

令和7年 火災・救急・救助統計



公式マスコットキャラクター

粕屋北部消防本部

目 次

	ページ
【火災編】	
1 火災概要	1
2 火災概要表	2
3 月別市町別火災統計	
① 管内の火災概要	3
② 古賀市内の火災概要	4
③ 新宮町内の火災概要	5
④ 火災種別発生割合	6
⑤ 市町別火災発生・損害額割合	6
4 月・曜日・時間帯別火災発生状況	
① 月別火災件数	7
② 曜日別火災件数	7
③ 時間帯別火災件数	7
5 気象別火災発生状況	
① 天候	8
② 風速	8
③ 相対湿度	8
④ 温度	8
6 原因別火災件数	9
7 建物火災における罹災状況	10
8 火元建物の消防用設備等の設置・使用状況	11
9 その他火災の状況	11
10 覚知別火災件数	11
11 火災活動状況	12
12 過去 10 年間の火災状況推移	
① 火災件数と火災種別	13
② 主な出火原因	13
③ 出火件数と損害額	14
④ 出火率と管内総人口	14
【救急編】	
1 救急概要	15
2 救急概要表	16
3 市町別救急概要	
① 市町別総括表	17
② 市町別救急出動状況	17

4	月・曜日・時間帯別出動状況	18
①	月別出動件数	18
②	曜日別出動件数	18
③	出動時間帯別出動件数	19
5	傷病程度別搬送状況	19
6	年齢別搬送人員	20
7	事故種別・医療機関別搬送人員状況（急病・交通事故・一般負傷）	21
	事故種別・医療機関別搬送人員状況（その他・総合計）	22
8	所要時間状況	
①	現場到着所要時間前年比較	23
②	病院到着所要時間前年比較	23
③	救急活動所要時間前年比較	23
9	覚知別状況	24
10	不搬送理由別状況	24
11	月別出動状況	25
12	搬送者応急処置状況	25
13	過去10年間の救急状況推移	
①	救急出動件数と人口の推移	26
②	救急出動件数と事故種別の推移	26
③	事故種別出動件数構成比の推移	27
④	年齢別搬送人員の推移	27
⑤	年齢別搬送人員構成比の推移	28
⑥	傷病程度別搬送人員の推移	28
⑦	傷病程度別搬送人員構成比の推移	29
⑧	現場到着所要時間の推移	29
14	応急手当の普及啓発活動状況	30

【救助編】

1	救助概要	31
2	事故種別救助活動状況	32
3	過去5年間の救助出動状況	33

※各表の構成比については、端数処理の関係上、一致しない場合があります。

1 火災概要

(1) 出火件数

出火件数は32件で、その内訳は古賀市23件、新宮町9件となっている。火災種別ごとにみると、建物火災21件、林野火災1件、その他火災10件となっている。前年と比較し、火災発生件数は19件増加し、過去10年の統計で最大の件数となった。火災種別ごとにみると、建物火災は14件増加、その他火災は5件増加している。

(2) 建物焼損床面積

建物焼損床面積は、861平方メートルで、前年と比較して450平方メートルの増加となった。なお、建物火災1件当たりの焼損床面積は約41平方メートルである。

(3) 火災損害額

火災損害額は、37,570千円で、前年825千円と比較して36,745千円の増加となった。また、火災1件当たりの平均は1,174千円である。

(4) 死傷者

火災による死者数は0人、負傷者数は6人発生した。

(5) 出火原因

出火件数32件の出火原因別内訳は、「火入れ」、「こんろ」が各5件、「電気機器」が3件、「たばこ」、「電気装置」、「配線器具」が各2件で主な原因となっている。

2 火災概要表（前年対比）

区分		年		令和7年	令和6年	前年比 △:減
			件			
出 火 件 数	計		件	32	13	19
	建	物火災	件	21	7	14
	林	野火災	件	1	0	1
	車	両火災	件	0	1	△1
	船	舶火災	件	0	0	0
	その他火災		件	10	5	5
損 害 額	計		千円	37,570	825	36,745
	建	物火災	千円	37,568	664	36,904
	林	野火災	千円			
	車	両火災	千円		150	△150
	船	舶火災	千円			
	その他火災		千円	2	11	△9
焼 損 状 況	建 物	焼損床面積	m ²	861	411	450
		焼損表面積	m ²	5	6	△1
		焼損棟数	棟	24	8	16
	林	野	a	10	0.2	9.8
	車	両	台		3	△3
	船	舶	隻			
	その他		件	10		10
り 災 状 況	り災世帯		世帯	13	5	8
	り災人員		人	34	16	18
死 傷 者	死者		人	0	0	0
	負傷者		人	6	1	5
1日平均損害額			千円	102	2	100
1件当たり損害額			千円	1,174	63	1,111
管内人口			人	92,133	92,163	△30
1人当たり損害額			円	407	9	397
出火率 (人口1万人当たり)		管内	件	3.4	1.4	2.0
		全国	件			

※1 管内人口は12月末日の住民基本台帳による

※2 出火率、林野(a)を除き小数点以下切り捨て

3 月別市町別火災統計

① 管内の火災概要

区 分		月 別												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		
建 物	出火件数	件	1		1	2	3	1	3	3			3	4	21
	住家	件	1		1	1	2		1	1				4	11
	非住家	件				1	1	1	2	2			3		10
	焼損棟数	棟	1		1	2	3	1	3	4			3	6	24
	全焼	棟					1		1	1				3	6
	半焼	棟													
	部分焼	棟					1								1
	ぼや	棟	1		1	2	1	1	2	3			3	3	17
	り災世帯	世帯	1		1	1	2		1	2				5	13
	全損	世帯								1				2	3
半損	世帯														
小損	世帯	1		1	1	2		1	1				3	10	
り災人員	人	2		3	3	4		1	7				14	34	
焼損床面積	m ²					23		8	411				419	861	
焼損表面積	m ²					1			4					5	
損害額	千円	1		1	5	123		645	817			1	35,975	37,568	
建 物 以 外 の 火 災	出火件数	件			2		1	5	1			1	1		11
	林野	件			1										1
	車両	件													
	船舶	件													
	その他	件			1		1	5	1			1	1		10
	林野面積	a			10										10
	損害額	千円										2			2
死者	人														
負傷者	人				1	3			1				1	6	
総損害額	千円	1		1	5	123		645	817		2	1	35,975	37,570	

② 古賀市内の火災概要

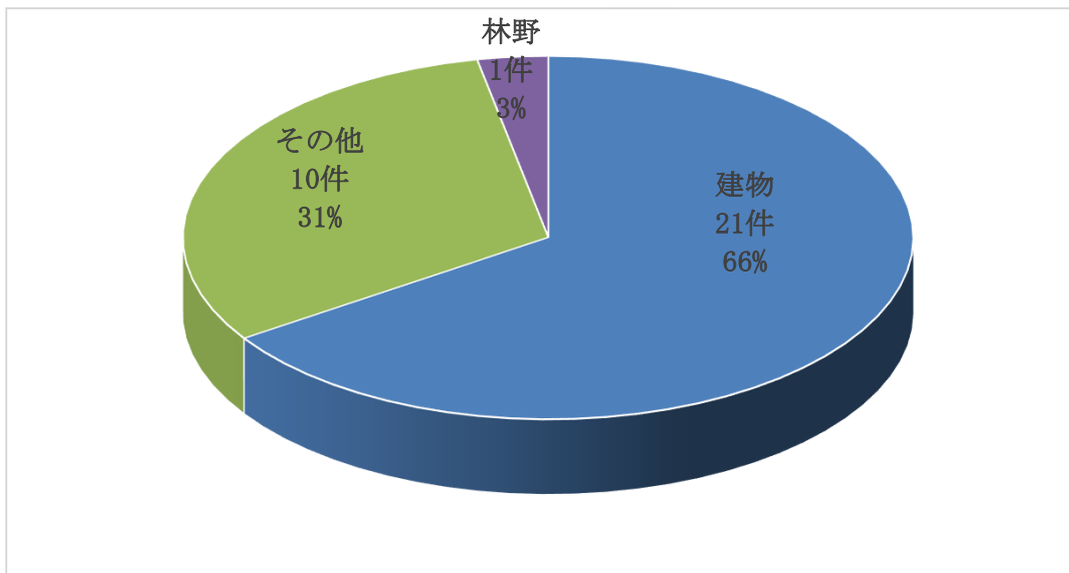
区 分		月 別												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
建	出火件数	件	1		1	2	3		2				2	3	14
	住家	件	1		1	1	2		1					3	9
	非住家	件				1	1		1				2		5
物	焼損棟数	棟	1		1	2	3		2				2	5	16
	全焼	棟					1		1					3	5
	半焼	棟													
	部分焼	棟					1								1
	ぼや	棟	1		1	2	1		1				2	2	10
火	り災世帯	世帯	1		1	1	2		1					4	10
	全損	世帯												2	2
	半損	世帯													
	小損	世帯	1		1	1	2		1					2	8
災	り災人員	人	2		3	3	4		1					10	23
	焼損床面積	m ²					23		8					419	450
	焼損表面積	m ²					1								1
	損害額	千円	1		1	5	123		644				1	35,975	36,750
建物以外の火災	出火件数	件			2		1	4	1				1		9
	林野	件			1										1
	車両	件													
	船舶	件													
	その他	件			1		1	4	1				1		8
	林野面積	a			10										10
損害額	千円														
死者	人														
負傷者	人				1	3							1	5	
総損害額	千円	1		1	5	123		644					1	35,975	36,750

③ 新宮町内の火災概要

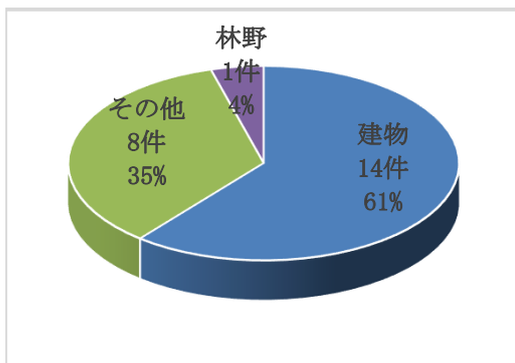
区 分		月 別												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
建 物	出火件数	件					1	1	3			1	1	7
	住家	件							1				1	2
	非住家	件					1	1	2			1		5
	焼損棟数	棟					1	1	4			1	1	8
	全焼	棟							1					1
	半焼	棟												
	部分焼	棟												
	ぼや	棟					1	1	3			1	1	7
	り災世帯	世帯							2				1	3
	全損	世帯							1					1
半損	世帯													
小損	世帯							1				1	2	
り災人員	人							7				4	11	
焼損床面積	m ²							411					411	
焼損表面積	m ²							4					4	
損害額	千円							1	817				818	
建 物 以 外 の 火 災	出火件数	件					1				1		2	
	林野	件												
	車両	件												
	船舶	件												
	その他	件					1				1		2	
	林野面積	a												
	損害額	千円									2		2	
死者	人													
負傷者	人							1					1	
総損害額	千円							1	817		2		820	

④ 火災種別発生割合

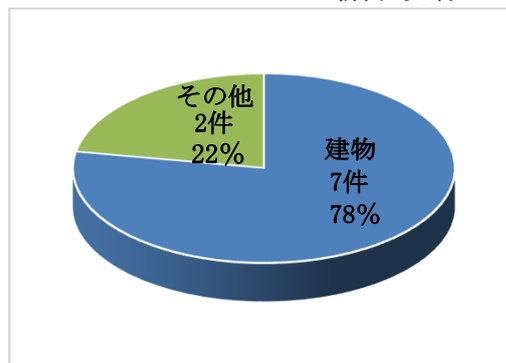
令和7年



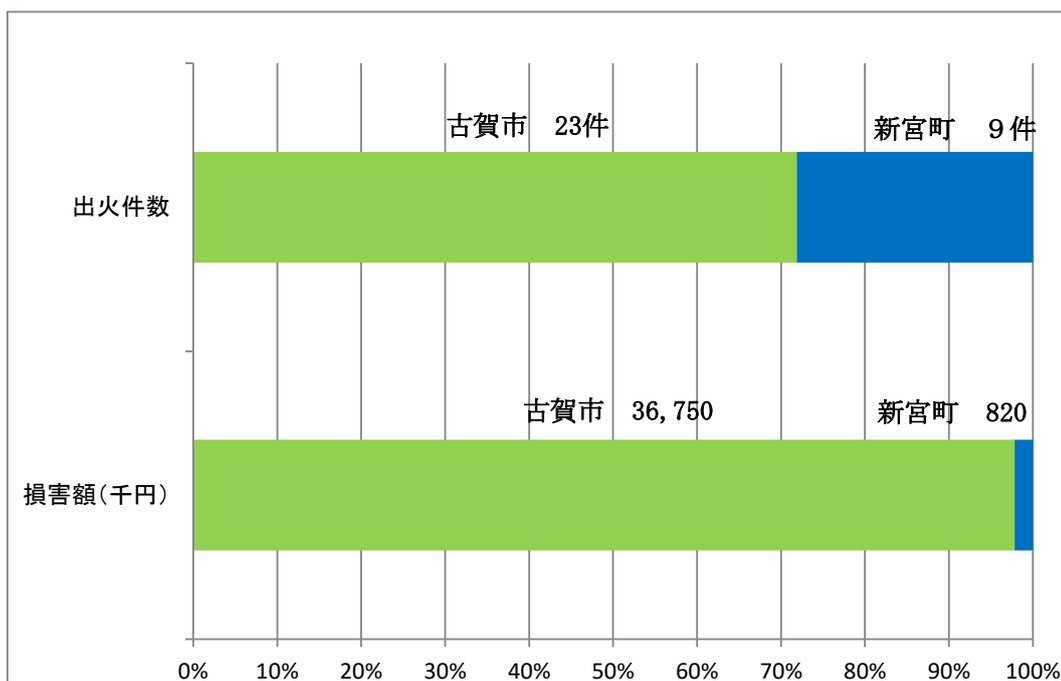
古賀市23件



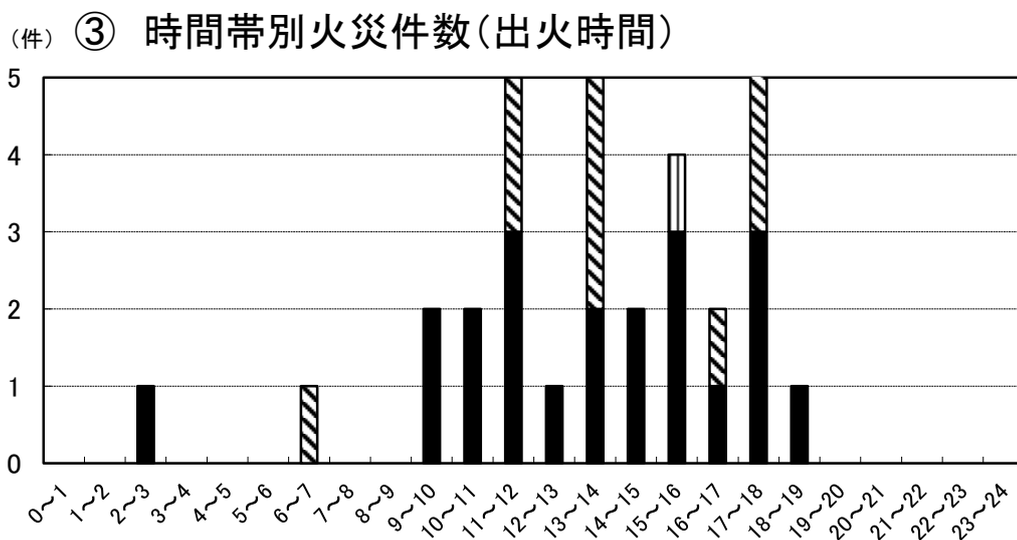
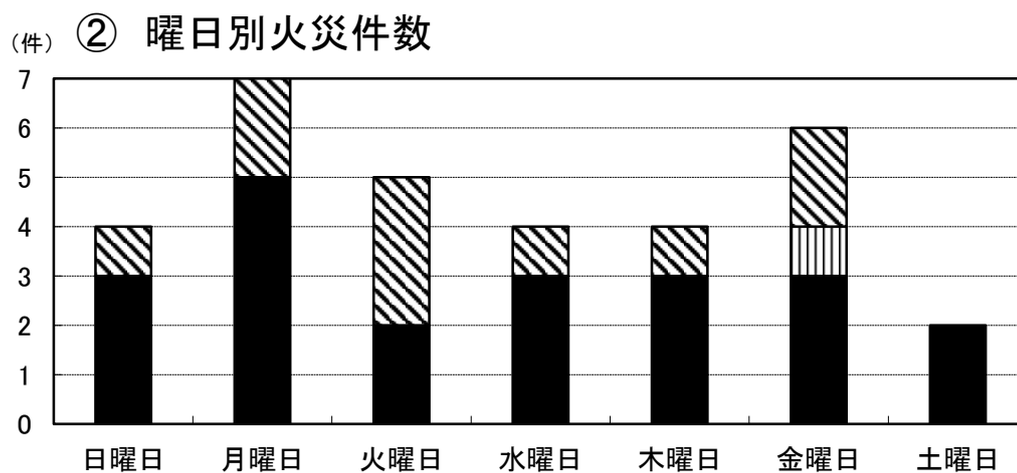
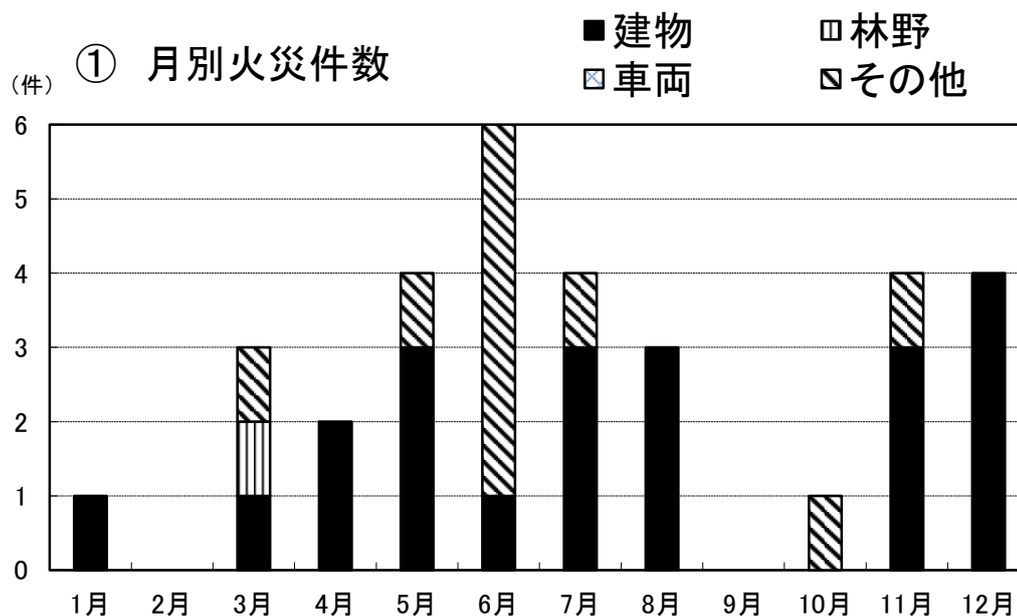
新宮町9件



⑤ 市町別火災発生・損害額割合

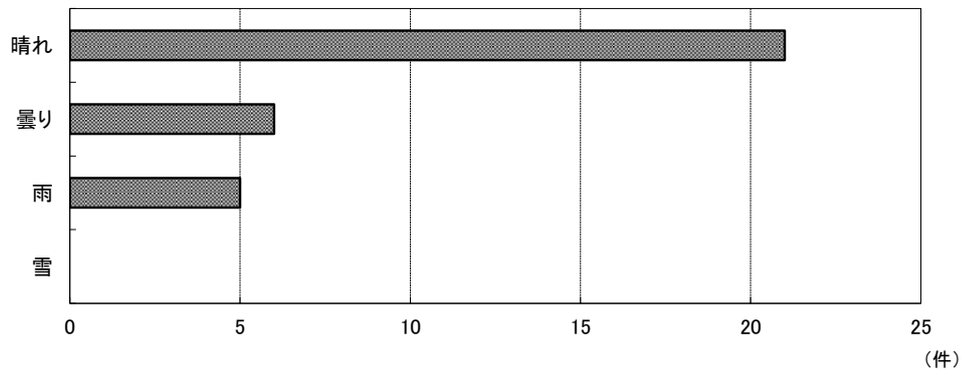


4 月・曜日・時間帯別火災発生状況

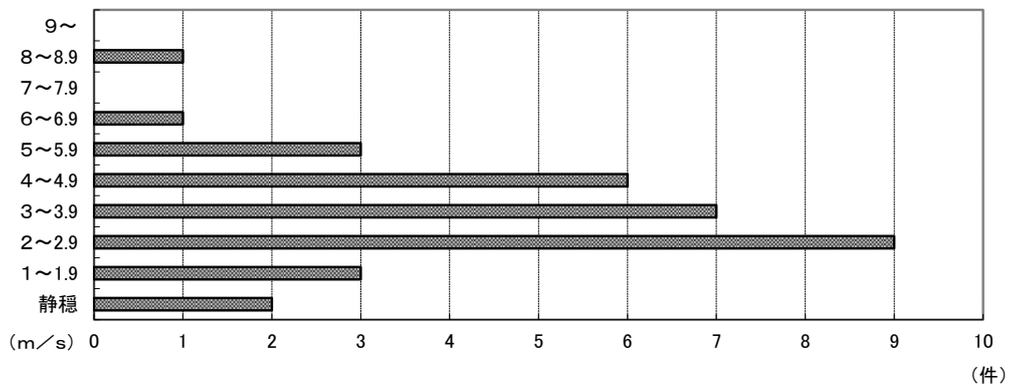


5 気象別火災発生状況

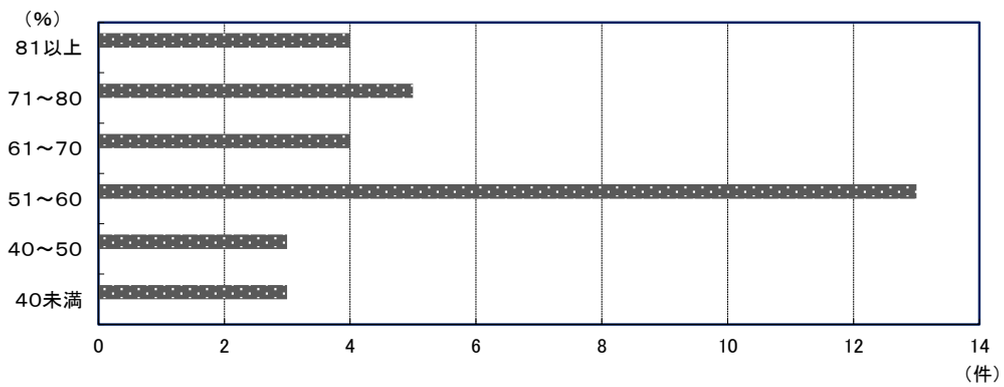
① 天候



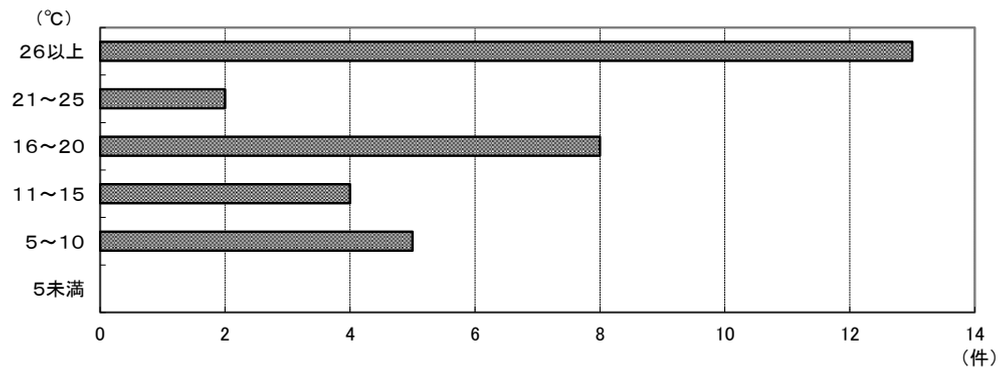
② 風速



③ 相対湿度



④ 温度



6 原因別火災件数

区 分	令和 7年					令和 6年					前年比				
	建物	林野	車両	その他	計	建物	林野	車両	その他	計	建物	林野	車両	その他	計
たばこ	1			1	2	1				1				1	1
放 火	1				1						1				1
放火の疑い									1	1				△ 1	△ 1
火 入 れ	1	1		3	5						1	1		3	5
たき火															
こんろ	5				5	1				1	4				4
火 遊 び															
風呂かまど															
溶断機・切断機															
電気装置	1			1	2						1			1	2
電気機器	2			1	3	2			2	4				△ 1	△ 1
かまど															
内燃機関						1		1		2	△ 1		△ 1		△ 2
マッチ・ライター				1	1	1				1	△ 1			1	
ストーブ	1				1						1				1
電灯・電話等の配線				1	1									1	1
衝突の火花															
炉															
焼却炉															
こたつ															
ボイラー															
煙突・煙道															
排気管															
配線器具	2				2						2				2
灯火															
取灰															
その他	6				6	1				1	5				5
不明・調査中	1			2	3				2	2	1				1
合 計	21	1		10	32	7		1	5	13	14	1	△ 1	5	19

7 建物火災における罹災状況

区 分		火 元 建 物			延 焼 建 物 ・ 区 画		
		棟 数	焼損床面積 (m ²)	焼損表面積 (m ²)	棟・区画数	焼損床面積 (m ²)	焼損表面積 (m ²)
構 造	木 造	8	476	1	3	352	
	防 火 造						
	準耐(木造)	1					
	準耐(非木造)						
	耐 火 造	8	17	4			
	そ の 他	4	16				
階 層	平 屋 建	13	89	5			
	2 階 建	5	420		3	352	
	3 階 建 以 上	3					
用 途	専 用 住 宅	7	476		1	5	
	併 用 住 宅						
	共 同 住 宅	3		1			
	店 舗	5	1				
	工 場 ・ 作 業 所	1					
	倉 庫	2	1	4			
	事 務 所						
	そ の 他	3	31		2	347	
焼 損 程 度	全 焼	4	491	5	2	347	
	半 焼						
	部 分 焼	1	16				
	ぼ や	16	2		1	5	
	合 計	21	509	5	3	352	

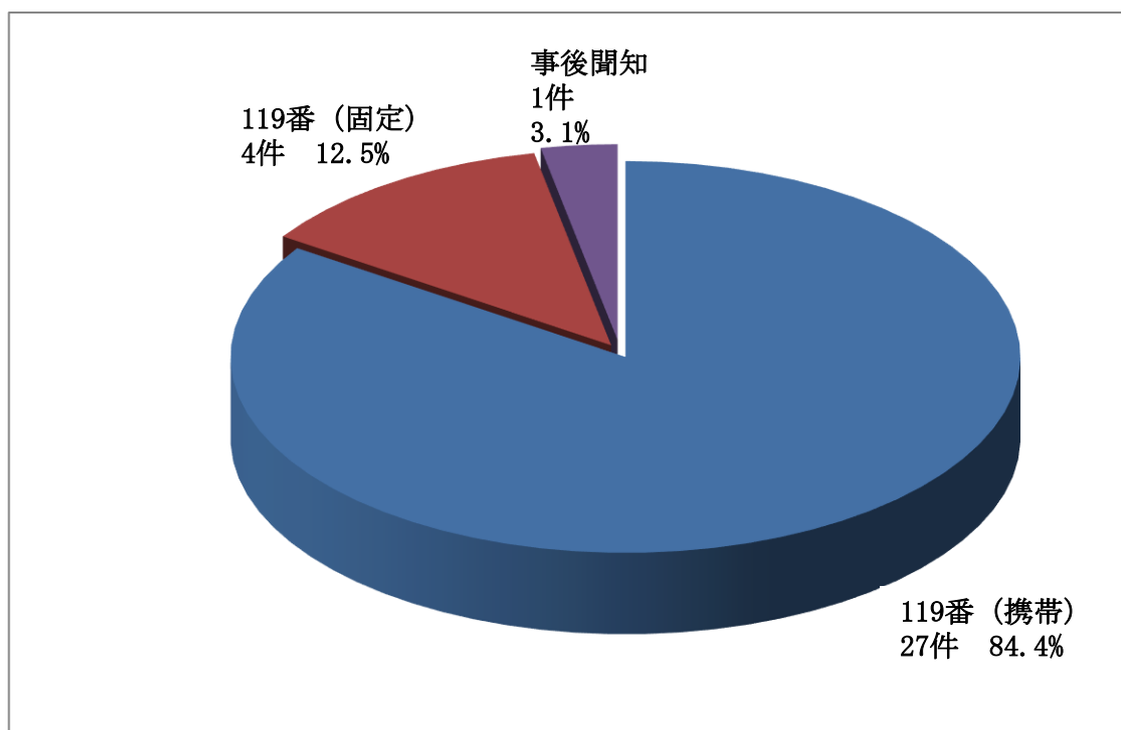
8 火元建物の消防用設備等の設置・使用状況

区分		住宅用消火器		住宅用火災警報器		消火器具		自動火災報知設備		屋内消火栓		その他		出火件数
		設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	設置	使用	
用途	専用住宅	1		3		1	1	2				2		7
	併用住宅													
	共同住宅			1	1	1		1	1	1		1		3
	店舗	3	2	3	2	3		2	1			1		5
	工場・作業所					1	1	1	1	1		1		1
	倉庫													2
	事務所													
その他						1	1	1		1	1	1	1	3
合計		4	2	7	3	7	3	7	3	3	1	6	1	21

9 その他火災の状況

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
資材置テント													
廃車						1							1
原野			1		1	1							3
田畑・空地						1							1
その他						2	1			1	1		5
合計			1		1	5	1			1	1		10

10 覚知別火災件数

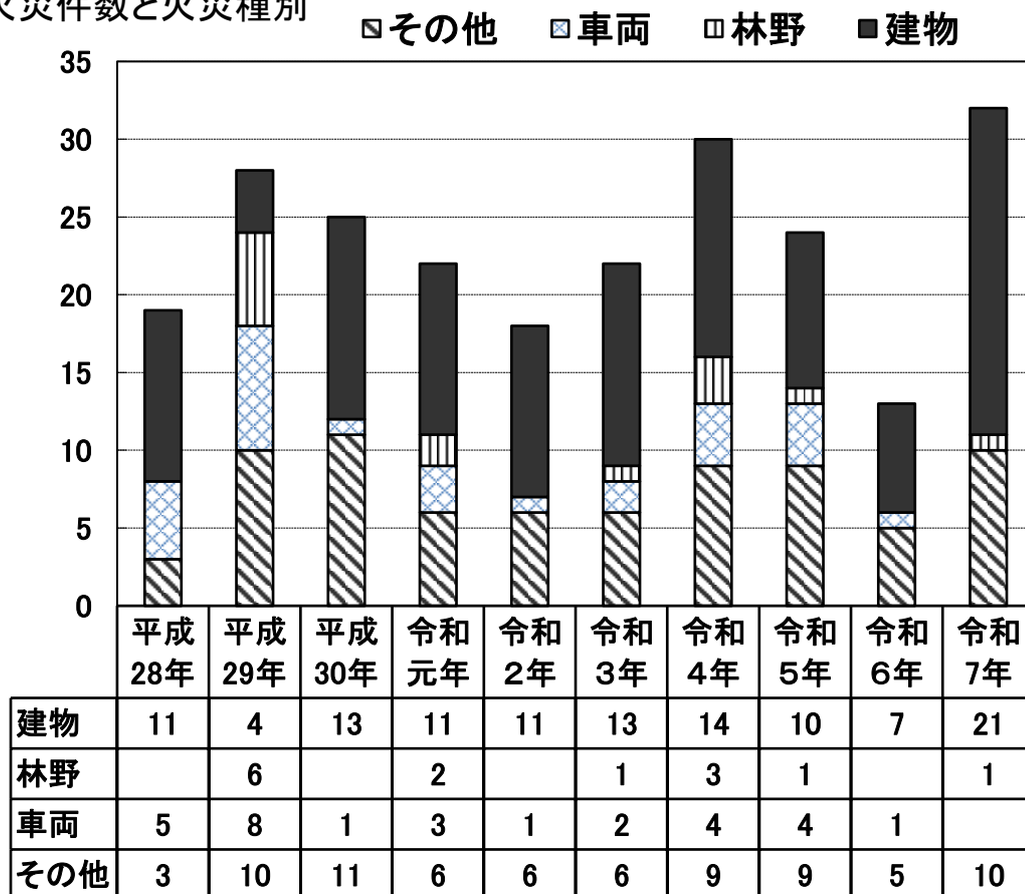


11 火災活動状況

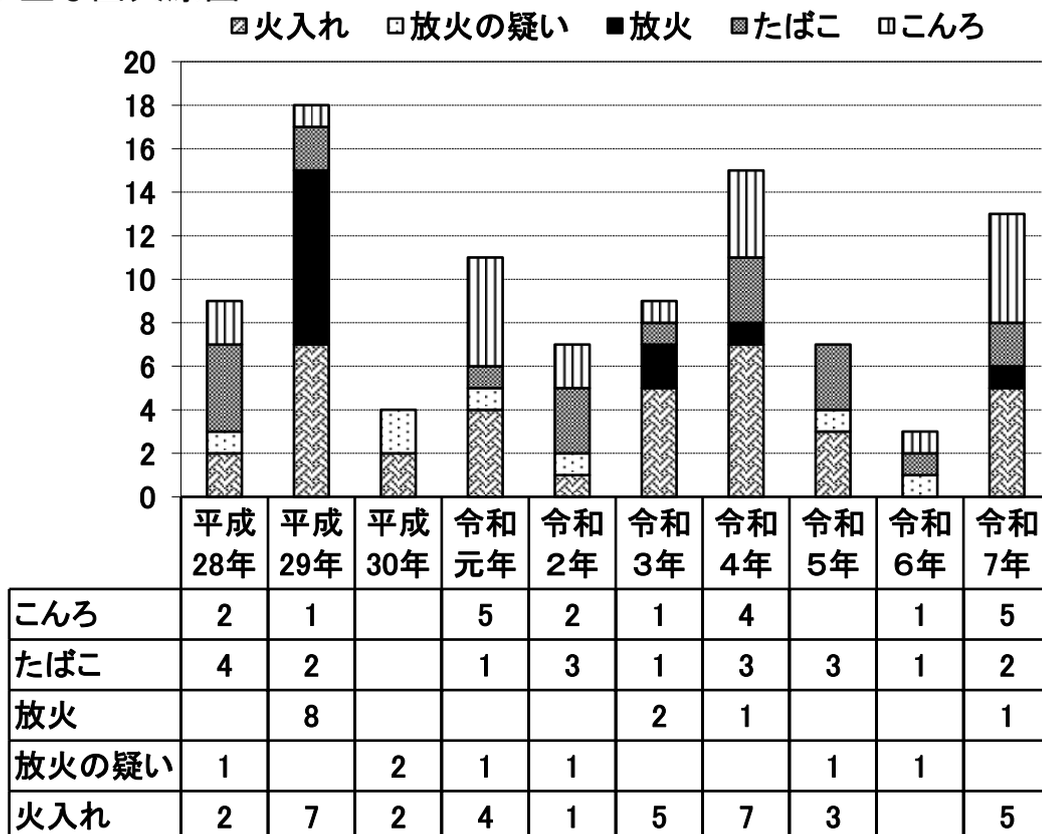
区 分		月 別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
		件	台														
火 災 件 数	計	件		1		3	2	4	6	4	3		1	4	4	32	
	建物火災	件		1		1	2	3	1	3	3			3	4	21	
	林野火災	件				1										1	
	車両火災	件															
	その他火災	件				1		1	5	1			1	1		10	
出 動 状 況	出動台数	署	台	6		12	7	17	29	21	20		7	22	18	159	
		団	台	14		2		10	32	6	23		7	26	24	144	
		計	台	20		14	7		61	27	43		14	48	42	303	
	出動人員	署	人	17		33	20	48	81	60	57		22	64	49	451	
		団	人	77		12		43	138	35	148		45	150	157	805	
		計	人	94		45	20	91	219	95	205		67	214	206	1,256	
	筒先口数	署	口			6	1	5	7	2	4				6	6	37
		団	口								2					6	8
		計	口			6	1	5	7	2	6				6	12	45
放水時間(署)	分			90	30	87	136	123	187				180	251	1,084		

12 過去10年間の火災状況推移

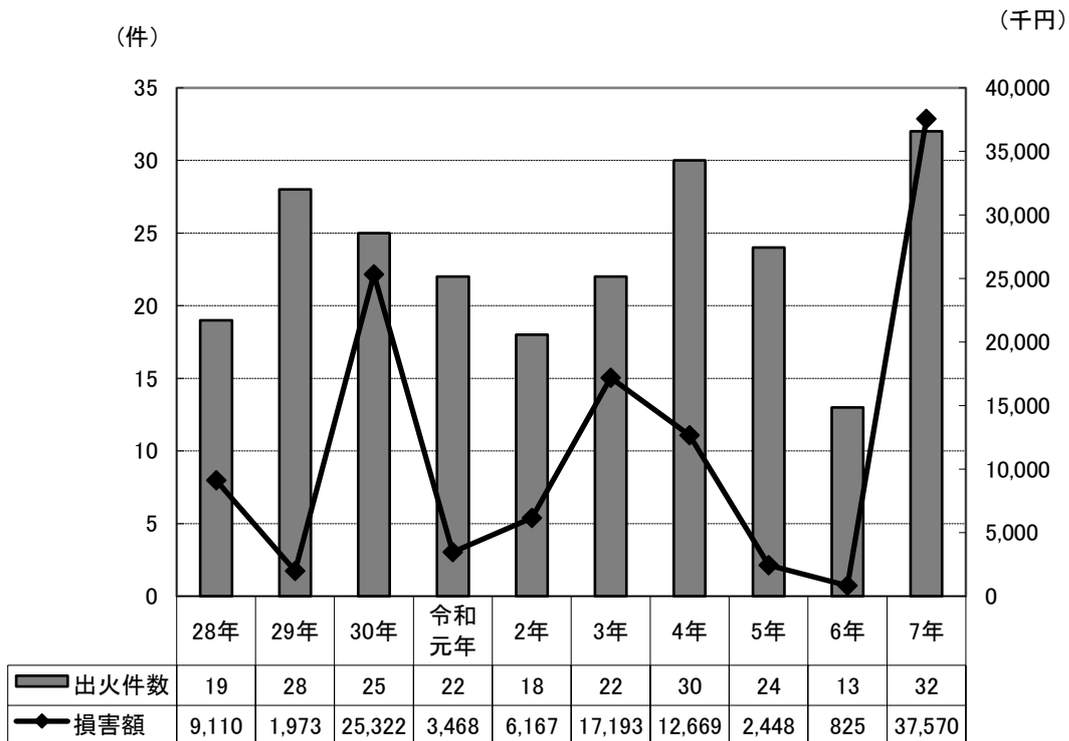
① 火災件数と火災種別



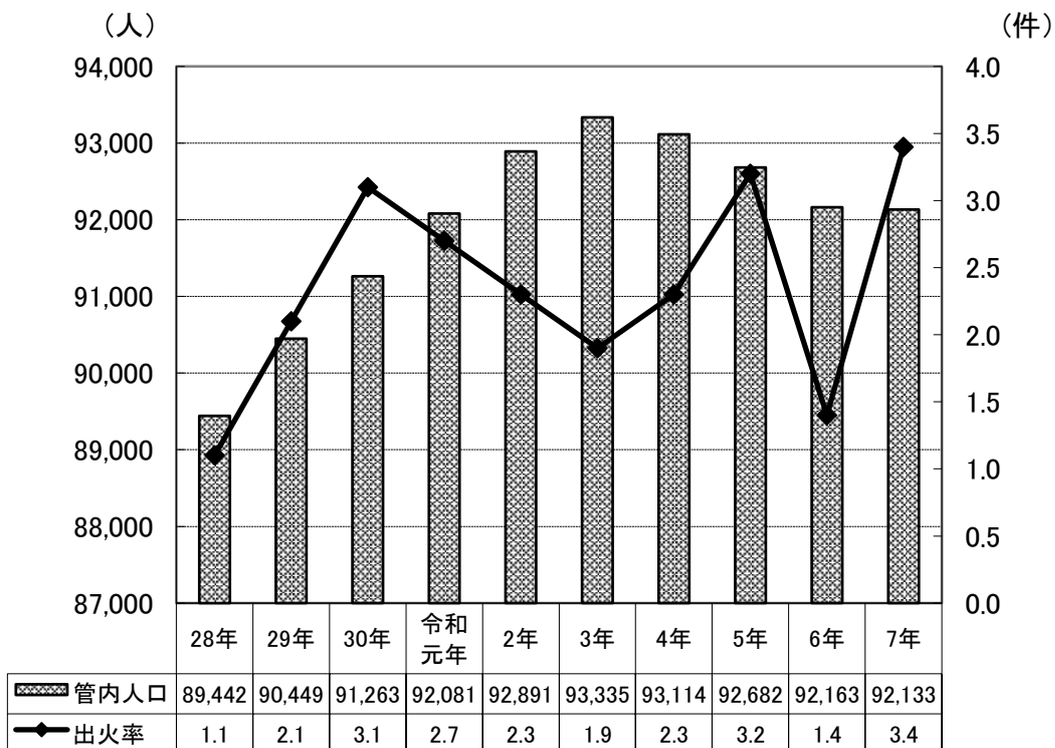
② 主な出火原因



③ 出火件数と損害額



④ 出火率と管内総人口



1 救急概要

(1) 救急活動状況

令和7年中における救急活動状況は、出動件数が4,547件、搬送人員が3,856人で、これを前年と比較すると、救急出動件数が63件(1.4%)、搬送人員が232人(5.7%)減少している。

また、一日平均12.5件(前年12.6件)、一月平均378.9件(前年384.2件)出動したことになる。

(2) 事故種別救急出動件数

令和7年中の救急出動件数4,547件を事故種別ごとにみると、最も多いのが急病の2,996件で全体の65.9%を占め、次いで一般負傷の770件(16.9%)、転院搬送の315件(6.9%)、交通事故の245件(5.4%)の順になっている。

(3) 月・曜日・時間別出動状況

令和7年中の月別の出動件数は、1月が最も多く453件出動し、曜日別にみると月曜日が最も多く、時間帯別にみると10時から12時の時間帯が最も多かった。

(4) 傷病程度別搬送人員

令和7年中の搬送人員のうち、中等症が2,544人(66.0%)で最も多く、軽症1,155人(30.0%)、重症156人(4.0%)、その他が1人(0.0%)となっている。

(5) 年齢別搬送人員

年齢別の搬送状況は、65歳以上の高齢者が2,428人(63.0%)で最も多い。次いで、成人(18歳以上65歳未満)が1,052人(27.3%)となっている。

(6) 所要時間状況

所要時間の平均は、現場到着までが7.3分、病院到着までが32.1分、救急活動総所要時間が62.8分となっている(管外出動に伴う時間を含む。)

(7) 応急救護普及啓発実施状況

令和7年中に管内で行った普通救命講習会等は4回で105人、予防救急講習は2回で81人、その他の救急講習は51回で1,278人、令和元年から始めたこども救命士認定講習は7回で628人が受講した。

2 救急概要表（前年対比）

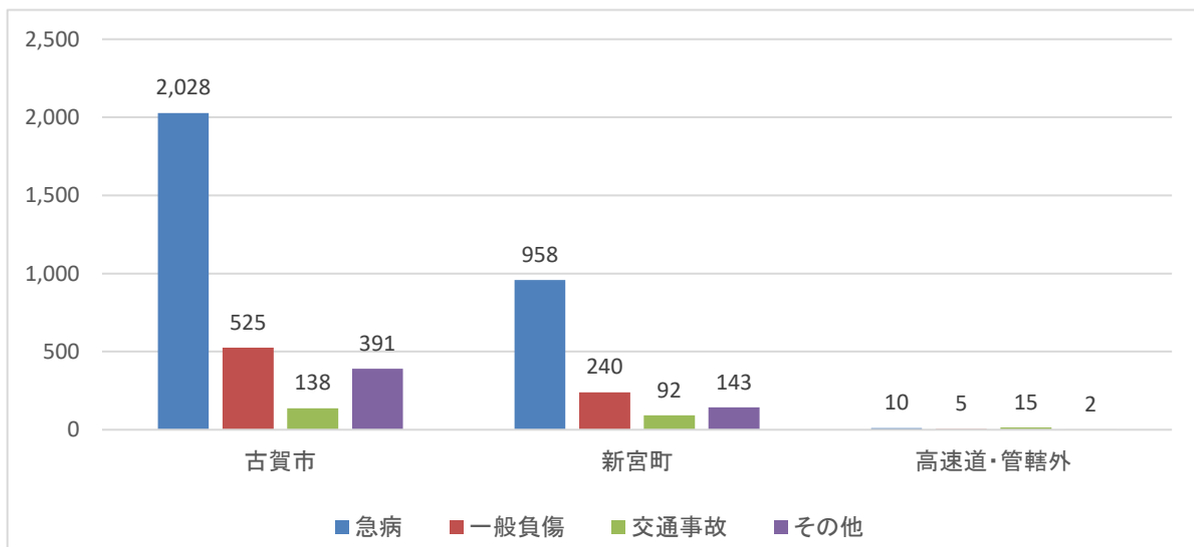
区 分		令 和 7 年		令 和 6 年		前 年 比		
			構成比%		構成比%	△:減	増減率%	
出動件数 (件)		4,547	100%	4,610	100%	△ 63	△1.4%	
事 故 種 別 内 訳	火 災	16	0.4%	6	0.1%	10	166.7%	
	自 然 災 害							
	水 難	6	0.1%	1	0.0%	5	500.0%	
	交 通 事 故	245	5.4%	260	5.6%	△ 15	△5.8%	
	労 働 災 害	66	1.5%	69	1.5%	△ 3	△4.3%	
	運 動 競 技	43	0.9%	35	0.8%	8	22.9%	
	一 般 負 傷	770	16.9%	734	15.9%	36	4.9%	
	加 害	16	0.4%	12	0.3%	4	33.3%	
	自 損 行 為	38	0.8%	35	0.8%	3	8.6%	
	急 病	2,996	65.9%	3,122	67.7%	△ 126	△4.0%	
	そ の 他	転院搬送	315	6.9%	305	6.6%	10	3.3%
		医師搬送						
		資器材搬送						
		そ の 他	36	0.8%	31	0.7%	5	16.1%
1日当たりの出動件数		12.5	—	12.6	—	△ 0.1	—	
1月当たりの出動件数		378.9	—	384.2	—	△ 5.3	—	
搬 送 件 数 (件)		3,837	—	4,074	—	△ 237	△5.8%	
搬 送 人 員 (人)		3,856	100%	4,088	100%	△ 232	△5.7%	
程 度 別 内 訳	死 亡		0.0%		0.0%		0.0%	
	重 症	156	4.0%	171	4.2%	△ 15	△8.8%	
	中 等 症	2,544	66.0%	2,501	61.2%	43	1.7%	
	軽 症	1,155	30.0%	1,416	34.6%	△ 261	△18.4%	
	そ の 他	1	0.0%		0.0%	1	0.0%	

3 市町別救急概要

① 市町別総括表

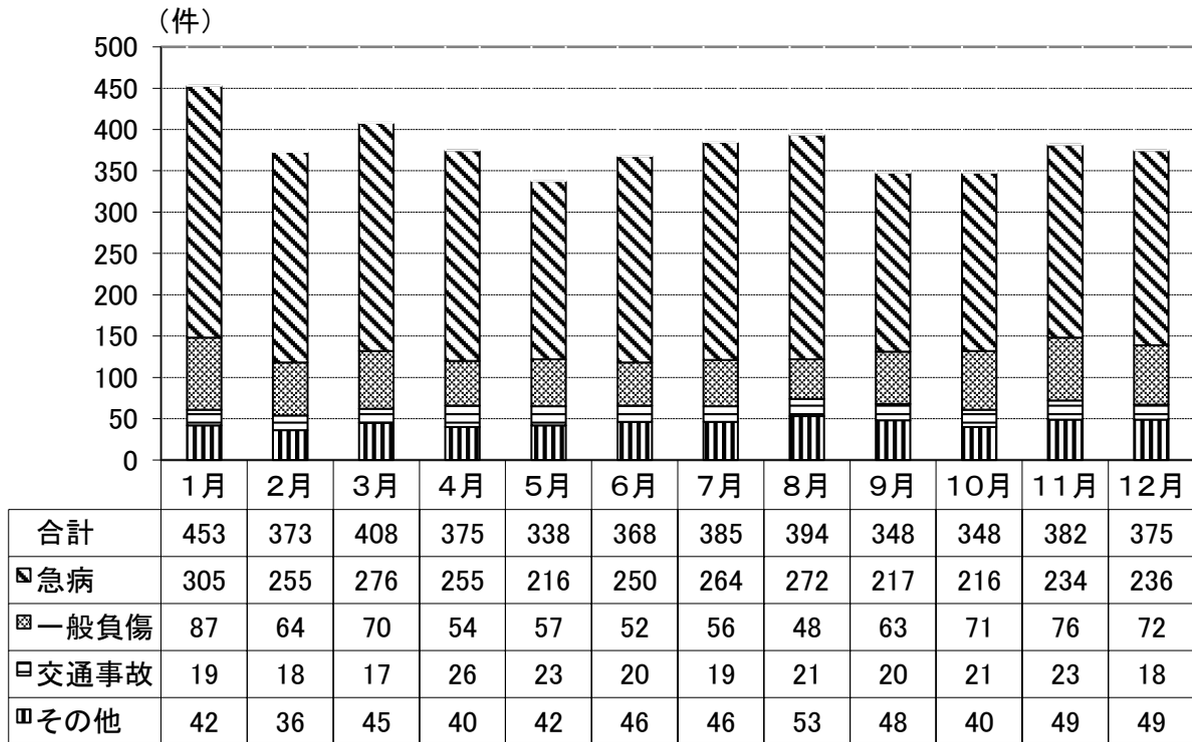
区分		火	自然	水	交通	労働	運動	一般	加	自	急	転	医	資	そ	計
		災	災害	難	事故	災害	競技	負傷	害	損行為	病	院搬送	師搬送	材搬送	その他	
出動件数	古賀市	9		3	138	46	25	525	11	29	2,028	245			23	3,082
	新宮町	6		3	92	20	18	240	5	9	958	70			12	1,433
	高速道	1			15			4			7					27
	管轄外							1			3				1	5
	合計	16		6	245	66	43	770	16	38	2,996	315			36	4,547
搬送件数	古賀市	4		1	105	42	20	460	9	14	1,713	245				2,613
	新宮町	1		2	80	14	16	200	3	8	806	70				1,200
	高速道				12			3			5					20
	管轄外							1			3					4
	合計	5		3	197	56	36	664	12	22	2,527	315				3,837
	不搬送	11		3	48	10	7	106	4	16	469				36	710
搬送人員	古賀市	5		1	117	42	20	461	10	14	1,713	245				2,628
	新宮町	1		2	81	14	16	200	3	8	806	70				1,201
	高速道				15			3			5					23
	管轄外							1			3					4
	合計	6		3	213	56	36	665	13	22	2,527	315				3,856

② 市町別救急出動状況

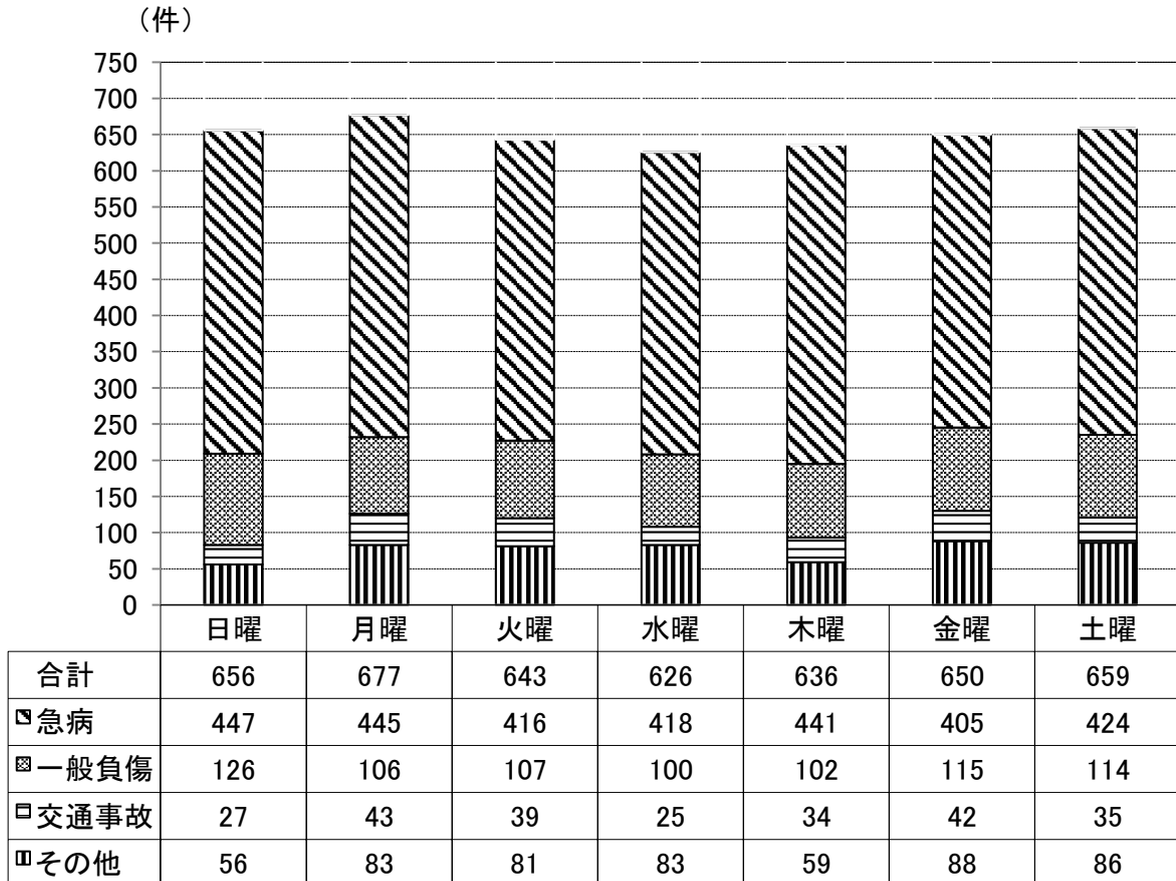


4 月・曜日・時間帯別出動状況

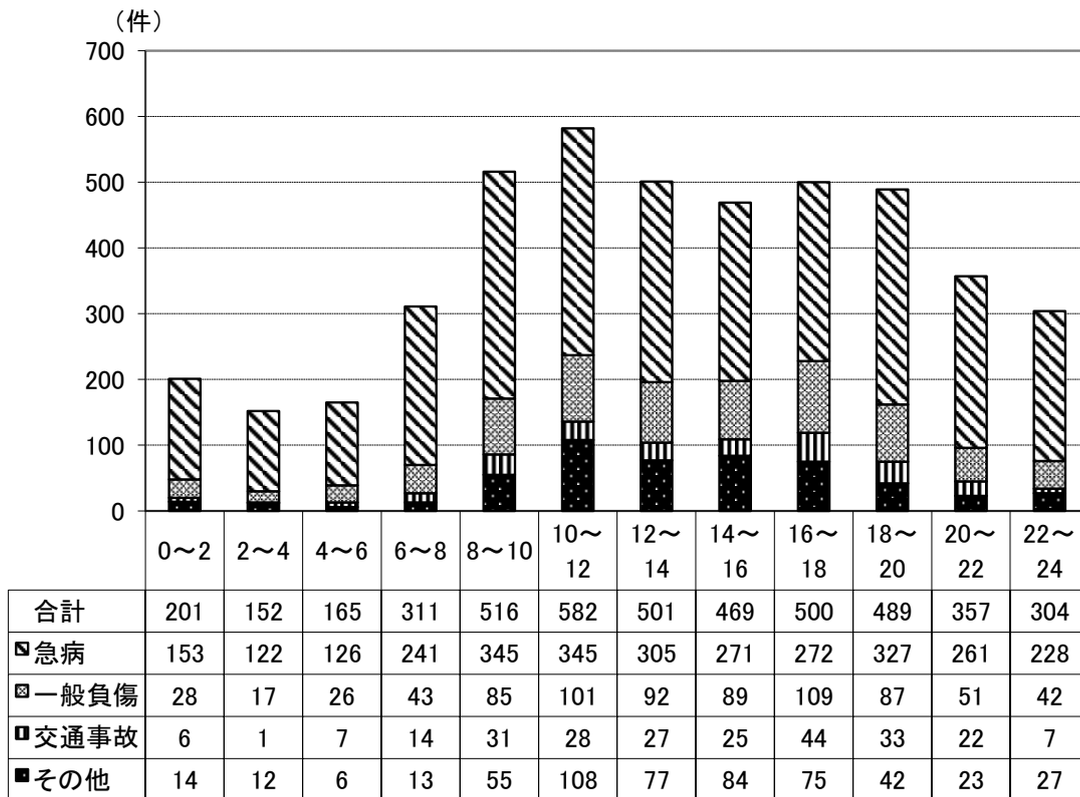
① 月別出動件数



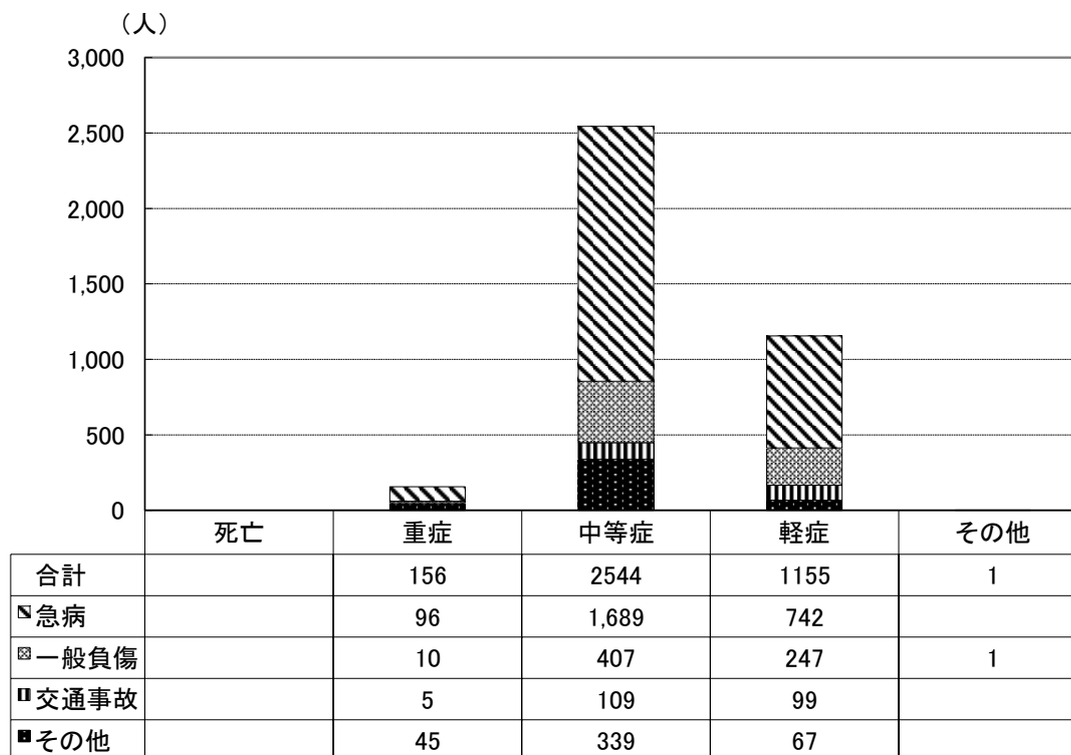
② 曜日別出動件数



③ 出動時間帯別出動件数



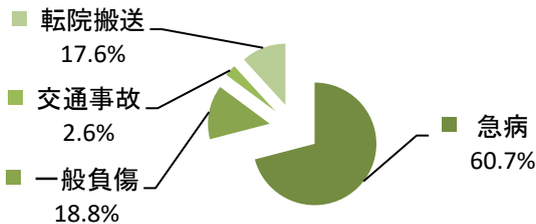
5 傷病程度別搬送状況



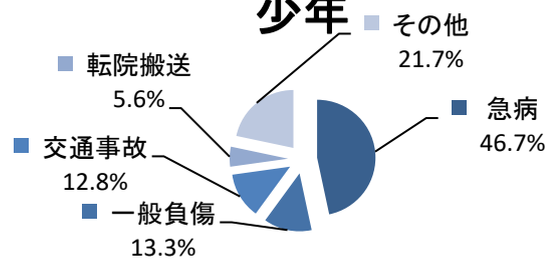
6 年齢別搬送人員

区分	新生児		乳幼児		少年		成人		高齢者		計	
	生後28日未満		生後28日以上 7歳未満		7歳以上 18歳未満		18歳以上 65歳未満		65歳以上			
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
火災					2	33.3%	3	50.0%	1	16.7%	6	100%
自然災害												
水難							2	66.7%	1	33.3%	3	100%
交通事故			6	2.8%	23	10.8%	136	63.8%	48	22.5%	213	100%
労働災害					1	1.8%	43	76.8%	12	21.4%	56	100%
運動競技					29	80.6%	7	19.4%			36	100%
一般負傷			28	4.2%	24	3.6%	99	14.9%	514	77.3%	665	100%
加害					1	7.7%	9	69.2%	3	23.1%	13	100%
自損行為					6	27.3%	14	63.6%	2	9.1%	22	100%
急病	1	0.04%	138	5.5%	84	3.3%	672	26.6%	1,632	64.6%	2,527	100%
転院搬送	2	0.6%	21	6.7%	10	3.2%	67	21.3%	215	68.3%	315	100%
その他												
合計	3	0.1%	193	5.0%	180	4.6%	1,052	27.3%	2,428	63.0%	3,856	100%

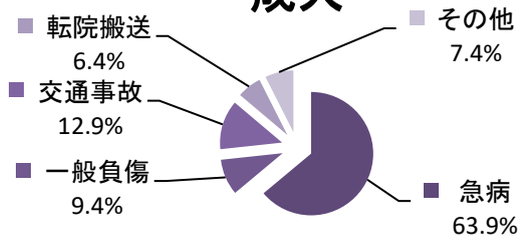
新生児・乳幼児



少年



成人



高齢者



7-1 事故種別・医療機関別搬送人員状況

単位／人

過去2年比較		急病				交通事故				一般負傷				
		令和7年		令和6年		令和7年		令和6年		令和7年		令和6年		
告示別	事故種別	管外		管外		管外		管外		管外		管外		
		救急告示医療機関	国立	1,523	47	1,643	55	114	1	138		398	10	388
公立	49		49	64	64					5	5	2	2	
公的	1		1	2	2			1	1	3	3	1	1	
私的	病院		854	854	962	962	92	92	99	99	231	231	243	243
	診療所													
計	2,427		951	2,671	1,083	206	93	238	100	637	249	634	259	
その他の医療機関	国立			2	2									
	公立	34	34	32	32					1	1			
	公的	4	4	7	7					1	1	1	1	
	私的	病院	47	13	45	15	2				18	4	14	4
		診療所	14	5	6	3	3				7		4	
	計	99	56	92	59	5				27	6	19	5	
計	国立	1,523	47	1,645	57	114	1	138		398	10	388	13	
	公立	83	83	96	96					6	6	2	2	
	公的	5	5	9	9			1	1	4	4	2	2	
	私的	病院	901	867	1,007	977	94	92	99	99	249	235	257	247
		診療所	14	5	6	3	3				7		4	
	計	2,526	1,007	2,763	1,142	211	93	238	100	664	255	653	264	
その他の場所	整骨院等													
	その他	1	1			2	2			1		1	1	
	計	1	1			2	2			1		1	1	
合計		2,527	1,008	2,763	1,142	213	95	238	100	665	255	654	265	

7-2 事故種別・医療機関別搬送人員状況

単位／人

事故種別		過去2年比較				その他		総合計		
		令和7年		令和6年		令和7年		令和6年		
告示別		管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	
救急告示医療機関	国立	257	32	249	38	2,292	90	2,418	106	
	公立	18	18	18	18	72	72	84	84	
	公的			3	3	4	4	7	7	
	私的	病院	168	168	153	153	1,345	1,345	1,457	1,457
		診療所								
	計	443	218	423	212	3,713	1,511	3,966	1,654	
その他の医療機関	国立			1	1			3	3	
	公立	1	1	2	2	36	36	34	34	
	公的			1	1	5	5	9	9	
	私的	病院	4	3	2	1	71	20	61	20
		診療所			2	1	24	5	12	4
	計	5	4	8	6	136	66	119	70	
計	国立	257	32	250	39	2,292	90	2,421	109	
	公立	19	19	20	20	108	108	118	118	
	公的			4		9	9	16	12	
	私的	病院	172	171	155	154	1,416	1,365	1,518	1,477
		診療所			2	1	24	5	12	4
	計	448	222	431	214	3,849	1,577	4,085	1,720	
その他の場所	整骨院等									
	その他	3	3	2		7	6	3	1	
	計	3	3	2		7	6	3	1	
合計		451	225	433	214	3,856	1,583	4,088	1,721	

8 所要時間状況

① 現場到着所要時間前年比較

区 分	3分未満	3分以上	5分以上	10分以上	20分以上	計	現場到着 平均所要 時間(分)
		5分未満	10分未満	20分未満			
令和7年	70	599	3,368	502	8	4,547	7.3
令和6年	58	603	3,416	526	7	4,610	7.3
前年比	12	△ 4	△ 48	△ 24	1	△ 63	0.0

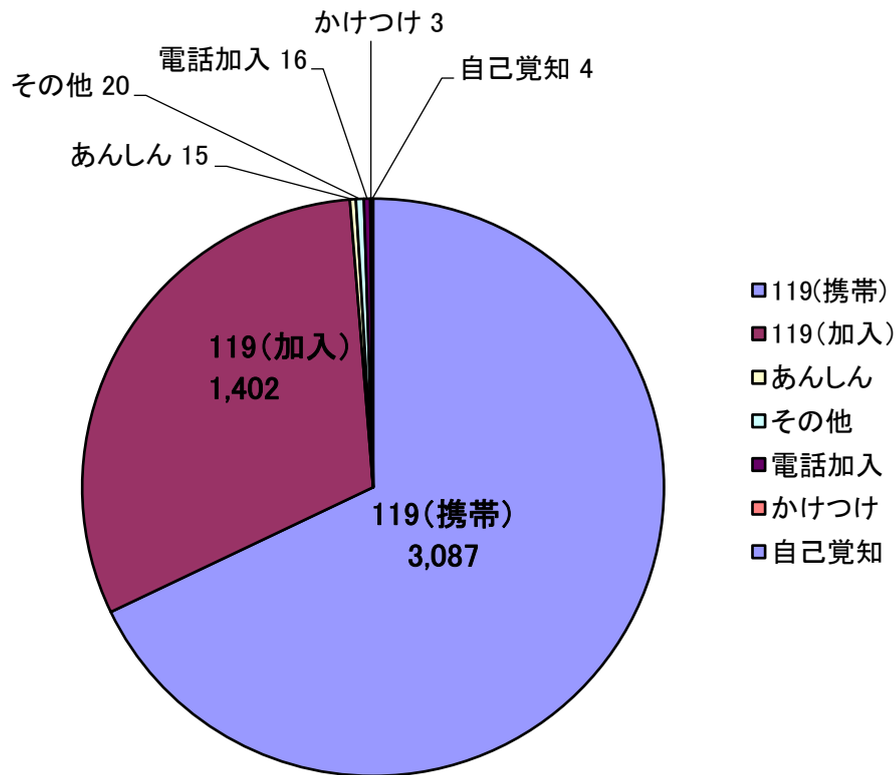
② 病院到着所要時間前年比較

区 分	10分未満	10分以上	20分以上	30分以上	60分以上	120分 以上	計	病院到着 平均所要 時間(分)
		20分未満	30分未満	60分未満	120分未満			
令和7年	1	157	1,717	1,866	109	5	3,855	32.1
令和6年		187	2,025	1,764	110	2	4,088	31.3
前年比	1	△ 30	△ 308	102	△ 1	3	△ 233	0.8

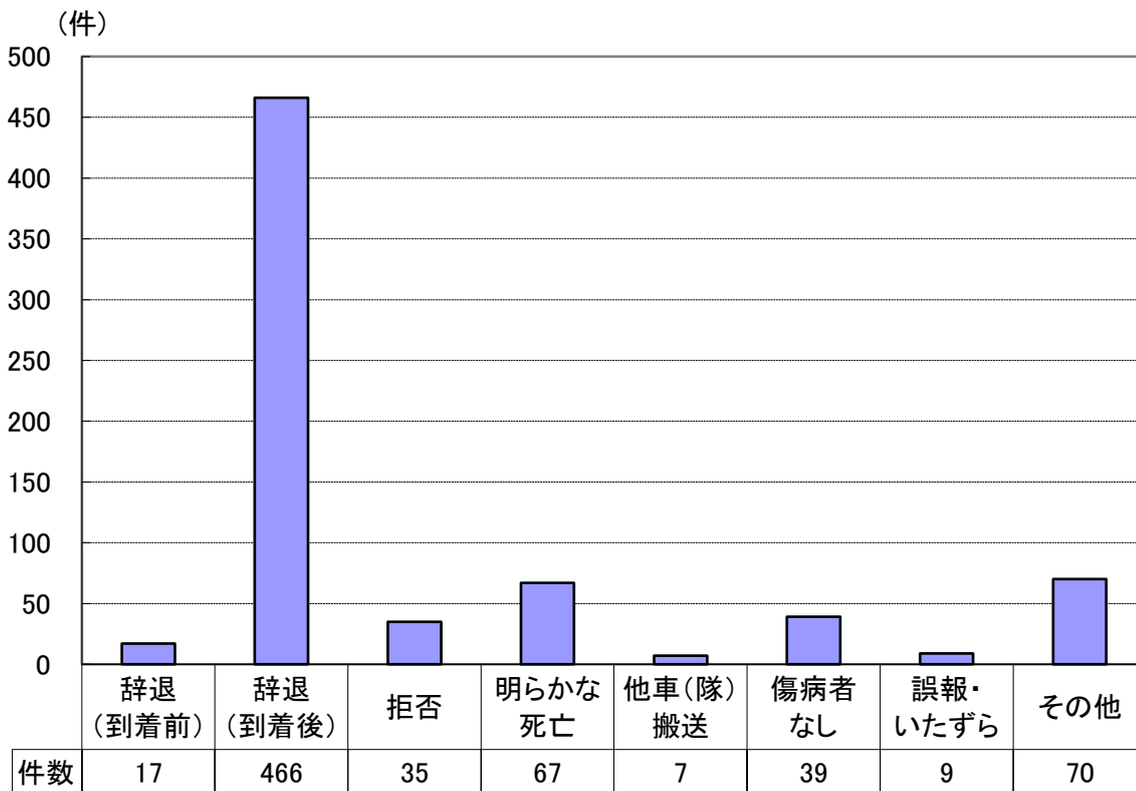
③ 救急活動所要時間前年比較

区 分	20分未満	20分以上	40分以上	60分以上	80分以上	計	救急活動 平均所要 時間(分)
		40分未満	60分未満	80分未満			
令和7年	42	455	1,704	1,581	765	4,547	62.8
令和6年	59	421	1,798	1,594	738	4,610	63.1
前年比	△ 17	34	△ 94	△ 13	27	△ 63	△ 0.3

9 覚知別状況



10 不搬送理由別状況

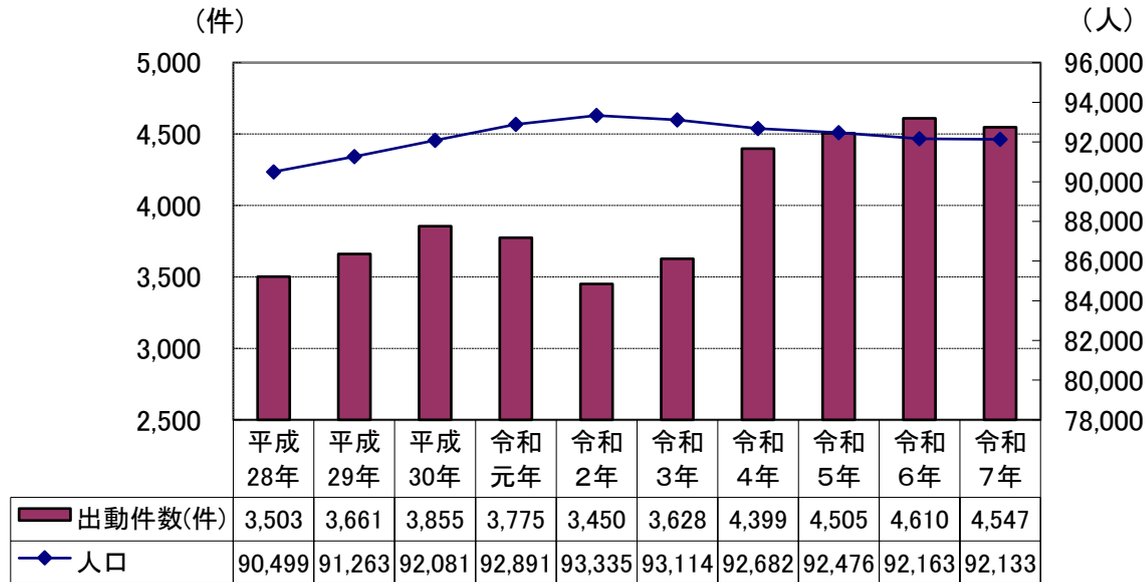


11 搬送者応急処置状況

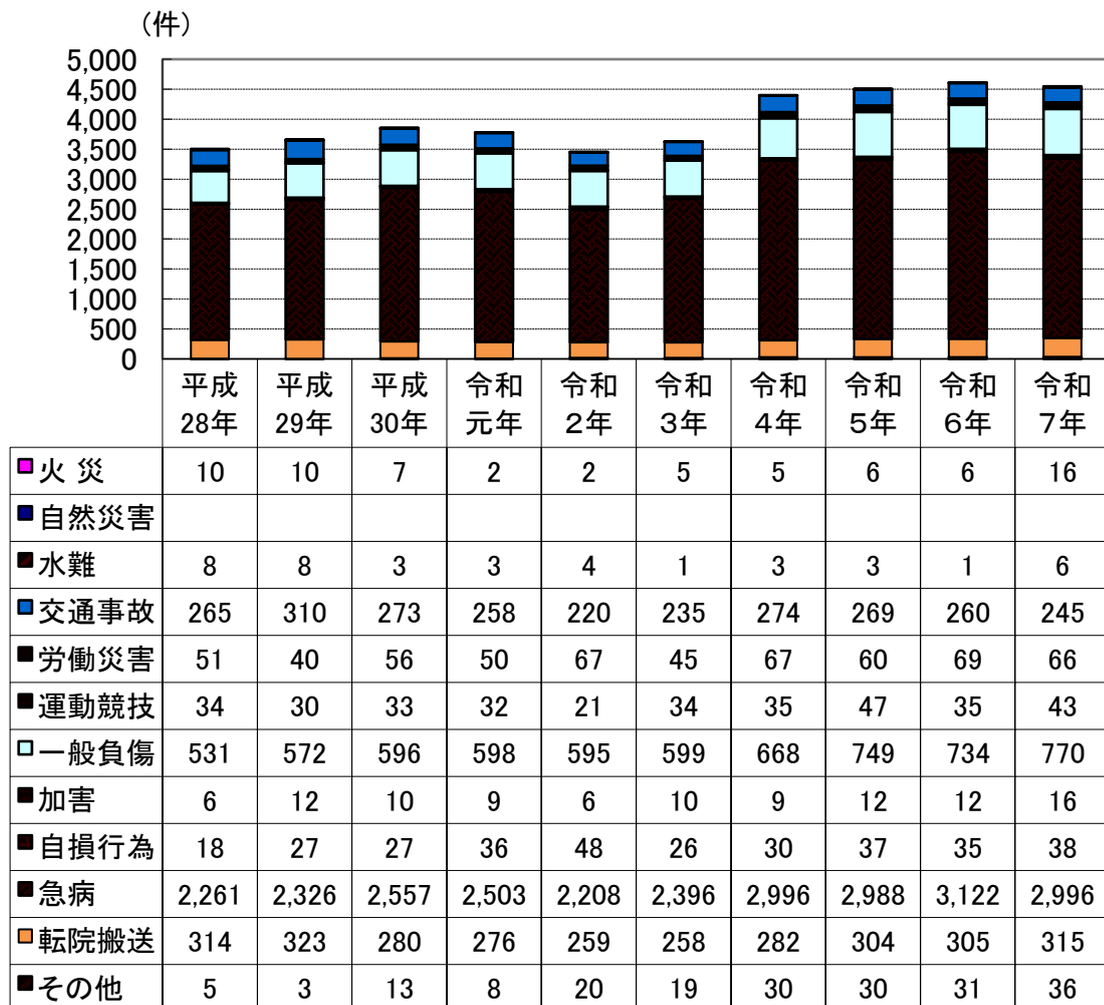
事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
搬送人員	2,527	213	665	451	3,856
人工呼吸	31		3	8	42
胸骨圧迫	9			1	10
心肺蘇生	41		3	6	50
酸素投与	450	6	40	134	630
気道確保	72		5	13	90
ラリングアルチューブ等	2				2
気管挿管	2		1	3	6
保温	1,000	87	240	191	1,518
除細動（AED）	10				10
薬剤投与	14			3	17
その他	2,461	205	656	436	3,758
血圧測定	2,478	209	651	435	3,773
心音・呼吸音の聴取	1,739	164	360	302	2,565
血中酸素飽和度測定	2,521	213	661	449	3,844
心電図	2073	138	447	340	2,998
静脈路確保（CPA前）	19	1		1	21
静脈路確保（CPA後）	27		1	3	31
血糖測定	18	1	3	1	23
ブドウ糖投与	5				5

12 過去10年間の救急状況推移

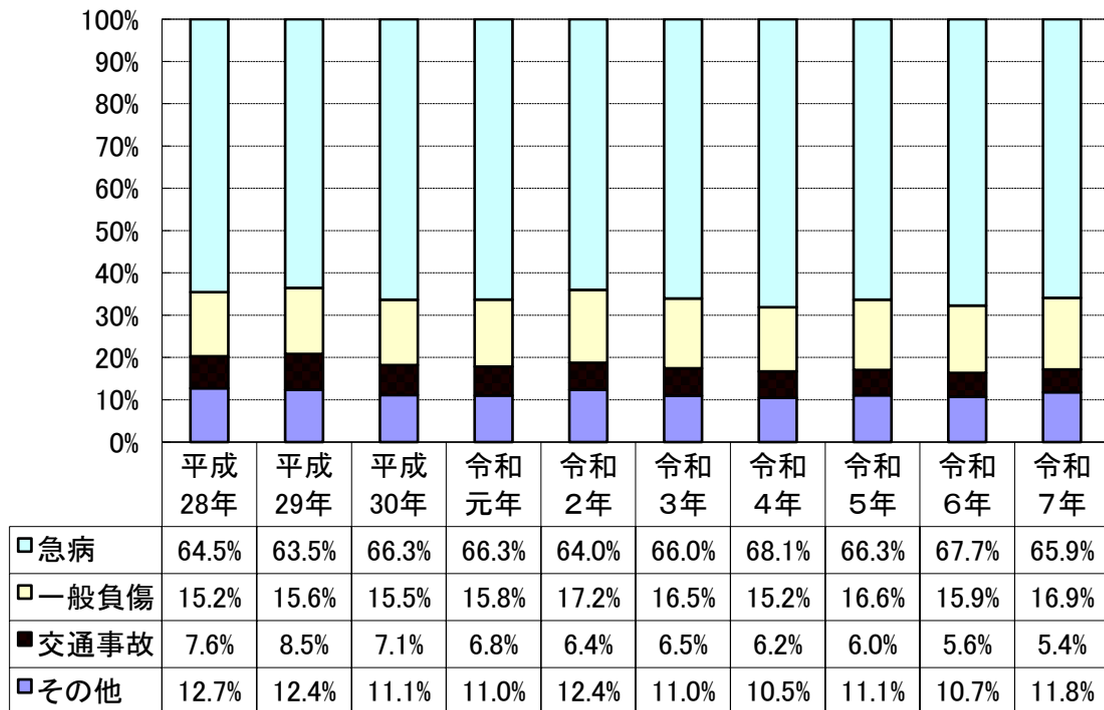
① 救急出動件数と人口の推移



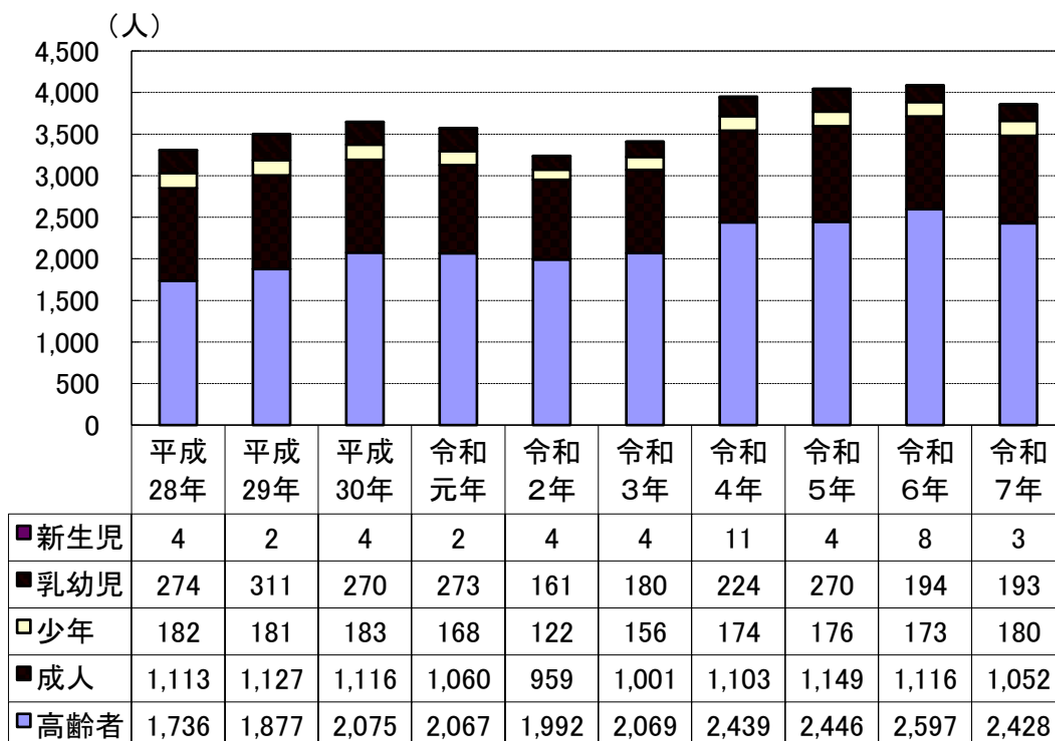
② 救急出動件数と事故種別の推移



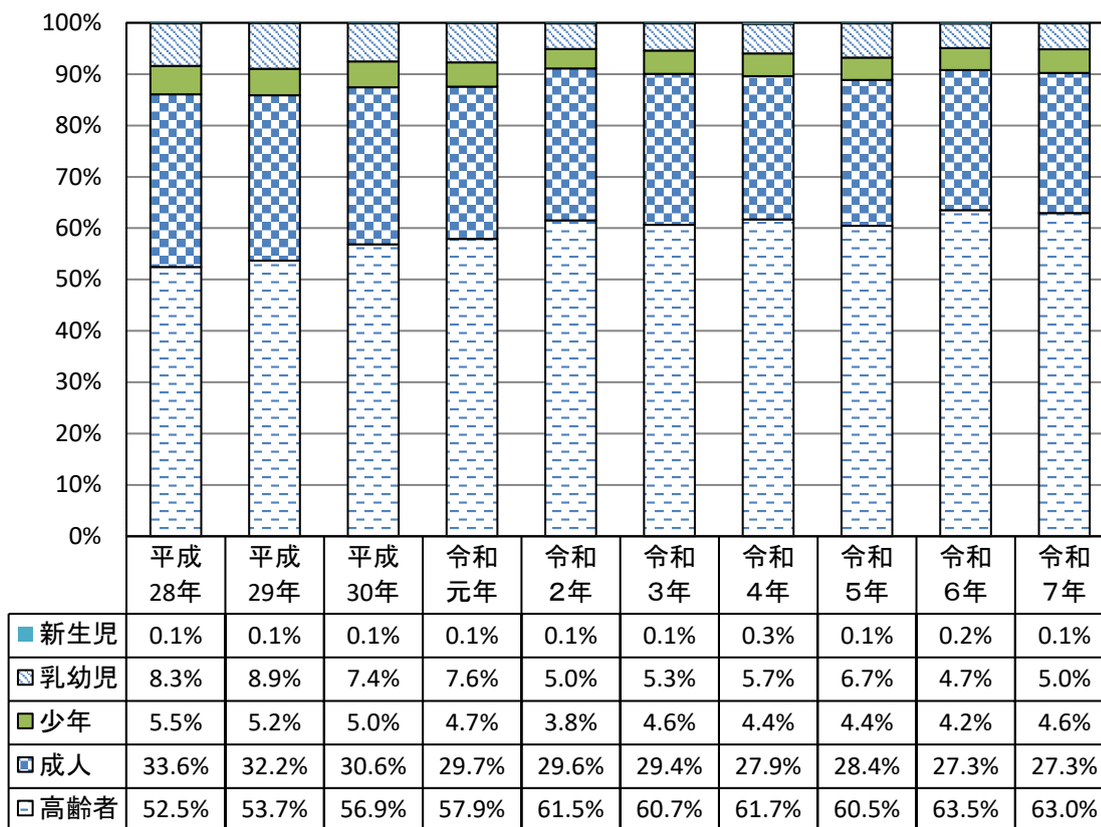
③ 事故種別出動件数構成比の推移



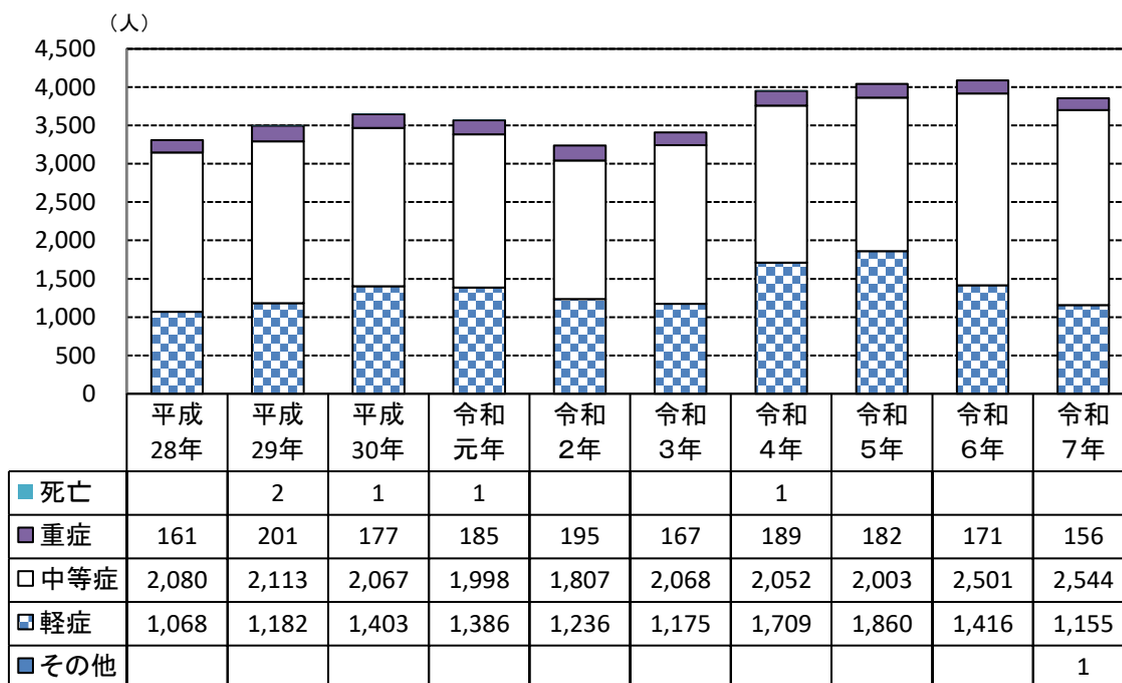
④ 年齢別搬送人員の推移



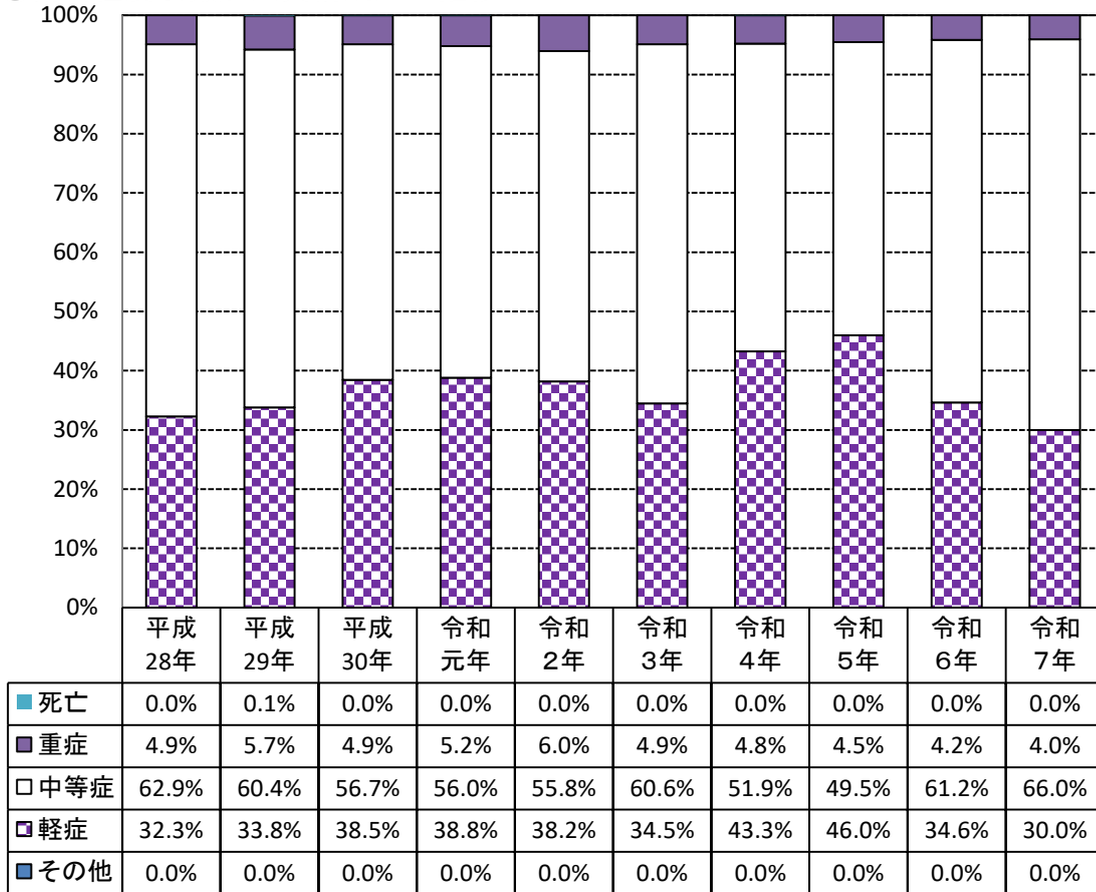
⑤ 年齢別搬送人員構成比の推移



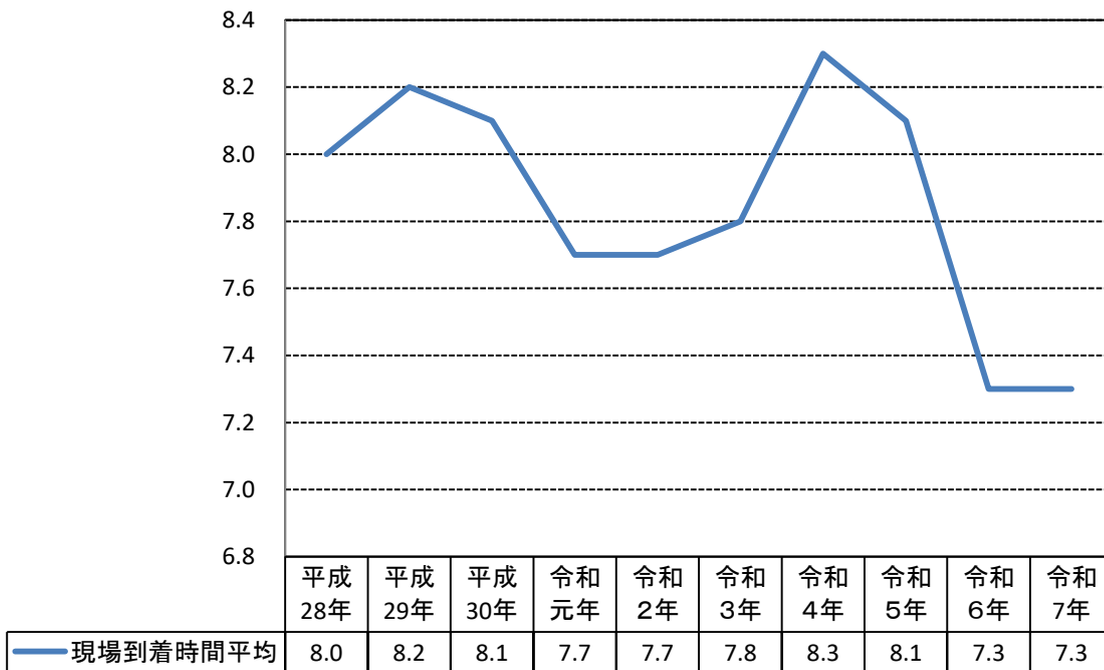
⑥ 傷病程度別搬送人員の推移



⑦傷病程度別搬送人員構成比の推移



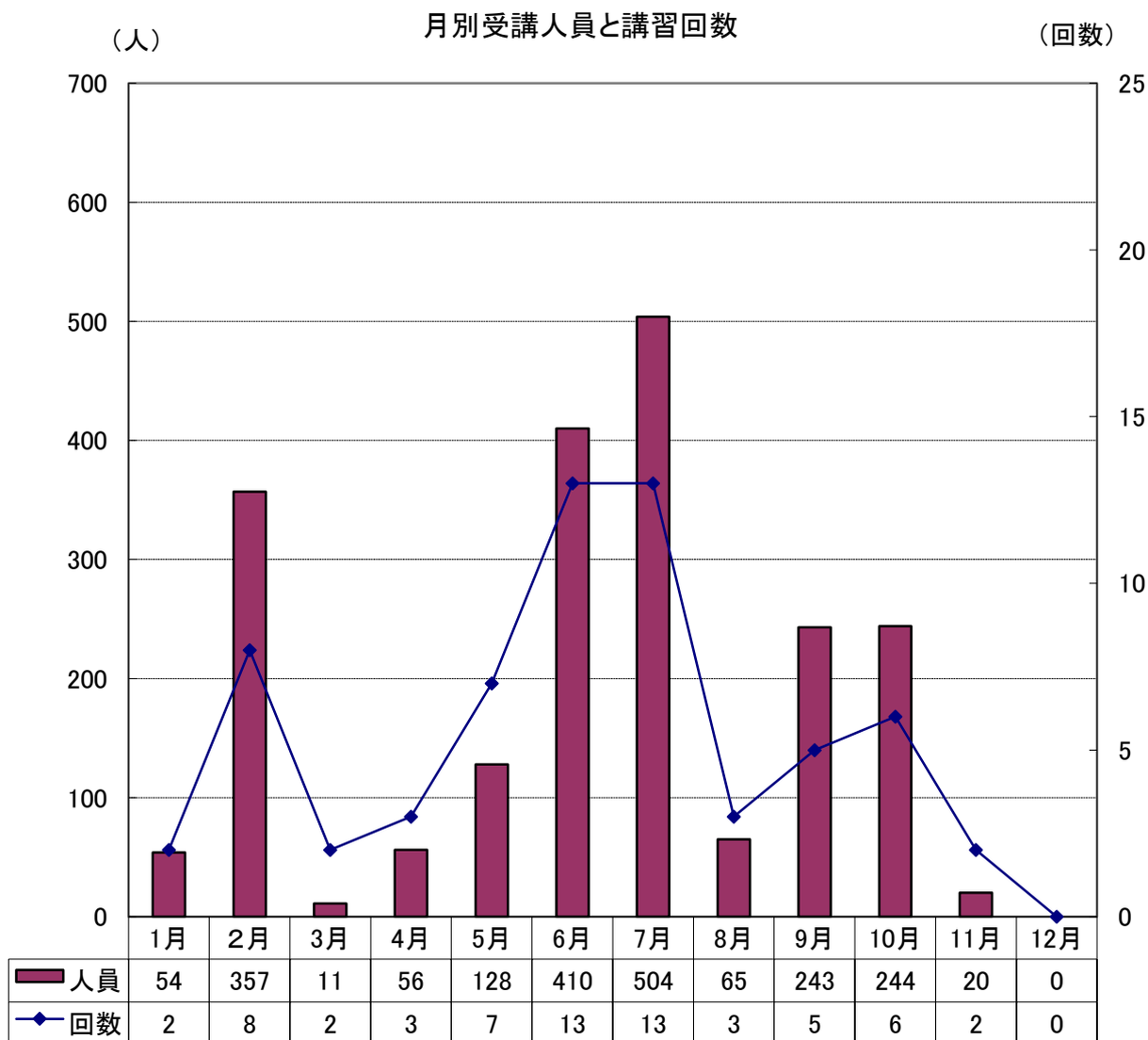
⑧現場到着所要時間の推移
(分)



※ 覚知時間から現場到着までの平均時間を表している。

13 応急手当の普及啓発活動状況

区分	講習回数(回)	受講人員(人)
普通救命講習	4	105
救急講習	51	1,278
こども救命士認定講習	7	628
予防救急講習	2	81
自主訓練(貸出)	21	-
合計	85	2,092



1 救助概要

(1) 救助活動状況

令和7年中における救助活動の状況は、救助出動件数は87件（前年比19件増）、救助活動件数は56件（前年比14件増）、救助人員は51人（前年比8人増）であり、前年と比較して増加した。

(2) 事故種別救助活動状況

ア 救助出動件数87件を事故種別ごとにみると最も多いのは、「建物事故」42件で全体の48.3%を占めている。次に「その他の事故」23件（26.4%）、「交通事故」13件（14.9%）、「ガス・酸欠事故」1件（1.1%）となっている。

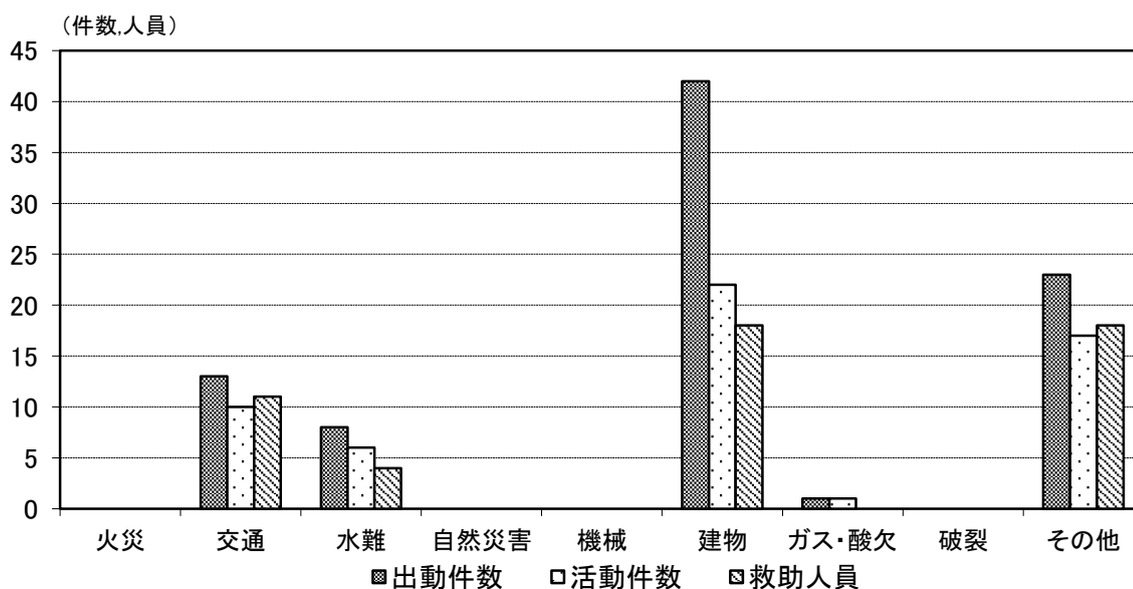
イ 救助活動件数56件を事故種別ごとにみると最も多いのは、「建物事故」22件で全体の39.3%を占めている。次に「その他の事故」17件（30.4%）、「交通事故」10件（17.9%）、「水難事故」6件（10.7%）、「ガス・酸欠事故」1件（1.8%）となっている。

ウ 救助人員51人を事故種別ごとにみると「建物事故」18人（35.3%）と「その他の事故」18人（35.3%）が同数で最も多くなっている。次に「交通事故」11人（21.6%）、「水難事故」4人（7.8%）となっている。

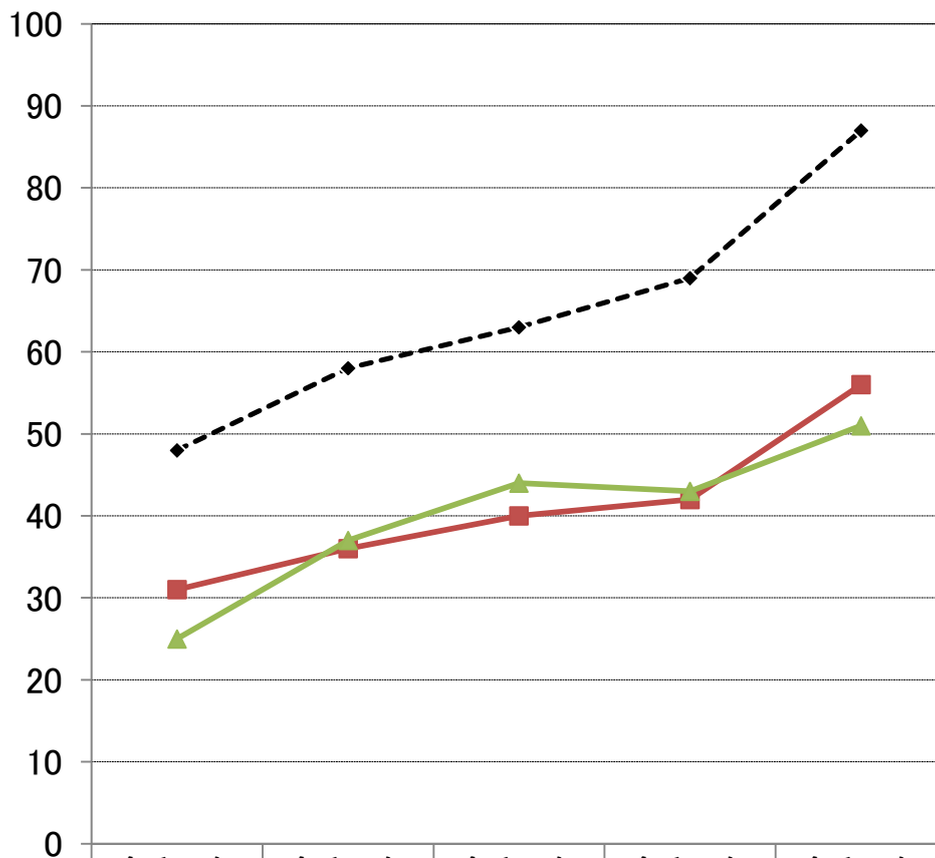
※「その他の事故」とは、火災、交通事故、水難事故、風水害等自然災害事故、機械事故、建物事故、ガス・酸欠事故及び破裂事故以外の事故で消防機関による救助を必要としたものをいう。

2 事故種別救助活動状況

事故種別		火災	交通	水難	自然災害	機械	建物	ガス・酸欠	破裂	その他	計
区分											
出動件数	(件)		13	8			42	1		23	87
活動件数	(件)		10	6			22	1		17	56
救助人員	(人)		11	4			18			18	51
出動人員	救助隊	(人)	59	39			192	4		97	391
	消防隊	(人)	85	60			39	6		129	319
	救急隊	(人)	57	24			127	3		69	280
	計	(人)	201	123			358	13		295	990
活動人員	救助隊	(人)	43	27			100	4		73	247
	消防隊	(人)	66	38			26	6		100	236
	救急隊	(人)	42	15			64	3		51	175
	計	(人)	151	80			190	13		224	658
出動車両	救助工作車	(台)	13	8			41	1		21	84
	水槽付ポンプ車	(台)	13	7			3	1		23	47
	はしご車	(台)									
	化学車	(台)	12	3			41	1		17	74
	指揮車	(台)	13	7				1		15	36
	救急車	(台)	20	9			42	1		23	95
	その他	(台)		5						8	13
	計	(台)	71	39			127	5		107	349



3 過去5年間の救助出動状況



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
出動件数	48	58	63	69	87
活動件数	31	36	40	42	56
救助人員	25	37	44	43	51