

6. 救 急 ・ 救 助



1. 救急概要

平成 28 年中の救急出場件数は 6,059 件、搬送人員は 5,595 人で前年に比べて出場件数は 307 件の増加、搬送人員は 401 人の増加となりました。

一日の平均出場件数は 16.6 件で住民の約 21 人に 1 人が救急車を利用したことになります。

1. 出場件数		6,059 件
2. 不搬送件数		509 件
3. 搬送人員		5,595 人
4. 一日あたりの平均出場件数		16.6 件
5. 一日あたりの平均搬送人員		15.3 人
6. 出場件数の最も多かった月	12月	610 件
7. 出場件数の最も少なかった月	6月	410 件
8. 出場件数の最も多かった曜日	土曜日	901 件
9. 出場件数の最も少なかった曜日	木曜日	815 件
10. 出場件数の最も多かった時間帯	(10:00~12:00)	805 件
11. 出場件数の最も少なかった時間帯	(4:00~6:00)	194 件
12. 最も出場の多かった事故種別	急病	3,520 件

(平成28. 12. 1現在の人口で算出)
126,595人

2. 月別救急出動状況

(平成28年中)

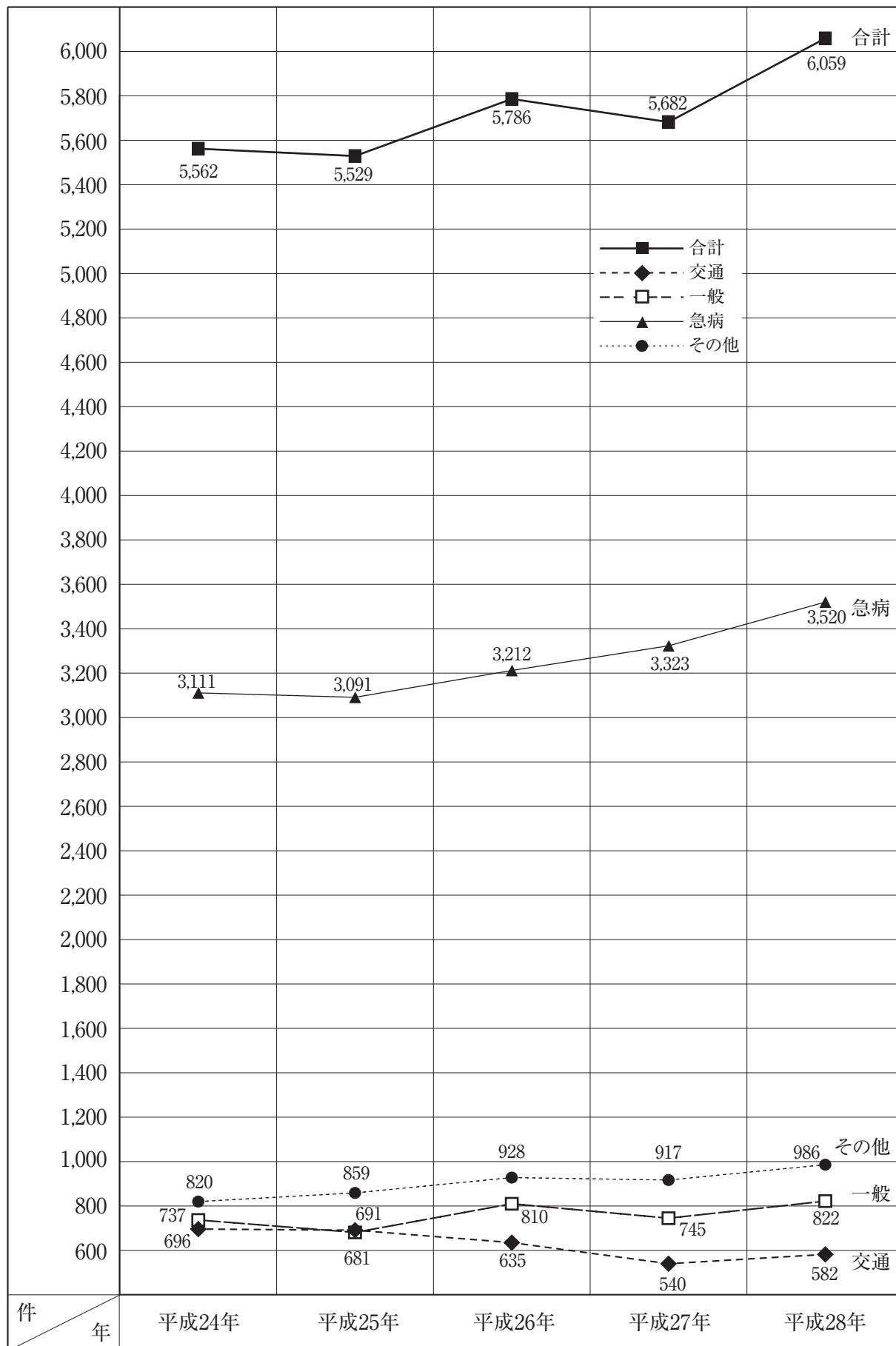
種別 月	火 災	自然 災害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般	加 害	自 損	急 病	そ の 他	計
1月				38	4	2	88		2	355	83	572
2月				49	4	3	59	1	4	300	92	512
3月				49	3	2	57		10	303	80	504
4月				60		2	56	1	3	240	72	434
5月				55	7	6	77		1	260	66	472
6月			2	35	4	4	60	1	1	238	65	410
7月	1		4	49		6	74	1	2	292	86	515
8月			1	58	7	4	67	2	3	359	87	588
9月	1		1	42	3	1	62	3	5	274	98	490
10月				51	4	1	72	2	6	284	78	498
11月	1		2	42	3	4	70		3	256	73	454
12月				54	4	2	80	3	2	359	106	610
計	3		10	582	43	37	822	14	42	3,520	986	6,059

3. 過去5年間の救急出動状況 (平成24年～平成28年)

(平成28年中)

種別 年別	火 災	自然 災害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般	加 害	自 損	急 病	そ の 他	計
24	7	4	2	696	39	49	737	23	74	3,111	820	5,562
25	12		4	691	44	62	681	26	59	3,091	859	5,529
26	10		4	635	55	40	810	29	63	3,212	928	5,786
27	3		4	540	48	41	745	12	49	3,323	917	5,682
28	3		10	582	43	37	822	14	42	3,520	986	6,059

4. 過去5年間に於ける救急出動比較（平成24年～平成28年）



5. 曜日別救急出動状況

(平成28年中)

種別 曜日	火 災	自然 災害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般	加 害	自 損	急 病	そ の 他	計
日	1		3	80	4	12	128	2	5	558	71	864
月			1	72	6	2	125	3	6	488	180	883
火				90	4	3	108	2	4	524	151	886
水	1		3	84	8	6	101	1	9	488	147	848
木	1		1	80	9	6	119		7	449	143	815
金			2	80	7	1	118	3	6	476	169	862
土				96	5	7	123	3	5	537	125	901
計	3		10	582	43	37	822	14	42	3,520	986	6,059

6. 時間別救急出動状況

(平成28年中)

種別 時間	火 災	自然 災害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般	加 害	自 損	急 病	そ の 他	計
0~2				9	1		32	2	2	193	21	260
2~4				5	1		15	3	2	169	11	206
4~6				18			16	2	1	146	11	194
6~8			1	52			49	1		242	17	362
8~10	2		1	71	13	5	104	1	5	426	130	758
10~12			4	66	13	8	114		3	393	204	805
12~14				67	2	9	95		4	352	192	721
14~16			1	77	5	6	86	1	9	313	147	645
16~18				85	4	3	97		4	335	125	653
18~20	1		3	70	2	2	81	3	2	346	62	572
20~22				38	1	4	76		5	328	35	487
22~24				24	1		57	1	5	277	31	396
計	3		10	582	43	37	822	14	42	3,520	986	6,059

7. 傷病程度別・年齢区分別搬送人員

(平成28年中)

傷病程度別 年齢区分別 種別	合 計	傷病程度別					年齢区分別				
		死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他	（ 新生児 生後 28日 以内 ）	（ 乳幼児 満7才 未満 ）	（ 少年満 18才 未満 ）	（ 成人満 65才 未満 ）	（ 老人 満65才 以上 ）
合計	5,595	55	480	2,550	2,510		19	260	210	1,894	3,212
火災	3		1	2						1	2
自然災害											
水難	3	1	1	1						2	1
交通	521	4	26	117	374			16	35	335	135
労働災害	42		6	16	20					37	5
運動競技	35			10	25			1	23	9	2
一般負傷	769	4	32	311	422			63	29	177	500
加害	12			6	6			1	2	8	1
自損行為	32	6	7	5	14				1	27	4
急病	3,226	39	214	1,346	1,627		1	153	96	1,021	1,955
その他	952	1	193	736	22		18	26	24	277	607

8. 管内・管外収容状況

(平成28年中)

市町別 区分	管 内	鹿 児 島 市	始 良 市	都 城 市	垂 水 市	曾 於 市	そ の 他	計
搬送人員	4,773	413	381	15		5	8	5,595
搬送人員の比率 (%)	85.31	7.38	6.81	0.27		0.09	0.14	100.0

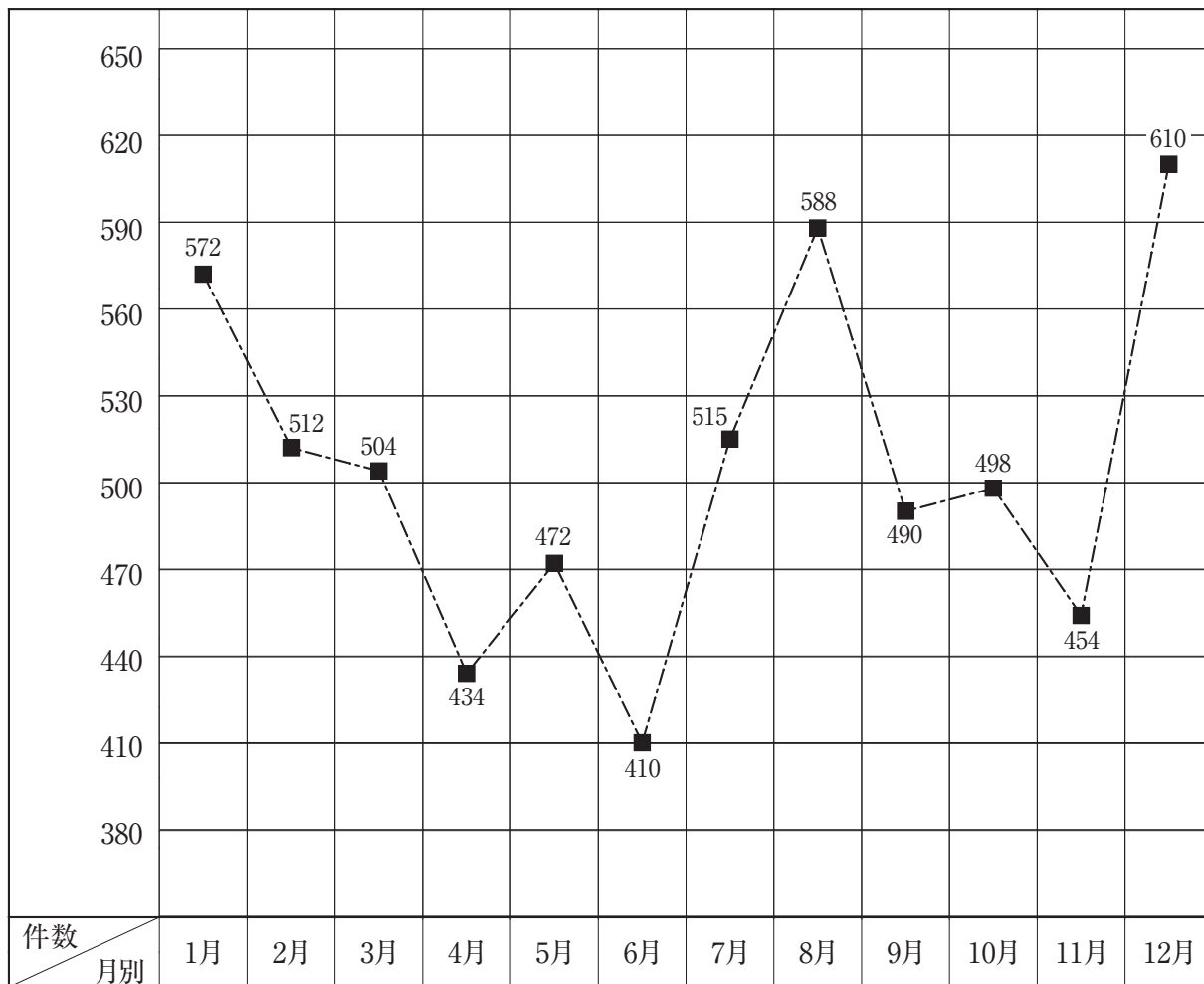
9. 救急搬送状況（署所別）

（平成28年中）

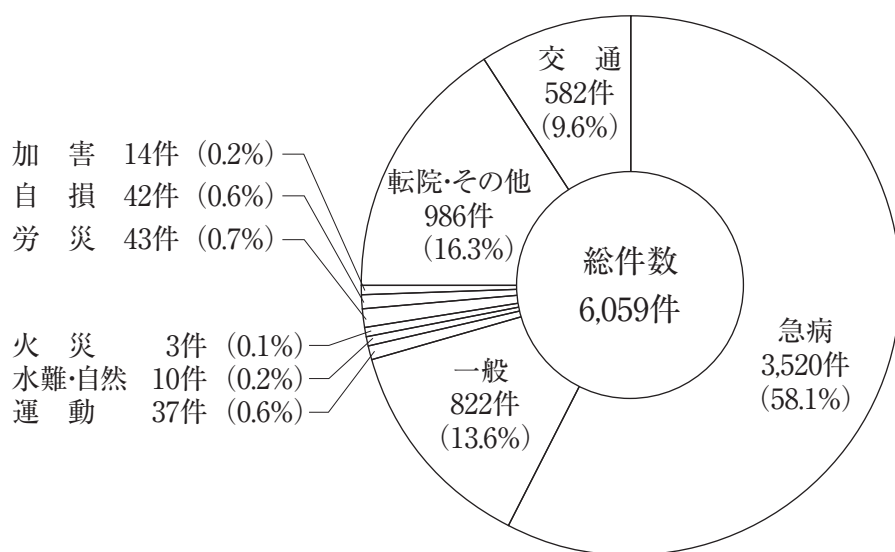
区分 署所別		救 急 事 故 種 別												不 搬 送
		合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 災	運 動	一 般	加 害	自 損	急 病	そ の 他	
合 計	出動件数	6,059	3		10	582	43	37	822	14	42	3,520	986	
	搬送人員	5,595	3		3	521	42	35	769	12	32	3,226	952	509
本 部	出動件数	1											1	
	搬送人員													
中 央 署	出動件数	3,113	3		7	304	17	23	410	11	24	1,672	642	
	搬送人員	2,861	3		2	260	17	21	375	9	17	1,537	620	266
隼 人 分 遣 所	出動件数	1,106			2	114	6	5	113	2	6	653	205	
	搬送人員	1,027			1	108	6	5	108	2	5	592	200	93
福 山 分 遣 所	出動件数	327				27	2	3	51	1	3	211	29	
	搬送人員	304				23	2	3	50	1	3	195	27	26
溝 辺 分 遣 所	出動件数	470			1	56	6	1	72		4	280	50	
	搬送人員	437				52	5	1	68		4	260	47	36
北 署	出動件数	380				24	6	4	64		3	257	22	
	搬送人員	348				22	6	4	57		1	236	22	34
霧 島 分 遣 所	出動件数	356				31	3		60			238	24	
	搬送人員	330				27	3		59			218	23	30
横 川 分 遣 所	出動件数	306				26	3	1	52		2	209	13	
	搬送人員	288				29	3	1	52		2	188	13	24

10. 月別救急出動比較

(平成28年中)



11. 事故種別発生比較 (平成28年中)



12. 事故種別救助出動及び活動の状況

(平成28年中)

事故種別		区 分		出動件数	出動人員	活動件数	救助人員
		建 物	建 物 以 外				
合 計				85	1059	33	30
火 災	建 物						
	建 物 以 外						
交 通 事 故				47	637	18	20
水 難 事 故				11	164	5	5
自 然 災 害				1	17		
機 械 に よ る 事 故				1	16		
建 物 等 に よ る 事 故				1	5		
ガ ス 及 び 酸 欠 事 故							
爆 発 事 故							
そ の 他 の 事 故				24	220	10	5

「出動人員」とは、救助活動を行うために出動した全ての人員をいう。

13. 事故種別発生場所別救助人員

(平成28年中)

事故種別 発生場所		火 災	交 通 事 故	水 事 難 故	自 然 災 害	機 械 に よ る 事 故	建 物 に よ る 事 故	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	爆 発 事 故	そ の 他 の 事 故	計
		屋 内	住 居								
	その他の屋内		1							1	2
屋 外	道 高速道路										
	路 その他の道路		17							1	18
	水 内 水 面		2	3							5
	面 外 水 面			2							2
	山 岳									1	1
	その他の屋外										
地 下											
そ の 他											
計			20	5						5	30

本表において「火災」とは救助隊および消防隊が出動した火災のうち、消防機関が何らかの救助活動を行った火災をいう。

14. 応急手当の普及啓発活動状況

1. 月別

(平成28年中)

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	
応急手当法 受講者数	172	95	89	158	683	2,046	2,471	580	199	194	594	639	7,920
普通救命講習 受講者数 (3時間)	104	26	24	12	80	127	212	80	157	46	112	132	1,112

2. 年別

平成7年～平成28年

区分	年								合計
	平成 7～22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年		
応急手当法 受講者数	54,972	6,817	7,200	7,711	8,852	7,790	7,920	101,262	
普通救命講習 受講者数 (3時間)	12,420	965	886	986	865	895	1,112	18,129	

15. 救急活動実績 (救命率)

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
心肺停止傷病者 (人)	126	101	117	110	110
心拍再開 (人)	17	9	13	12	12
心拍再開率 (%)	13.5	8.9	11.1	10.9	10.9

