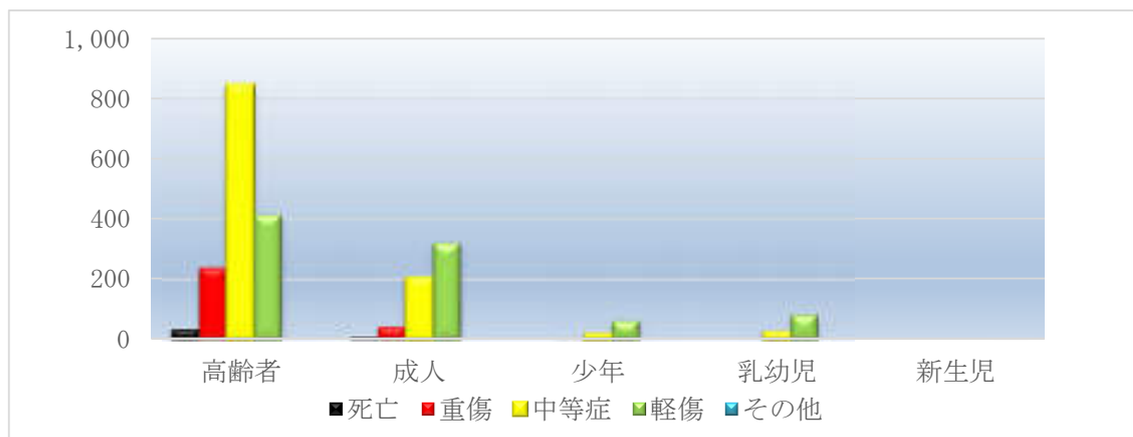
## 発生場所別搬送人員

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	1,160	296	42	27	4	1,529
交通事故	1	5	1	94	1	102
一般負傷	255	68	7	34	5	369
そ の 他	11	265	17	2	5	300
合 計	1,427	634	67	157	15	2,300



## 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												
	その他												
	計												
乳幼児	死亡												
	重症												
	中等症				2			3			17	1	23
	軽症							13			70		83
	計				2			16			87	1	106
少年	死亡												
	重症				1								1
	中等症				3			1			11	3	18
	軽症				8		10	6			39		63
	計				12		10	7			50	3	82
成人	死亡									3	4	1	8
	重症				1	4		2		2	23	9	41
	中等症				12	7	5	10		4	132	35	205
	軽症				39	8	2	43	1	1	215	12	321
	計				52	19	7	55	1	10	374	57	575
高齢者	死亡							4			29	1	34
	重症	1			1	1		94			112	31	240
	中等症				14	4		98		1	598	133	848
	軽症				21	2	1	95	1	1	279	15	415
	計	1			36	7	1	291	1	2	1,018	180	1,537
合計	死亡							4		3	33	2	42
	重症	1			3	5		96		2	135	40	282
	中等症				31	11	5	112		5	758	172	1,094
	軽症				68	10	13	157	2	2	603	27	882
	計	1			102	26	18	369	2	12	1,529	241	2,300



## 令和7年救助活動状況及び前年比較

事故種別	月別												令和7年	令和6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	2	2	2	3	4		2	3		2	2	3	25	18	7
活動件数	2	2	1	2	3		1	1			1	3	16	9	7
救助人員	3	2	1	2	3		1	1			1	3	17	9	8
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	2	1		2	1		1	3		1		11	7	4
	活動件数	2	1		1	0		1	1		0		6	3	3
	救助人員	3	1		1	0		1	1		0		7	3	4
水難事故	出動件数					1							1	2	△ 1
	活動件数					1							1	2	△ 1
	救助人員					1							1	2	△ 1
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			1		2						1	4	0	4
	活動件数			0		2						1	3	0	3
	救助人員			0		2						1	3	0	3
建物等に よる事故	出動件数		1	1	1			1			2	1	7	8	△ 1
	活動件数		1	1	1			0			1	1	5	3	2
	救助人員		1	1	1			0			1	1	5	3	2
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	2	1	1
	活動件数										0	1	1	1	0
	救助人員										0	1	1	1	0

(△は減少)

## 令和7年・令和6年救助事故事案内訳

### 令和7年

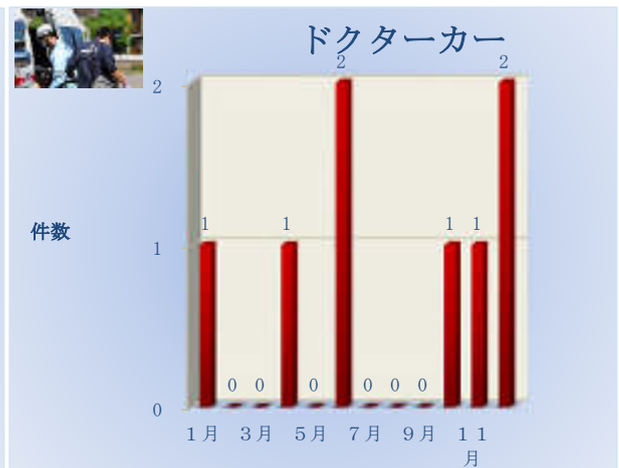
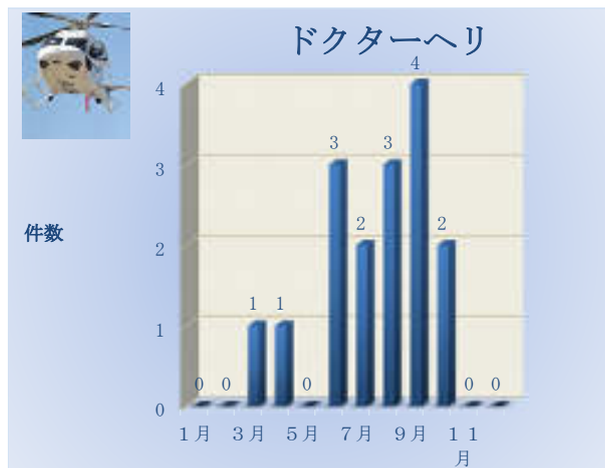
事故種別	事故内容	出動件数	活動件数	救助人員
水難事故	外水面	1	1	1
交通事故	車内閉じ込め	10	5	6
	挟まれ	1	1	1
機械等による事故	挟まれ	4	3	3
建物による事故	物理的閉じ込め	7	5	5
その他	インロック			
	搬送支援	2	1	1
	閉じ込め			
合 計		25	16	17

### 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

## 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	1										1					
2月	ドクターヘリ																
	ドクターカー																
3月	ドクターヘリ	1										1					
	ドクターカー																
4月	ドクターヘリ	1							1								
	ドクターカー	1										1					
5月	ドクターヘリ																
	ドクターカー																
6月	ドクターヘリ	3							1			2					
	ドクターカー	2				1					1						
7月	ドクターヘリ	2				1						1					
	ドクターカー																
8月	ドクターヘリ	3				2						1					
	ドクターカー																
9月	ドクターヘリ	4					1					3					
	ドクターカー																
10月	ドクターヘリ	2				1						1					
	ドクターカー	1									1						
11月	ドクターヘリ																
	ドクターカー	1										1					
12月	ドクターヘリ																
	ドクターカー	2					1					1					
ドクターヘリ		16				4	1		2			9					
ドクターカー		8				1	1				2	4					



# 令和7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				
		救命事案	搬送困難	安全確保	ポンプ車先行	その他
1月	41	16	5	1	19	
2月	28	10	7	2	9	
3月	21	8	6	1	6	
4月	26	12	4	2	8	
5月	18	11	4	2	1	
6月	21	8	6	3	4	
7月	17	6	4	3	4	
8月	20	3	10	1	6	
9月	22	10	4		8	
10月	18	6	7	1	3	1
11月	22	7	3	1	11	
12月	29	10	6	4	9	
合計	283	107	66	21	88	1

# 令和7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	9	6		2		1
2月	2			2		
3月	3			1		2
4月	4			4		
5月						
6月	2	2				
7月	2			2		
8月	5	2			3	
9月	3	1			2	
10月	2	1				1
11月	2	2				
12月						
合計	34	14		11	5	4

※本年より配置転換実施時間を8時30分から17時15分までに変更

☆☆

## 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/>

☆☆