

令和1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	各隊出動状況	25
12	応急手当の普及啓発活動状況	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

【救助編】

1	救助概要	30
2	事故種別救助活動状況	31
3	過去5年間の救助出動状況	32

※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) 火災発生件数

火災発生件数は22件で、その内訳は古賀市13件、新宮町9件となっている。火災種別ごとに分類すると、建物火災11件、車両火災3件、林野火災2件、その他火災6件となっている。

前年と比較して、建物火災が2件減少し、林野火災と車両火災が2件増加、その他火災が5件減少している。

(2) 建物焼損床面積

建物焼損床面積は、約89平方メートルで、前年と比較して約737平方メートルの減少となった。なお、建物火災1件当たりの焼損面積は約8平方メートルとなる。

(3) 火災損害額

火災損害額は、3,468千円で、前年25,322千円と比較して21,854千円の減少となっている。火災1件当たりの平均は、158千円である。

(4) 死傷者

火災による死者数は0人、負傷者は3人発生し、前年と比較して死者数は1人の減少、負傷者は1人の増加となった。

(5) 出火原因

出火件数22件の出火原因別内訳は、「こんろ」が5件、「火入れ」、「その他」が各4件、「電灯・電話等配線」が3件、「不明・調査中」が2件、「たばこ」、「放火の疑い」、「炉」、「灯火」が各1件となっている。このうち、建物火災の出火原因は、「こんろ」が5件、「放火の疑い」、「電灯・電話等配線」、「炉」、「灯火」、「その他」、「不明・調査中」が各1件である。

(6) 考察

前年と比較して、火災発生件数は3件減少し、焼損面積及び損害は大きく減少している。このことは、火災予防の推進が効を奏しているものと考えられるため、今後も継続していく。

金属類等のリサイクル品を多量に保管している堆積可燃物貯蔵施設において2件の火災が発生している。一昨年も類似施設で火災が発生していることから、出火防止と被害軽減のため、火災予防分野、警防分野の両方において対策強化が必要と考える。

2 火災概要表（前年対比）

区 分		年		令和 1年	平成 30年	前 年 比 △:減
			件			
火 災 発 生 件 数	計		件	22	25	△ 3
	建	物 火 災	件	11	13	△ 2
	林	野 火 災	件	2		2
	車	両 火 災	件	3	1	2
	船	舶 火 災	件			
	そ の 他 火 災		件	6	11	△ 5
損 害 額	計		千円	3,468	25,322	△ 21,854
	建	物 火 災	千円	1,168	24,966	△ 23,798
	林	野 火 災	千円			
	車	両 火 災	千円	1,700	56	1,644
	船	舶 火 災	千円			
	そ の 他 火 災		千円	600	300	300
焼 損 状 況	建 物	焼 損 床 面 積	m ²	89	826	△ 737
		焼 損 表 面 積	m ²	5	44	△ 39
		焼 損 棟 数	棟	12	19	△ 7
	林	野	a	11		11
	車	両	台	8	1	7
	船	舶	隻			
	そ の 他		件	6	11	△ 5
り 災 状 況	り 災 世 帯		世帯	6	9	△ 3
	り 災 人 員		人	13	24	△ 11
死 傷 者	死 者		人		1	△ 1
	負 傷 者		人	3	2	1
1 日 平 均 損 害 額			千円	9	69	△ 60
1 件 当 たり 損 害 額			千円	157	1,012	△ 855
管 内 人 口			人	92,891	92,081	810
1 人 当 たり 損 害 額			円	37	274	△ 237
出火率 (人口1万人当たり)		管内	件	2.3	2.7	△ 0.4
		全国	件		2.97	

※管内人口は12月末日の住民基本台帳による
※出火率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	出火件数	件	1	1					2	2	1	2	2	11
	住家	件	1							1	1	1	1	5
	非住家	件		1					2	1		1	1	6
物	焼損棟数	棟	1	1					2	2	2	2	2	12
	全焼	棟						1						1
	半焼	棟												
	部分焼	棟						1		1				2
	ぼや	棟	1	1						2	1	2	2	9
火	り災世帯	世帯	1							1	2	1	1	6
	全損	世帯												
	半損	世帯												
	小損	世帯	1							1	2	1	1	6
災	り災人員	人	4							3	4	1	1	13
	焼損床面積	m ²	1						68		20			89
	焼損表面積	m ²							5					5
	損害額	千円	3						1,131	1	30	1	2	1,168
建物以外の火災	出火件数	件		1	1		2	1	1		3	1	1	11
	林野	件					1	1						2
	車両	件							1		1	1		3
	船舶	件												
	その他	件		1	1		1				2		1	6
	林野面積	a					7	1					3	11
	損害額	千円					600				500	1,200		2,300
死者	人													
負傷者	人	1		1								1	3	
総損害額	千円	3				600			1,131	501	1,230	1	2	3,468

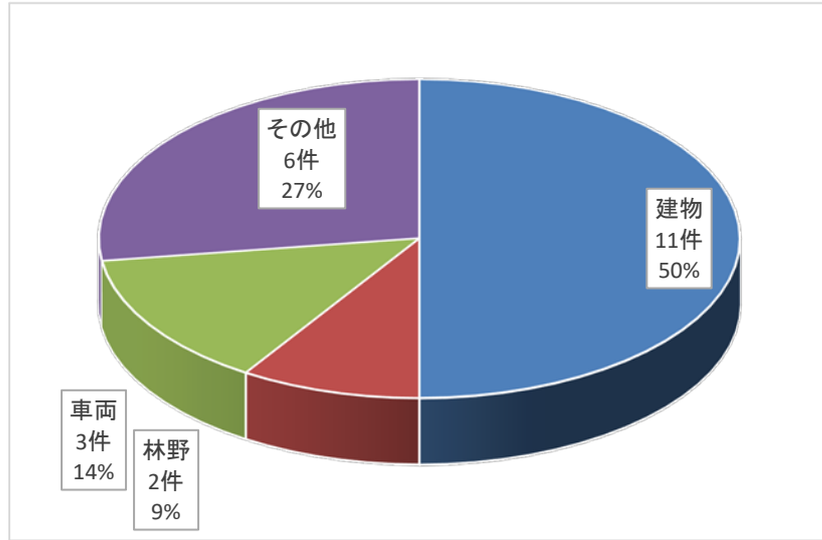
② 古賀市内の火災概要

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		4
	住家	件									1		1		2
	非住家	件		1						1					2
物	焼損棟数	棟		1						1	1	1	1		5
	全焼	棟													
	半焼	棟													
	部分焼	棟							1		1				2
	ぼや	棟		1							1		1		3
火	り災世帯	世帯									1	1	1		3
	全損	世帯													
	半損	世帯													
	小損	世帯								1	1	1			3
災	り災人員	人								3	1	1			5
	焼損床面積	m ²										20			20
	焼損表面積	m ²							5						5
	損害額	千円							36		30				66
建物以外の火災	出火件数	件		1	1		2		1		2	1	1		9
	林野	件					1								1
	車両	件							1		1	1			3
	船舶	件													
	その他	件		1	1		1				1		1		5
	林野面積	a					7						3		10
	損害額	千円					600				500	1,200			2,300
死者	人														
負傷者	人			1								1		2	
総損害額	千円					600			36	500	1,230			2,366	

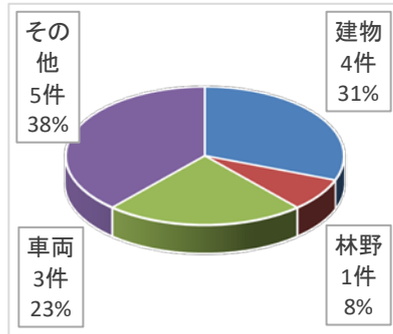
③ 新宮町内の火災概要

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	出火件数	件	1						1	1	1	1	2	7
	住家	件	1								1		1	3
	非住家	件							1	1		1	1	4
物	焼損棟数	棟	1						1	1	1	1	2	7
	全焼	棟						1						1
	半焼	棟												
	部分焼	棟												
	ぼや	棟	1							1	1	1	2	6
火	り災世帯	世帯	1								1		1	3
	全損	世帯												
	半損	世帯												
	小損	世帯	1								1		1	3
災	り災人員	人	4								3		1	8
	焼損床面積	m ²	1						68					69
	焼損表面積	m ²												
	損害額	千円	3						1,095	1		1	2	1,102
建物以外の火災	出火件数	件						1		1				2
	林野	件						1						1
	車両	件												
	船舶	件												
	その他	件								1				1
	林野面積	a						1						1
損害額	千円													
死者	人													
負傷者	人	1												1
総損害額	千円	3							1,095	1		1	2	1,102

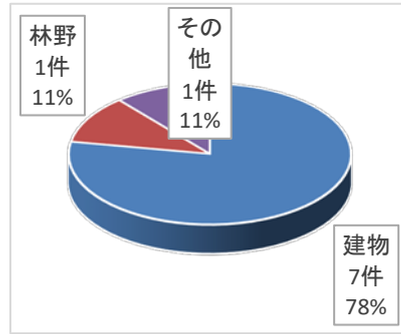
④ 火災種別発生割合



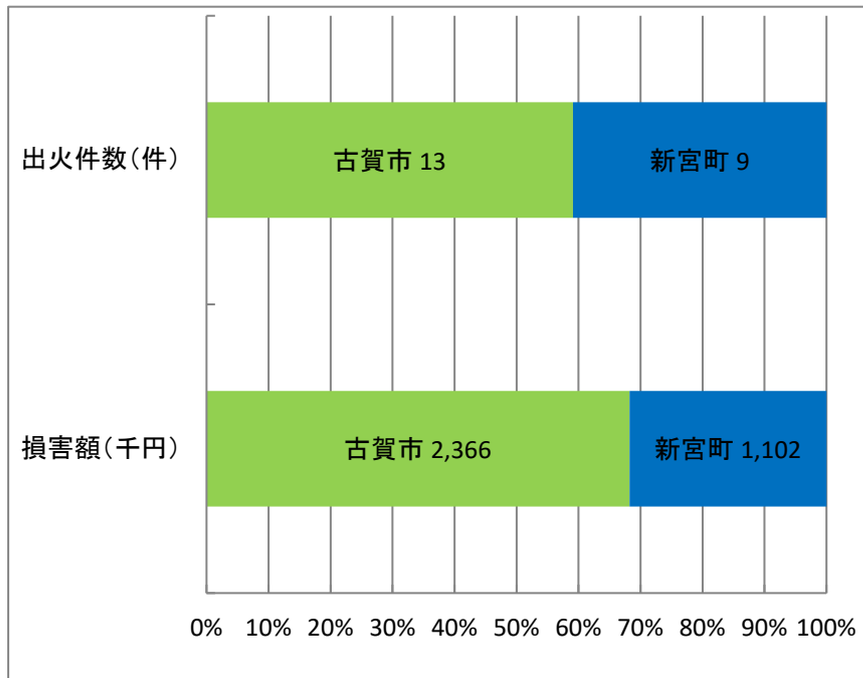
古賀市 (13件)



新宮町 (9件)



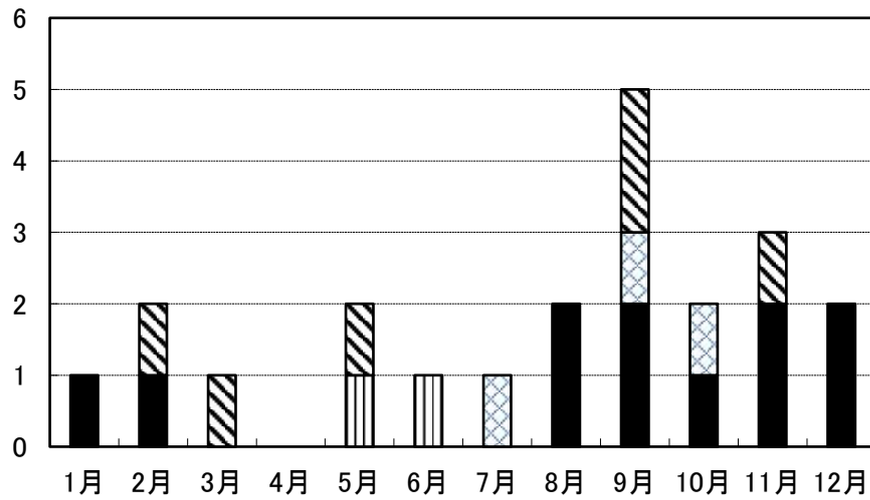
⑤ 市町別火災発生・損害額割合



4 月・曜日・時間帯別火災発生状況

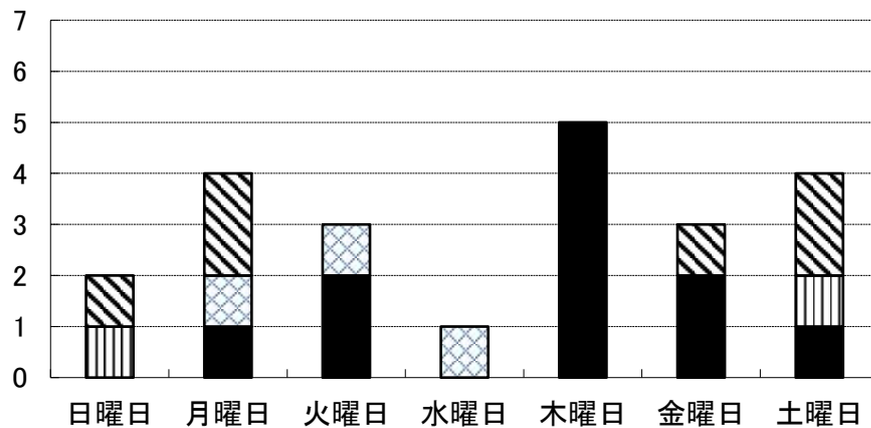
(件) ① 月別火災件数

■ 建物 □ 林野
 □ 車両 □ その他



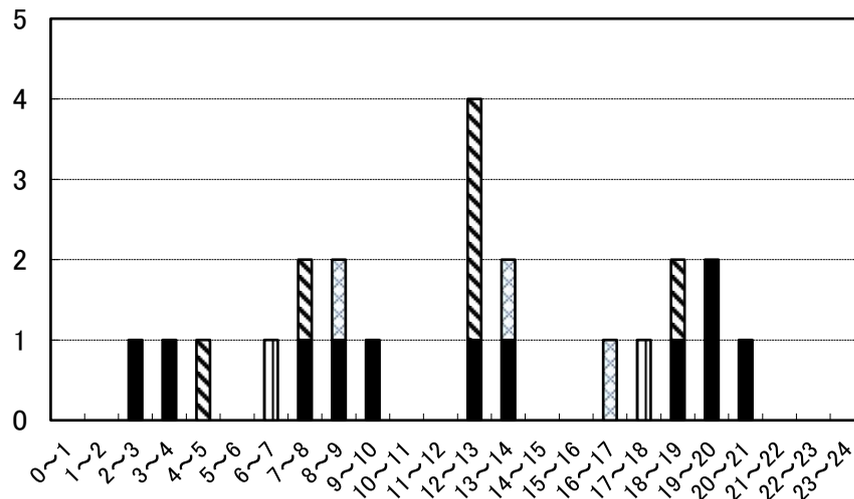
② 曜日別火災件数

(件)



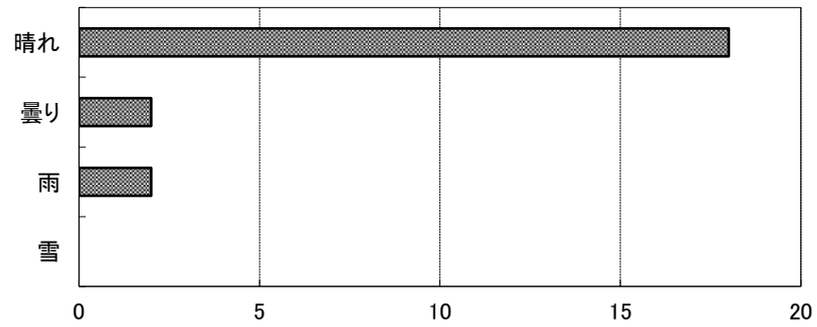
③ 時間帯別火災件数(出火時間)

(件)

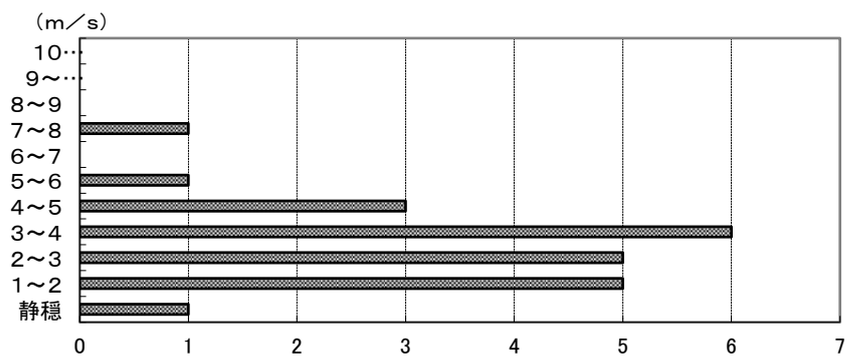


5 気象別火災発生状況

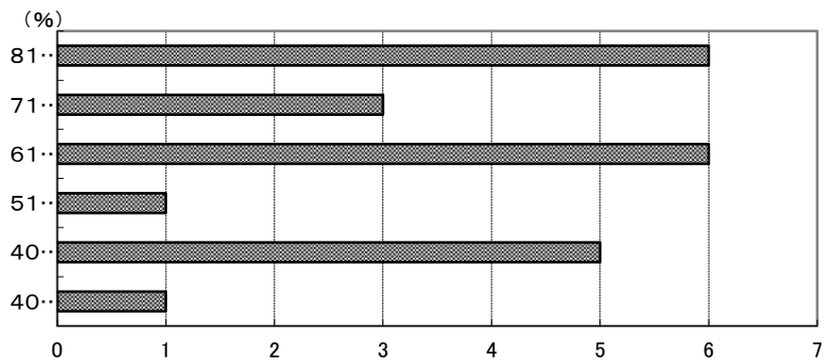
① 天候



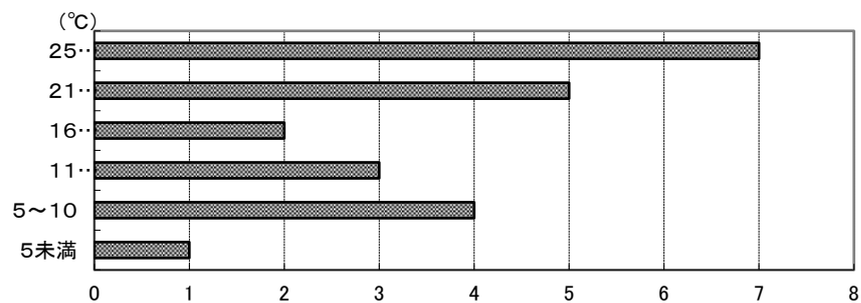
② 風速



③ 相对湿度



④ 温度



6 原因別火災件数

区 分	令和 1年					平成30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	4				4	△ 4	1			△ 3
放 火															
放火の疑い	1				1	1			1	2				△ 1	△ 1
火 入 れ		1		3	4				2	2		1		1	2
たき火															
こんろ	5				5						5				5
火遊 び															
風呂かまど															
溶断器・切断機															
電気装置															
電気機器						1				1	△ 1				△ 1
かまど															
内燃機関															
マッチ・ライター						1				1	△ 1				△ 1
ストーブ						1				1	△ 1				△ 1
電灯・電話等の配線	1			2	3				1	1	1			1	2
衝突の火花									1	1				△ 1	△ 1
炉	1				1						1				1
焼却炉						1			1	2	△ 1			△ 1	△ 2
こたつ															
ボイラー															
煙突・煙道															
排気管								1		1			△ 1		△ 1
配線器具									1	1				△ 1	△ 1
灯 火	1				1						1				1
取 灰						2				2	△ 2				△ 2
そ の 他	1		2	1	4	1			2	3			2	△ 1	
不明・調査中	1		1		2	1			2	3			1	△ 2	△ 1
合 計	11	2	3	6	22	13		1	11	25	△ 2	2	2	△ 5	△ 3

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	3	1				
	防 火 造						
	準耐(木造)						
	準耐(非木造)	2					
	耐 火 造	5	68				
	そ の 他	2	20	5			
階 層	平 屋 建	4	89				
	2 階 建	3					
	3 階 建 以 上	5					
用 途	専 用 住 宅	3	1				
	併 用 住 宅						
	共 同 住 宅	2					
	店 舗	1					
	工 場 ・ 作 業 所	4	88	5			
	倉 庫						
	事 務 所						
	そ の 他	2					
焼 損 程 度	全 焼	1	68				
	半 焼						
	部 分 焼	2	20	5			
	ぼ や	9	1				
合 計		12	89	5	0	0	

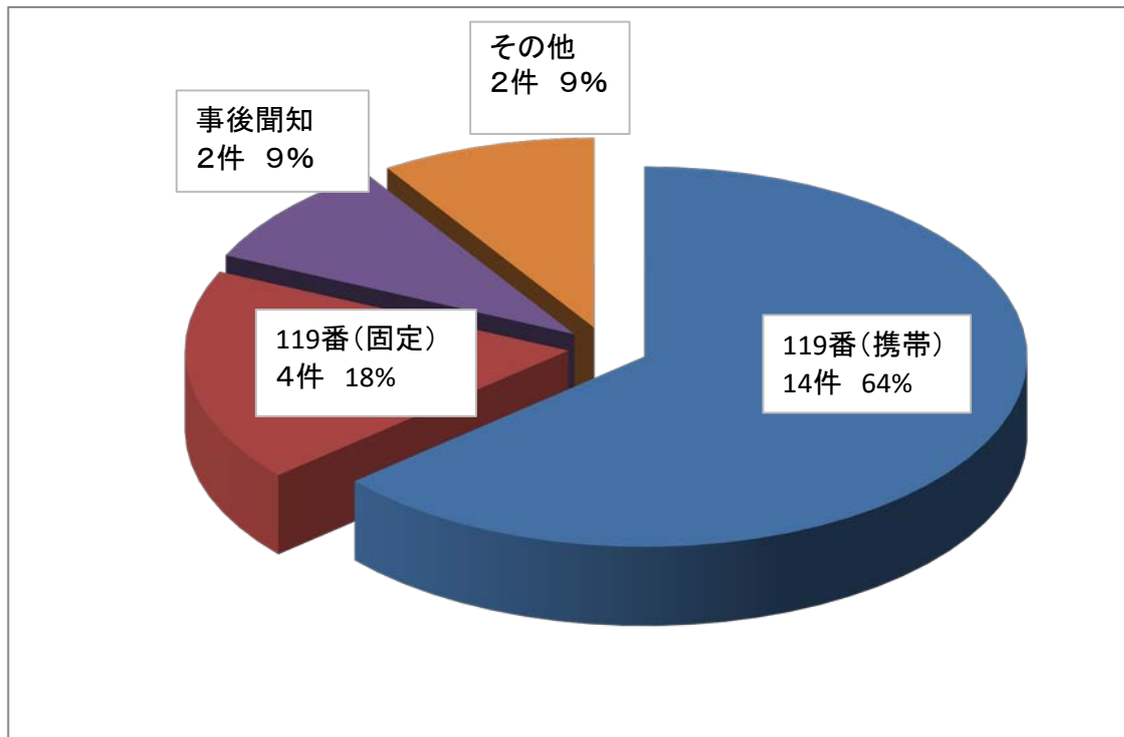
8 火元建物の消防用設備等の設置・使用状況

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									3
	併用住宅												
	共同住宅					2	1	1			2	1	2
	店舗					1	1	1	1		1	1	1
	工場・作業所					2	2	1	1	1		1	4
	倉庫												
	事務所												
	その他					3	1	2	2	1		2	1
合計			1		8	5	5	4	2		6	3	12

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			1										1
廃車													
原野													
田畑・空地		1			1						1		3
その他									2				2
合計		1	1		1				2		1		6

10 覚知別火災件数

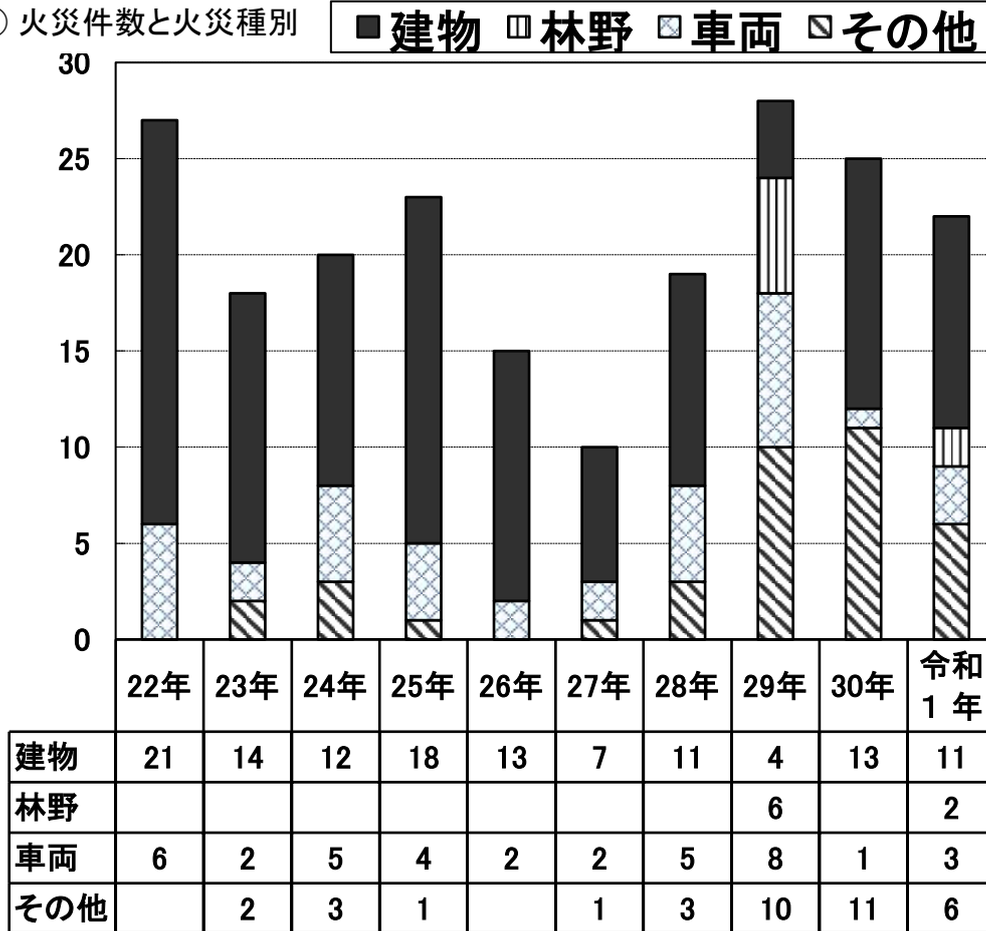


11 火災活動状況

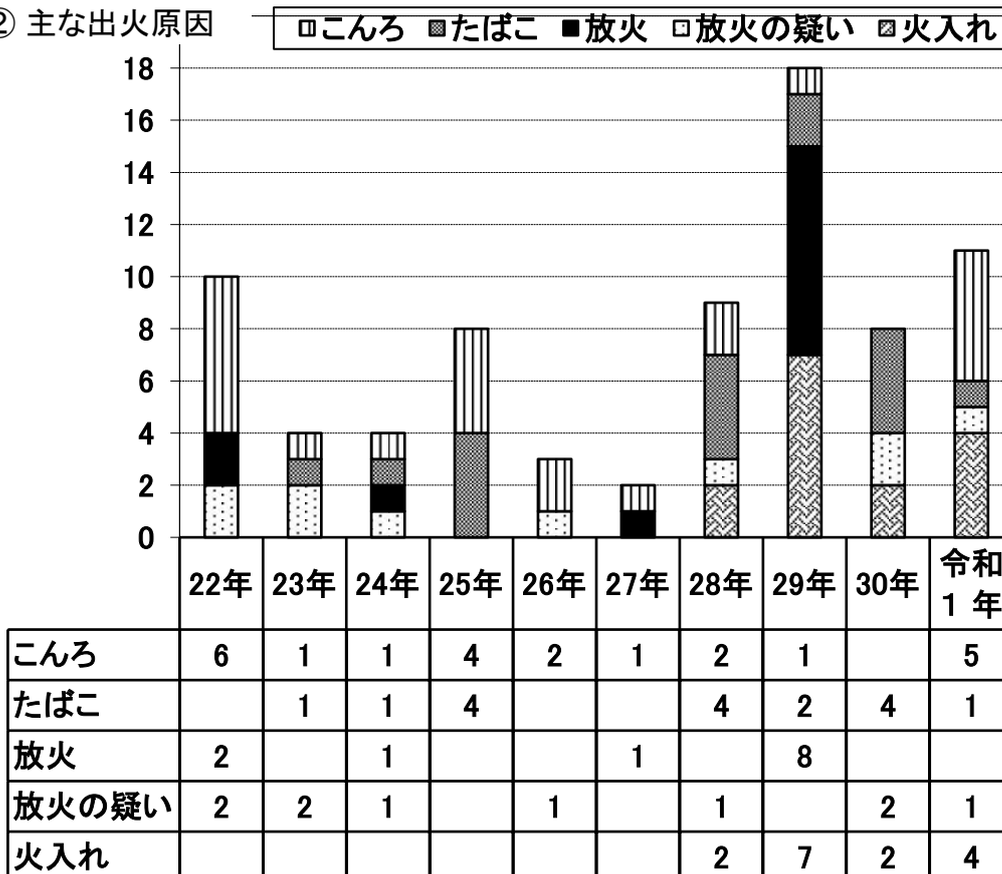
区 分		月 別												合計		
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
火 災 件 数	計	件	1	2	1		2	1	1	2	5	2	3	2	22	
	建物火災	件	1	1						2	2	1	2	2	11	
	林野火災	件					1	1							2	
	車両火災	件							1		1	1			3	
	その他火災	件		1	1		1				2		1		6	
出 動	出動台数	署	台	3	10	6		10	5	4	8	12	13	13	7	91
		団	台		16	16		11	10	3	24	3	15	16	10	124
		計	台	3	26	22		21	15	7	32	15	28	29	17	215
動	出動人員	署	人	8	28	17		29	14	11	23	33	37	37	21	258
		団	人		106	121		120	100	22	171	19	97	73	45	874
		計	人	8	134	138		149	114	33	194	52	134	110	66	1,132
状	筒先口数	署	口		3	2		4	2	1	7	1	4	3	27	
		団	口		2	3		2			2				9	
		計	口		5	5		6	2	1	9	1	4	3	36	
況	ホース本数	署	本		25	24		23	19	3	19	1	36	5	155	
		団	本		17	42		41	19		39		32		190	
		計	本		42	66		64	38	3	58	1	68	5	345	
	放水時間(署)	分		208	242		187	23	36	75	20	112	19	922		

12 過去10年間の火災状況推移

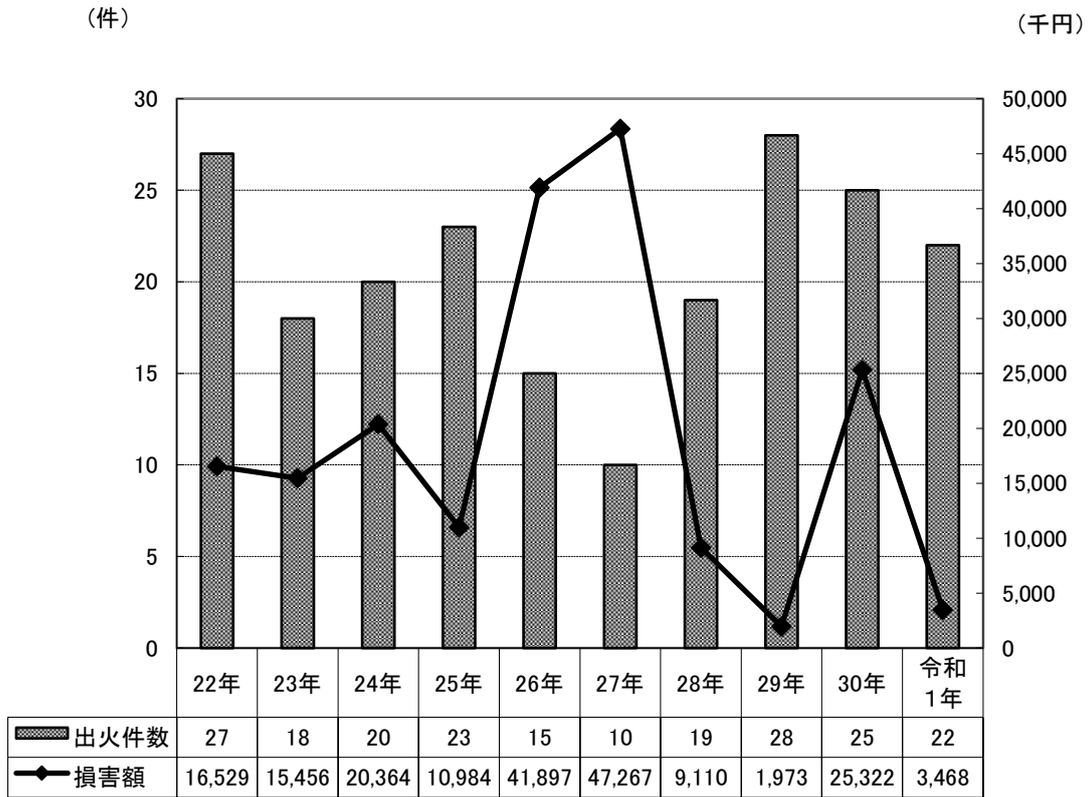
① 火災件数と火災種別



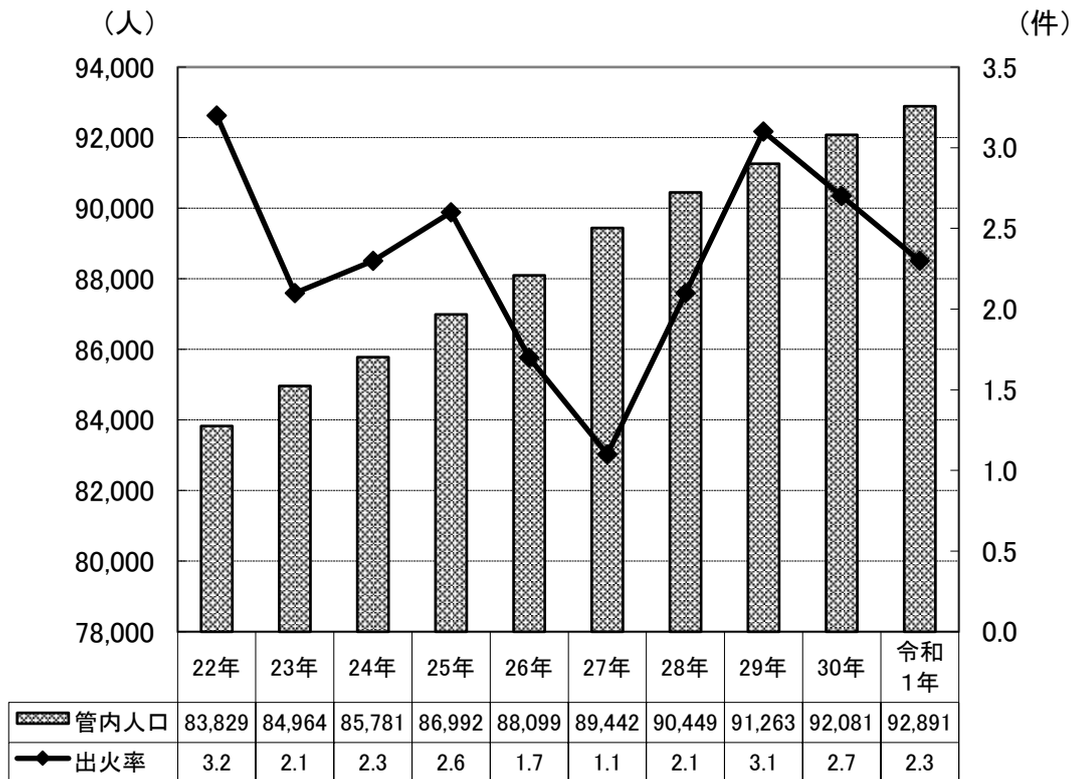
② 主な出火原因



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1年中における救急活動状況は、出動件数が3,775件、搬送人員が3,570人で、これを前年と比較すると、救急出動件数が80件(2.1%)、搬送人員が78人(2.1%)減少している。

また、一日平均10.3件(前年10.6件)、一月平均314.5件(前年321.3件)出動したことになり、管内住民の26人に1人(前年25.2人に1人)が救急隊によって搬送されたことになる。

(2) 事故種別救急出動件数

令和1年中の救急出動件数3,775件を事故種別ごとにみると、第1位が急病の2,503件で全体の66.3%を占め、次いで一般負傷の598件(15.8%)、転院搬送の276件(7.3%)、交通事故の258件(6.8%)の順になっている。

また、これを前年と比較すると一般負傷2件、自損行為9件増加し、急病54件、交通事故15件、転院搬送が4件減少している。

(3) 月・曜日・時間別出動状況

令和1年中の月別の出動件数は、1月が最も多く、375件出動し、曜日別に見ると金曜日が最も多く、時間帯別にみると午前10時から同12時の時間帯が最も多かった。事故種別ごとに最も多い発生時間帯を見ると、急病・一般負傷が午前8時から同10時、交通事故についても前記時間帯と、18時から20時の時間帯に多く発生した。

(4) 傷病程度別搬送人員

令和1年中の搬送人員3,570人のうち、中等症が1,998人(56.0%)で最も多く、軽症1,386人(38.8%)、重症185人(5.2%)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2,067人(57.9%) (前年2,075人(56.9%))で最も多い。次いで、成人(18歳以上65歳未満)が1,060人(29.7%) (前年1,116人(30.6%))であるが、前年と比べて減少している。

(6) 所要時間状況

所要時間の平均は、現場到着までが7.7分、病院到着までが27.2分、救急活動総所要時間が63.6分となっている(いずれの時間については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1年中に管内で行った普通救命講習会は20回で1,527人、平成22年から始めた予防救急講習は4回で185人が受講し、その他の救急講習は61回で、2,484人が受講した。

2 救急概要表（前年対比）

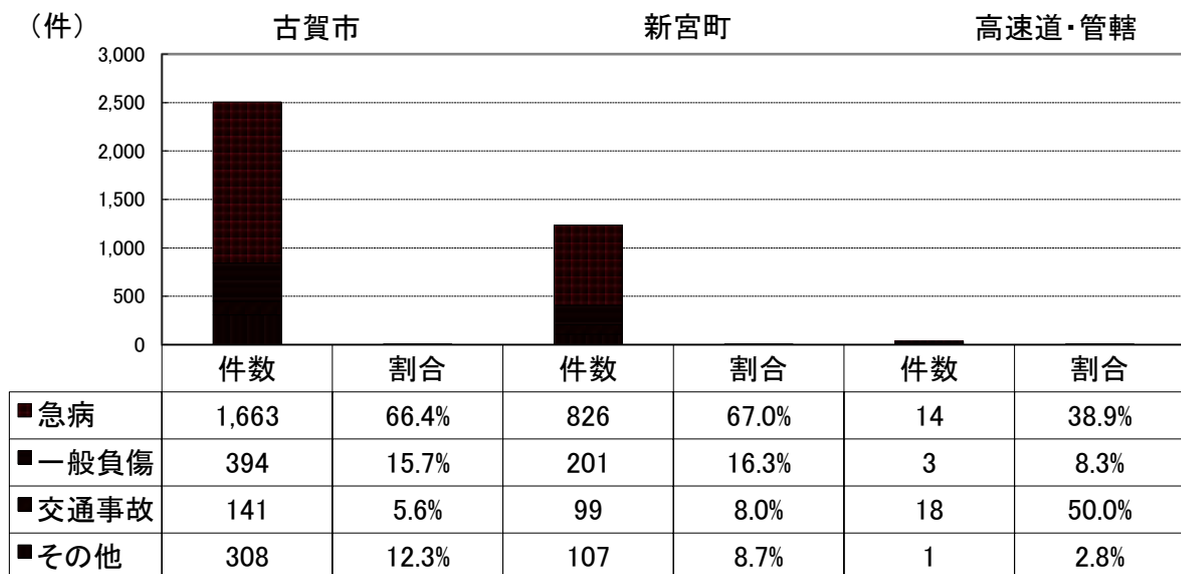
区 分	令和 1 年		平成 30 年		前 年 比		
		構成比%		構成比%	△:減	増減率%	
出動件数 (件)	3,775	100%	3,855	100%	△ 80	△ 2.1	
事 故 種 別 内 訳	火 災	2	0.1%	7	0.2%	△ 5	△ 71.4
	自 然 災 害						
	水 難	3	0.1%	3	0.1%	0	0.0
	交 通 事 故	258	6.8%	273	7.1%	△ 15	△ 5.5
	労 働 災 害	50	1.3%	56	1.5%	△ 6	△ 10.7
	運 動 競 技	32	0.8%	33	0.9%	△ 1	△ 3.0
	一 般 負 傷	598	15.8%	596	15.5%	2	0.3
	加 害	9	0.2%	10	0.3%	△ 1	△ 10.0
	自 損 行 為	36	1.0%	27	0.7%	9	33.3
	急 病	2,503	66.3%	2,557	66.3%	△ 54	△ 2.1
	そ の 他						
	転院搬送	276	7.3%	280	7.3%	△ 4	△ 1.4
	医師搬送						
資器材搬送							
そ の 他	8	0.2%	13	0.3%	△ 5	△ 38.5	
1日当たりの出動件数	10.3	—	10.6	—	△0.3	—	
1月当たりの出動件数	314.6	—	321.3	—	△ 6.7	—	
搬 送 件 数 (件)	3,543	—	3,617	—	△ 74	△ 2.0	
搬 送 人 員 (人)	3,570	100%	3,648	100%	△ 78	△ 2.1	
程 度 別 内 訳	死 亡	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0
	重 症	185	5.2%	177	4.9%	8	4.5
	中 等 症	1,998	56.0%	2,067	56.7%	△ 69	△ 3.3
	軽 症	1,386	38.8%	1,403	38.5%	△ 17	△ 1.2
	そ の 他						

3 市町別救急概要

① 市町別総括表

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	転院搬送	医師搬送	資材搬送	その他	計
出動件数	古賀市	1		3	141	28	18	394	6	26	1,663	221			5	2,506
	新宮町	1			99	22	14	201	3	9	826	55			3	1,233
	高速道				17			2		1	14					34
	管轄外				1			1								2
	合計	2		3	258	50	32	598	9	36	2,503	276			8	3,775
搬送件数	古賀市	1		1	139	28	17	371	6	17	1,566	220				2,366
	新宮町	1			92	21	14	186	2	7	769	55				1,147
	高速道				13			2			13					28
	管轄外				1			1								2
	合計	2		1	245	49	31	560	8	24	2,348	275				3,543
	不搬送			2	13	1	1	38	1	12	155	1			8	232
搬送人員	古賀市	1		1	152	28	17	371	6	17	1,567	220				2,380
	新宮町	1			96	21	14	187	2	7	770	55				1,153
	高速道				20			2			13					35
	管轄外				1			1								2
	合計	2		1	269	49	31	561	8	24	2,350	275				3,570

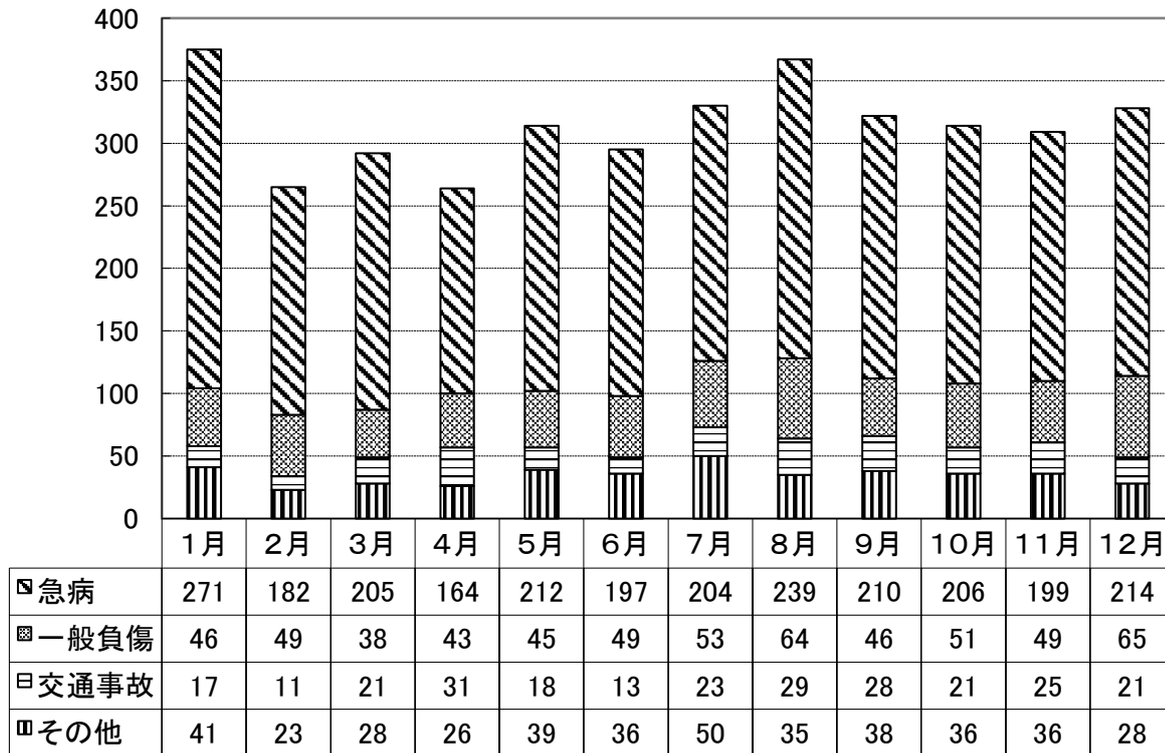
② 市町別救急出動状況



4 月・曜日・時間帯別出動状況

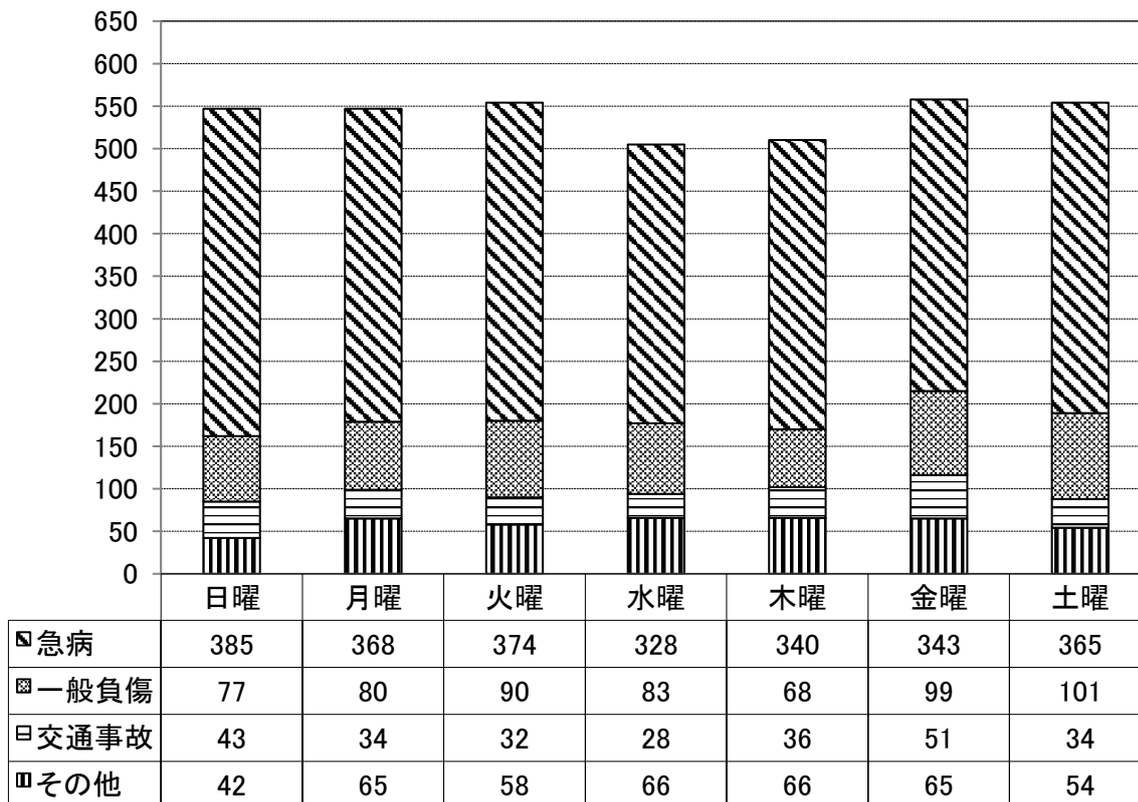
① 月別出動件数

(件)

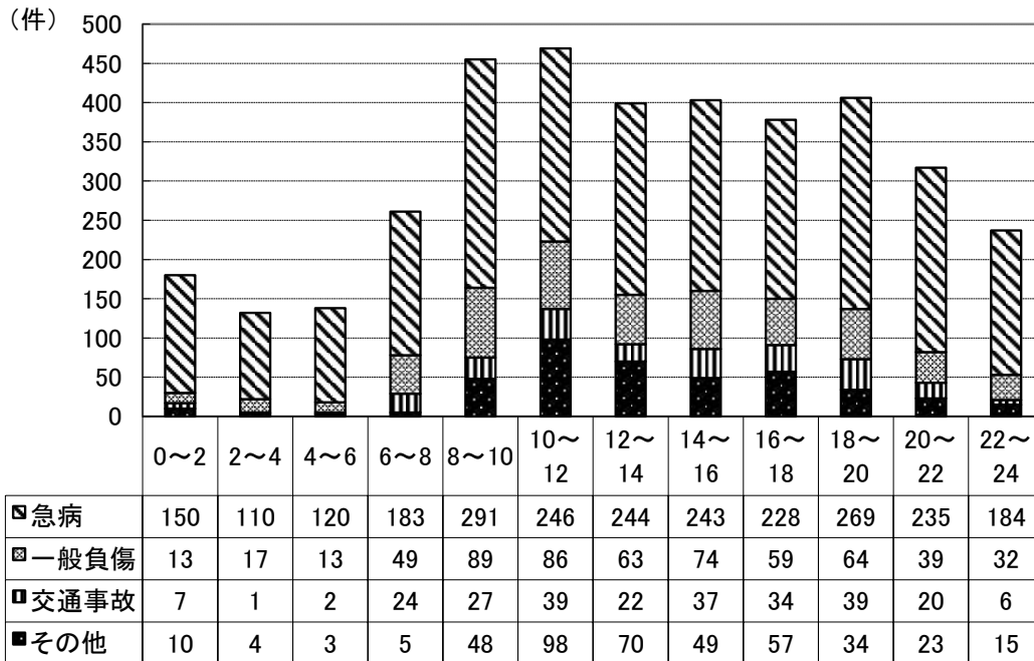


② 曜日別出動件数

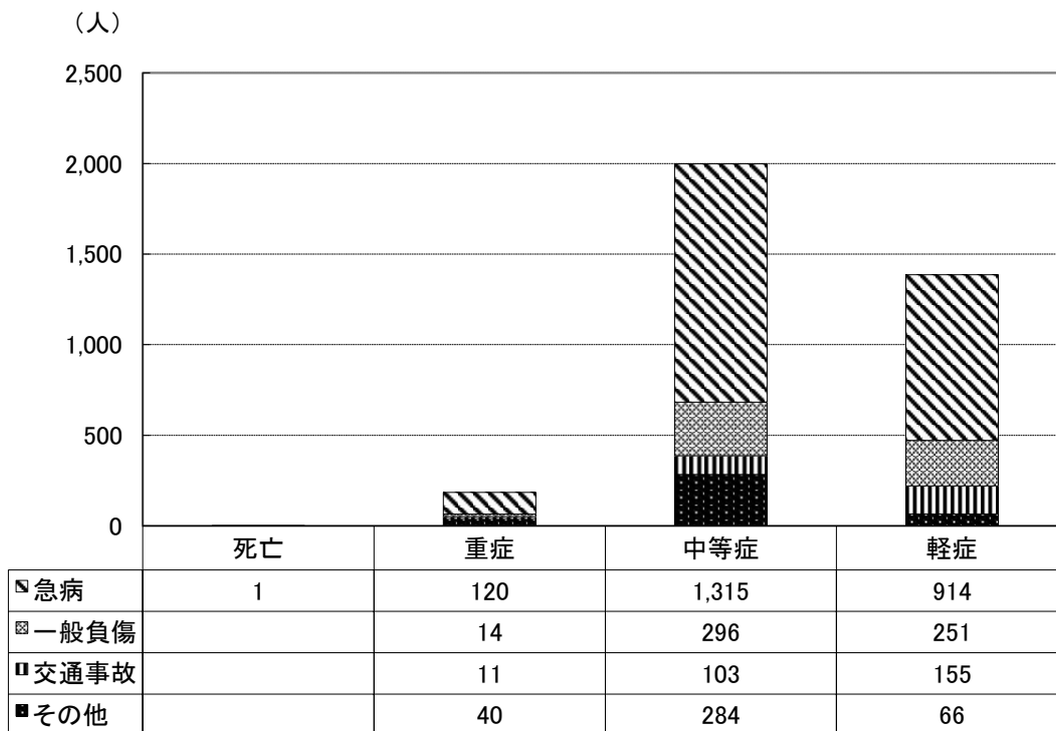
(件)



③ 出動時間帯別出動件数

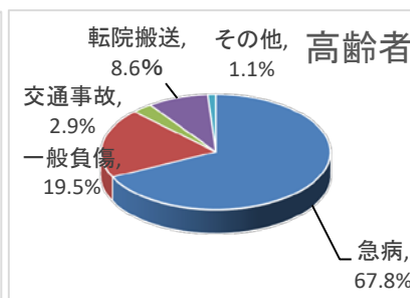
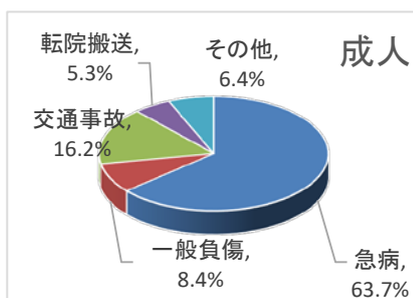
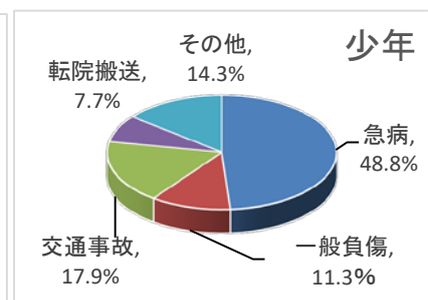
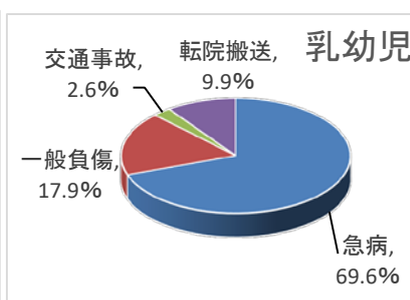
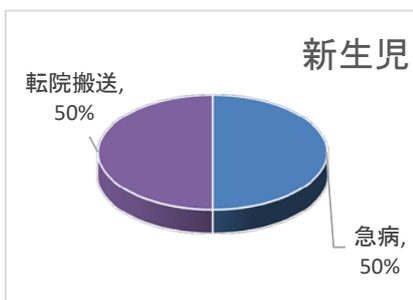


5 傷病程度別搬送状況



6 年齢別搬送人員

区分	新生児		乳幼児		少年		成人		高齢者		計	
	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	50.0%	1	50.0%	2	100%
自然災害												
水難									1	100%	1	100%
交通事故			7	2.6%	30	11.2%	172	63.9%	60	22.3%	269	100%
労働災害							38	77.6%	11	22.4%	49	100%
運動競技					23	74.2%	7	22.6%	1	3.2%	31	100%
一般負傷			49	8.7%	19	3.4%	89	15.9%	404	72.0%	561	100%
加害							5	62.5%	3	37.5%	8	100%
自損行為					1	4.2%	17	70.8%	6	25.0%	24	100%
急病	1	0.0%	190	8.1%	82	3.5%	675	28.7%	1,402	59.7%	2,350	100%
転院搬送	1	0.4%	27	9.8%	13	4.7%	56	20.4%	178	64.7%	275	100%
その他												
合計	2	0.1%	273	7.6%	168	4.7%	1,060	29.7%	2,067	57.9%	3,570	100%



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1年		平成30年		令和1年		平成30年		令和1年		平成30年		
事故種別	告示別	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	1,347	25	1,436	41	133	3	147	3	309	9	346
公立			91		83		2				2		9	
公的			9		2		1							
私的	病院			778		782		130		123		228	5	185
	診療所													
計	1,347		903	1,436	908	133	136	147	126	309	239	351	199	
その他の医療機関	国立		1											
	公立		22		6									
	公的		3	1	2									
	私的	病院	45	18	43	9				1	6	2	5	1
		診療所	9	2	6	7			1	2	5		4	
	計	54	46	50	24			1	3	11	2	9	1	
計	国立	1,347	26	1,436	41	133	3	147	3	309	9	346	5	
	公立		113		89		2				2		9	
	公的		12	1	4		1							
	私的	病院	45	796	43	791		130		124	6	230	10	186
		診療所	9	2	6	7			1	2	5		4	
	計	1,401	949	1,486	932	133	136	148	129	320	241	360	200	
その他の場所	整骨院等													
	その他													
	計													
合計		1,401	949	1,486	932	133	136	148	129	320	241	360	200	
		2,350		2,418		269		277		561		555		

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				総合計				
		その他				総合計				
		令和1年		平成30年		令和1年		平成30年		
		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	188	31	181	24	1,977	68	2,110	73	
	公立		18		24		113		116	
	公的		4		3		14		5	
	私的	病院		143		155		1,279		1,245
		診療所		1				1		
	計	188	197	181	206	1,977	1,475	2,110	1,439	
その他の医療機関	国立				1		1		1	
	公立						22		6	
	公的		1				4	1	2	
	私的	病院	2	2	8	2	53	22	56	13
		診療所					14	2	11	9
	計	2	3	8	3	67	51	68	31	
計	国立	188	31	181	25	1,977	69	2,110	74	
	公立		18		24		135		122	
	公的		5		3		18	1	7	
	私的	病院	2	145	8	157	53	1,301	56	1,258
		診療所		1			14	3	11	9
	計	190	200	189	209	2,044	1,526	2,178	1,470	
その他の場所	整骨院等									
	その他									
	計									
合計		190	200	189	209	2,044	1,526	2,178	1,470	
		390		398		3,570		3,648		

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1年	37	424	2,752	549	13	3,775	7.7
平成30年	23	305	2,771	735	21	3,855	8.1
前年比	14	119	△ 19	△ 186	△ 8	△ 80	△ 0.4

※現場到着平均所要時間は管外搬送に伴う2件を除くと7.6分となる。

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1年	1	503	2,102	895	41	1	3,543	27.2
平成30年	1	519	2,282	789	23	3	3,617	26.5
前年比	0	△ 16	△ 180	106	18	△ 2	△ 74	0.7

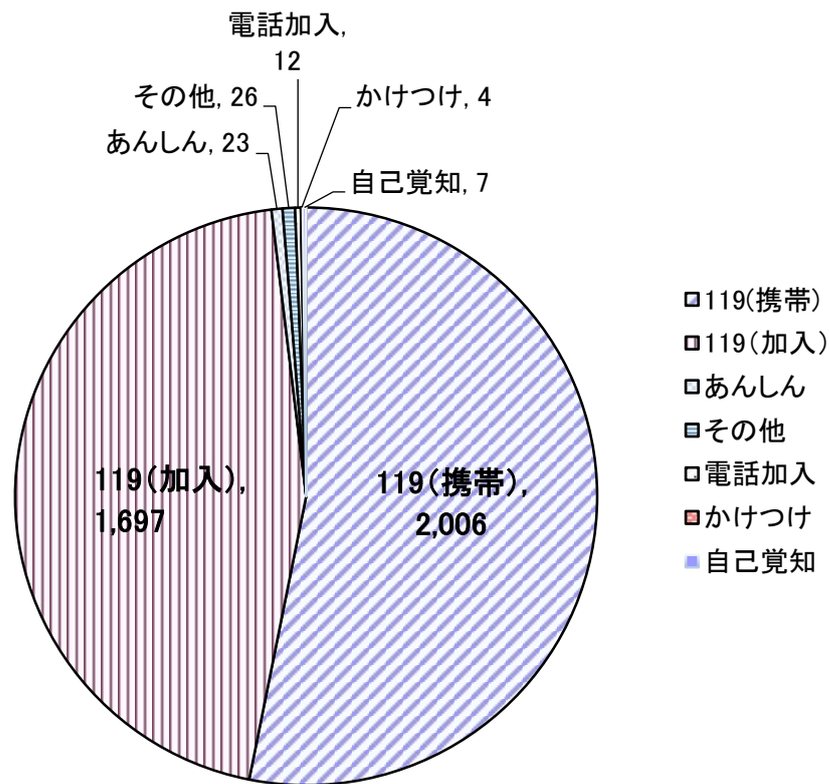
※病院平均所要時間は管外出動に伴う搬送2件を除くと25.5分となる。

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1年	34	158	1,632	1,426	525	3,775	63.6
平成30年	30	166	1,763	1,433	463	3,855	62
前年比	4	△ 8	△ 131	△ 7	62	△ 80	1.6

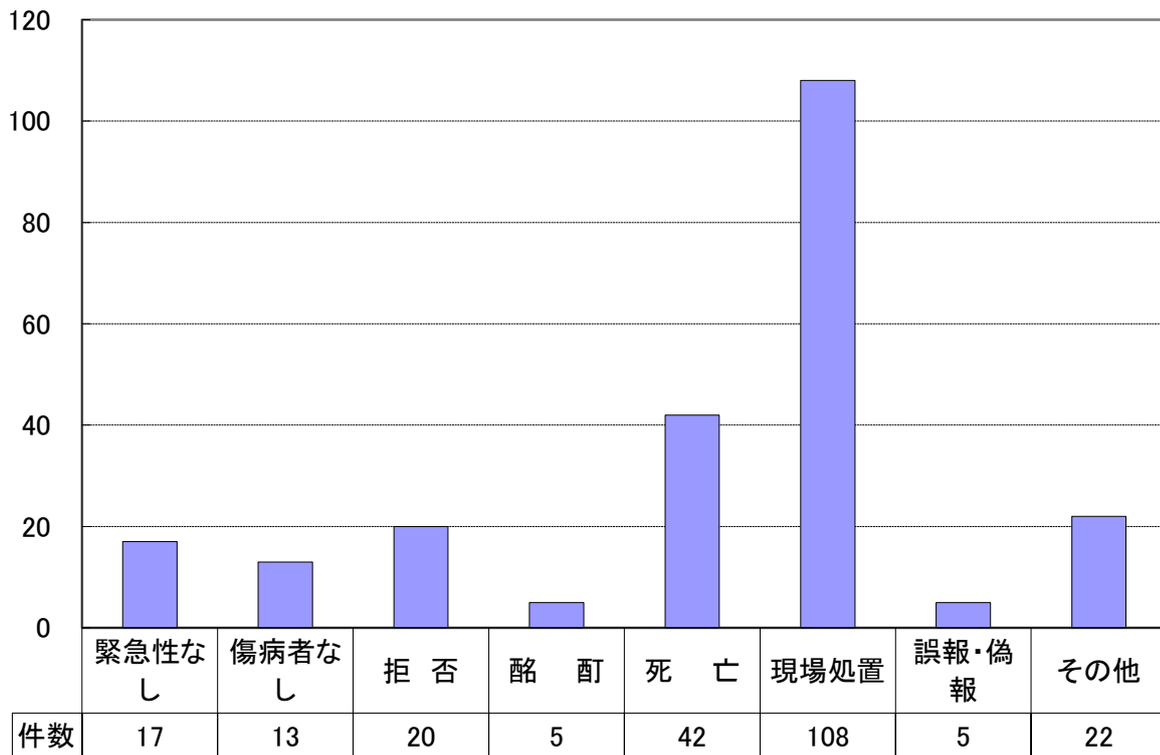
※救急活動平均所要時間は管外出動に伴う2件を除くと63.6分となる。

9 覚知別状況



10 不搬送理由別状況

(件)

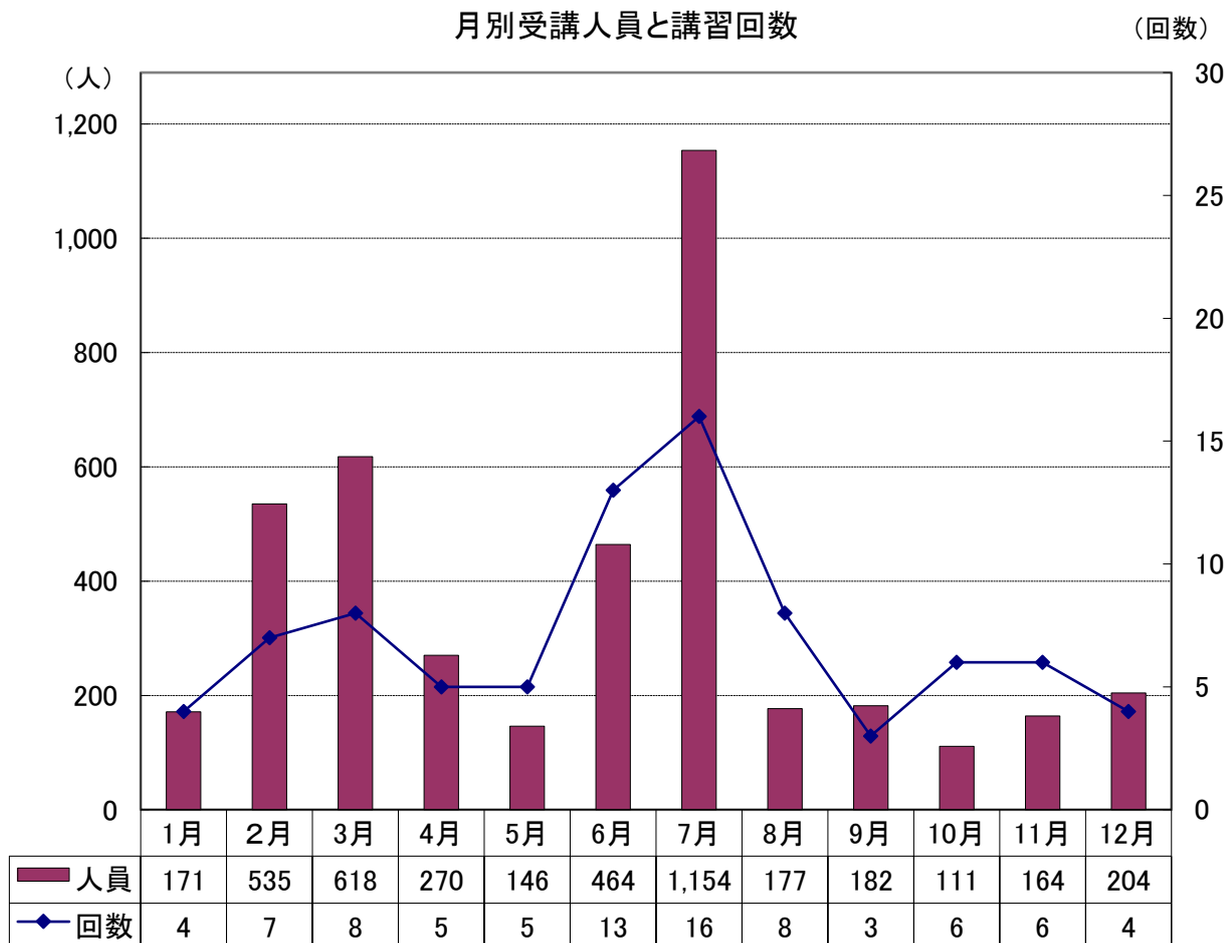


11 各隊出動状況

	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
本署救急小隊	201	140	155	147	167	165	169	177	165	165	171	181	2,003
新宮救急警防小隊	119	84	93	79	93	81	105	110	111	100	90	102	1,167
本署救急警防小隊	54	41	41	38	54	48	54	77	43	47	46	44	587
特設小隊	1	0	3	0	0	1	2	3	3	2	2	1	18
合計	375	265	292	264	314	295	330	367	322	314	309	328	3,775

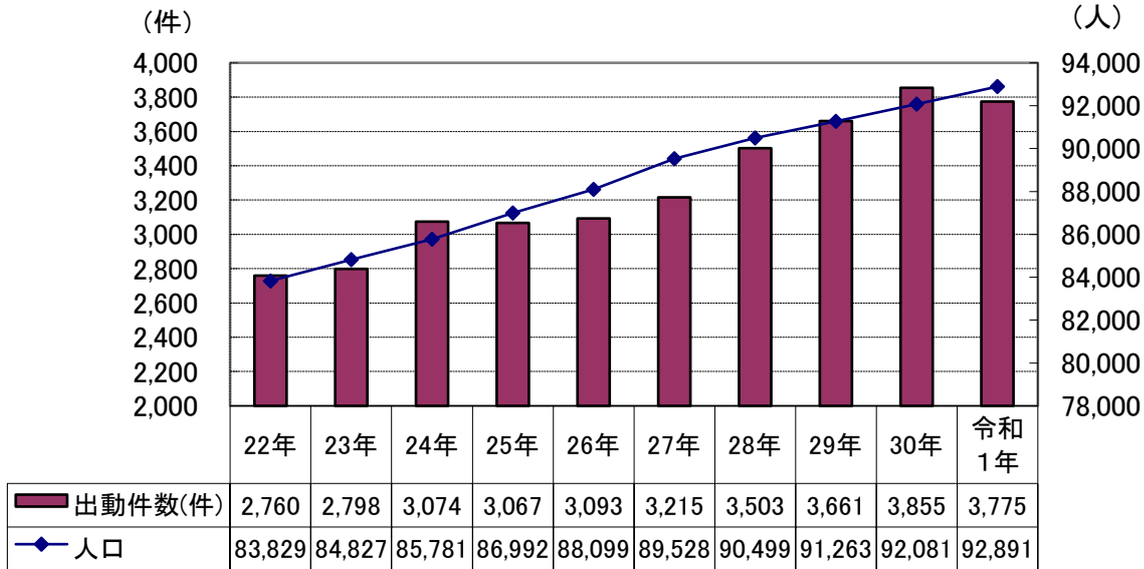
12 応急手当の普及啓発活動状況

区分	講習回数(回)	受講人員(人)
上級救命講習		
普通救命講習	20	1,527
予防救急講習	4	185
その他の講習	61	2,484
合計	85	4,196

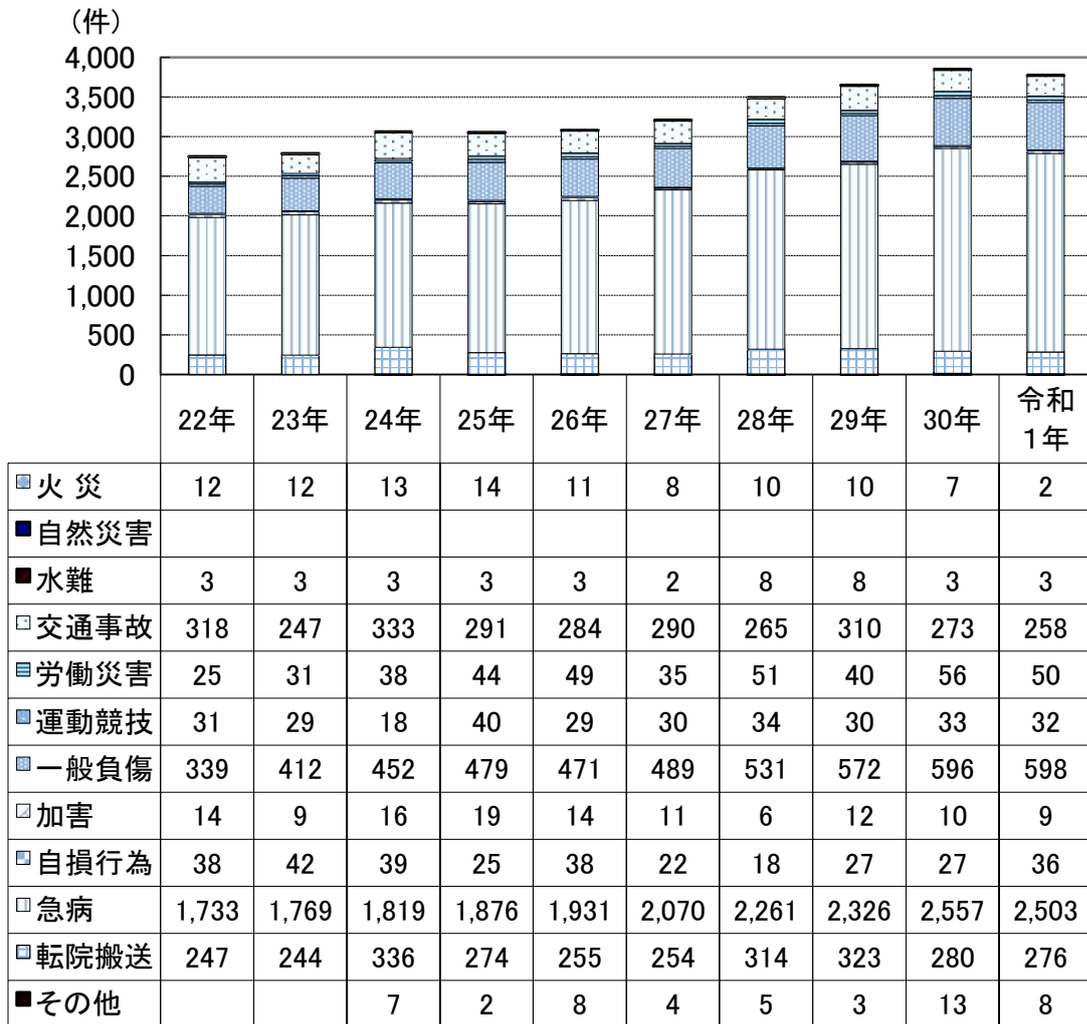


13 過去10年間の救急状況推移

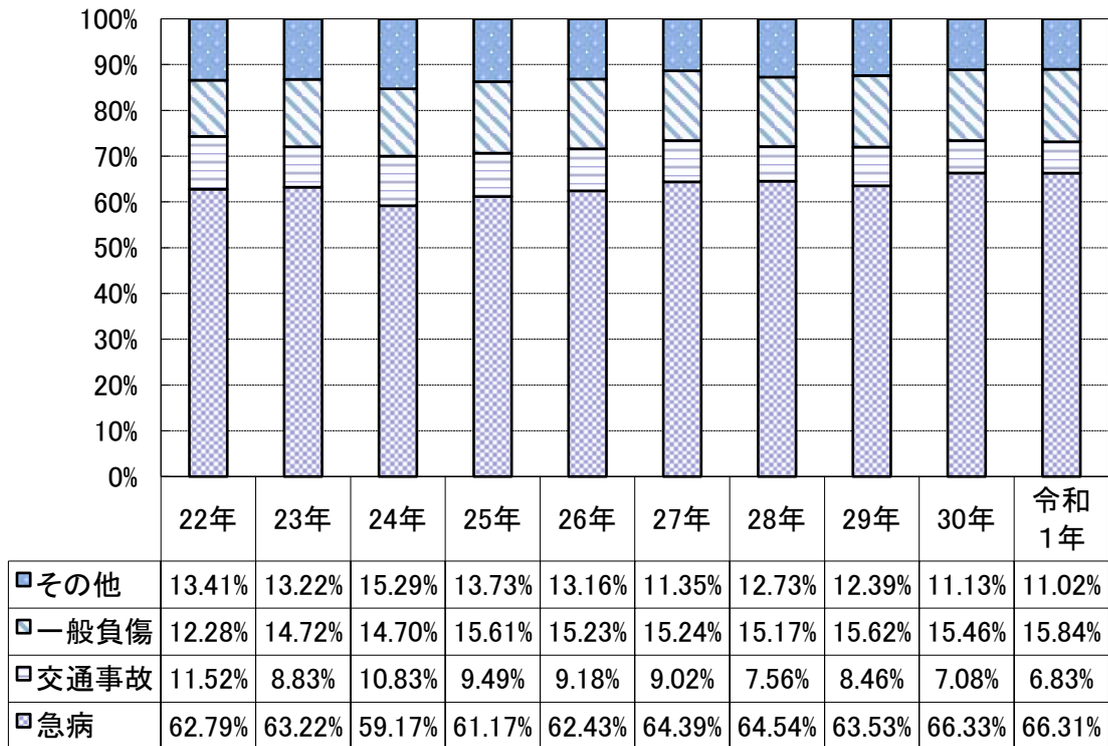
① 救急出動件数と人口の推移



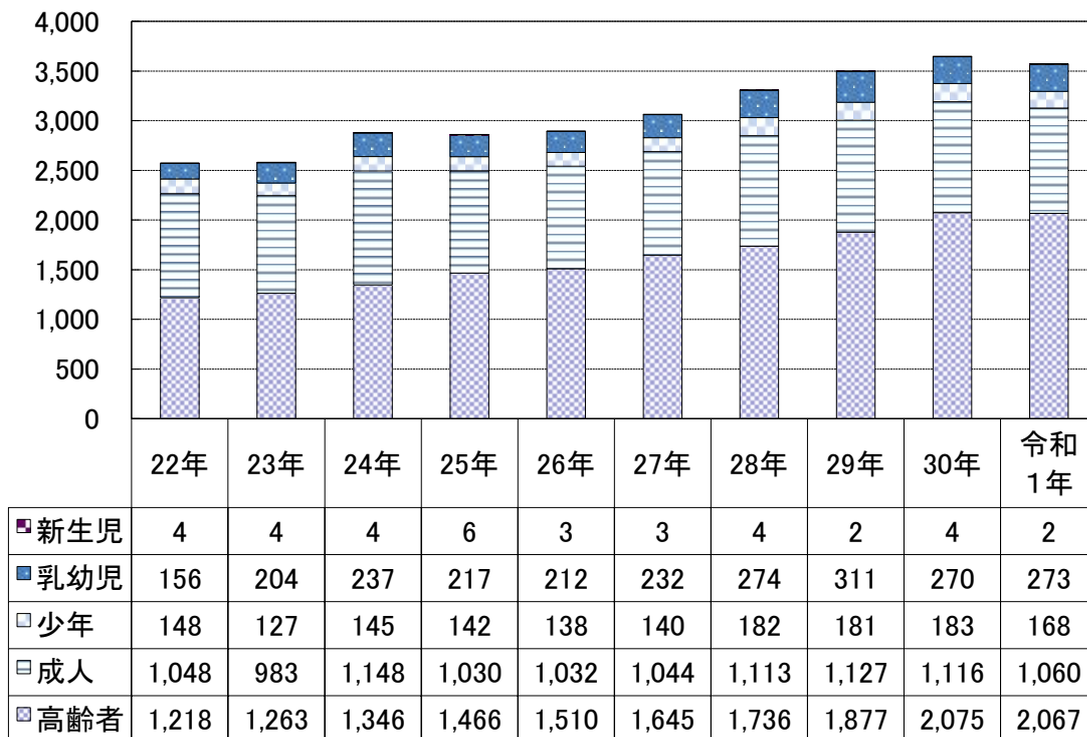
② 救急出動件数と事故種別の推移



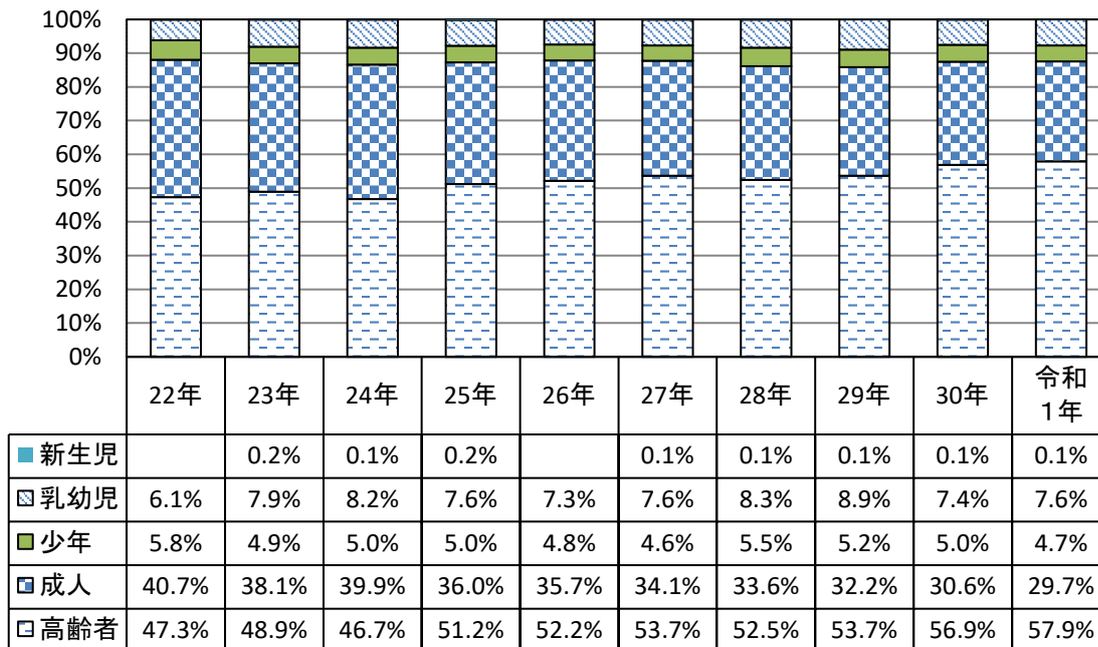
③ 事故種別出動件数構成比の推移



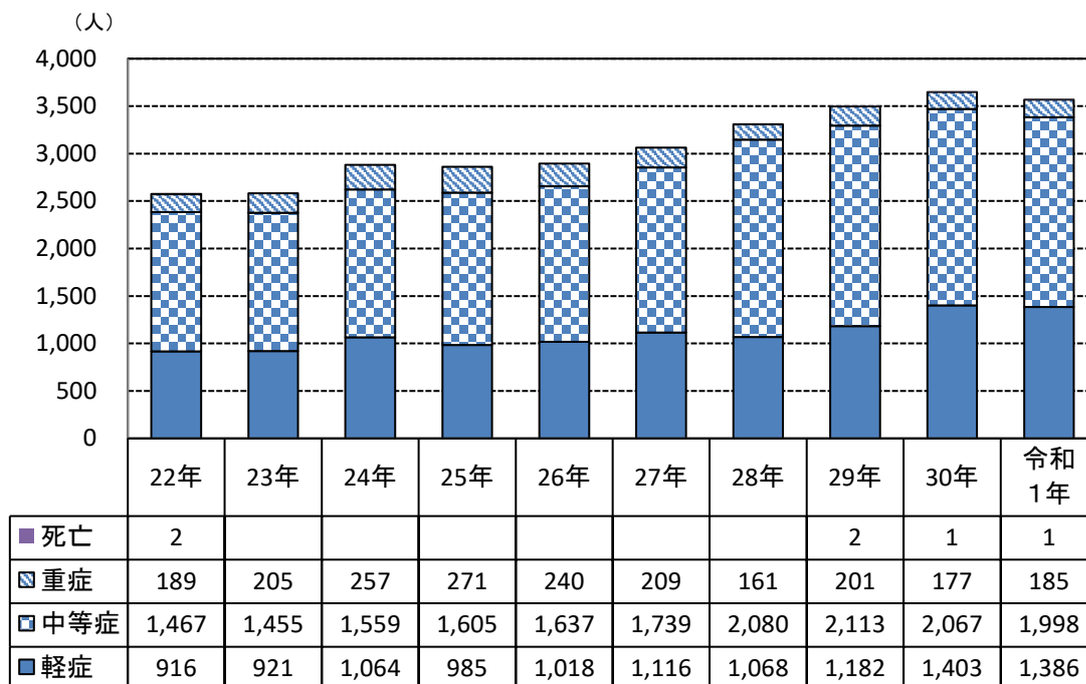
④ 年齢別搬送人員の推移
(人)



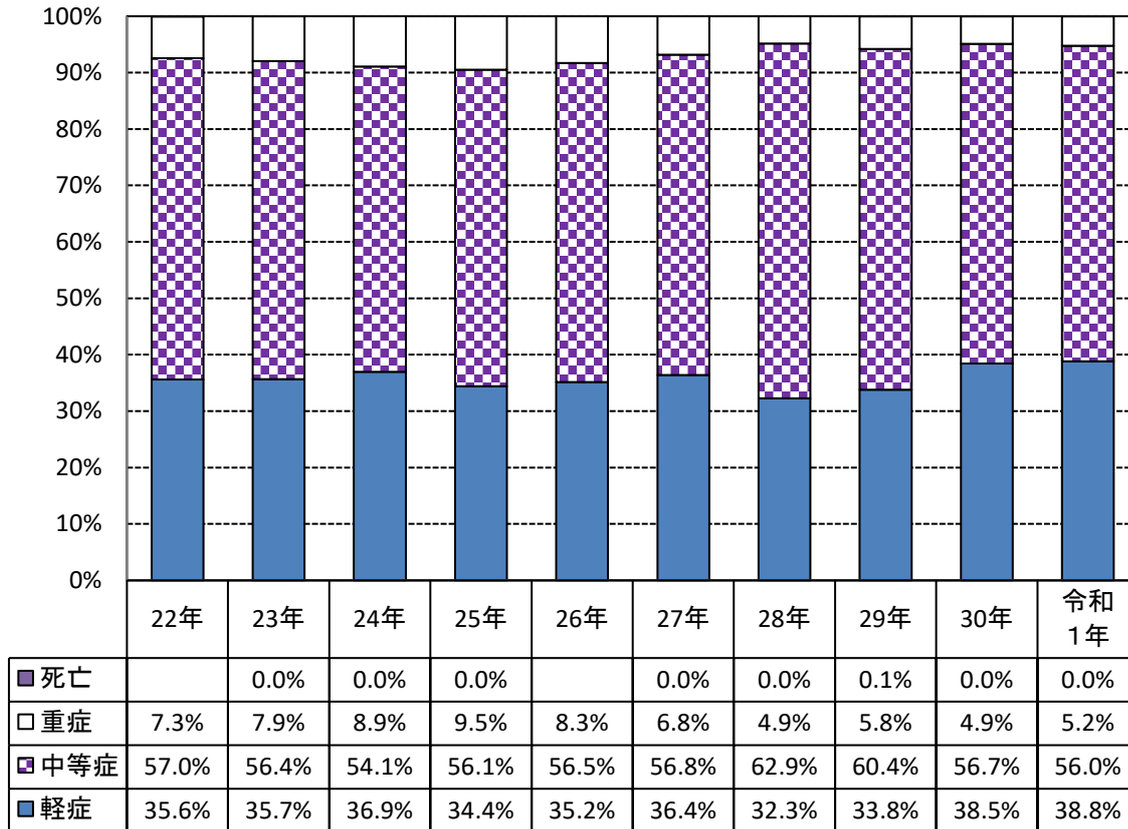
⑤ 年齢別搬送人員構成比の推移



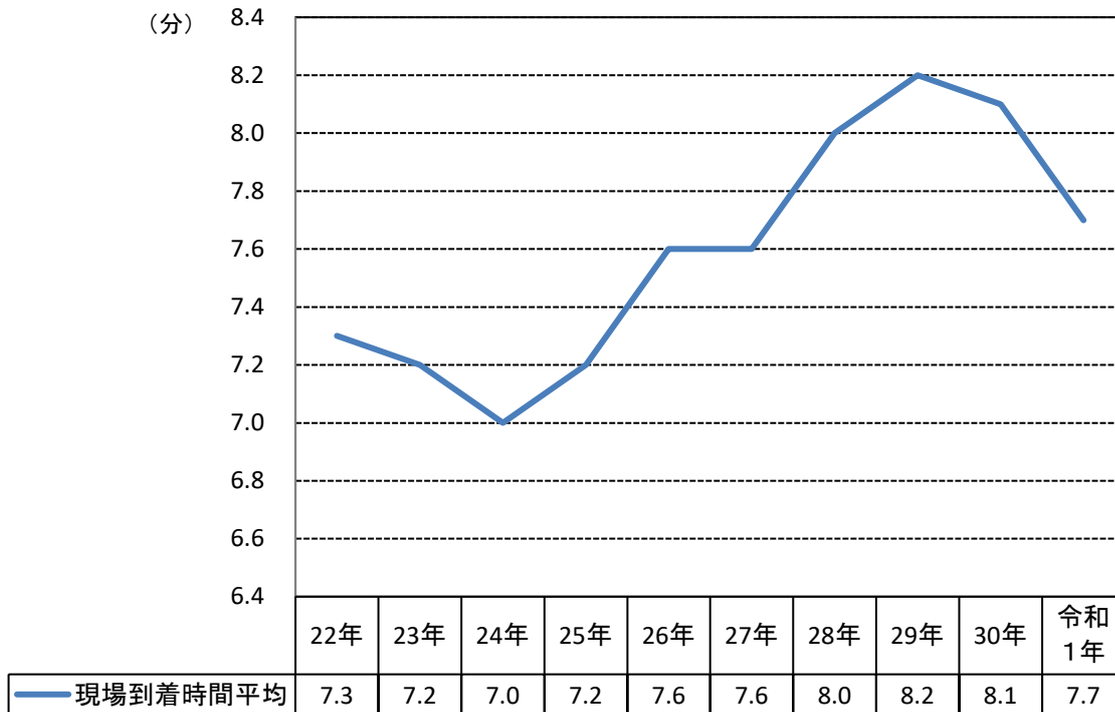
⑥ 傷病程度別搬送人員の推移



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



※ 入電時間から現場到着までの平均時間を表している。

1 救助概要

(1) 救助活動状況

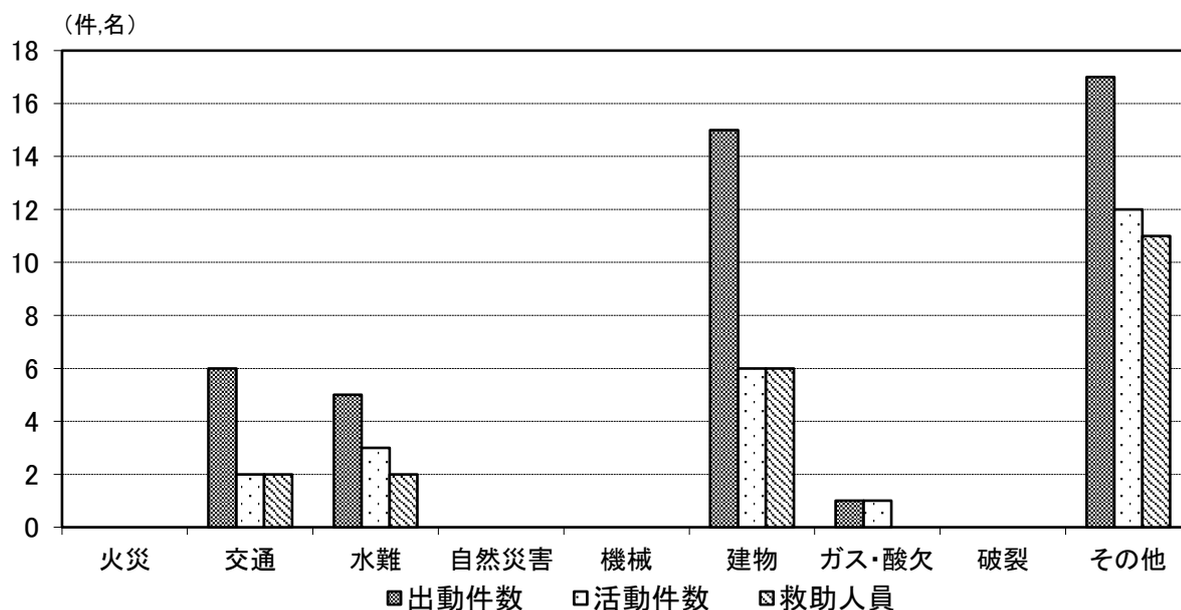
救助活動の状況は、救助出動件数は44件で、うち活動件数は25件である。前年と比較すると、救助出動件数は、13件増加し、救助人員には21人で5人の増加である。

(2) 事故種別救助活動状況

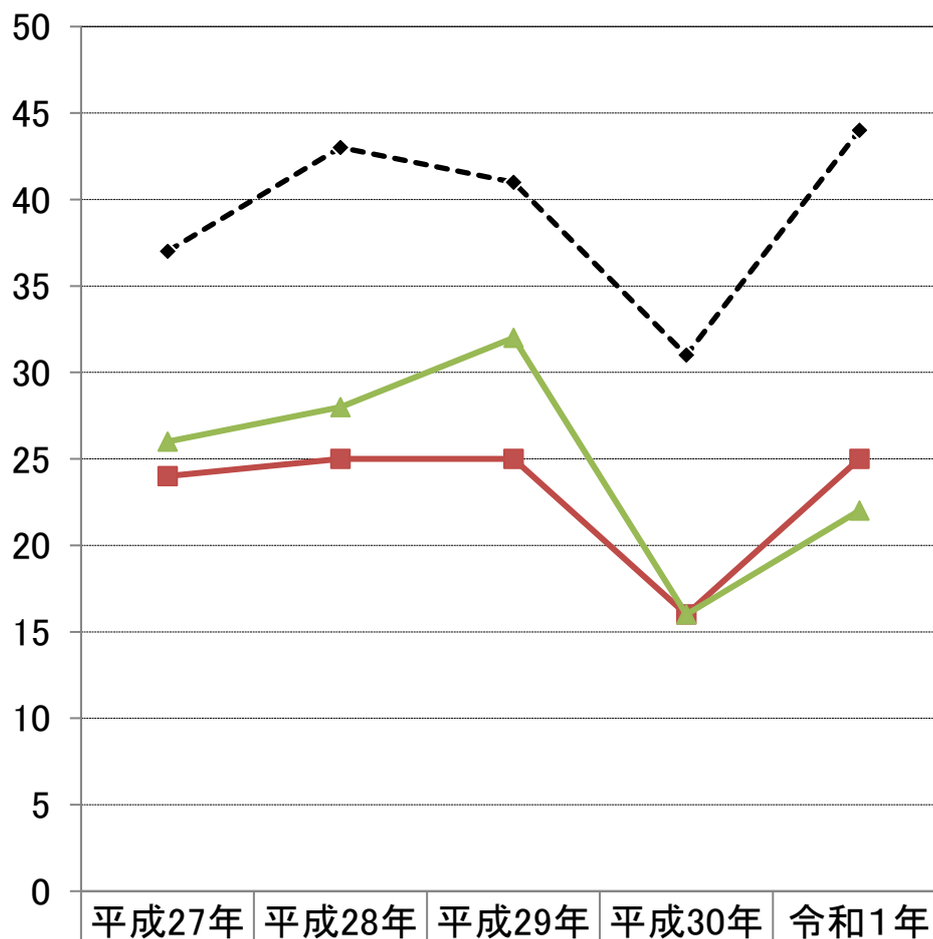
事故種別で最も多いのは、「その他」の17件で、次に「建物等の事故」15件、続いて「交通事故」、「水難事故」の順となっている。

2 事故種別救助活動状況

事故種別 区分			火 災	交 通	水 難	自 然 災 害	機 械	建 物	ガ ス ・ 酸 欠	破 裂	そ の 他	計
出 動 件 数	(件)			6	5			15	1		17	44
活 動 件 数	(件)			2	3			7	1		12	25
救 助 人 員	(人)			2	2			7			11	22
出 動 人 員	専 任 隊	(人)		17	13				3		17	50
	救 助 隊	(人)		34	45			81	5		81	246
	消 防 隊	(人)		12	12				3		24	51
	救 急 隊	(人)		24	12			42	3		54	135
	計	(人)		87	82			123	14		176	482
活 動 人 員	専 任 隊	(人)		4	8				3		9	24
	救 助 隊	(人)		9	26			33	5		42	115
	消 防 隊	(人)		3	6				3		21	33
	救 急 隊	(人)		9	6			18			39	72
	計	(人)		25	46			51	11		111	244
出 動 車 両	救 助 工 作 車	(台)		6	5			15	1		16	43
	水 槽 付 ポ ン プ 車	(台)		4	4				1		8	17
	化 学 車	(台)		6				15	1		15	37
	は し ご 車	(台)										
	救 急 車	(台)		8	4			14	1		18	45
	指 揮 車	(台)		6	5				1		6	18
	そ の 他	(台)		1	7						3	11
	計	(台)		31	25			44	5		66	171



3 過去5年間の救助出動状況



---◆--- 出動件数	37	43	41	31	44
—■— 活動件数	24	25	25	16	25
—▲— 救助人員	26	28	32	16	22

