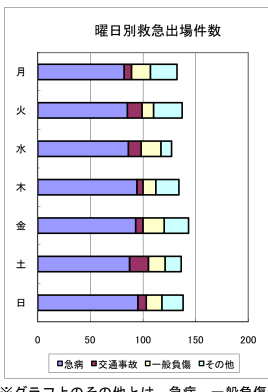
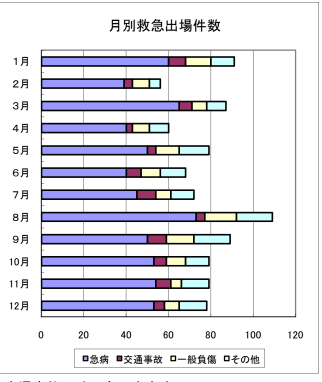
2 救急業務の現況

(1) 平成22年曜日別月別救急出場件数

事) 平成2 故種別	火	自	<u>水</u>	交	タリエヌ 労	運	_	加	自	急	そ	0	D	他	合
1			然		通	働	動	般		損		転	医	資 機	そ	
			災		事	災	競	負		行		院 搬	師搬	材搬	の	
区	分	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他	計
	月				7		1	18		6	82	17			1	132
曜	火	1			14		1	11		3	85	18			4	137
_	水				12	1		19		2	86	5			2	127
日	木				6			12	1		94	19			2	134
П.	本 金 土				7	1	2	20	1	1	93	12			6	143
別					18		1	16			87	12			2	136
	日				8		3	15		2	95	12			3	138
	計	1			72	2	8	111	2	14	622	95			20	947
	1月				8			12			60	9			2	91
	2月				4			8		1	39	4				56
	3月				6		1	7			65	7			1	87
月	4月	1			3			8	1		40	4			3	60
, -	5月				4	1	1	11			50	11			1	79
	6月				7		5	9		1	40	4			2	68
	7月				9	1		7		1	45	7			2	72
n.i	8月				4		1	15		5	73	11				109
別	9月				9			13		2	50	13			2	89
	10月				6			9	1	1	53	8			1	79
	11月				7			5		1	54	9			3	79
	12月				5			7		2	53	8			3	78

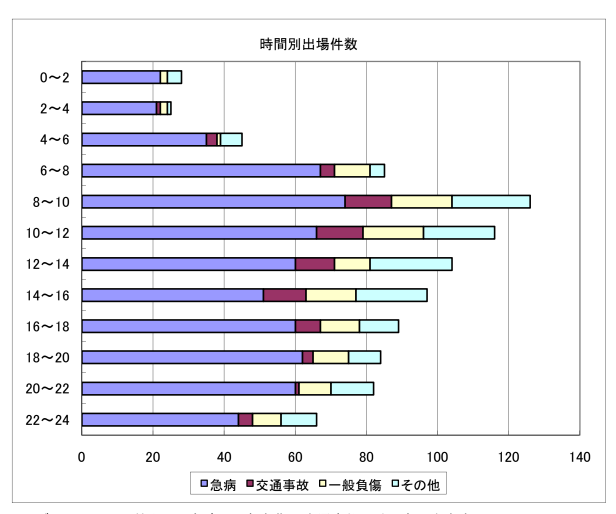




※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(2) 平成22年事故種別時間別救急出場件数

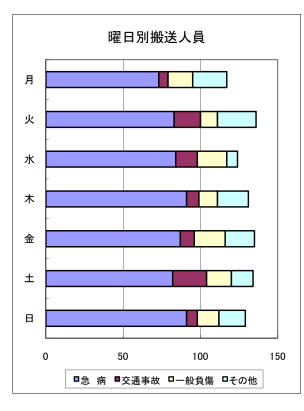
	事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	0	D	他	合
	\		然		通	働	動	般		損		転	医	資	そ	
								79X),		院	師	機		
			災		事	災	競	負		行		搬	搬	材搬	の	
区	分	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他	計
	計	1			72	2	8	111	2	14	622	95			20	947
	0~ 2							2	1		22	2			1	28
	2~ 4				1			2		1	21					25
	4~ 6				3			1		2	35	2			2	45
時	6∼ 8				4			10		2	67				2	85
	8~10				13	2		17		1	74	15			4	126
間	10~12				13		1	17		1	66	16			2	116
[H]	12~14				11		4	10		2	60	16			1	104
	14~16				12		1	14			51	19				97
別	16~18				7		1	11		1	60	6			3	89
	18~20				3		1	10		4	62	4				84
	20~22				1			9	1		60	9			2	82
	22~24	1			4			8			44	6			3	66

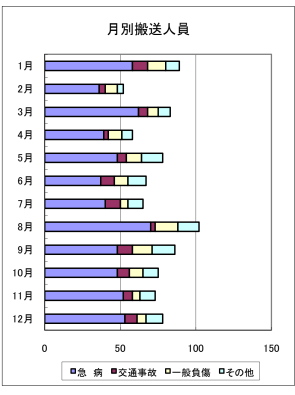


※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(3) 平成22年曜日別月別搬送人員

*** *********************************		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	
	事故種別		然災		通事	働災	動競	般負		損行		の	計
区:	分	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	
	月			,,_	6		1	16		3	73	18	117
曜	火	2			17		1	11		3	83	19	136
- 1	水				14	1		19		1	84	5	124
日	木				8			12	1		91	19	131
п.	金				9	1	3	20		1	87	14	135
別	土				22			16		1	82	13	134
	日				7		3	14		2	91	12	129
	計	2			83	2	8	108	1	11	591	100	906
	1月				10			12			58	9	89
	2月				4			8			36	4	52
	3月				6		1	7			62	7	83
	4月	2			3			9			39	5	58
月	5月				6	1	1	10			48	12	78
	6月				9		5	9		2	37	5	67
п.	7月				10	1		5		1	40	8	65
別	8月				3		1	15		2	70	11	102
	9月				10			13		2	48	13	86
	10月				8			9	1	1	48	8	75
	11月				6			5		1	52	9	73
	12月				8			6		2	53	9	78

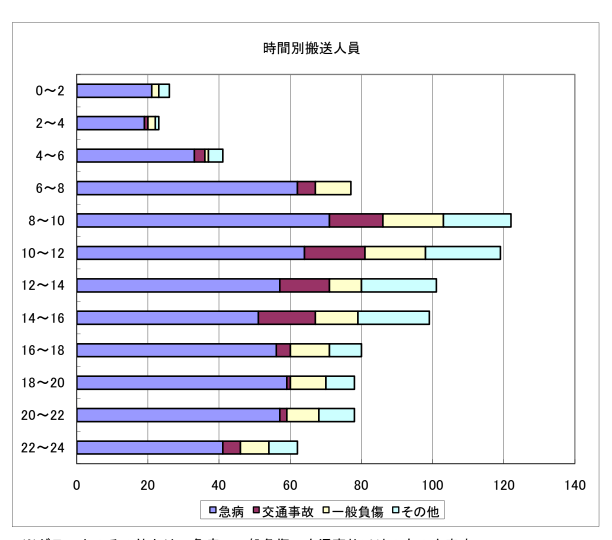




※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

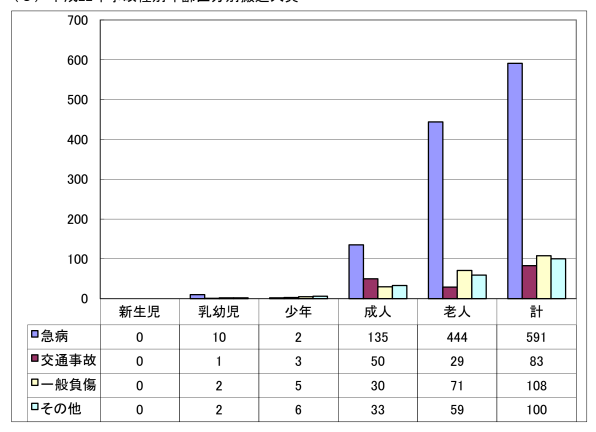
(4) 平成22年事故種別時間別搬送人員

月	F 故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	合
			然		通	働	動	般		損		の	
			災		事	災	競	負		行			
区	分	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
	計	2	0	0	83	2	8	108	1	11	591	100	906
	0~ 2							2	1		21	2	26
	2~ 4				1			2		1	19		23
	4~ 6				3			1		2	33	2	41
時	6 ∼ 8				5			10			62		77
	8~10				15	2		17		1	71	16	122
間	10~12				17		1	17		2	64	18	119
IHJ	12~14				14		3	9		1	57	17	101
	14~16				16		1	12			51	19	99
別	16~18				4		2	11		1	56	6	80
	18~20				1		1	10		3	59	4	78
	20~22				2			9			57	10	78
	22~24	2			5			8			41	6	62

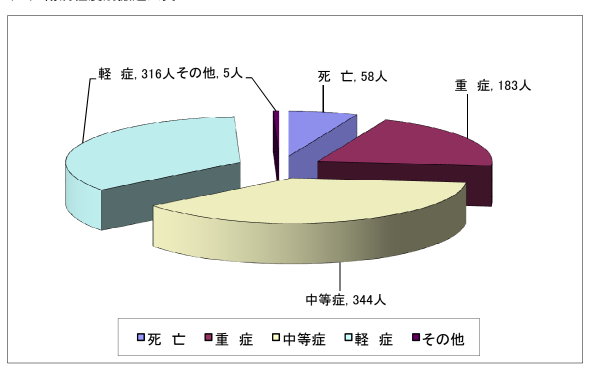


※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外のものを表す。

(5) 平成22年事故種別年齡区分別搬送人員



(6) 傷病程度別搬送人員



(7) 平成22年事故種別救急処置件数

	' /	1 /2			ヘーエル			2112													
				좟	止	固	人	心	心	酸	気	在	除	静	そ	血	心	酸	心	気	薬
	処置	置内:	容	急				臓				宅			の		音	素			
Ì	/		_	処			I	マ	肺	素	道	七		脈	他	圧	呼	飽		管	剤
				置			_		וווא	糸	坦	療			の	冮	吸			E.	ĦΊ
	\			対				ツ				>+	細	路	応		音	和	電		
				象			呼	サ	蘇	吸	確	法			急	測	__	度		挿	投
車	故種			涿								継		確				測			
7	以作	נית		人				•							処		聴	/八1			
				員	血	定	吸	ジ	生	入	保	続	動	保	置	定	取	定	义	管	与
急			病	578	1	1	2	2	41	167	63		10	3	8	530	209	537	496	19	2
交	通	事	故	78	5	15	1		1	7	1					72	32	72	28		
_	般	負	傷	103	12	9			5	21	7		1		2	86	27	89	55	3	
そ	0.)	他	116		3	2	1	6	34	9		2		2	107	36	107	85	2	
	i.		- 161	875	18	28	5	3	53	229	80	0	13	3	12	795		805	664	24	2

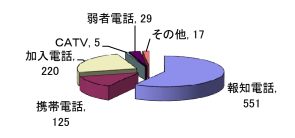
※処置項目の数は一人につき複数の応急処置を行うこともあるため、応急処置対象者人員とは一致しない。

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

(8) 覚知別救急出場件数

覚 知 別	件数
報知電話	551
携帯電話	125
加入電話	220
CATV	5
弱者電話	29
その他	17
計	947

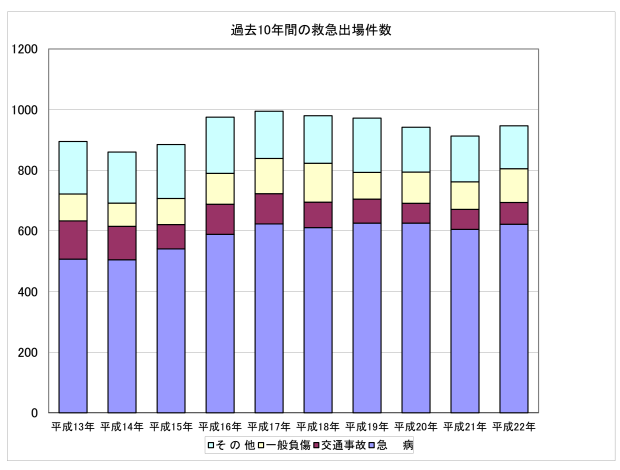


覚知別とは

- 報知電話……NTT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
- 加入電話……NTT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
- ・ CATV電話……遠野ケーブルテレビ専用電話からの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
- ・ その他……駆け付け、自己覚知等による覚知

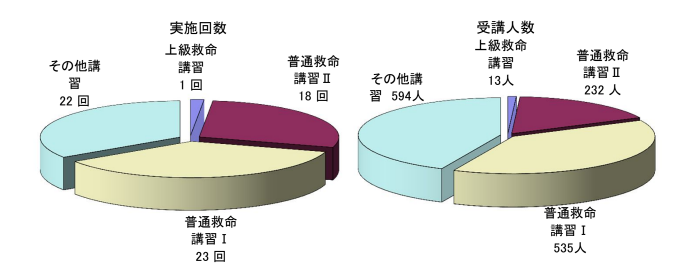
(9) 過去10年間の救急出場件数

事	故種別	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
火	災	2	3	1	3		1	1		1	1
自	然災害										
水	難			1	2						
交	通事故	126	110	80	99	100	84	79	65	66	72
労	働災害	6	4	9	6	12	5	8	9	8	2
運	動競技	9	12	12	7	5	4	6	5	8	8
_	般負傷	89	77	86	102	116	128	88	103	91	111
加	害	3	3	1	4	4	2	2	1	4	2
自	損行為	10	17	10	11	12	9	12	15	12	14
急	病	507	505	541	589	623	611	626	626	605	622
そ	の他	143	129	144	152	123	136	150	118	118	115
合	計	895	860	885	975	995	980	972	942	913	947



※グラフ上のその他とは、急病、一般負傷、交通事故以外

(10) 救急講習会の実施状況



救命講習の種類

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)

・ その他講習 …… 2 時間程度の講習 (応急処置全般)

(その他講習以外の講習修了者には修了証を発行)

過去10年間の救急講習別受講者数

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H 20	H21	H22	合計
その他講習	399	698	252	894	894	410	370	500	222	594	5, 233
普 教命講習	1, 114	1, 023	856	511	733	1, 129	1, 603	1, 004	1, 335	767	10, 075
上級 救命講習		14	17	16	19		11	3	11	13	104
合 計	1, 513	1, 735	1, 125	1, 421	1, 646	1, 539	1, 984	1, 507	1, 568	1, 374	15, 412