救急·救助状況

救 急 統 計

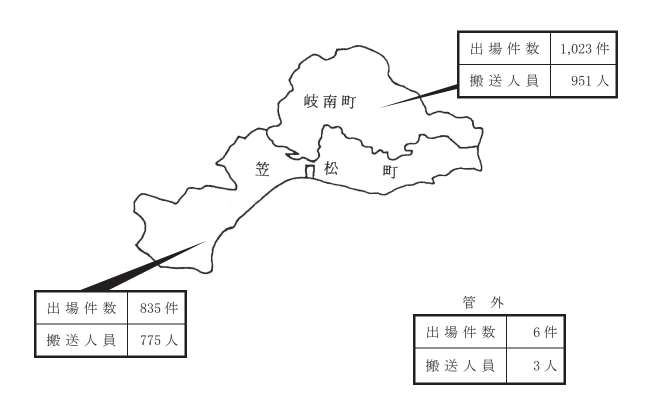
令和2年中の救急業務実施状況は、出場件数1,864件、搬送人員1,729人で、前年に比べ出場件数は181件減少、搬送人員は211人の減少となりました。

これは、1日平均5.1件、およそ4.7時間に1回の割合で救急車が出場したことになります。

救 急 概 要	
救急出場件数	1,864 件
火 災	1 件
自然災害	O 件
水 難	3 件
交通事故	201 件
労働災害	32 件
運動競技	7 件
一般負傷	277 件
加害	5 件
自損行為	19 件
急病	1,208 件
その他	111 件
搬送人員	1,729 人
不搬送	150 件
年間最多出場時間帯	9時~11時 259 件
年間最多出場曜日	木曜日 291 件
年間最多出場月	12月 211 件
1日平均出場回数	5.1 件
普通救命講習受講者数	112 人

町別救急出場状況

救急出場件数 1,864件



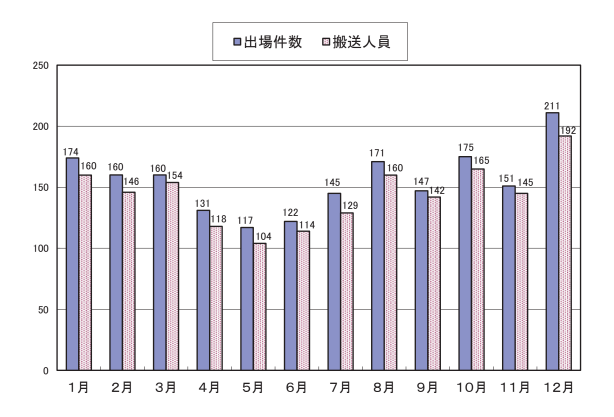
署 別 救 急 出 場 件 数

区分署	出場件数(件)	搬送人員(人)
1111-11	1,864	1,729
東消防署	1,039	972
西消防署	825	757

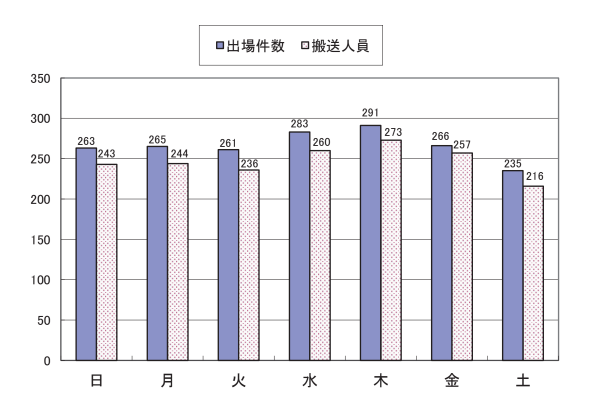
月別・種別救急出場件数及び搬送人員

		火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その	合
		災	災害	難	通	災害	競技	負傷	害	行為	病	他	計
1月	出場件数				13	2	2	28		1	121	7	174
1万	搬送人員				12	2	3	22			114	7	160
2月	出場件数				20	2	2	23		2	99	12	160
2/7	搬送人員				19	2	2	21		1	90	11	146
3月	出場件数				15	5		25	1	2	99	13	160
ЭД	搬送人員				15	5		24	1	2	95	12	154
4月	出場件数	1			7	2		20		2	95	4	131
4万	搬送人員	1			7	2		19			86	3	118
5月	出場件数				16	5		15	1	1	70	9	117
5万	搬送人員				15	5		15		1	59	9	104
6月	出場件数				16	1		11		1	87	6	122
ОЛ	搬送人員				16	1		11			80	6	114
7月	出場件数				16	6		18		1	97	7	145
7月	搬送人員				13	5		18		1	87	5	129
8月	出場件数				14	1		21	1	3	115	16	171
ОЛ	搬送人員				12	1		21	1	2	108	15	160
9月	出場件数			1	12		2	30		2	93	7	147
373	搬送人員			1	13		2	29		1	90	6	142
10月	出場件数				20	4		31	1	1	106	12	175
1071	搬送人員				20	4		31	1		98	11	165
11月	出場件数			1	24		1	22		1	95	7	151
工工刀	搬送人員				25		1	21		1	91	6	145
12月	出場件数			1	28	4		33	1	2	131	11	211
14万	搬送人員				29	4		30	1	2	115	11	192
合計	出場件数	1		3	201	32	7	277	5	19	1,208	111	1,864
口印	搬送人員	1		1	196	31	8	262	4	11	1,113	102	1,729

月別救急出場件数と搬送人員



曜日別救急出場件数と搬送人員



発 生 場 所 別 搬 送 人 員

(単位:人)

発生場所	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	合	計
住	宅	839	3	157	11		1,010
公衆出	入場所	220	3	64	118		405
仕	事場	28		8	26		62
道	路	25	190	28	1		244
その	か 他	1		5	2		8
合	計	1,113	196	262	158		1,729

管内管外别搬送人員

(単位:人)

事故種別 区 分	急病	交通事故	一般負傷	その他	合 計
管内に住所を有する者	1,011	99	228	84	1,422
管外に住所を有する者	101	97	34	73	305
その他	1			1	2
合 計	1,113	196	262	158	1,729

傷病程度別搬送人員

(単位:人)

傷病程度		事故種別	急	病	交通事故	一般負傷	その他	合	=
死		亡		13					13
重		症		128	6	12	42		188
中	等	症		679	61	132	86		958
軽		症		292	129	117	30		568
そ	の	他		1		1			2
合		計		1,113	196	262	158		1,729

年齢別搬送人員

(単位:人)

										(干压,	/ 4/
事故種別年齢別	火災	水	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	台
0 ~ 6歳			3			14			38	3	58
7 ~17歳		1	17		7	16	1		42	3	87
18~24歳			24	4		4	1	3	36	2	74
25~34歳			20	1		7		3	35	9	75
35~44歳	1		18	10	1	1	1		55	7	94
45~54歳			25	6		10		3	101	5	150
55~64歳			27	5		21	1		93	4	151
65歳以上			62	5		189		2	713	69	1,040
合 計	1	1	196	31	8	262	4	11	1,113	102	1,729

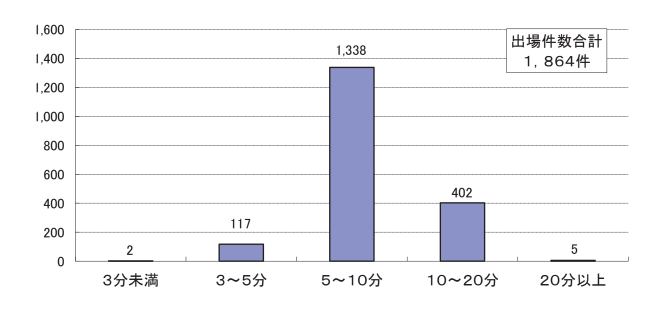
医療機関別搬送人員

(単位:人)

			医	}	療	機	Ś.	関			
救	急告	示 医	療機	関	そ	の他	の医	療 機	関	そ	合
国	公	私	的		国	公	私	的		の他	
公		病	診	計	公		病	診	計	の 場	
<u> </u>	的	院	療 所		立	的	院	療 所		所	計
451	4	1,267		1,722	4		2	1	7		1,729

現場到着所要時間状況

■出場件数



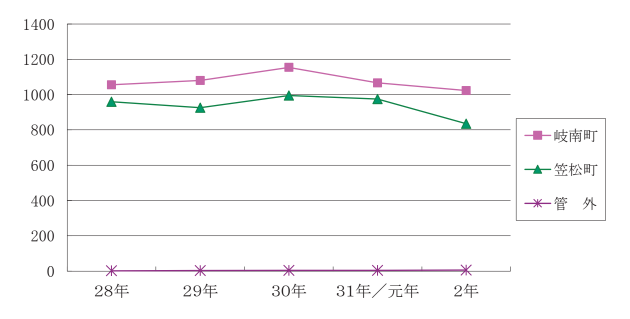
発生時間帯別救急出場件数

事故種別	火	自然災	水	交	労働災	運動競	一般負	加	自損行	急	その	合
時間帯(時)	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他	計
0 ~ 2				8	1		4			70	2	85
$2 \sim 4$				3	1		2	1	2	62	3	74
4 ~ 6				3			15		2	59	2	81
6 ~ 8				19	6		25	2		103	3	158
8 ~ 10				27			39		4	146	12	228
10 ~ 12				20	12	3	36		2	134	26	233
12 ~ 14			1	19	3	2	31		1	121	22	200
14 ~ 16			1	27	6		28		1	105	7	175
16 ~ 18			1	30	1	1	34		2	118	16	203
18 ~ 20				32	2		22		1	115	13	185
20 ~ 22				9		1	26	2	2	100	4	144
22 ~ 24	1			4			15		2	75	1	98
合 計	1		3	201	32	7	277	5	19	1,208	111	1,864

5年間の救急出場件数と搬送人員

町別	年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年
岐南町	出場件数	1,055	1,080	1,154	1,066	1,023
哎 用 町	搬送人員	1,017	1,051	1,096	1,020	951
笠 松 町	出場件数	959	926	995	975	835
立作。	搬送人員	915	892	953	919	775
管外	出場件数	2	3	4	4	6
目が	搬送人員	1	4	1	1	3
	出場件数	2,016	2,009	2,153	2,045	1,864
	搬送人員	1,933	1,947	2,050	1,940	1,729

5年間の町別救急出場件数



応急手当普及啓発活動状況

119番から救急隊が現場に到着するまでに要する時間は、羽島郡管内では平均7.9分です。 救急隊が現場に到着するまでの間に、現場近くの一般住民による応急手当が適切に実施されれば、大きな救命効果が得られます。また、平成16年7月より一般市民等による自動体外式除細動器(AED)の使用が可能になりました。そのため、住民の間に応急手当の知識と技術が広く普及するよう救急救命士、応急手当指導員が中心となり実技指導を行っています。

羽島郡広域連合では、自治会、事業所、学校などあらゆる団体を対象とする普通教命講習を実施し、さらに、「日曜普通教命講習」の定期的な開催など住民に対する応急手当の普及啓発に努めています。

普通救命講習実施状況

(過去5年間)

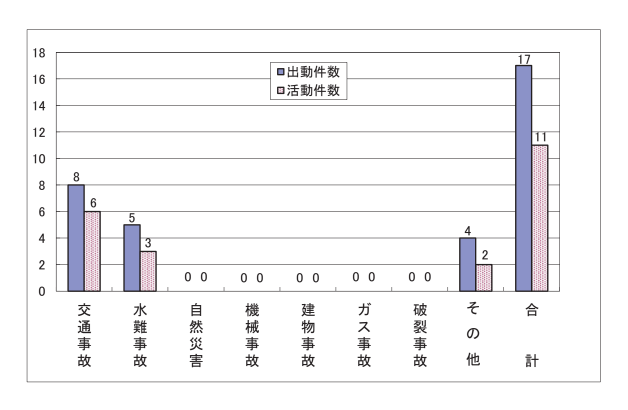
医分 年	講習回数	受講者数	修了者数
平成28年	34	442	442
平成29年	39	473	473
平成30年	39	397	397
平成31年/令和元年	22	287	287
令和2年	17	112	112

救命の連鎖



救助統計(2年中)

事故種別出動件数と活動件数



事故種別出動人員

事故種別隊別	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス事故	破裂事故	そ の 他	合計
兼任救助隊	Í 15	17						11	43
消防。	Ź 4	35						12	71
救 急 阝	Ź 28	9						15	52
合 計	67	61						38	166

事故種別出動車両等台数

事故種別車両別	交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス事故	破裂事故	そ の 他	合計
救助工作車	8							4	12
消防ポンプ自動車	8	5						4	17
指 揮 車	1	5						1	7
救急自動車	9	3						5	17
その他		2							2
合 計	26	15						14	55

事故種別発生場所別救助人数

事故種別			交通事故	水難事故	自然災害	機械事故	建物事故	ガス事故	破裂事故	その他	合計
発生場	発生場所		以	以	台	以	以	以	以	1117	日日
屋	住	居								2	2
内	その他	の屋内									
屋	道 (高速道	路 路を除く)	5								5
	水	面		3							3
外	その他	の屋外	1							1	2
そ	Ø	他									
合	-	計	6	3	_				-	3	12

町別・月別救助出動件数

町別	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
岐 南	可町	1	1	1				1	2		2		1	9
笠 枢	と 町	1			1	1			1	1				5
管	外								1			1	1	3
合	計	2	1	1	1	1		1	4	1	2	1	2	17

5 年間の救助出動状況

区分	種別	交通事故	水難事故	風水害等	機械事故	建 物 事 故	ガス 事 故	破裂事故	そ の 他	合計
- ~	出動件数	18	1		1		1		5	26
平成28年	活動件数	9					1		4	14
	救助人員	15					1		5	21
	出動件数	16			2	1			3	22
平成29年	活動件数	10			2	1			2	15
	救助人員	14			3	1			2	20
	出動件数	22	1		1	1			8	33
平成30年	活動件数	9			1	1			6	17
	救助人員	14			1	1			10	26
	出動件数	25	1		1				6	33
平成31年 令和元年	活動件数	10	1						4	15
	救助人員	14			1				6	21
令和2年	出動件数	8	5						4	17
	活動件数	6	3						2	11
	救助人員	6	3						3	12