6. 救 急・救 助



1. 救急概要

平成 29 年中の救急出場件数は 6,247 件, 搬送人員は 5,769 人で前年に比べて出場件数は 188 件の増加, 搬送人員は 174 人の増加となりました。

一日の平均出場件数は17.1件で住民の約22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		6,247 件
2. 不搬送件数		508件
3. 搬送人員		5,769 人
4. 一日あたりの平均出場件数		17.1 件
5. 一日あたりの平均搬送人員		15.8人
6. 出場件数の最も多かった月	12月	644 件
7. 出場件数の最も少なかった月	6月	416 件
8. 出場件数の最も多かった曜日	月曜日	991 件
9. 出場件数の最も少なかった曜日	木曜日	827 件
10. 出場件数の最も多かった時間帯	(10:00~12:00)	818件
11. 出場件数の最も少なかった時間帯	(2:00~ 4:00)	190件
12. 最も出場の多かった事故種別	急病	3,490件

(平成29. 12. 1現在の人口で算出)126,334人

2. 月別救急出動状況

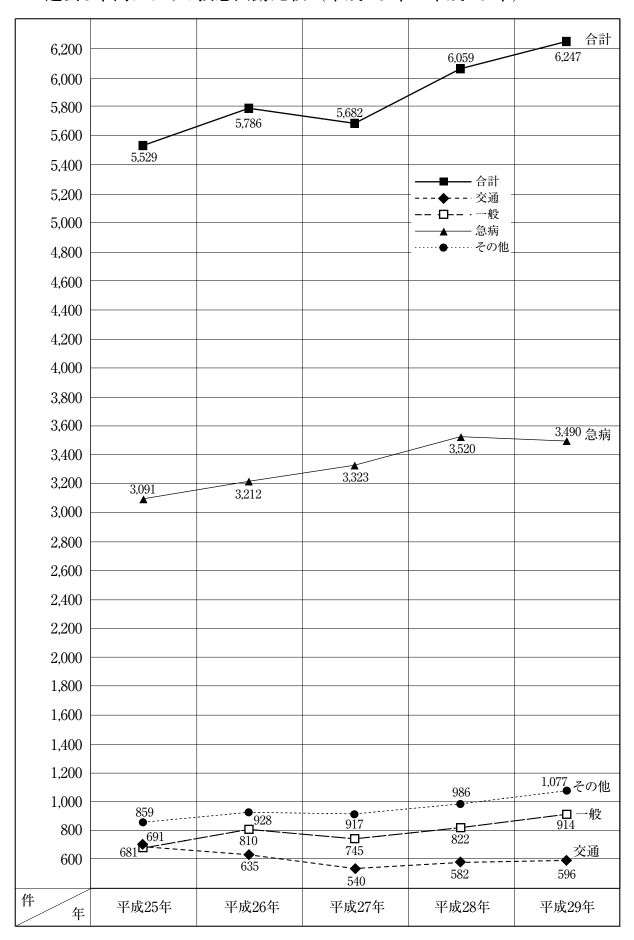
(平成29年中)

種別	火	自然災害	水	交	労	運	_	加	自	急	その	計
月	災	災 害	難	通	災	動	般	害	損	病	他	
1月				54	4	1	88	4	9	350	97	607
2月	1	1		47	1	4	56	3	7	307	79	506
3月				33	5	3	63	4	3	273	102	486
4月	1			47	4	2	72		2	276	105	509
5月	2			46	1	7	80	4	8	270	87	505
6月	1		1	38	4	2	50	1	6	224	89	416
7月				50	1	2	84		9	331	79	556
8月			1	73	6		91	2	2	302	101	578
9月				49	3	6	68	1	3	255	64	449
10月				52	5	4	73	1	6	259	82	482
11月				50	2	4	72		4	300	77	509
12月				57	5	1	117	2	4	343	115	644
計	5	1	2	596	41	36	914	22	63	3,490	1,077	6,247

3. 過去5年間の救急出動状況(平成25年~平成29年)

種別	火	自然災	水	交	労	運	_	加	自	急	その	計
年別	災	害	難	通	災	動	般	害	損	病	他	
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
29	5	1	2	596	41	36	914	22	63	3,490	1,077	6,247

4. 過去5年間における救急出動比較(平成25年~平成29年)



5. 曜日別救急出動状況

(平成29年中)

種別	火	自	水	交	労	運	1	加	自	急	そ	
		自然災害									0)	計
曜日	災	害	難	通	災	動	般	害	損	病	他	
日	1		1	93	4	14	153	2	9	544	94	915
月	2	1		86	5	5	137		8	563	184	991
火	2			100	8	3	113	3	8	469	159	865
水				81	6	1	116	5	12	446	183	850
木				68	4	3	130	4	8	468	142	827
金			1	74	9	3	99	3	10	491	172	862
土				94	5	7	166	5	8	509	143	937
計	5	1	2	596	41	36	914	22	63	3,490	1,077	6,247

6. 時間別救急出動状況

種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	
		自然災害									0	計
時間	災	害	難	通	災	動	般	害	損	病	他	
0~2				7			27	4	4	194	11	247
2~4				6			24	5	1	147	7	190
4~6				12			19	1	4	164	11	211
6~8			1	58	2	1	81	1	4	269	17	434
8~10				81	4		113		8	395	130	731
10~12	2	1		83	11	12	112	2	7	360	228	818
12~14	1			59	8	4	111		5	363	217	768
14~16				78	9	10	108	1	6	344	167	723
16~18				82	4	1	96	1	9	324	145	662
18~20			1	63	1	5	86	1	3	338	66	564
20~22	2			38	1	3	80	3	7	345	54	533
22~24				29	1		57	3	5	247	24	366
計	5	1	2	596	41	36	914	22	63	3,490	1,077	6,247

7. 傷病程度別・年齢区分別搬送人員

(平成29年中)

		星度別 区分別	合		傷	为 程	度別		年	静	区	分	別
			=	死亡	重症	中等症	軽症	その他	新生児 生後 28日	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
種	別		H-1		21上	21上	业.	16	以内				
合		計	5,769	75	623	2,710	2,361		18	260	231	1,850	3,410
火		災	4		2	1	1					2	2
自	然災	〔害	1		1							1	
水		難											
交		通	520	3	37	144	336			12	46	303	159
労	働災	(害	39	1	6	11	21					34	5
運	動意	竞技	35		2	8	25				19	15	1
_	般負	傷	857	5	116	329	407			60	26	163	608
加		害	20			7	13					16	4
自	損行	方為	44	5	6	18	15				4	32	8
急		病	3,216	61	295	1,335	1,525		1	161	115	1,003	1,936
そ	の	他	1,033		158	857	18		17	27	21	281	687

8. 管内・管外収容状況

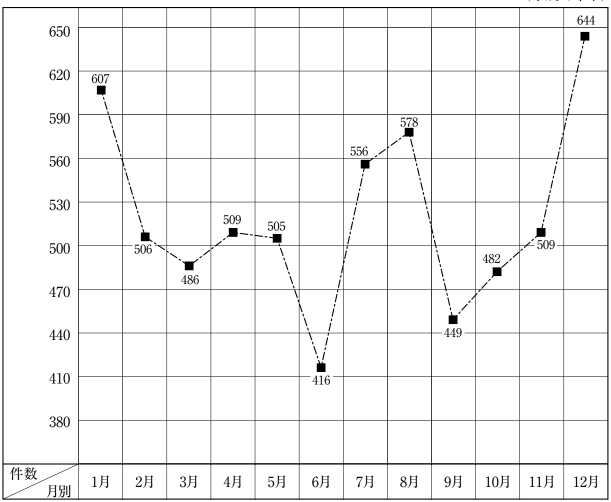
市町別	管	鹿	姶	都	垂	曽	そ	
		児島	良	城	水	於	0	計
区分	内	市	市	市	市	市	他	
搬送人員	4,912	483	336	19	0	3	16	5,769
搬送人員の比率 (%)	85.2	8.4	5.8	0.3	0	0	0.3	100.0

9. 救急搬送状況 (署所別)

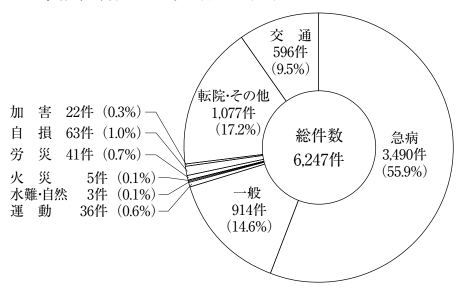
	区分			救	急		事	故	種	Ĺ	別)9,(23	不
		合	火	自然	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	搬
署所	別	計	災	自然災害	難	通	災	動	般	害	損	病	の他	送
合	出動件数	6,247	5	1	2	596	41	36	914	22	63	3,490	1,077	
計	搬送人員	5,769	4	1		520	39	35	857	20	44	3,216	1,033	508
本	出動件数	8											8	
部	搬送人員													
中中	出動件数	3,208	4		1	308	13	19	427	14	34	1,684	704	
央署	搬送人員	2,938	4			248	12	18	400	13	25	1,536	682	267
隼人口	出動件数	1,120			1	117	3	2	155	1	12	614	215	
分遣所	搬送人員	1,064				117	2	2	145	1	10	580	207	68
福山	出動件数	296				33	6	1	43		2	179	32	
分遣所	搬送人員	290				38	5	1	42		2	171	31	16
溝辺	出動件数	533		1		54	4		91	3	5	314	61	
分遣所	搬送人員	488		1		49	4		86	2	3	285	58	53
北	出動件数	417	1			25	4	4	70		5	277	31	
署	搬送人員	377				20	5	4	65		2	250	31	44
霧島の	出動件数	350				28	4	3	68	4	2	221	20	
分遣所	搬送人員	310				17	4	3	64	4		200	18	41
横川公	出動件数	315				31	7	7	60		3	201	6	
分遣所	搬送人員	302				31	7	7	55		2	194	6	19

10. 月別救急出動比較

(平成29年中)



11. 事故種別発生比較 (平成29年中)



12. 事故種別救助出動及び活動の状況

(平成29年中)

事故	文種別					X	分	出動件数	出動人員	活動件数	救助人員
	合					計		91	1144	36	36
火	災	建					物				
	火	建		物		以	外				
交		通			事		故	60	796	23	24
水		難			事		故	2	30	1	1
自		然			災		害				
機	械	に		ţ	る	事	故	5	55	1	1
建	物	等	に	ょ	る	事	故	2	14	1	1
ガ	ス	及	び	酸	欠	事	故				
爆		発			事		故				
そ	の		他	0)	ı	事	故	22	249	10	9

「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29年中)

		事故種別	火	災	交事	通	水	難	自災	然	機によ	械る	建 による	ガ及	スび	爆事	発	その他	計
発生	生場	所		<i>y</i> C	事	故	事	故	災	害		故	事 故			事	故	の事故	н
屋	住	居											1					1	2
内	その	の他の屋内				1												1	2
	道	高速道路				3													3
屋	路	その他の道路]	17													17
/	水	内 水 面				1												1	2
	面	外 水 面						1										1	2
外	Щ	岳																1	1
	その	の他の屋外				3						1						4	8
地		下																	
そ		の他																	
		計			2	24		1				1	1					9	36

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29年中)

月区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
応急手当法 受 講 者 数	120	151	159	132	485	2,043	2,533	676	349	732	327	264	7,971
普通救命講習受講者数(3時間)	80	18	66	15	20	94	115	80	221	8	151	53	921

2. 年別

平成7年~平成29年

年区分	平 成 7~23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	合計
応急手当法 受 講 者 数	61,789	7,200	7,711	8,852	7,790	7,920	7,971	109,233
普通救命講習 受 講 者 数 (3時間)	13,385	886	986	865	895	1,112	921	19,050

15. 救急活動実績(救命率)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
心肺停止傷病者(人)	101	117	110	110	122
心 拍 再 開(人)	9	13	12	12	18
心拍再開率(%)	8.9	11.1	10.9	10.9	14.8