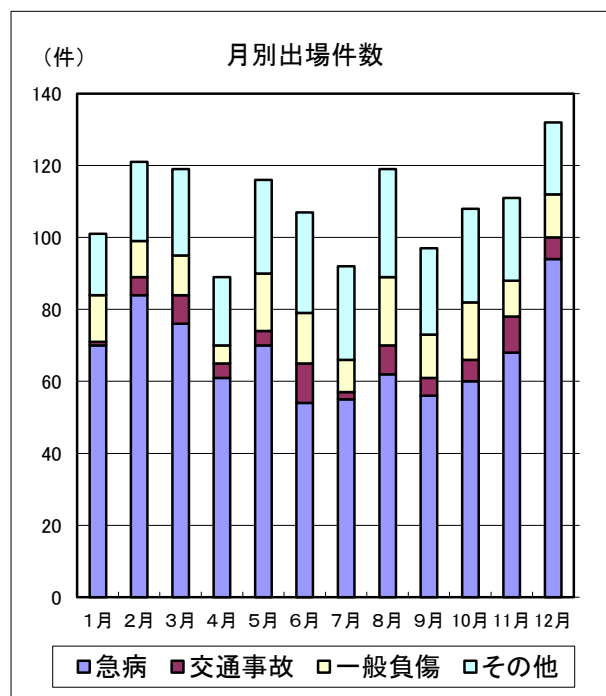
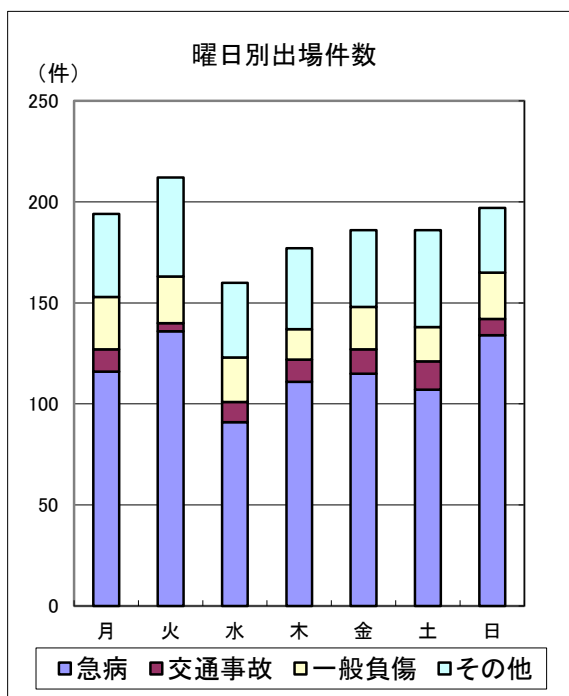


## 2 救急業務の現況

(1) 平成30年事故種別曜日別月別出場件数

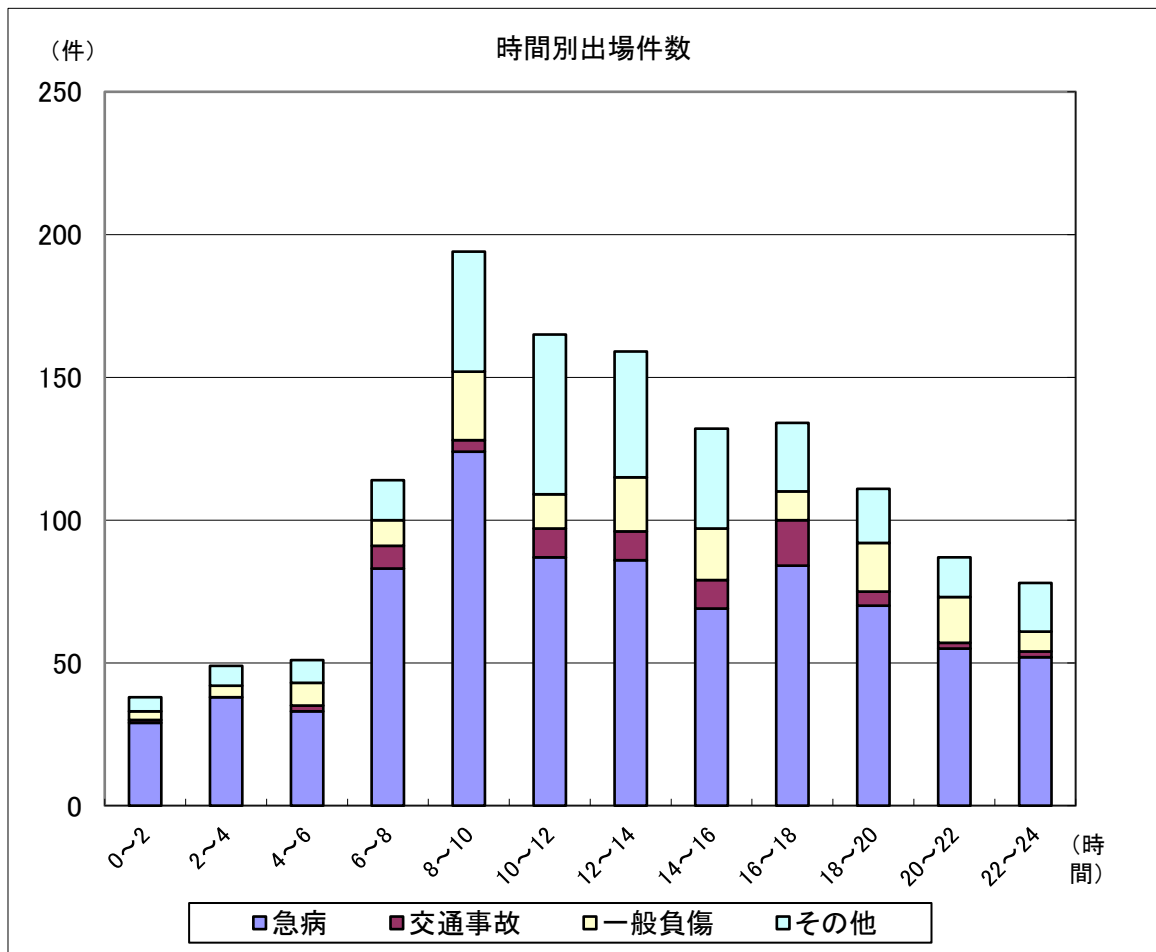
事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計	
											搬送院	搬送師	搬資機材	その他		
曜日別	月			11	1		26		1	116	39				194	
	火			4	1		23		1	136	46			1	212	
	水			10			22		1	91	35			1	160	
	木			11	3		15		2	111	32			3	177	
	金			12		1	21		2	115	35				186	
	土			14		6	17		1	107	40			1	186	
	日			8	2	3	23		2	134	23			2	197	
小計		0	0	0	70	7	10	147	0	10	810	250	0	0	8	1,312
月別	1月			1		1	13		1	70	14			1	101	
	2月			5	1		10			84	20			1	121	
	3月			8	1		11			76	23				119	
	4月			4			5		1	61	17			1	89	
	5月			4			16		2	70	22			2	116	
	6月			11		2	14		3	54	23				107	
	7月			2		3	9		1	55	22				92	
	8月			8	1	2	19		1	62	24			2	119	
	9月			5	1		12			56	23				97	
	10月			6		1	16			60	25				108	
	11月			10	2	1	10			68	20				111	
	12月			6	1		12		1	94	17			1	132	



※グラフ上のその他とは、急病、交通事故、一般負傷以外のものを表す。

(2) 平成30年事故種別時間別出場件数

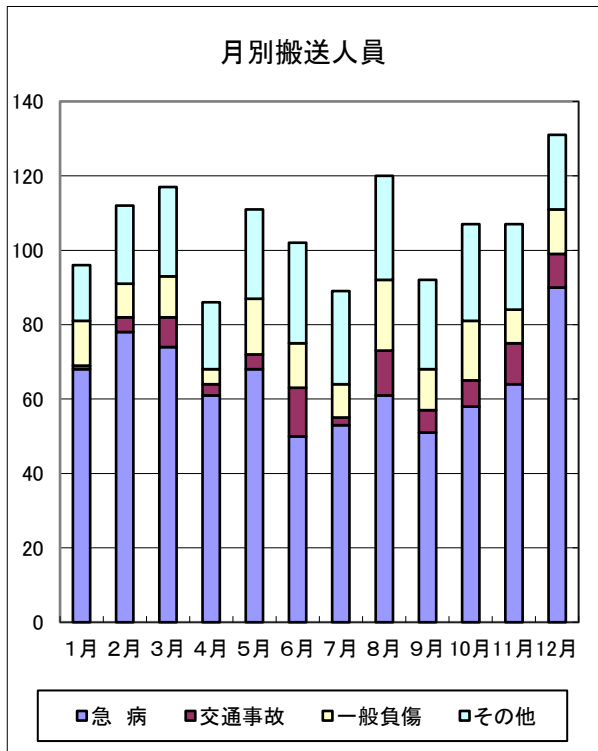
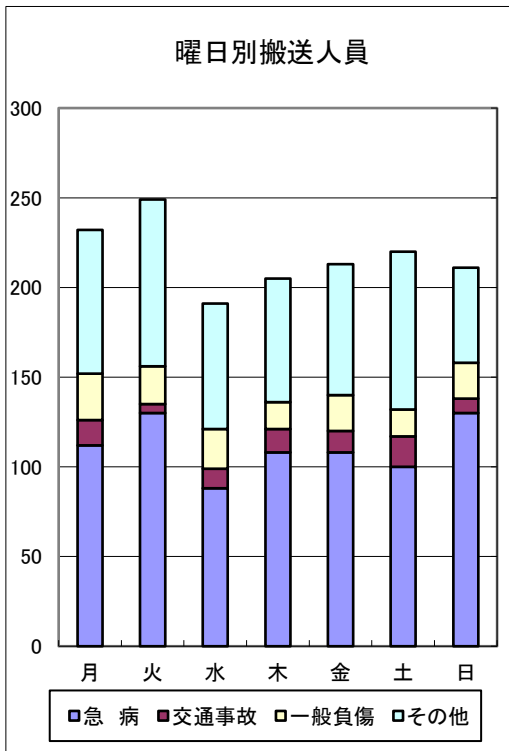
事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				合計
											転院搬送	医師搬送	資機材搬送	その他	
時間別	0~2				1		3		1	29	3			1	38
	2~4					1	4			38	5			1	49
	4~6				2	1	8			33	7				51
	6~8				8	1	9		2	83	11				114
	8~10				4	2	1	24		1	124	37		1	194
	10~12				10		3	12			87	51		2	165
	12~14				10	1	3	19		2	86	37		1	159
	14~16				10	1	1	18			69	32		1	132
	16~18				16		2	10		1	84	20		1	134
	18~20				5			17		2	70	17			111
	20~22				2			16		1	55	13			87
	22~24				2			7			52	17			78
小計	0	0	0	70	7	10	147	0	10	810	250	0	0	8	1,312



※グラフ上のその他とは、急病、交通事故、一般負傷以外のものを表す。

(3) 平成30年事故種別曜日別月別搬送人員

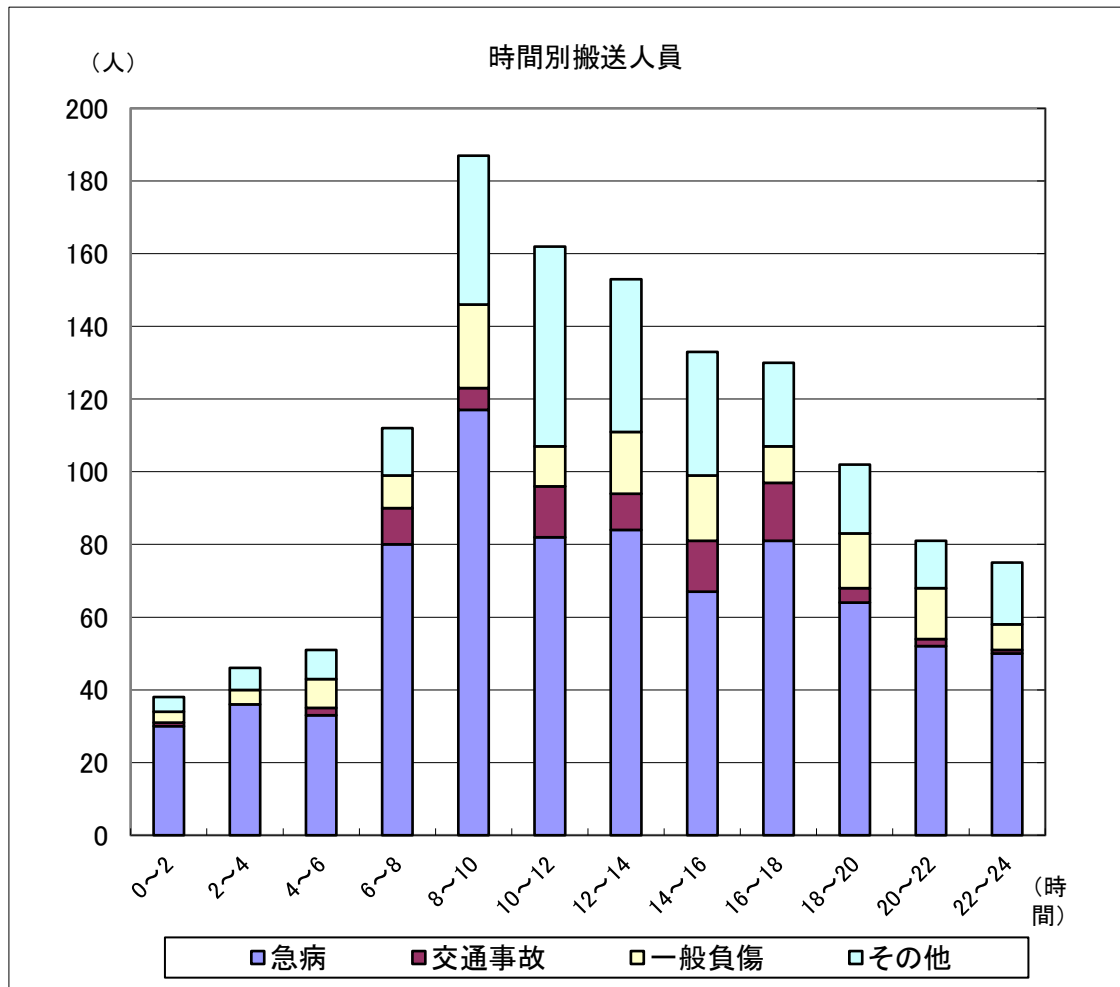
事故種別 区分		火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	合
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
		炎	災	難	事	災	競	負		行		他	計
曜日別	月				14	1		26		1	112	39	193
	火				5	1		21			130	46	203
	水				11			22			88	35	156
	木				13	3		15		2	108	32	173
	金				12		1	20		2	108	35	178
	土				17		6	15			100	41	179
	日				8	2	3	20		2	130	23	188
小計		0	0	0	80	7	10	139	0	7	776	251	1,270
月別	1月				1		1	12			68	14	96
	2月				4	1		9			78	20	112
	3月				8	1		11			74	23	117
	4月				3			4		1	61	17	86
	5月				4			15		2	68	22	111
	6月				13		2	12		2	50	23	102
	7月				2		3	9			53	22	89
	8月				12	1	2	19		1	61	24	120
	9月				6	1		11			51	23	92
	10月				7		1	16			58	25	107
	11月				11	2	1	9			64	20	107
	12月				9	1		12		1	90	18	131



※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

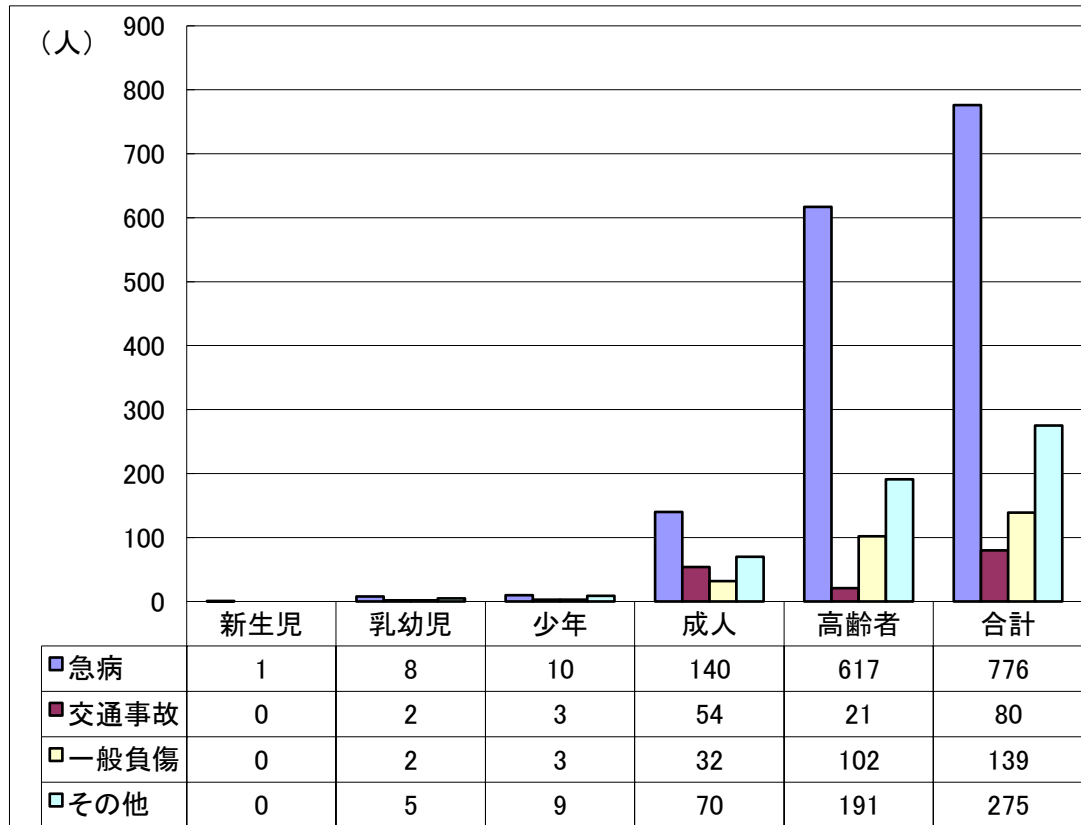
(4) 平成30年事故種別時間別搬送人員

事故種別 区分		火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	合
		災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	の	計
		害	害	害	事	災	競	負		行	他		
時 間 別	0～2				1			3		1	30	3	38
	2～4					1		4			36	5	46
	4～6				2	1		8			33	7	51
	6～8				10	1		9		1	80	11	112
	8～10				6	2	1	23		1	117	37	187
	10～12				14		3	11			82	52	162
	12～14				10	1	3	17		1	84	37	153
	14～16				14	1	1	18			67	32	133
	16～18				16		2	10		1	81	20	130
	18～20				4			15		2	64	17	102
	20～22				2			14			52	13	81
	22～24				1			7			50	17	75
小計		0	0	0	80	7	10	139	0	7	776	251	1,270

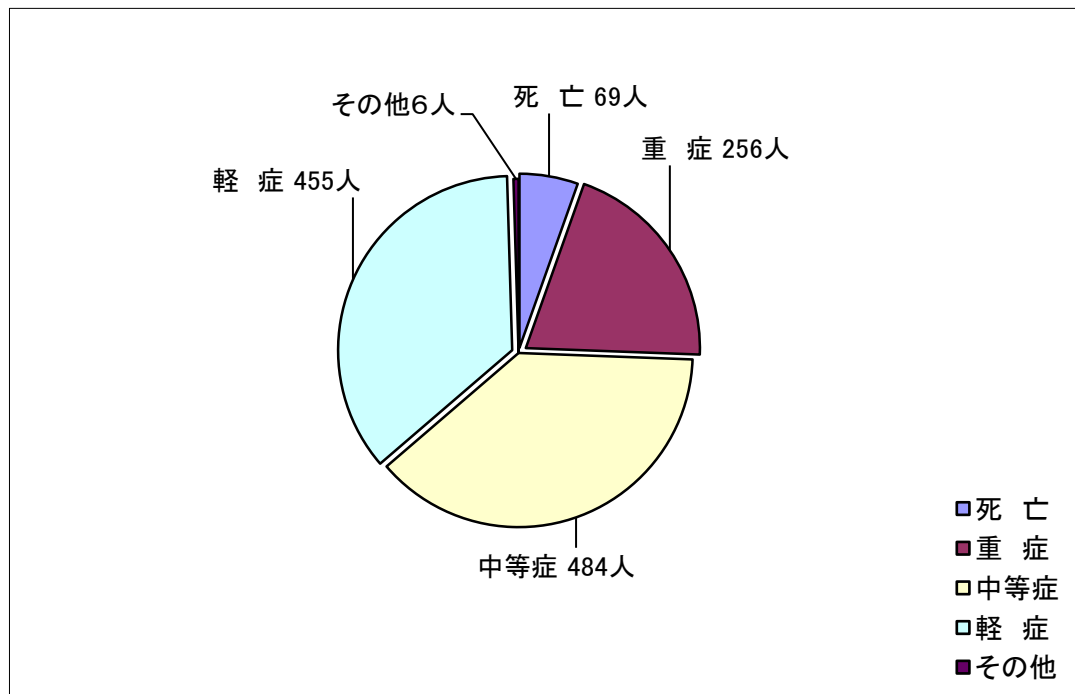


※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(5) 平成30年事故種別年齢区分別搬送人員



(6) 傷病程度別搬送人員



(7) 平成30年事故種別救急処置件数

処置内容 事故種別	応急 処置 対象 人員	止 血	固 定	人 工 呼 吸	心 臓 マ ッ サ ー ジ	心 肺 蘇 生	酸 素 吸 入	気 道 確 保	在 宅 療 法 継 続	除 細 動	静 脈 路 確 保	そ の 他 の 応 急 処 置	血 圧 測 定	心 音 呼 吸 音 の 聴 取	酸 素 飽 和 度 測 定	心 電 図	気 管 挿 管	薬 剤 投 与	ブ ド ウ 糖 投 与
急病	774	13		33	34	53	186	66	14	5	43	6	712	440	717	737	24	20	8
交通事故	76	9	27			2	5	2					74	38	74	48			2
一般負傷	138	33	7				7	1	1				138	42	137	109			
その他	274	6	6	4	2	3	97	11	6				257	97	261	252	2	3	
合計	1,262	61	40	37	36	58	295	80	21	5	43	12	1,181	617	1,189	1,146	26	25	8

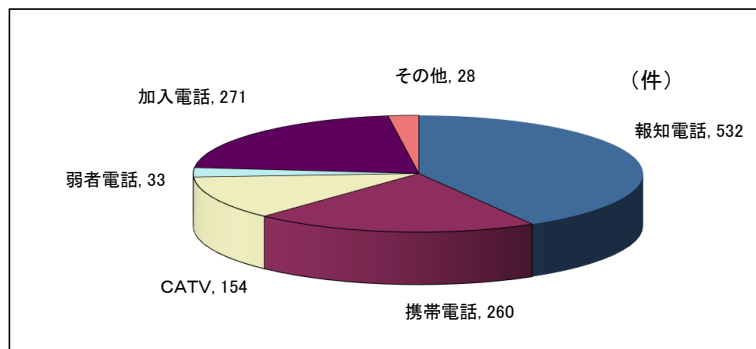
※処置項目の数は一人につき複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象者人員とは一致しない。

応急処置の分類

- ・ 止血……………止血帯、包帯法による止血処理
- ・ 固定……………副子等による固定又は安定保持
- ・ 人工呼吸……………口移し又は器具等による人工呼吸
- ・ 心臓マッサージ……………胸骨圧迫心臓マッサージ（自動、用手）
- ・ 心肺蘇生……………人工呼吸及び心臓マッサージ併用
- ・ 酸素吸入……………酸素吸入器による酸素吸入
- ・ 気道確保……………気道の確保のための処置並びに口腔内清拭及び吸引の処置
- ・ 在宅療法継続……………在宅療法継続中の傷病者に対し、その療法維持のために行った必要な処置
- ・ 除細動……………救急救命士法に基づき重症傷病者に対して行う除細動処置
- ・ 輸液……………救急救命士法に基づき重症傷病者に対して行う静脈路確保
- ・ その他の応急処置……………列挙以外の応急処置
- ・ 血圧測定……………血圧計を使用しての血圧測定
- ・ 心音呼吸音の聴取……………聴診器を使用しての心音・呼吸音等の聴取
- ・ 酸素飽和度……………血中酸素飽和度測定器を使用しての血中酸素飽和度の測定
- ・ 心電図……………心電計を使用しての心電図の測定
- ・ 気管挿管……………気管チューブを使用しての気道確保
- ・ 薬剤投与……………薬剤のアドレナリンを使用
- ・ ブドウ糖投与……………薬剤のブドウ糖を使用

(8) 覚知別救急出場件数

覚知別	件数
報知電話	532
携帯電話	260
C A T V	154
弱者電話	33
加入電話	271
その他	28
合計	1,278

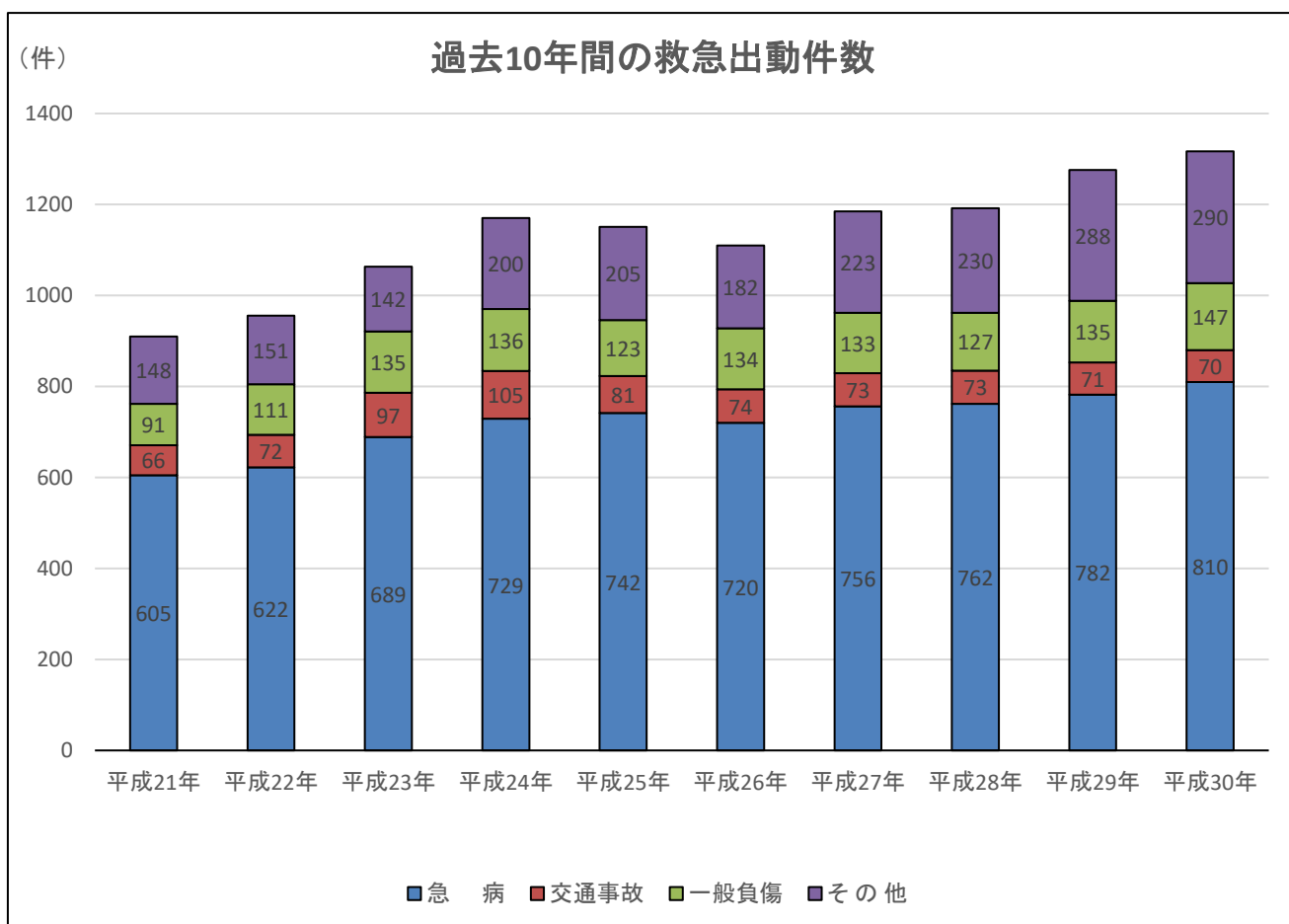


覚知別とは

- ・ 報知電話……………N T T回線からの119番通報による覚知
- ・ 携帯電話……………携帯電話からの119番通報による覚知
- ・ C A T V電話……………遠野ケーブルテレビ専用I P電話からの119番通報による覚知
- ・ 弱者電話……………災害弱者緊急通報装置からの通報による覚知
- ・ 加入電話……………N T T回線及び携帯電話からの通報による一般加入電話での覚知
- ・ その他……………駆け付け、自己覚知等による覚知

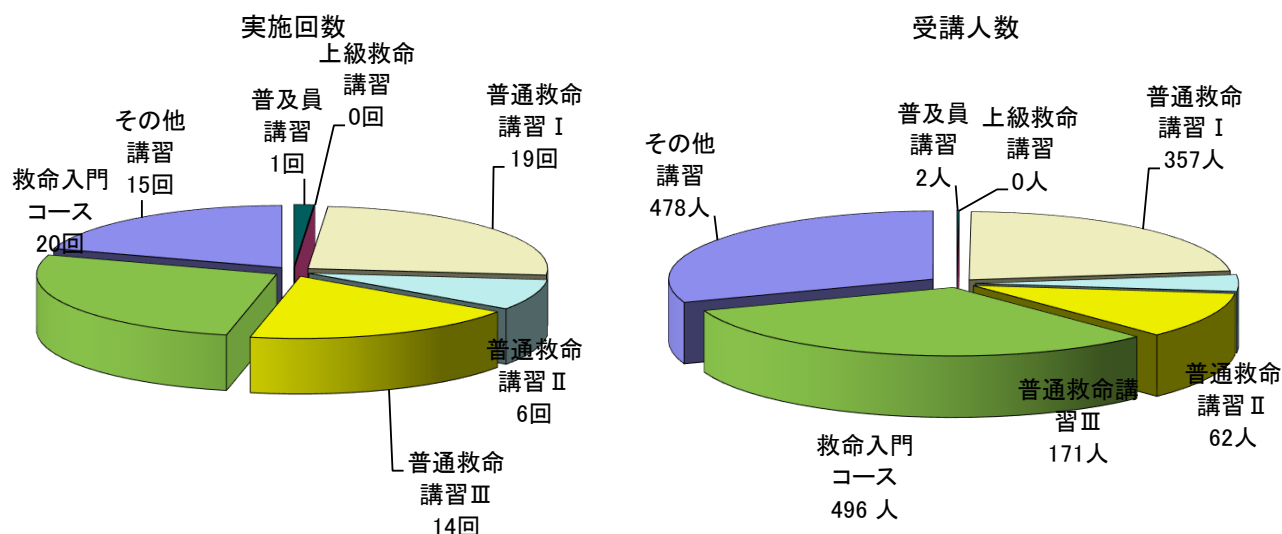
(9) 過去10年間の救急出場件数

事故種別	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
火 災	1	1	4	3	3	2	1	1	4	
自然災害			2							
水 難										
交通事故	66	72	97	105	81	74	73	73	71	70
労働災害	8	2	4	7	9	7	5	8	9	7
運動競技	8	8	4	5	5	3	5	7	10	10
一般負傷	91	111	135	136	123	134	133	127	135	147
加 害	4	2	1	1	2	2	3	5		
自損行為	12	14	25	14	12	7	13	9	8	10
急 病	605	622	689	729	742	720	756	762	782	810
そ の 他	118	115	160	175	151	202	203	248	259	258
合 計	913	947	1,121	1,175	1,128	1,151	1,192	1,240	1,278	1,312



※グラフ上のその他とは、急病、交通事故、一般負傷以外のものを表す。

(10) 平成30年救急講習会の実施状況



過去10年間の救急講習別受講者数

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	合計
応急手当普及員講習			13	9	8	6	10	6	4	2	45
上級救命講習	11	13	10	44	14	13	8	5	24		142
普通救命講習	1,335	767	1,063	1,008	1,501	895	1,099	1,072	821	590	10,151
救命入門コース				209	615	657	709	704	462	496	3,852
その他講習	222	594	699	456	539	318	279	349	498	478	4,432
合計	1,568	1,374	1,785	1,726	2,677	1,889	2,105	2,136	1,809	1,566	18,622

救命講習の種類

- ・ 応急手当普及員講習 ・ ・ 24時間講習（医学的基礎知識、心肺蘇生法、AED、応急処置全般、指導知識）
- ・ 上級救命講習 ・ ・ ・ ・ 8時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED、応急処置全般）
- ・ 普通救命講習 I ・ ・ ・ ・ 3時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED）
- ・ 普通救命講習 II ・ ・ ・ ・ 4時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED、試験）
- ・ 普通救命講習 III ・ ・ ・ ・ 3時間講習（心肺蘇生法、異物の除去、止血法、AED、小児・乳幼児・新生児）
- ・ 救命入門コース ・ ・ ・ ・ 1時間30分講習（胸骨圧迫、AED）
- ・ その他講習 ・ ・ ・ ・ ・ 2時間程度の講習（応急処置全般）

（救命入門コース・その他講習以外の講習修了者には修了証を発行）