

令和5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24件で、その内訳は古賀市15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10件、車両火災4件、林野火災1件、その他火災9件となっている。前年と比較して6件減少している。火災種別ごとにみると、建物火災は4件、林野火災は2件減少している。車両火災及びその他火災は増減なしである。

(2) 建物焼損床面積

建物焼損床面積は、153平方メートルで、前年と比較して830平方メートルの減少となった。なお、建物火災1件当たりの焼損床面積は約15.3平方メートルとなる。

(3) 火災損害額

火災損害額は、2,448千円で、前年12,669千円と比較して10,221千円の減少となっている。火災1件当たりの平均は、102千円である。

(4) 死傷者

火災による死者数は0人、負傷者数は1人発生した。

(5) 出火原因

出火件数24件の出火原因別内訳は、「たばこ」「火入れ」「電気機器」「その他」が各3件、「不明・調査中」が2件、「放火の疑い」、「たき火」、「風呂かまど」、「溶断機・切断機」「電気装置」、「かまど」、「内燃機関」、「電灯・電話等の配線」、「衝突の火花」、「取灰」が各1件となっている。

このうち、建物火災の出火原因は、「電気機器」が3件、「たばこ」が2件、「火入れ」、「風呂かまど」、「かまど」、「電灯・電話等の配線」及び「その他」が各1件である。

(6) 考察

前年と比較して、火災発生件数は6件減少し、焼損面積も大きく減少している。焼損面積の減少は全焼が1件のみであり、他の建物への延焼がなかったことによるものと考えられる。このことは、火災予防の推進が功を奏しているものと考えられるため、今後も型に囚われない予防広報の展開を実施し、幅広い層に効果的な火災予防を行うことが必要となる。

2 火災概要表（前年対比）

区分		年		令和5年	令和4年	前年比 △:減
		件	千円			
出 火 件 数	計		件	24	30	△ 6
	建	物 火 災	件	10	14	△ 4
	林	野 火 災	件	1	3	△ 2
	車	両 火 災	件	4	4	0
	船	舶 火 災	件			
	そ の 他 火 災		件	9	9	0
損 害 額	計		千円	2,448	12,669	△ 10,221
	建	物 火 災	千円	1,682	12,457	△ 10,775
	林	野 火 災	千円			
	車	両 火 災	千円	735	87	648
	船	舶 火 災	千円			
	そ の 他 火 災		千円	31	125	△ 94
焼 損 状 況	建 物	焼 損 床 面 積	m ²	153	983	△ 830
		焼 損 表 面 積	m ²	18	45	△ 27
		焼 損 棟 数	棟	10	22	△ 12
	林	野	a	0.5	85.6	△ 85.1
	車	両	台	4	5	△ 1
	船	舶	隻			
	そ の 他		件	9	9	0
り 災 状 況	り 災 世 帯		世帯	6	16	△ 10
	り 災 人 員		人	15	26	△ 11
死 傷 者	死 者		人	0	1	△ 1
	負 傷 者		人	1	3	△ 2
1 日 平 均 損 害 額			千円	6	35	△ 29
1 件 当 たり 損 害 額			千円	102	422	△ 320
管 内 人 口			人	92,476	92,682	△ 206
1 人 当 たり 損 害 額			円	26	137	△ 111
出 火 率 (人口1万人当たり)	管内	件	2.5	3.2	△ 0.7	
	全国	件		2.8		

※管内人口は12月末日の住民基本台帳による
 ※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		1	1		1	1	2			10
	住家	件	1	1			1	1			1	1			6
	非住家	件			2					1		1			4
	焼損棟数	棟	1	1	2		1	1		1	1	2			10
	全焼	棟					1								1
	半焼	棟													
	部分焼	棟			2										2
	ぼや	棟	1	1				1		1	1	2			7
	り災世帯	世帯	1	1			1	1			1	1			6
	全損	世帯					1								1
半損	世帯														
小損	世帯	1	1				1			1	1			5	
り災人員	人	4	1			2	1			5	2			15	
焼損床面積	m ²			2		150			1					153	
焼損表面積	m ²	1		14			1							16	
損害額	千円	1	19	1,112		504	35				11			1,682	
建 物 以 外 の 火 災	出火件数	件	2	1	1	1	3	1		1	1	1		2	14
	林野	件	1												1
	車両	件					1			1				2	4
	船舶	件													
	その他	件	1	1	1	1	2	1			1	1			9
	林野面積	a	0.5												0.5
	損害額	千円		15			21			400				330	766
死者	人														
負傷者	人						1							1	
総損害額	千円	1	34	1,112		525	35		400		11		330	2,448	

② 古賀市内の火災概要

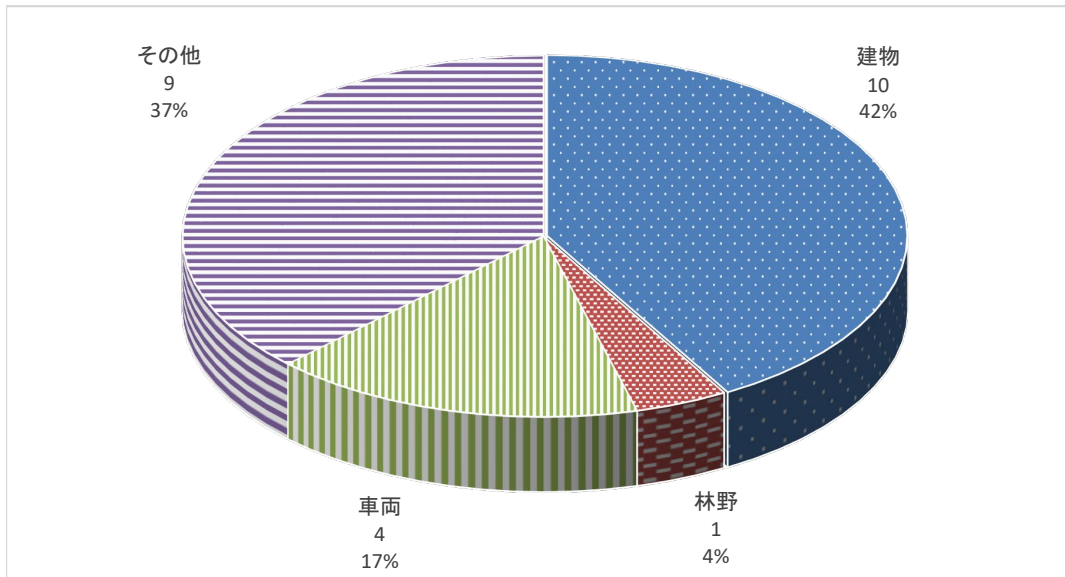
区 分		月 別												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
建	出火件数	件	1		1		1	1		1	1				6
	住家	件	1				1	1		1					4
	非住家	件			1					1					2
物	焼損棟数	棟	1		1		1	1		1	1				6
	全焼	棟					1								1
	半焼	棟													
	部分焼	棟			1										1
	ぼや	棟	1					1		1	1				4
火	り災世帯	世帯	1				1	1		1					4
	全損	世帯					1								1
	半損	世帯													
	小損	世帯	1					1		1					3
災	り災人員	人	4				2	1		5					12
	焼損床面積	m ²					150			1					151
	焼損表面積	m ²	1		14			1							16
	損害額	千円	1		50		504	35							590
建物以外の火災	出火件数	件		1	1	1	2	1		1			2		9
	林野	件													
	車両	件					1						2		3
	船舶	件													
	その他	件		1	1	1	1	1		1					6
	林野面積	a													
	損害額	千円		15			5							330	350
死者	人														
負傷者	人						1							1	
総損害額	千円	1	15	50		509	35						330	940	

③ 新宮町内の火災概要

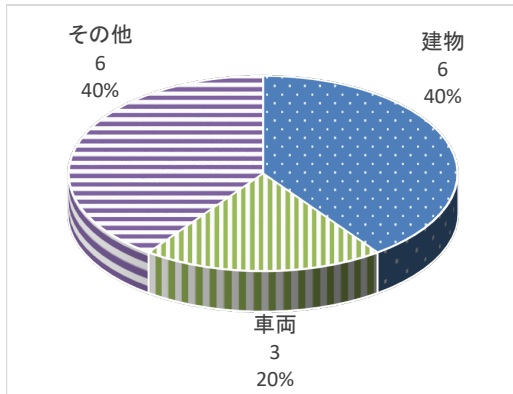
区 分		月 別												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
建 物 火 災	出火件数	件		1	1							2			4
	住家	件		1								1			2
	非住家	件			1							1			2
	焼損棟数	棟		1	1							2			4
	全焼	棟													
	半焼	棟													
	部分焼	棟			1										1
	ぼや	棟		1								2			3
	り災世帯	世帯		1								1			2
	全損	世帯													
	半損	世帯													
	小損	世帯		1								1			2
	り災人員	人		1								2			3
焼損床面積	m ²			2										2	
焼損表面積	m ²		1											1	
損害額	千円		19	1,062							11			1,092	
建 物 以 外 の 火 災	出火件数	件	2				1		1		1			5	
	林野	件	1											1	
	車両	件							1					1	
	船舶	件													
	その他	件	1				1				1			3	
	林野面積	a	0.5												0.5
	損害額	千円					16		400						416
死者	人														
負傷者	人														
総損害額	千円		19	1,062		16		400		11				1,508	

④ 火災種別発生割合

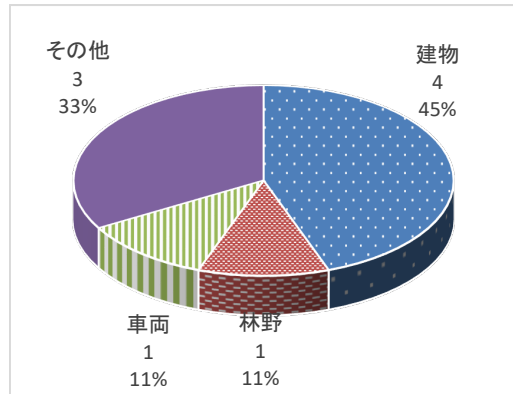
令和5年



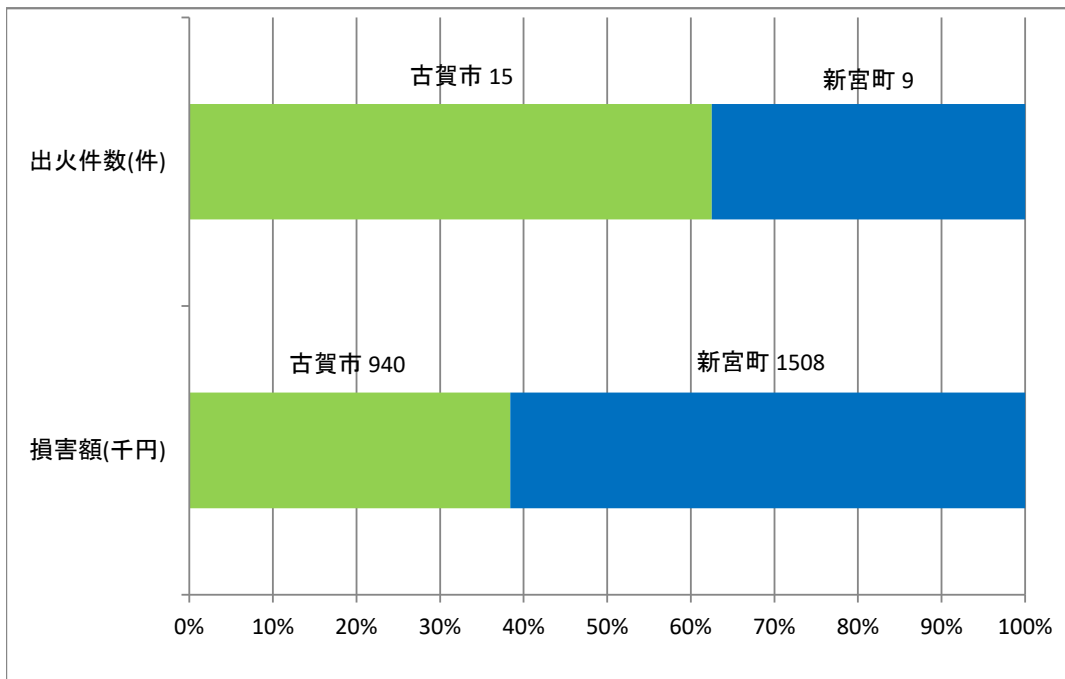
古賀市 (15件)



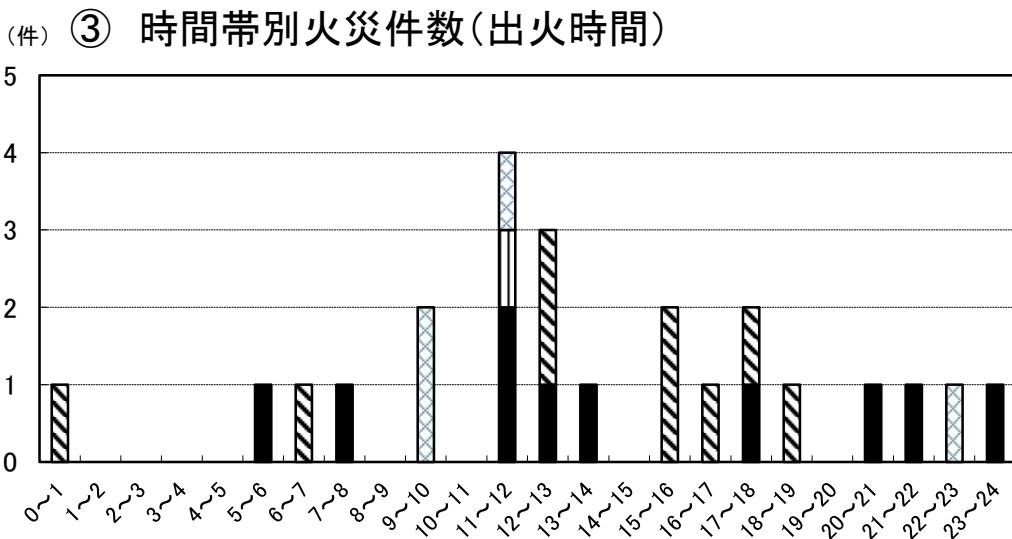
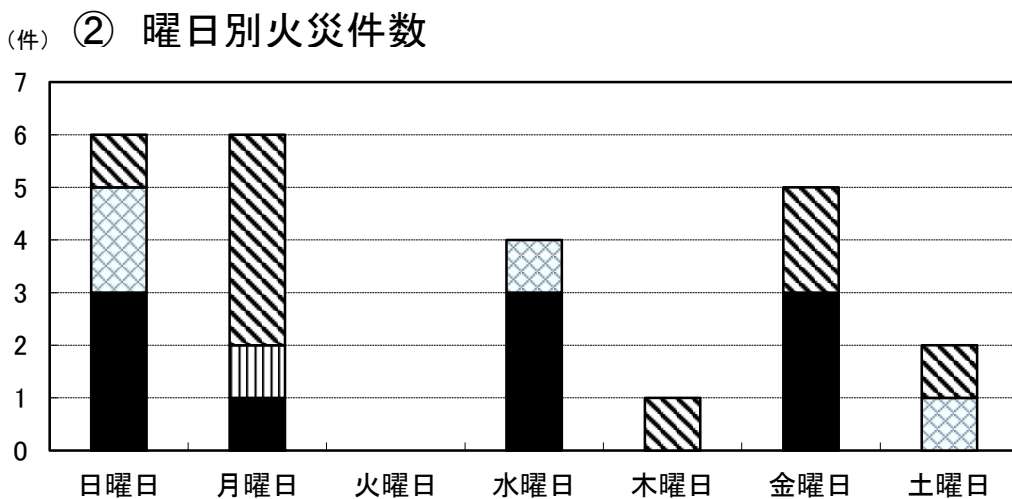
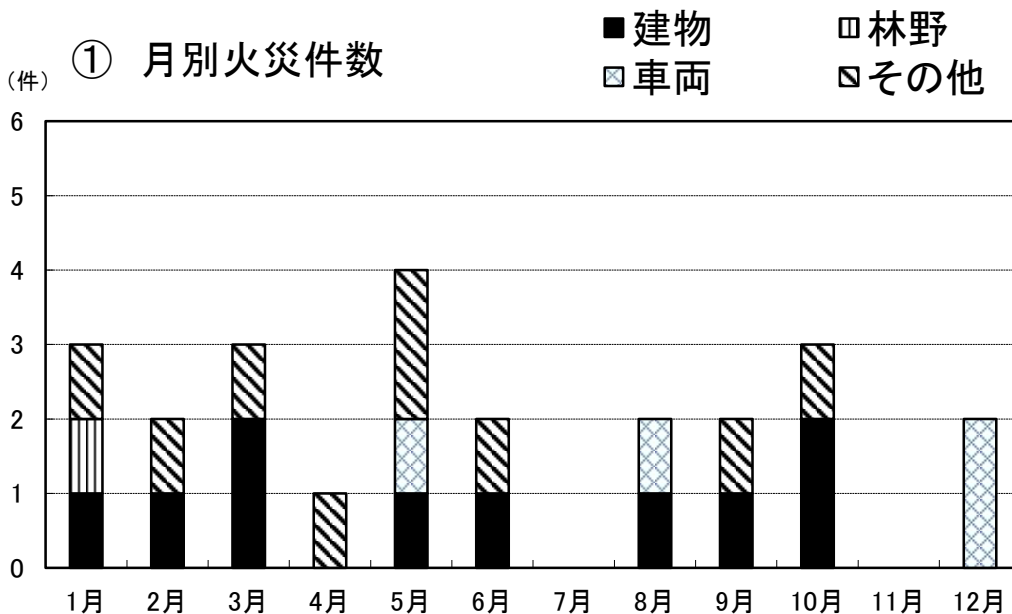
新宮町 (9件)



⑤ 市町別火災発生・損害額割合

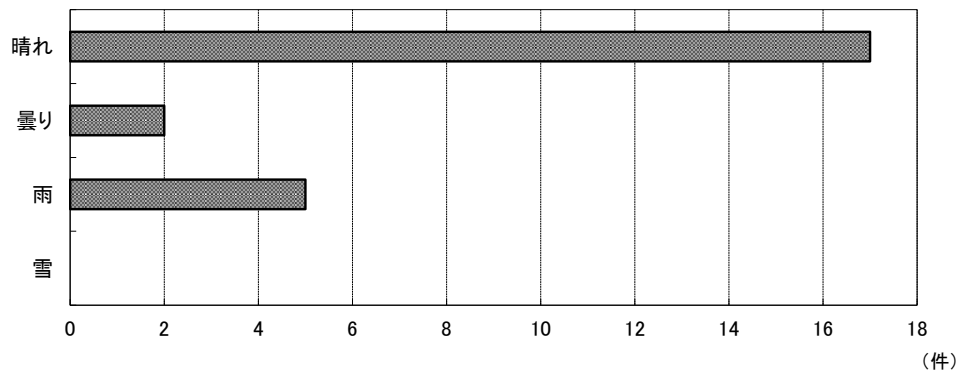


4 月・曜日・時間帯別火災発生状況

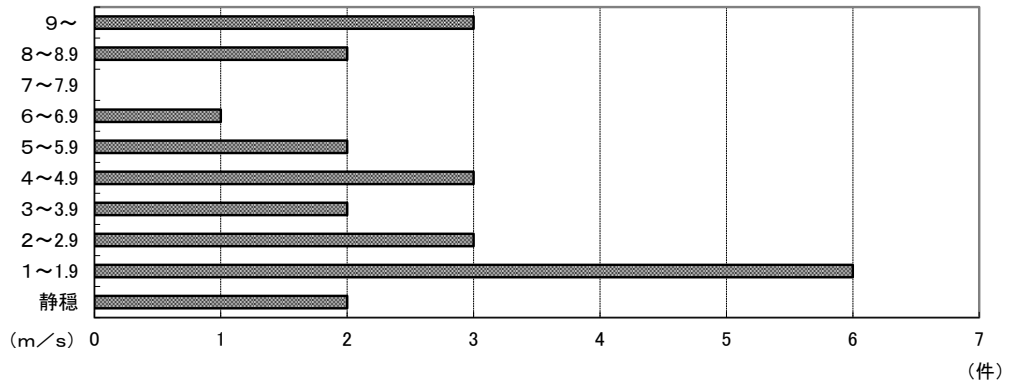


5 気象別火災発生状況

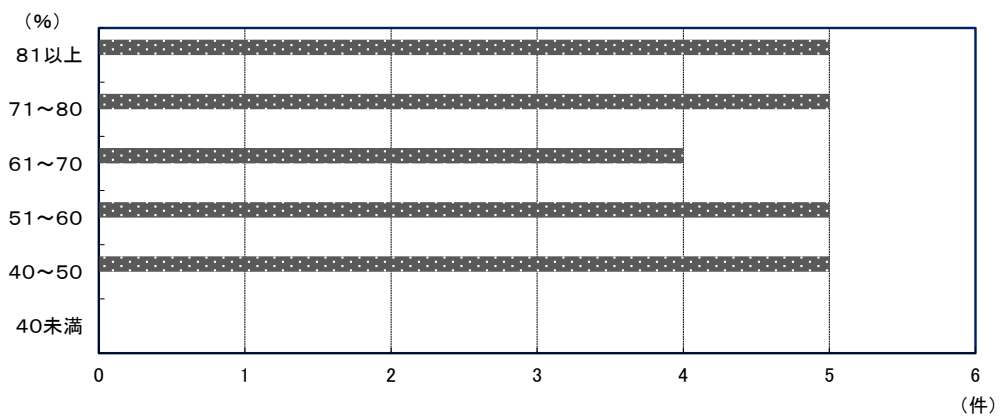
① 天候



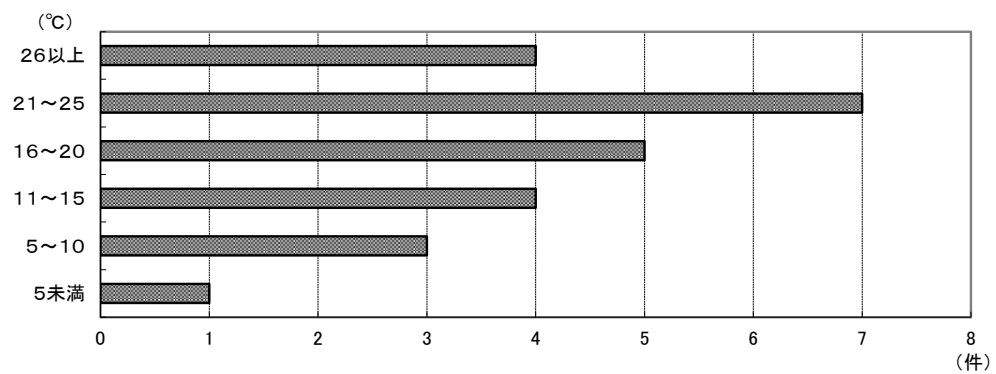
② 風速



③ 相対湿度



④ 温度



6 原因別火災件数

区 分	令和 5年					令和 4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	2			1	3	1			2	3	1			△ 1	
放 火						1				1	△ 1				△ 1
放火の疑い				1	1									1	1
火 入 れ	1			2	3		2		5	7	1	△ 2		△ 3	△ 4
たき火		1			1		1			1					
こんろ						4				4	△ 4				△ 4
火遊び															
風呂かまど	1				1						1				1
溶断機・切断機				1	1									1	1
電気装置				1	1									1	1
電気機器	3				3						3				3
かまど	1				1				1	1	1			△ 1	
内燃機関			1		1								1		1
マッチ・ライター															
ストーブ															
電灯・電話等の配線	1				1	1				1					
衝突の火花			1		1								1		1
炉															
焼却炉															
こたつ															
ボイラー															
煙突・煙道															
排気管								2		2			△ 2		△ 2
配線器具						2				2	△ 2				△ 2
灯 火						1				1	△ 1				△ 1
取 灰				1	1									1	1
そ の 他	1		1	1	3	2			1	3	△ 1		1		
不明・調査中			1	1	2	2		2		4	△ 2		△ 1	1	△ 2
合 計	10	1	4	9	24	14	3	4	9	30	△ 4	△ 2			△ 6

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	焼損表面積	棟・区画数	焼損床面積	焼損表面積
構 造	木 造	5	150	16			
	防 火 造						
	準耐(木造)	1		1			
	準耐(非木造)	2	3				
	耐 火 造	1					
	そ の 他	1					
階 層	平 屋 建	5	3	15			
	2 階 建	4	150	2			
	3 階 建 以 上	1					
用 途	専 用 住 宅	2	150	1			
	併 用 住 宅	1					
	共 同 住 宅	3		2			
	店 舗	2	3				
	工 場 ・ 作 業 所						
	倉 庫	1		14			
	事 務 所						
	そ の 他	1					
焼 損 程 度	全 焼	1	150				
	半 焼						
	部 分 焼	2	2	14			
	ぼ や	7	1	3			
	合 計	10	153	17	0	0	0

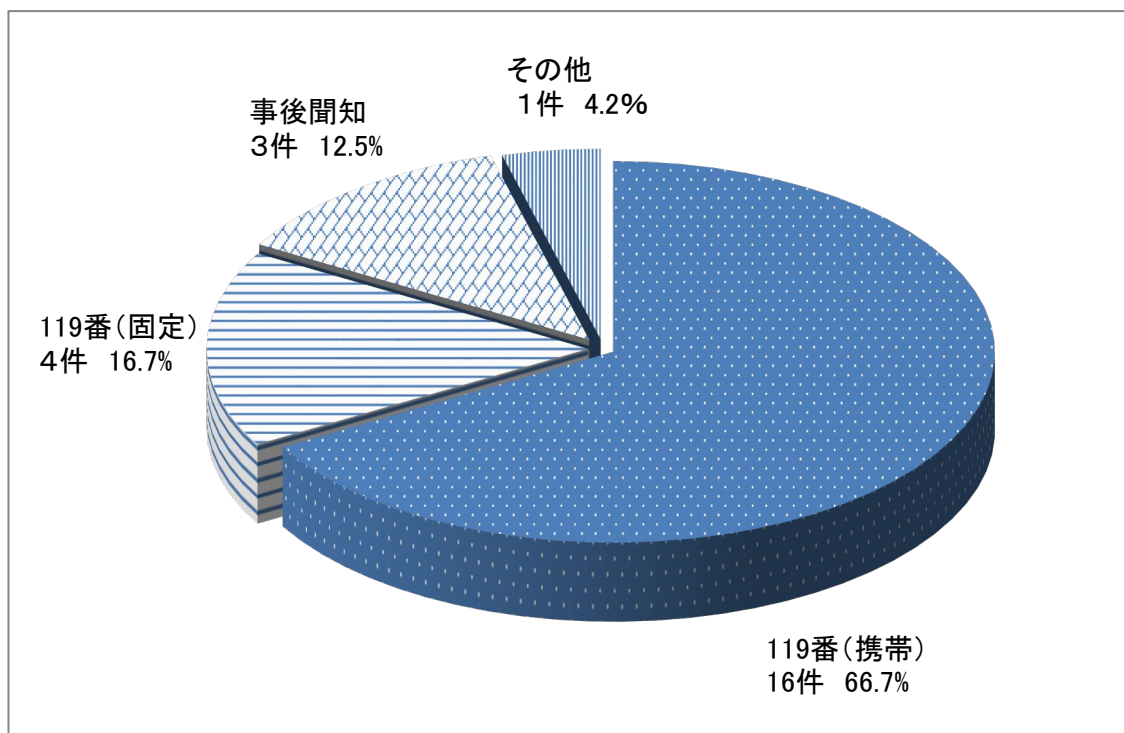
8 火元建物の消防用設備等の設置・使用状況

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									2
	併用住宅					1							1
	共同住宅			1		1		1					3
	店舗					2	2	2	1				2
	工場・作業所												
	倉庫					1	1						1
	事務所												
その他													1
合計			2		5	3	3	1					10

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													
原野			1										1
田畑・空地	1			1	1				1				4
その他		1			1	1				1			4
合計	1	1	1	1	2	1			1	1			9

10 覚知別火災件数

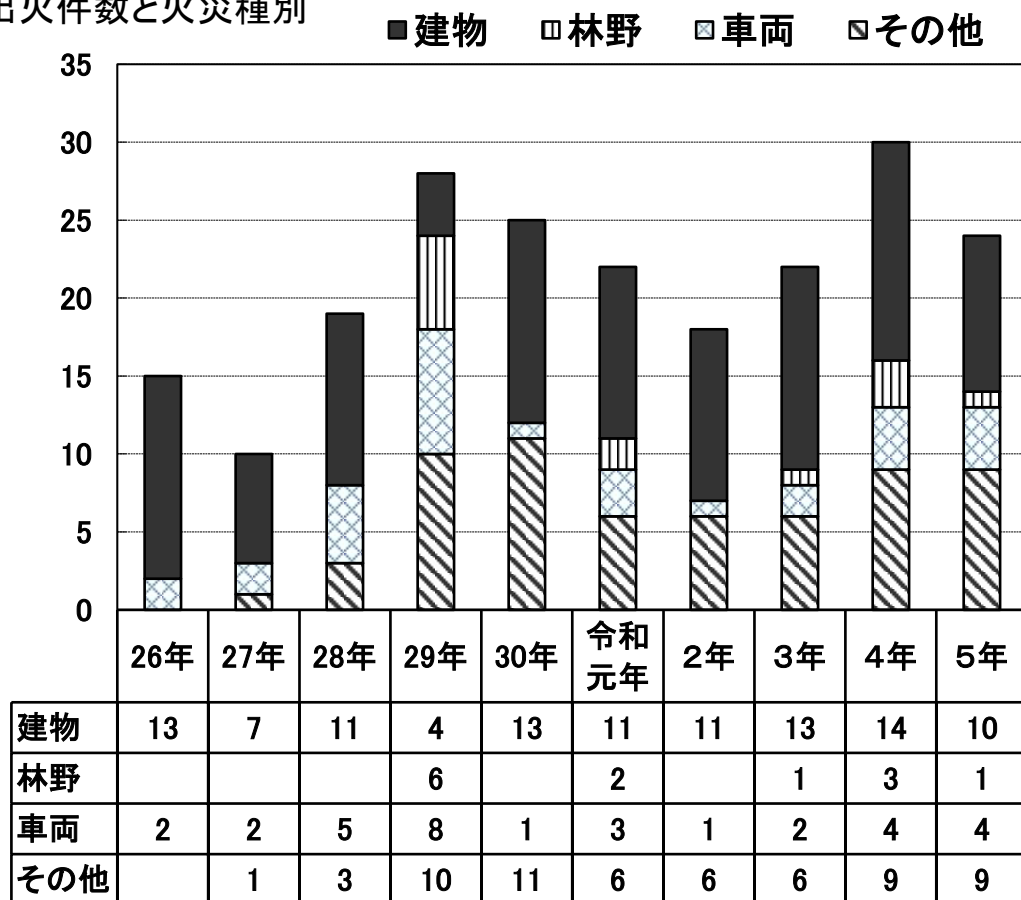


11 火災活動状況

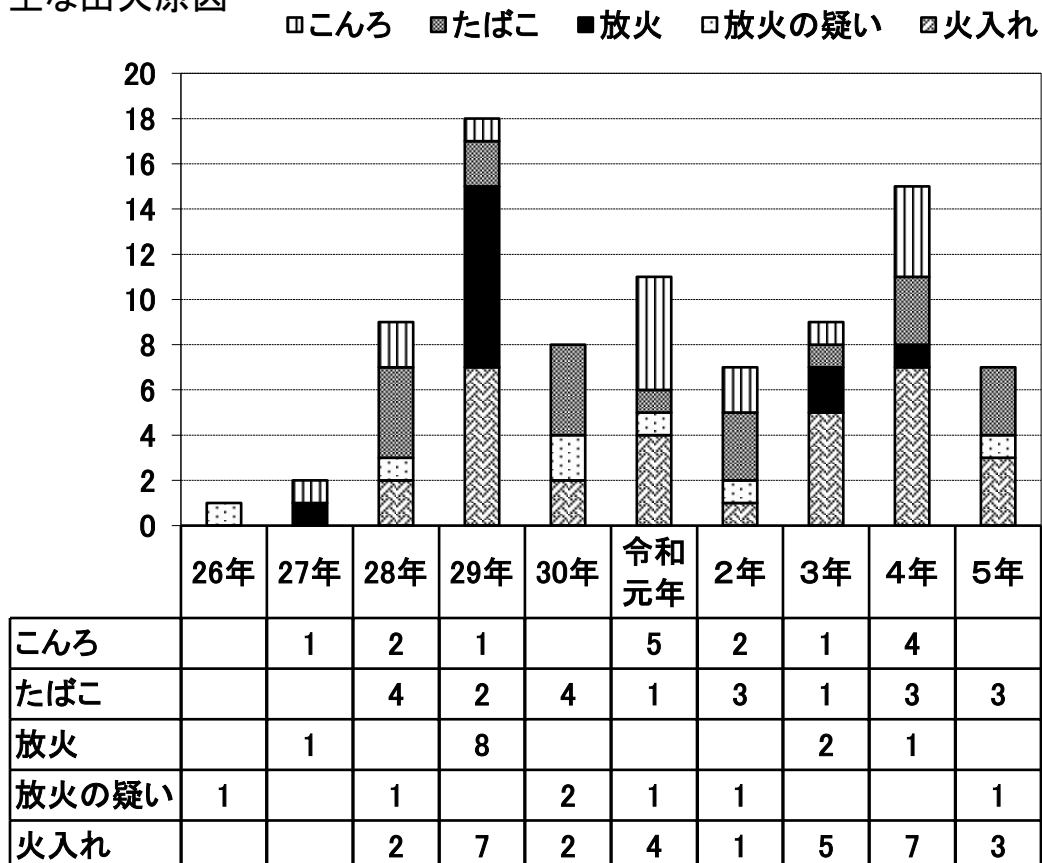
区 分		月 別													合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
火 災 件 数	計	件	3	2	3	1	4	2		2	2	3		2	24	
	建物火災	件	1	1	2		1	1		1	1	2			10	
	林野火災	件	1												1	
	車両火災	件					1			1				2	4	
	その他火災	件	1	1	1	1	2	1			1	1			9	
出 動 状 況	出動台数	署	台	11	11	13	4	14	7		6	10	11		7	94
		団	台	12	16	29	6	18	11			6	7		2	107
		計	台	23	27	42	10	32	18		6	16	18		9	201
	出動人員	署	人	29	33	41	11	41	21		17	28	32		23	276
		団	人	49	75	145	40	101	54			54	40		13	571
		計	人	78	108	186	51	142	75		17	82	72		36	847
	筒先口数	署	口	3		6	1	9	1		1	2	2		1	26
		団	口	1				3								4
		計	口	4		6	1	12	1		1	2	2		1	30
放水時間(署)		分	23		156	63	253	50		27	22			21	615	

12 過去10年間の火災状況推移

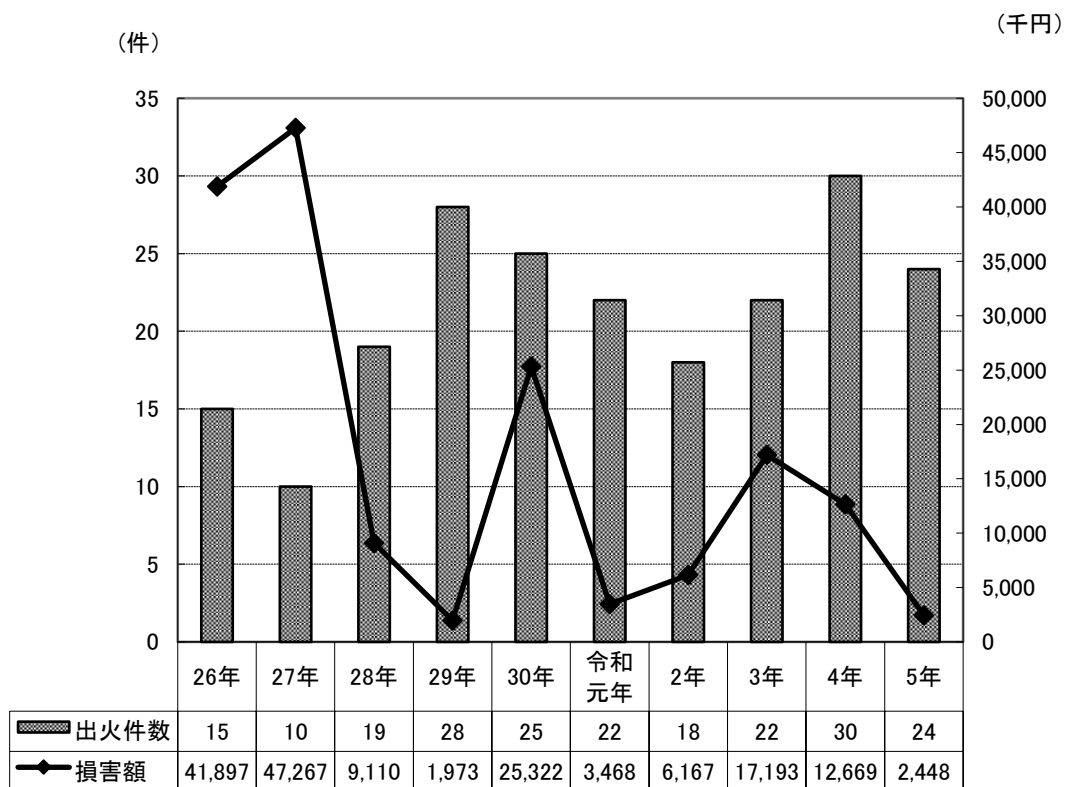
① 出火件数と火災種別



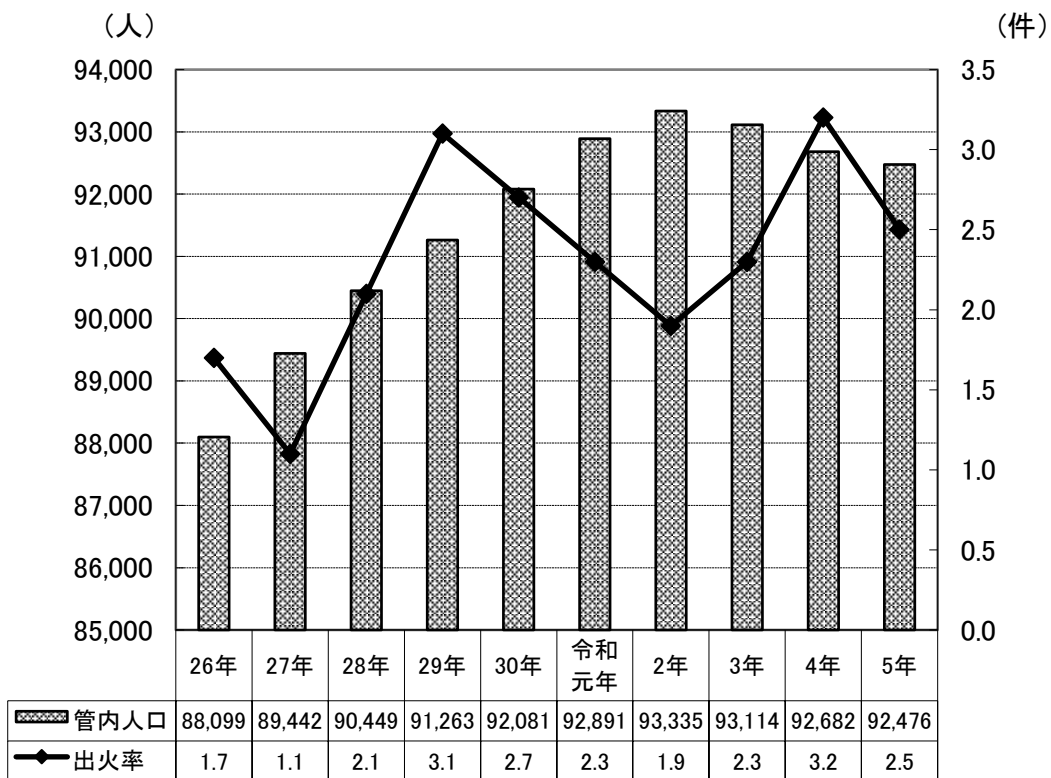
② 主な出火原因



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5年中における救急活動状況は、出動件数が4,505件、搬送人員が4,045人で、これを前年と比較すると、救急出動件数が106件(2.4%)、搬送人員が94人(2.4%)増加している。

また、一日平均12.3件(前年12.1件)、一月平均375.4件(前年366.6件)出動したことになる。

(2) 事故種別救急出動件数

令和5年中の救急出動件数4,505件を事故種別ごとにみると、最も多いのが急病の2,988件で全体の66.3%を占め、次いで一般負傷の749件(16.6%)、転院搬送の304件(6.7%)、交通事故の269件(6.0%)の順になっている。

(3) 月・曜日・時間別出動状況

令和5年中の月別の出動件数は、7月が最も多く446件出動し、曜日別に見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5年中の搬送人員のうち、中等症が2,003人(49.5%)で最も多く、軽症1,860人(46.0%)、重症182人(4.5%)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2,446人(60.5%)で最も多い。次いで、成人(18歳以上65歳未満)が1,149人(28.4%)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8.1分、病院到着までが31.6分、救急活動総所要時間が65.5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5年中に管内で行った普通救命講習会等は9回で136人、予防救急講習は4回で75人、その他の救急講習は40回で1,830人、令和元年から始めたこども救命士認定講習は5回で376人が受講した。

2 救急概要表（前年対比）

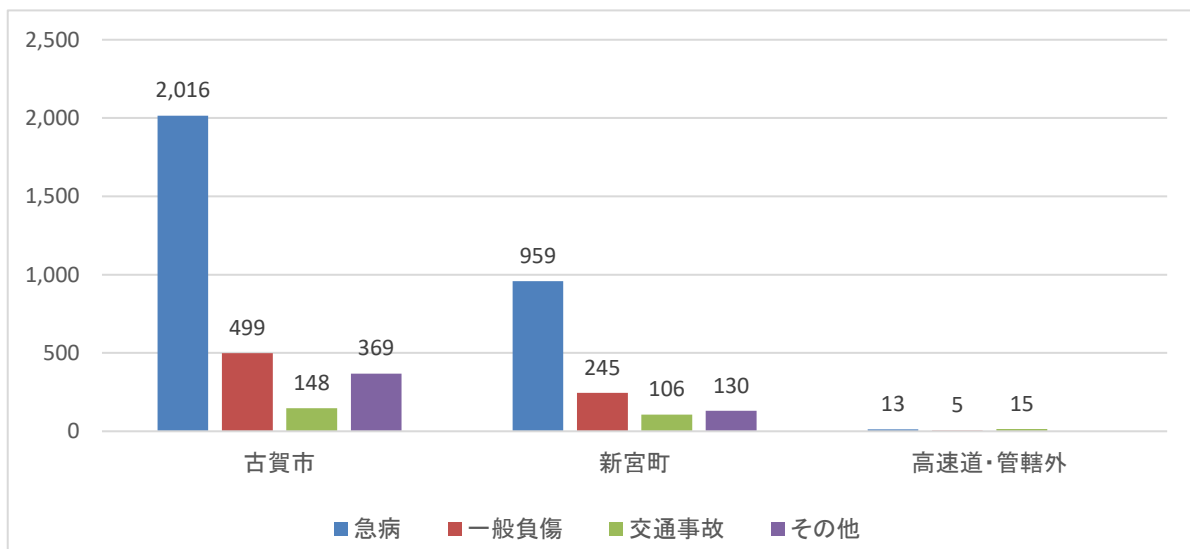
区 分		令 和 5 年		令 和 4 年		前 年 比		
			構成比%		構成比%	△:減	増減率%	
出 動 件 数 (件)		4,505	100%	4,399	100%	106	2.4%	
事 故 種 別 内 訳	火 災	6	0.1%	5	0.1%	1	20.0%	
	自 然 災 害							
	水 難	3	0.1%	3	0.1%	0	0.0%	
	交 通 事 故	269	6.0%	274	6.2%	△ 5	△1.8%	
	労 働 災 害	60	1.3%	67	1.5%	△ 7	△10.4%	
	運 動 競 技	47	1.0%	35	0.8%	12	34.3%	
	一 般 負 傷	749	16.6%	668	15.2%	81	12.1%	
	加 害	12	0.3%	9	0.2%	3	33.3%	
	自 損 行 為	37	0.8%	30	0.7%	7	23.3%	
	急 病	2,988	66.3%	2,996	68.1%	△ 8	△0.3%	
	そ の 他	転 院 搬 送	304	6.7%	282	6.4%	22	7.8%
		医 師 搬 送						
		資 器 材 搬 送						
そ の 他		30	0.7%	30	0.7%	0	0.0%	
1日当たりの出動件数		12.3	—	12.1	—	0.2	—	
1月当たりの出動件数		375.4	—	366.6	—	8.8	—	
搬 送 件 数 (件)		4,025	—	3,932	—	93	2.4%	
搬 送 人 員 (人)		4,045	100%	3,951	100%	94	2.4%	
程 度 別 内 訳	死 亡	0	0.0%	1	0.0%	△ 1	0.0%	
	重 症	182	4.5%	189	4.8%	△ 7	△3.7%	
	中 等 症	2,003	49.5%	2,052	51.9%	△ 49	△2.4%	
	軽 症	1,860	46.0%	1,709	43.3%	151	8.8%	
	そ の 他							

3 市町別救急概要

① 市町別総括表

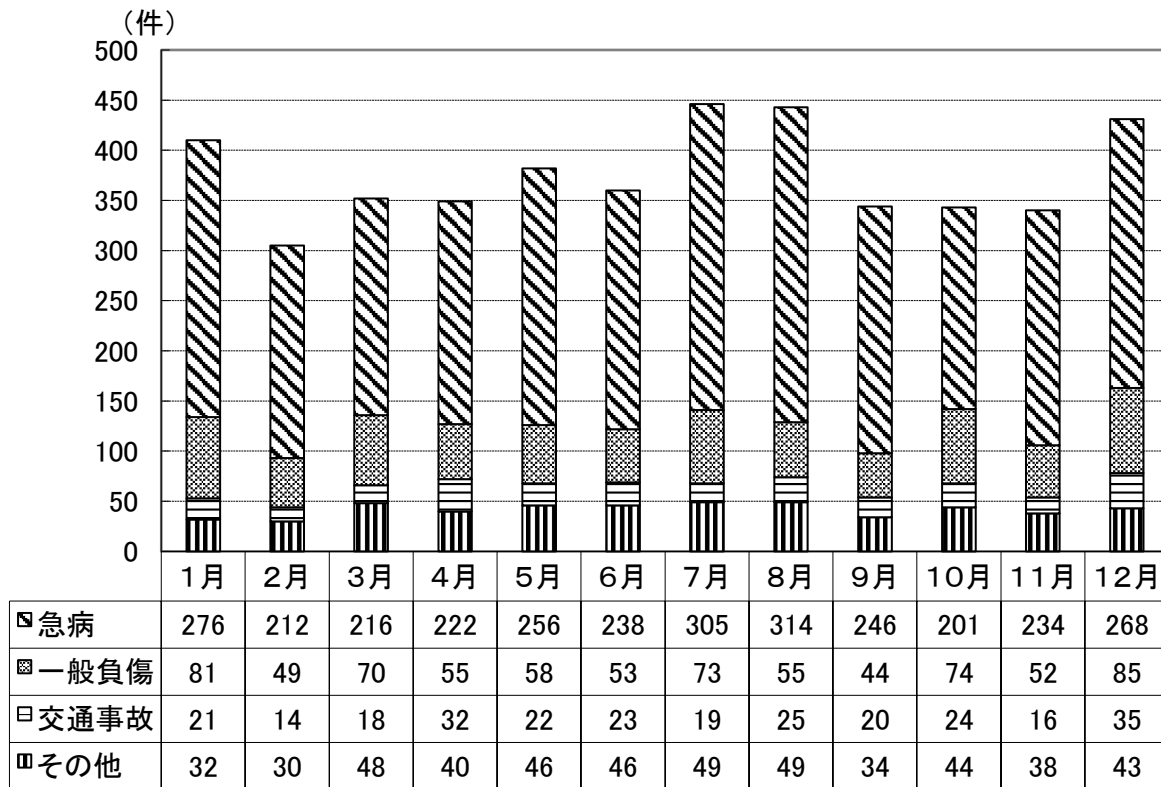
区分		火	自然	水	交通	労働	運動	一般	加	自	急	転	医	資	そ	計
		災	災害	難	事故	災害	競技	負傷	害	損行為	病	院搬送	師搬送	材搬送	その他	
出動件数	古賀市	5		3	148	42	28	499	9	24	2,016	242			16	3,032
	新宮町	1			106	18	19	245	3	13	959	62			14	1,440
	高速道				15			5			11					31
	管轄外										2					2
	合計	6		3	269	60	47	749	12	37	2,988	304			30	4,505
搬送件数	古賀市	1		3	131	39	27	453	8	12	1,811	242				2,727
	新宮町				91	18	17	218	1	12	850	62				1,269
	高速道				13			4			11					28
	管轄外										1					1
	合計	1		3	235	57	44	675	9	24	2,673	304				4,025
	不搬送	5			34	3	3	74	3	13	315				30	480
搬送人員	古賀市	1		3	137	39	27	453	8	12	1,814	242				2,736
	新宮町				101	18	17	219	1	12	850	62				1,280
	高速道				13			4			11					28
	管轄外										1					1
	合計	1		3	251	57	44	676	9	24	2,676	304				4,045

② 市町別救急出動状況

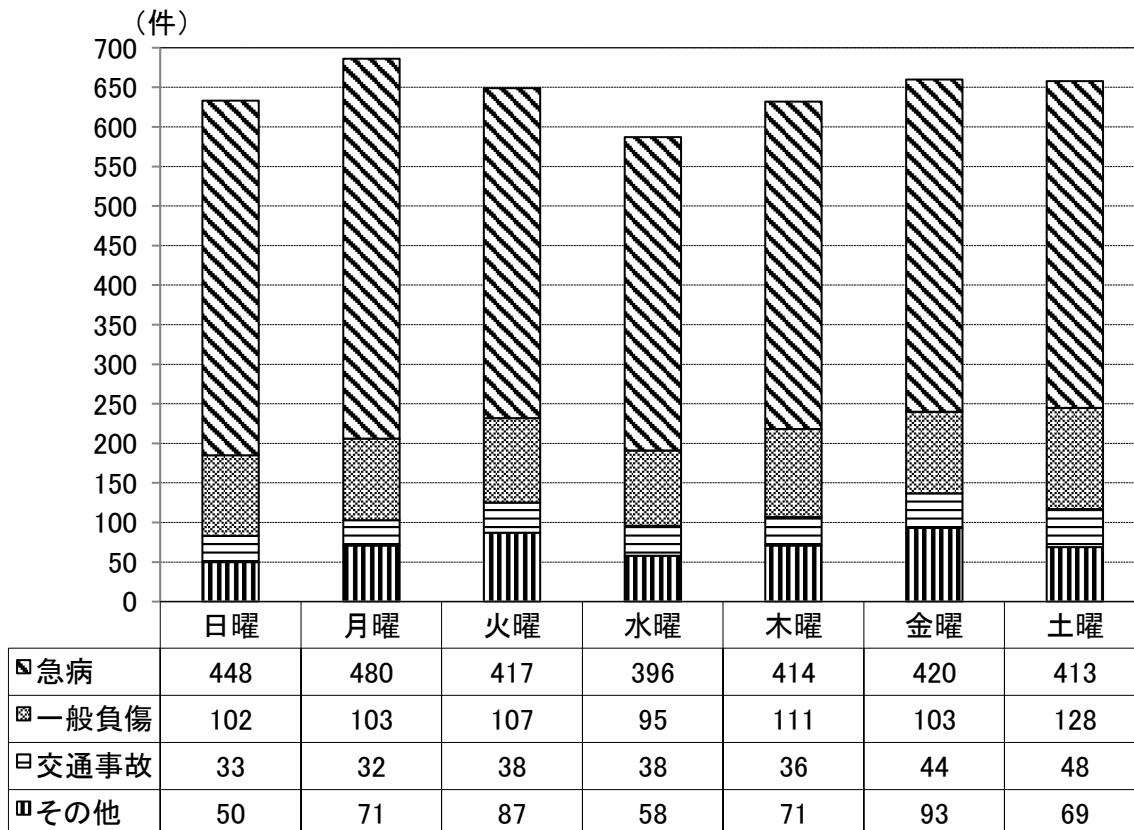


4 月・曜日・時間帯別出動状況

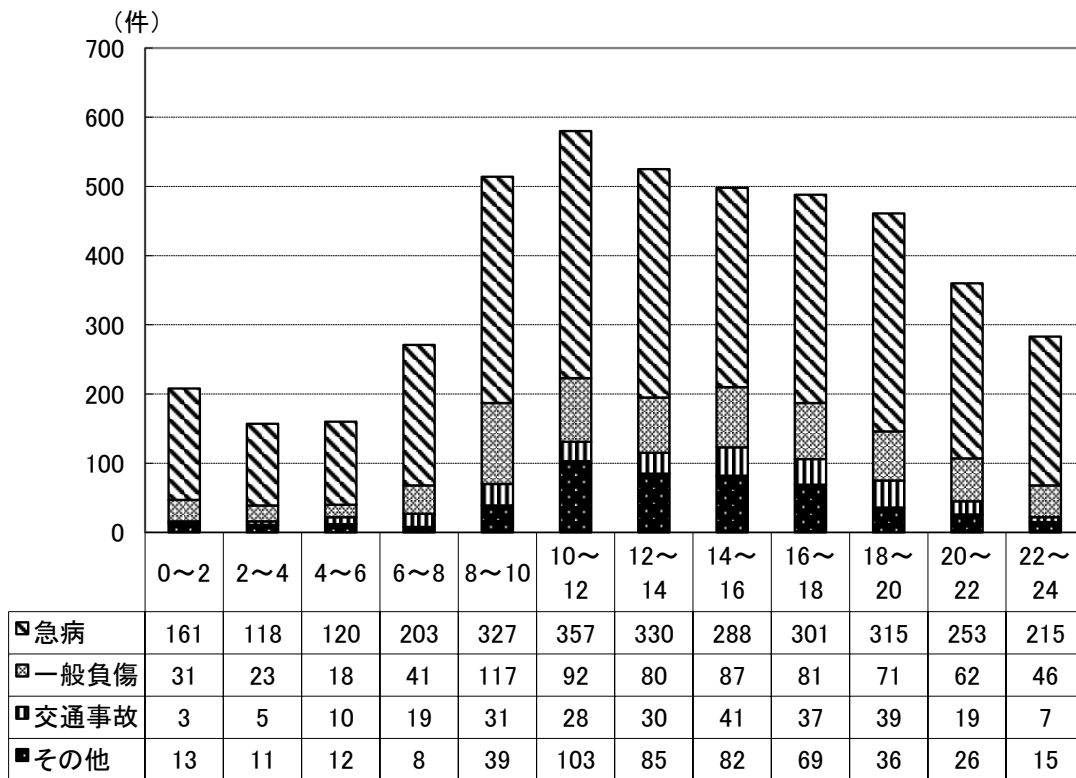
① 月別出動件数



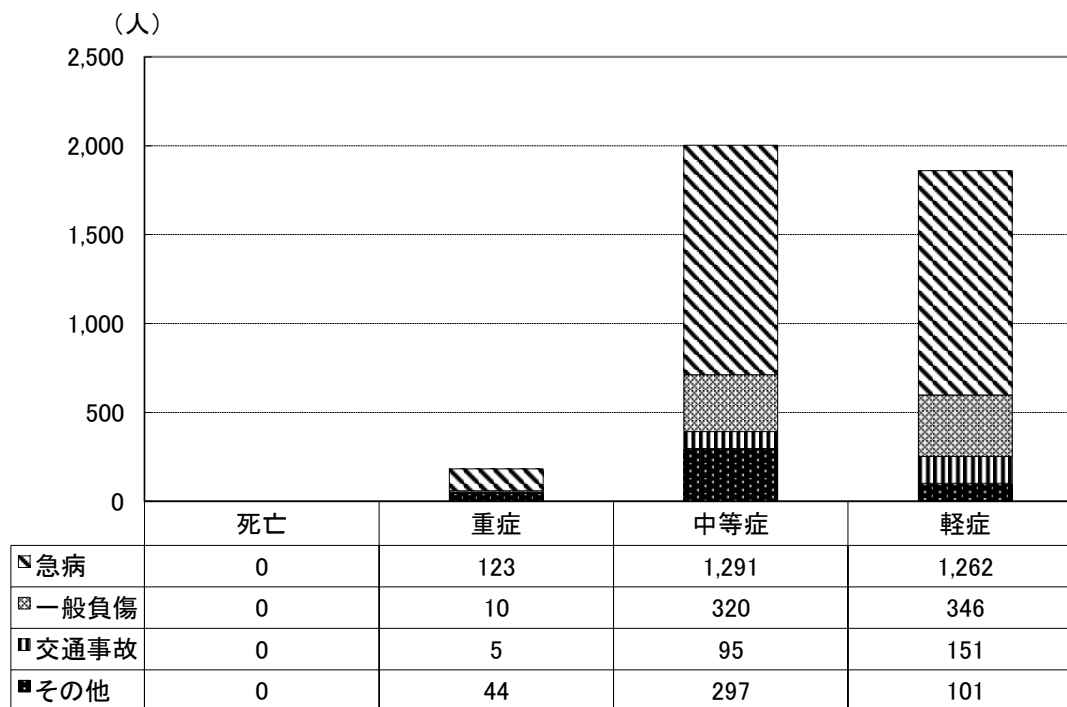
② 曜日別出動件数



③ 出動時間帯別出動件数



5 傷病程度別搬送状況



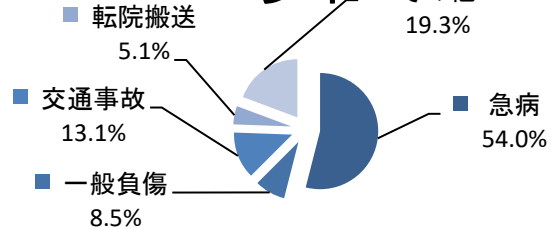
6 年齢別搬送人員

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							1	100.0%			1	100%
自然災害												
水難							2	66.7%	1	33.3%	3	100%
交通事故			5	2.0%	23	9.2%	152	60.6%	71	28.3%	251	100%
労働災害							43	75.4%	14	24.6%	57	100%
運動競技			1		29	65.9%	9	20.5%	5	11.4%	44	100%
一般負傷			39	5.8%	15	2.2%	94	13.9%	528	78.1%	676	100%
加害					1	11.1%	7	77.8%	1	11.1%	9	100%
自損行為					4	16.7%	17	70.8%	3	12.5%	24	100%
急病			198	7.4%	95	3.6%	751	28.1%	1,632	61.0%	2,676	100%
転院搬送	4	1.3%	27	8.9%	9	3.0%	73	24.0%	191	62.8%	304	100%
その他												
合計	4	0.1%	270	6.7%	176	4.4%	1,149	28.4%	2,446	60.5%	4,045	100%

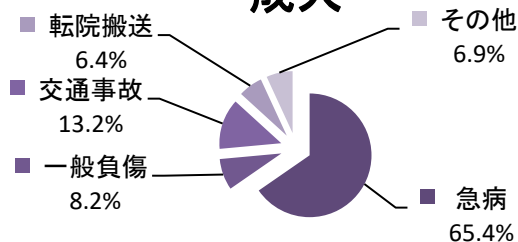
新生児・乳幼児



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

事故種別 告示別		過去2年比較				急病		交通事故		一般負傷				
		令和5年		令和4年		令和5年		令和4年		令和5年		令和4年		
		管内	管外	管内	管外	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	1,557	52	1,350	59	131	6	108	3	385	6	294	14	
	公立	82	82	84	84			1	1	3	3	4	4	
	公的	3	3	9	9					3	3			
	私的	病院	930	930	1,154	1,154	120	120	143	143	275	275	285	285
		診療所												
	計	2,572	1,067	2,597	1,306	251	126	252	147	666	287	583	303	
その他の医療機関	国立	2	2	3	3					1	1			
	公立	54	54	42	42					1	1			
	公的	2	2	5	5			1	1	1	1	1	1	
	私的	病院	29	9	25	10			2	1	5	1	10	3
		診療所	17	9	17	5			1	1	2		3	
	計	104	76	92	65			4	3	10	4	14	4	
計	国立	1,559	54	1,353	62	131	6	108	3	386	7	294	14	
	公立	136	136	126	126			1	1	4	4	4	4	
	公的	5	5	14	14			1	1	4	4	1	1	
	私的	病院	959	939	1,179	1,164	120	120	145	144	280	276	295	288
		診療所	17	9	17	5			1	1	2		3	
	計	2,676	1,143	2,689	1,371	251	126	256	150	676	291	597	307	
その他の場所	整骨院等													
	その他											1	1	
	計											1	1	
合計		2,676	1,143	2,689	1,371	251	126	256	150	676	291	598	308	

7-2 事故種別・医療機関別搬送人員状況

単位／人

事故種別 告示別		過去2年比較				その他		総合計		
		令和5年		令和4年		令和5年		令和4年		
			管外		管外		管外		管外	
救急告示医療機関	国立	231	41	197	38	2,304	105	1,949	114	
	公立	26	26	25	25	111	111	114	114	
	公的	6	6	5	5	12	12	14	14	
	私的	病院	170	170	173	173	1,495	1,495	1,755	1,755
		診療所								
	計	433	243	400	241	3,922	1,723	3,832	1,997	
その他の医療機関	国立			1	1	3	3	4	4	
	公立	1	1	1	1	56	56	43	43	
	公的	1	1	2	2	4	4	9	9	
	私的	病院	5	3	3	1	39	13	40	15
		診療所	1		1		20	9	22	6
	計	8	5	8	5	122	85	118	77	
計	国立	231	41	198	39	2,307	108	1,953	118	
	公立	27	27	26	26	167	167	157	157	
	公的	7	7	7	7	16	16	23	23	
	私的	病院	175	173	176	174	1,534	1,508	1,795	1,770
		診療所	1		1		20	9	22	6
	計	441	248	408	246	4,044	1,808	3,950	2,074	
その他の場所	整骨院等									
	その他	1	1			1	1	1	1	
	計	1	1			1	1	1	1	
合計		442	249	408	246	4,045	1,809	3,951	2,075	

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5年	27	421	3,330	705	22	4,505	8.1
令和4年	32	330	3,099	901	37	4,399	8.3
前年比	△ 5	91	231	△ 196	△ 15	106	△ 0.2

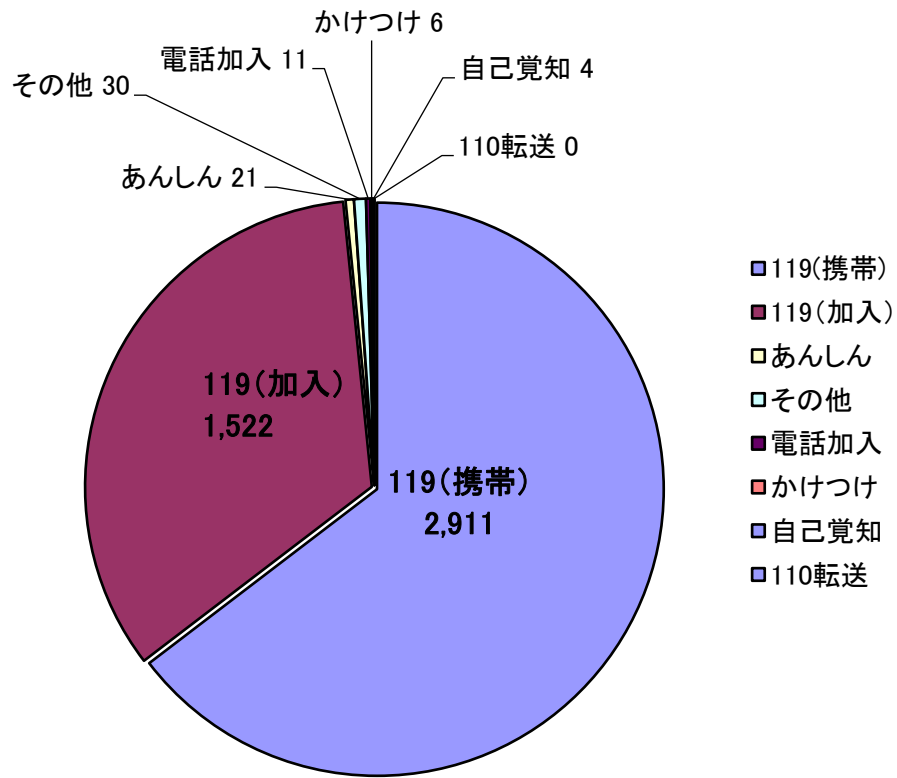
② 病院到着所要時間前年比較

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5年	0	221	2,031	1,692	90	11	4,045	31.6
令和4年	0	246	1,831	1,723	123	9	3,932	32.0
前年比	0	△ 25	200	△ 31	△ 33	2	113	△ 0.4

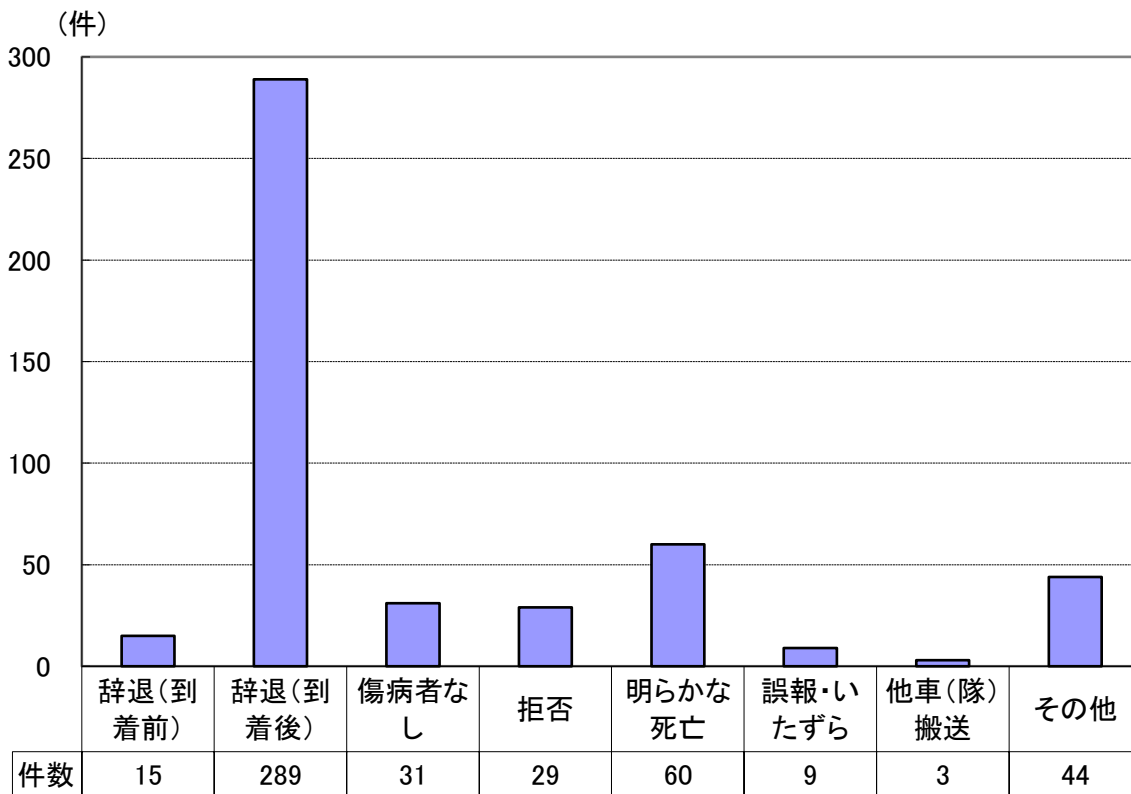
③ 救急活動所要時間前年比較

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5年	35	312	1,691	1,590	877	4,505	65.5
令和4年	35	231	1,418	1,650	1,065	4,399	69.5
前年比	0	81	273	△ 60	△ 188	106	△ 4.0

9 覚知別状況



10 不搬送理由別状況



11 月別出動状況

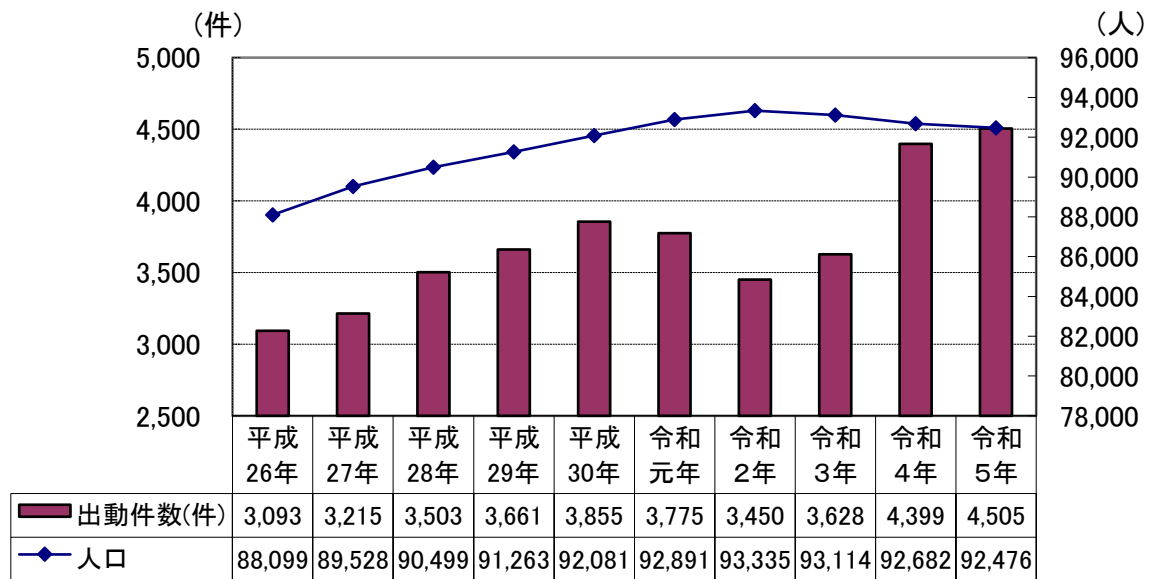
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
件数	410	305	352	349	382	360	446	443	344	343	340	431	4,505

12 搬送者応急処置状況

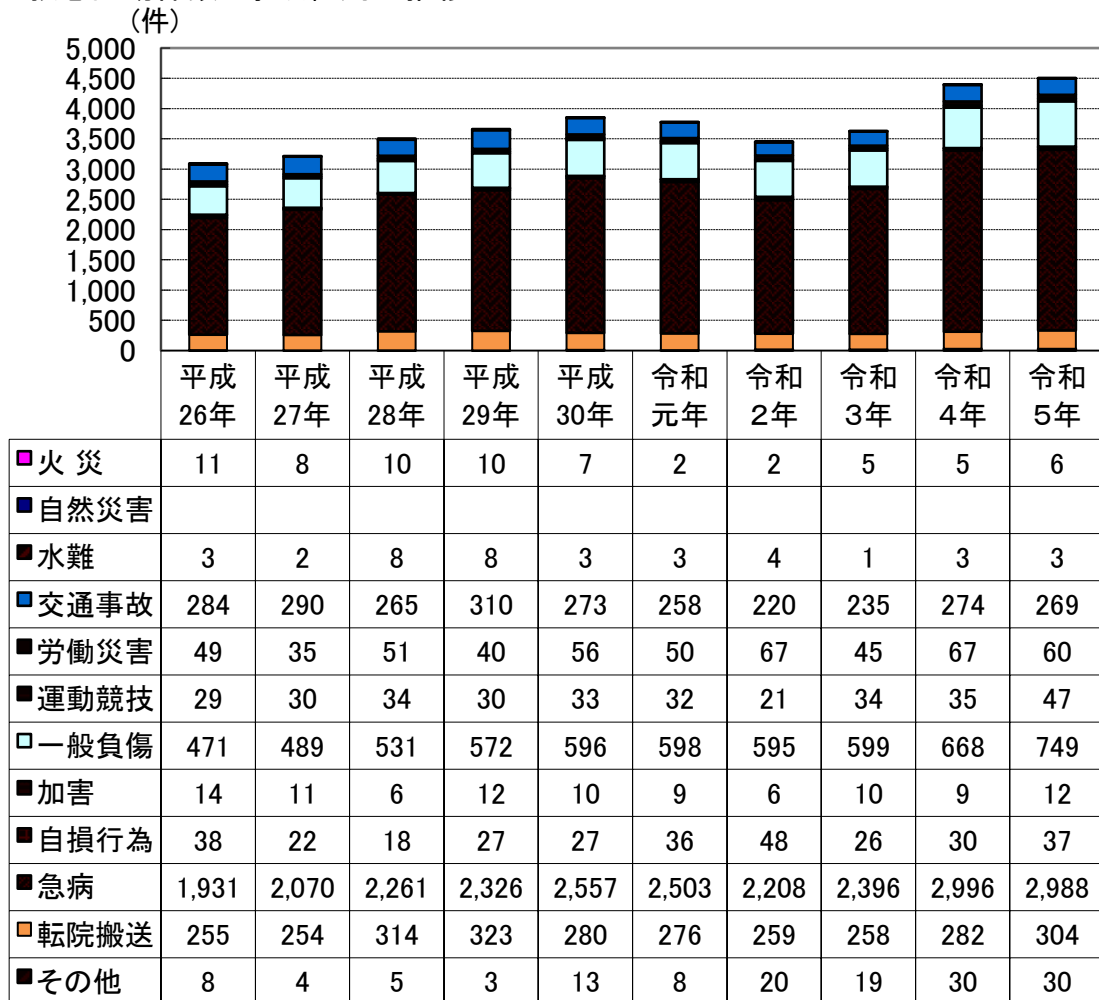
事故種別	急病	一般負傷	交通事故	その他	計
搬送人員	2,676	676	251	442	4,045
人工呼吸	42	7		10	59
胸骨圧迫	18	2		2	22
酸素投与	461	28	12	129	630
気道確保	89	11	5	12	117
気管挿管	2	4		2	8
ラリngeアルチューブ等	6	1			7
心肺蘇生	62	8	1	8	79
除細動（AED）	11	1	1	2	15
静脈路確保（CPA後）	40	5	1	4	50
薬剤投与	23	3	1	2	29
血圧測定	2,606	659	248	431	3,944
心音・呼吸音の聴取	1,856	406	173	259	2,694
血中酸素飽和度測定	2,655	671	251	439	4,016
心電図	2,282	550	182	344	3,358
その他	2,569	650	244	425	3,888
保温	1,317	317	108	207	1,949
静脈路確保（CPA前）	30	1	2	1	34
血糖測定	25	2		2	29
ブドウ糖投与	6			1	7

13 過去10年間の救急状況推移

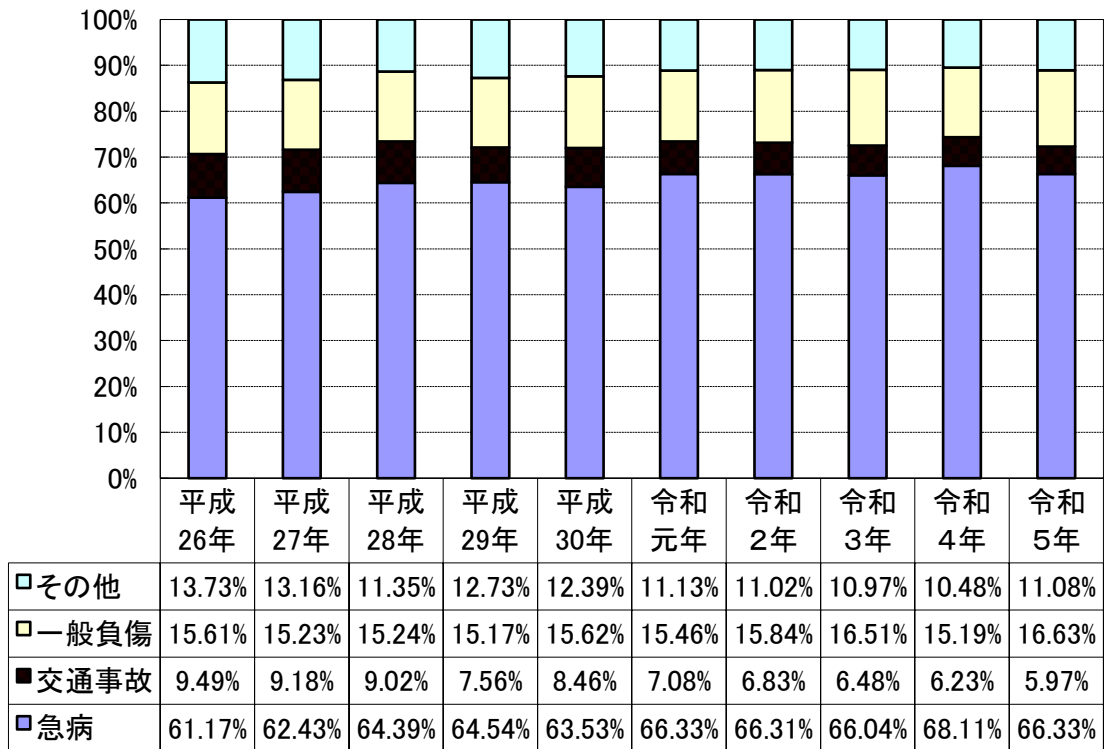
① 救急出動件数と人口の推移



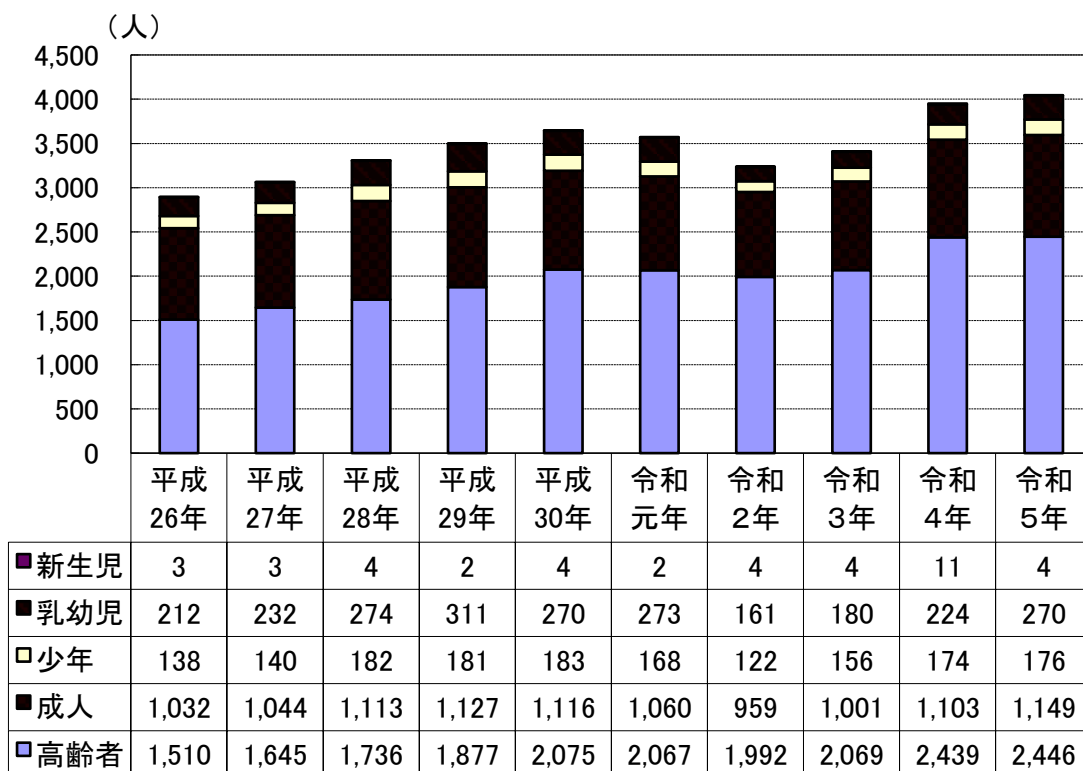
② 救急出動件数と事故種別の推移



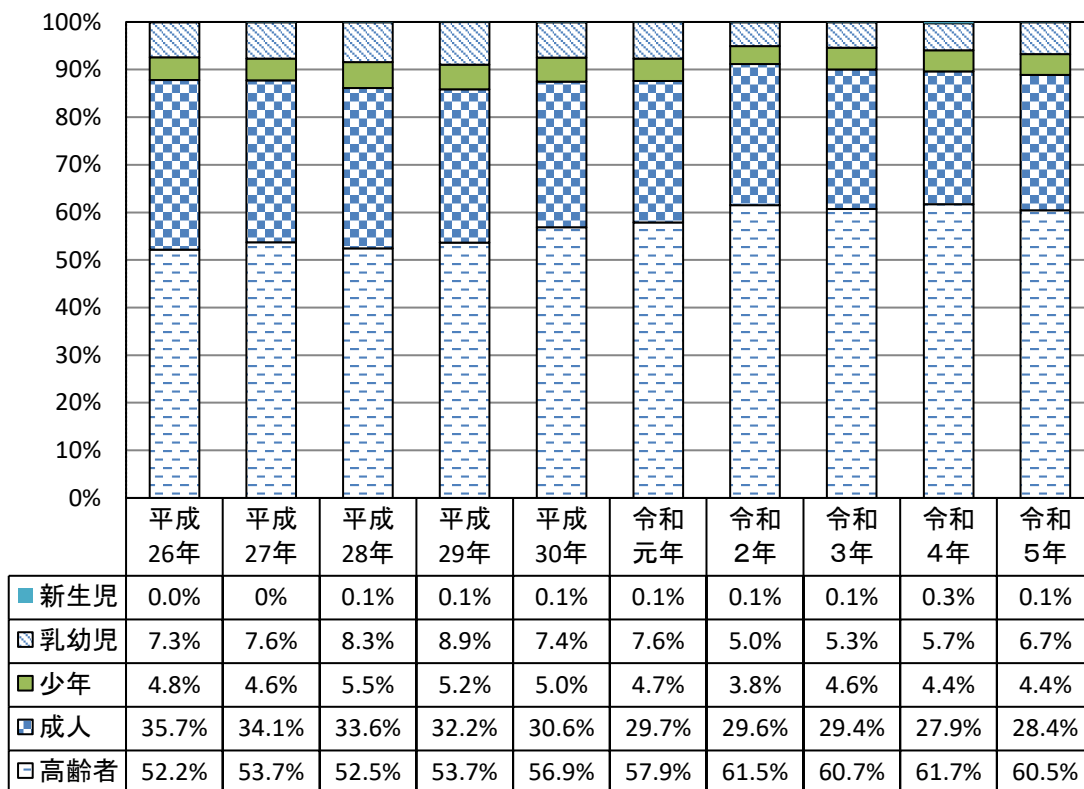
③ 事故種別出動件数構成比の推移



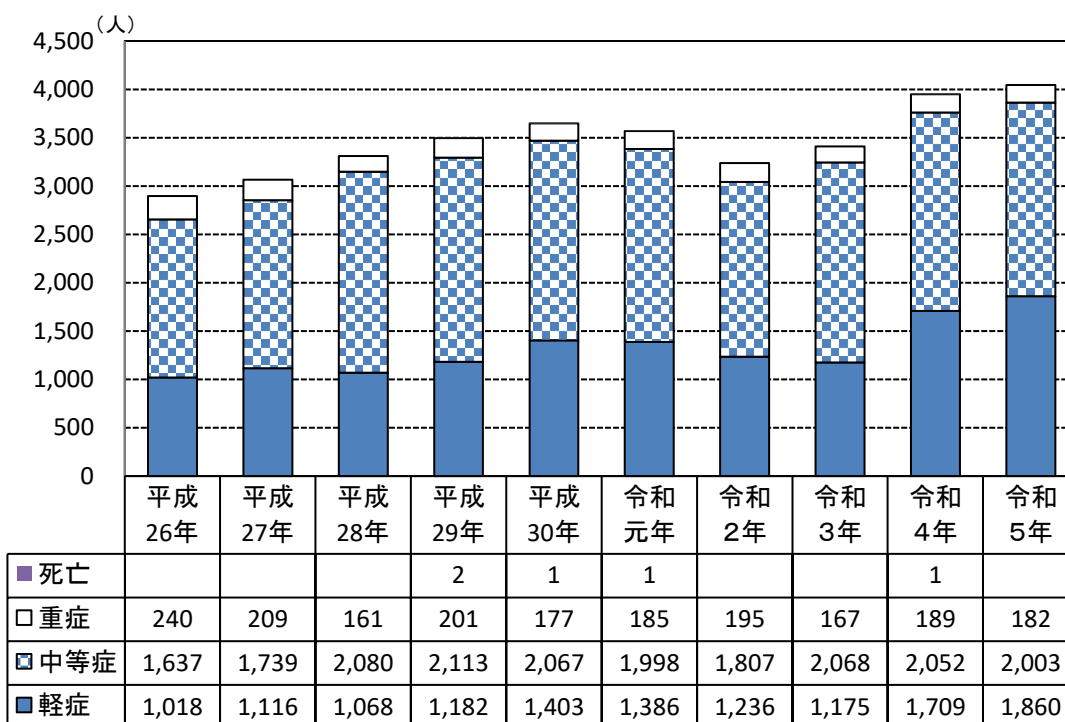
④ 年齢別搬送人員の推移



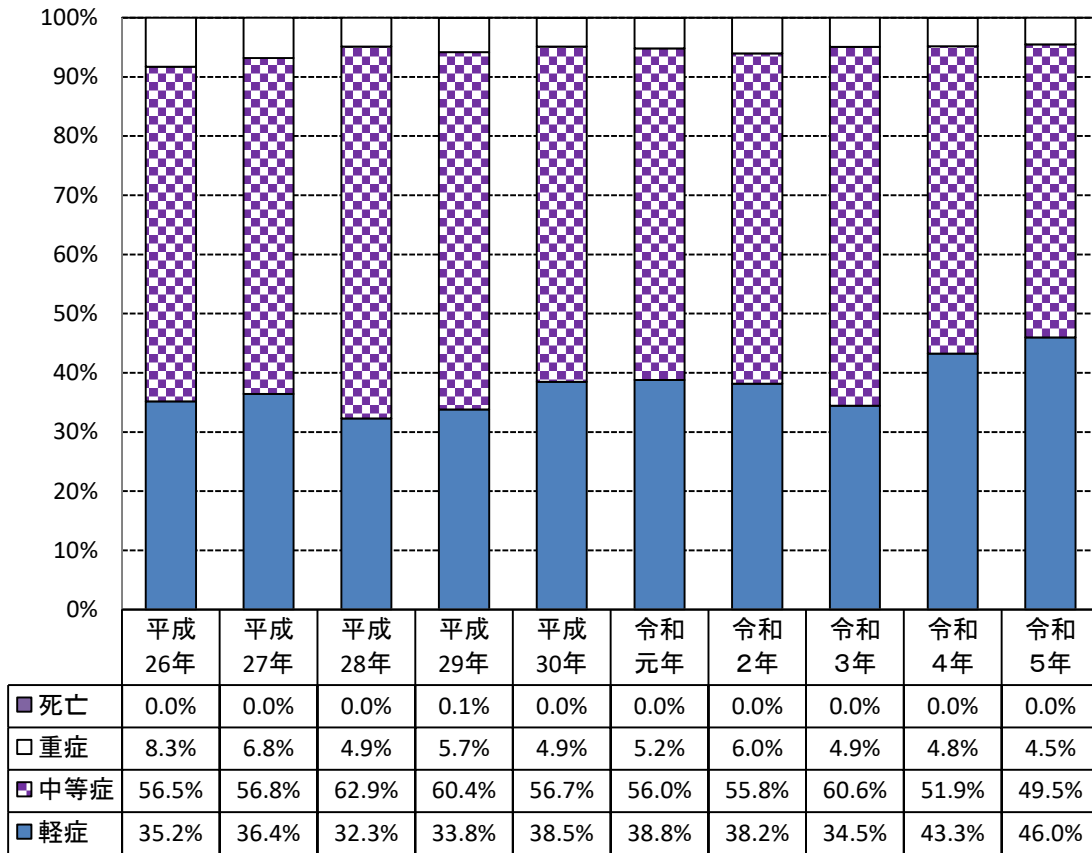
⑤ 年齢別搬送人員構成比の推移



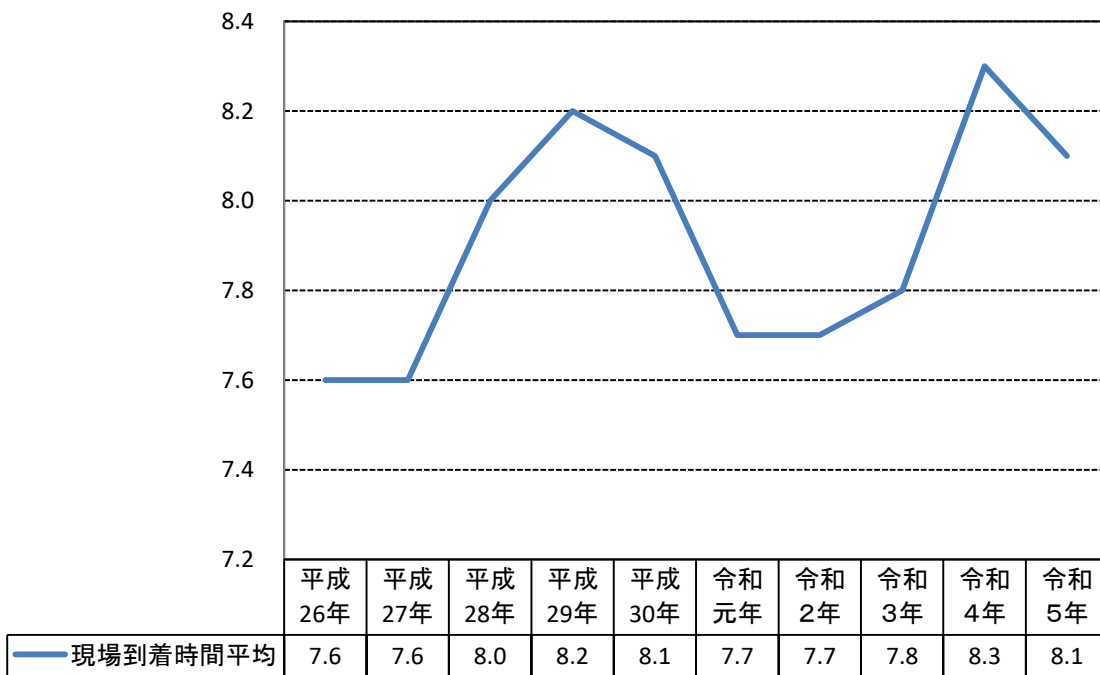
⑥ 傷病程度別搬送人員の推移



⑦傷病程度別搬送人員構成比の推移



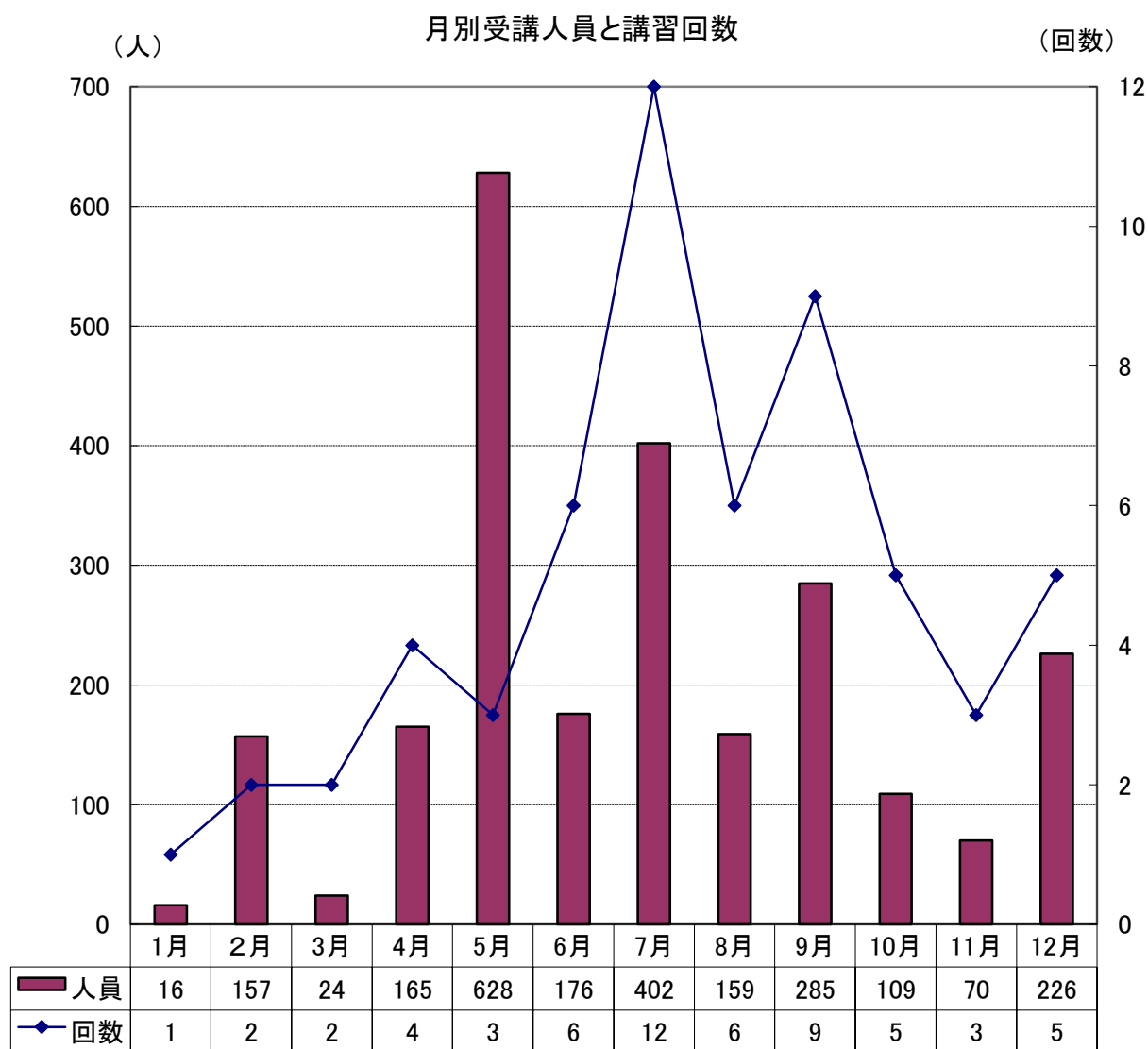
⑧現場到着所要時間の推移
(分)



※ 入電時間から現場到着までの平均時間を表している。

14 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	9	136
救急講習	40	1,830
こども救命士認定講習	5	376
予防救急講習	4	75
その他の講習		
合計	58	2,417



1 救助概要

(1) 救助活動状況

令和5年中における救助活動の状況は、救助出動件数は63件（前年比5件増）、救助活動件数は40件（前年比4件増）、救助人員は44人（前年比7人増）であり、前年と比較して、救助出動件数、救助活動件数及び救助人員はいずれも増加している。

(2) 事故種別救助活動状況

ア 救助出動件数63件を事故種別ごとにみると最も多いのは、「交通事故」の23件で全体の36.5%を占めている。次に「建物事故」21件（33%）、「その他の事故」15件（24%）、「水難事故」3件（5%）、「ガス・酸欠事故」1件（1.5%）となっている。

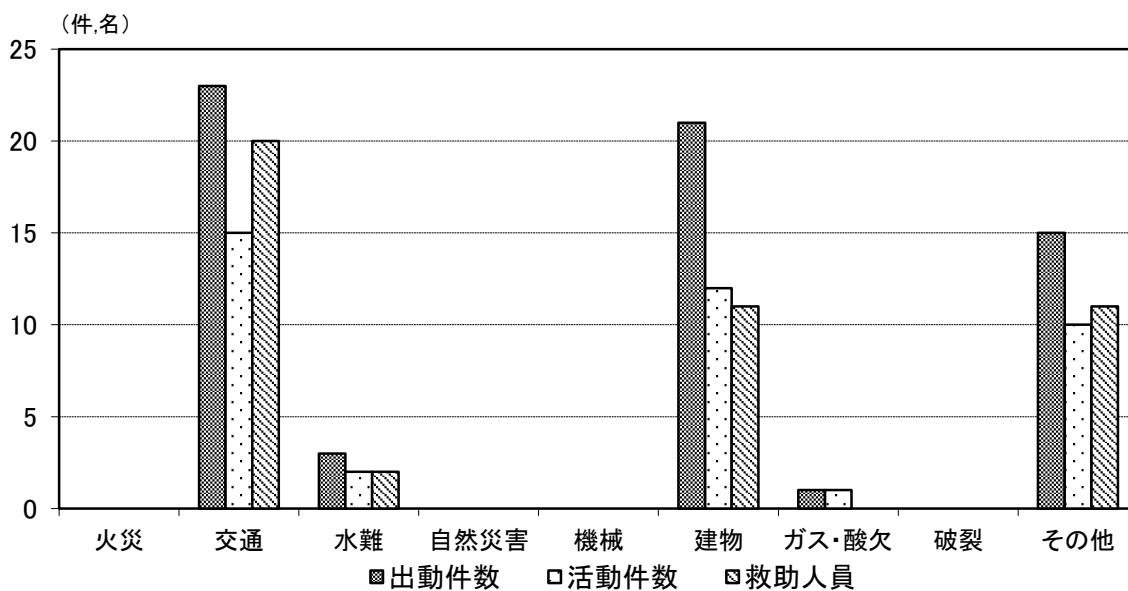
イ 救助活動件数40件を事故種別ごとにみると最も多いのは、「交通事故」15件で全体の37.5%を占めている。次に「建物事故」12件（30%）、「その他の事故」10件（25%）、「水難事故」2件（5%）、「ガス・酸欠事故」1件（2.5%）となっている。

ウ 救助人員44人を事故種別ごとにみると最も多いのは、「交通事故」20人で全体の45.5%を占めている。次に「建物事故」11人（25%）、「その他の事故」11人（25%）、「水難事故」2人（4.5%）となっている。

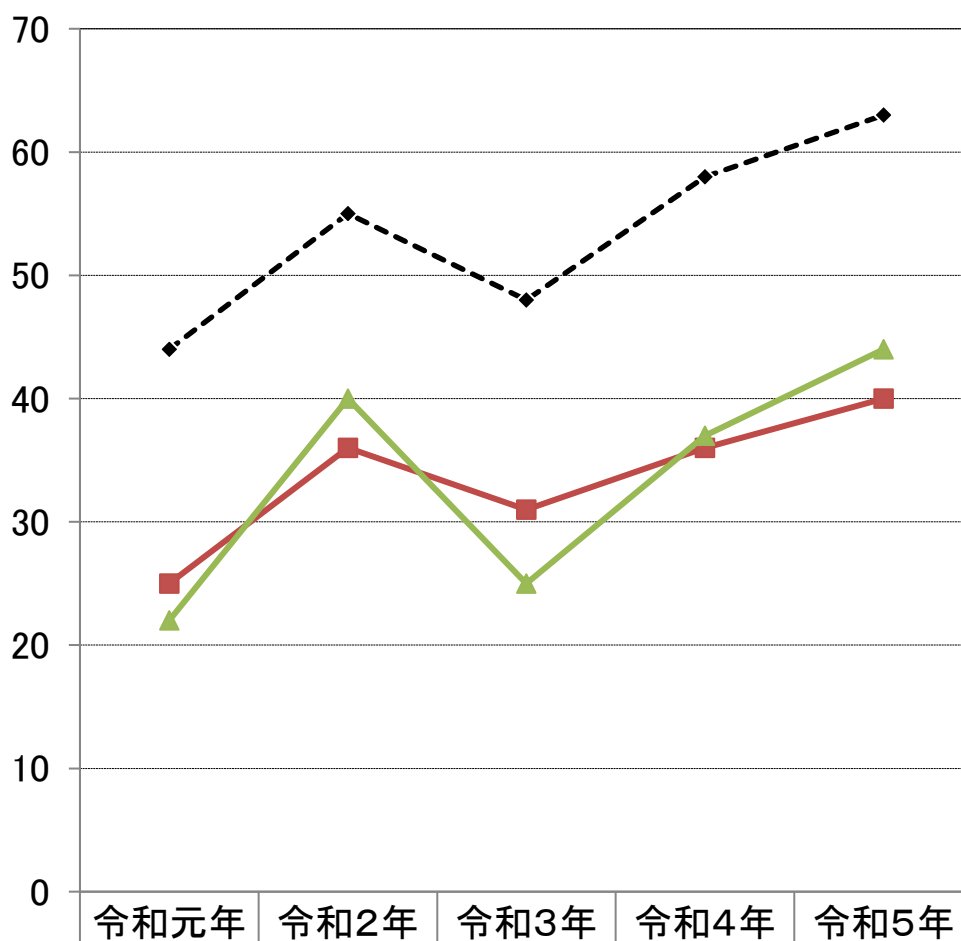
※「その他の事故」とは、火災、交通事故、水難事故、風水害等自然災害事故、機械事故、建物事故、ガス・酸欠事故及び破裂事故以外の事故で消防機関による救助を必要としたものをいう。

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)		23	3			21	1		15	63
活動件数	(件)		15	2			12	1		10	40
救助人員	(人)		20	2			11			11	44
出動人員	救助隊	(人)	120	14			107	6		74	321
	消防隊	(人)	138	29			16	6		49	238
	救急隊	(人)	93	9			60	3		45	210
	計	(人)	351	52			183	15		168	769
活動人員	救助隊	(人)	79	10			65	6		45	205
	消防隊	(人)	83	20			6	6		44	159
	救急隊	(人)	63	6			33			30	132
	計	(人)	225	36			104	12		119	496
出動車両	救助工作車	(台)	23	5			20	1		15	64
	水槽付ポンプ車	(台)	19	3				1		6	29
	はしご車	(台)								1	1
	化学車	(台)	23	1			20	1		14	59
	指揮車	(台)	22	3				1		5	31
	救急車	(台)	31	3			20	1		15	70
	その他	(台)			1					2	3
	計	(台)	118	16			60	5		58	257



3 過去5年間の救助出動状況



	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
出動件数	44	55	48	58	63
活動件数	25	36	31	36	40
救助人員	22	40	25	37	44