

目 次

I 救 急 編

第1章 救急業務実施体制の現状	5
1 消防本部及び救急業務実施市町村	5
(1) 概 要	5
(2) 実施形態	6
2 救急隊、救急隊員、救急自動車等	7
(1) 救急隊	7
(2) 救急隊員	7
(3) 救急救命士運用隊数、救急救命士の資格を有する消防職員数	8
(4) 救急自動車	12
3 高速自動車国道等における救急業務	13
4 救急業務の実施体制のない地域における補完体制	13
第2章 救急業務の実施状況	14
1 救急出動件数及び搬送人員	14
2 救急自動車による事故種別出動件数及び搬送人員	16
(1) 地域人口規模における事故種別出動件数	18
(2) 年齢区分別搬送人員	20
(3) 事故種別年齢区分別搬送人員	21
(4) 都道府県別年齢区分の構成比	22
(5) 事故種別曜日別救急出動件数及び搬送人員	23
(6) 事故種別月別救急出動件数及び搬送人員	24
(7) 事故種別住居区分別搬送状況	25
(8) 事故発生場所の構成比	25
3 救急自動車による医療機関別、告示別、開設者別搬送人員	26
(1) 地域人口規模における管外医療機関等への搬送状況	28
4 救急自動車による傷病程度別搬送人員	29
(1) 傷病程度別搬送人員の構成比	30
(2) 軽症者数の割合の推移	30
(3) 事故種別地域人口規模別傷病程度	31
(4) 都道府県別傷病程度の構成比	32
(5) 年齢区分別の傷病程度別搬送人員	33
5 救急自動車による疾病分類別、年齢区分別及び傷病程度別 急病の搬送人員	33
6 救急自動車による現場到着所要時間別出動件数及び収容所要時間別 搬送人員の状況	36

(1) 現場到着所要時間	36
(2) 医療機関等収容所要時間	36
(3) 現場到着所要時間別事故種別出動件数	37
(4) 収容所要時間別事故種別搬送人員	38
7 救急自動車による転送	39
8 救急自動車による覚知時刻別搬送人員	40
9 医師の現場出動の状況	40
10 救急隊員の行った応急処置等	41
11 救急救命処置等の実施状況	45
12 応急手当の普及啓発活動等の状況及び応急手当の救命効果	46
(1) 応急手当の普及啓発活動等の状況	46
(2) 応急手当の救命効果	48
(3) 応急手当の救命効果の推移	49
第3章 救急医療体制等	50
1 救急医療機関	50
2 救急搬送及び受入体制の構築	50
3 メディカルコントロール体制の構築と救急救命処置範囲の拡大	50
別表1 救急業務実施市町村数及び人口	54
別表2の1 都道府県別救急体制	55
別表2の2 資格別救急隊員数調	56
別表2の3 資格別救急隊員数（救急救命士）調	57
別表3 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数	58
別表4 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員	60
別表5 都道府県別年齢区分別搬送人員構成比	62
別表6 救急自動車による都道府県別の医療機関別搬送人員の状況	63
別表7 都道府県別傷病程度別搬送人員構成比	64
別表8の1 現場到着時間別出動件数の状況	65
別表8の2 現場到着時間別出動件数の状況（構成比）	66
別表9の1 病院収容時間別搬送人員の状況	67
別表9の2 病院収容時間別搬送人員の状況（構成比）	68
別表10 覚知時刻別事故種別搬送人員の状況	69
別表11 応急手当普及啓発活動状況	70
別表12 応急手当指導員養成状況	71
別表13 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況一覧表	72
第4章 救急蘇生統計	73
1 心肺機能停止傷病者の搬送人員及び男女別	73

2	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例の男女別、年齢区分別件数、1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	75
3	心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	76
4	心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	78
5	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われた症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	80
6	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃され、かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われた症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	82
7	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始までの時間における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	84
8	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例の、救急隊員による心肺蘇生が開始された時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	86
9	心肺機能停止が目撃された時点から救急隊による心肺蘇生が開始された時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率(9ヵ年集計)	88
10	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施効果	89
11	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	91
12	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動実施症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	93
13	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率(9ヵ年集計、都道府県別)	95
14	一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VT症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率(9ヵ年集計、都道府県別)	101
15	心肺機能停止傷病者のうち一般市民により除細動が実施された件数	108

16	一般市民により非心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（年齢区分別）	109
17	一般市民により非心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（9ヵ年合計、都道府県別）	110
18	一般市民により非心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	111
19	一般市民により非心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われた症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	113
20	用語の定義及び収集方法について	115
	（1）ウツタイン様式とは	115
	（2）各用語の定義について	115
	（3）収集方法、データクリーニング基本方針について	117
	（4）その他	119

II 救 助 編

第1章	救助活動体制の現状	125
1	救助隊の範囲	125
2	救助隊の設置状況	125
3	救助隊及び救助隊員	129
第2章	救助活動の状況	130
1	救助活動の範囲	130
2	救助活動状況の概要	130
3	平成25年中の特徴的な救助事例	131
4	事故種別ごとの救助活動状況	131
5	救助出動人員、救助活動人員及び救助人員	134
6	火災以外の事故時における出動車両等	135
第3章	救助器具等の保有状況	138
1	救助活動のための車両	138
2	救助活動のための救助器具等	138
第4章	救助隊員の教育訓練の実施状況	140
第5章	国際消防救助隊の活躍	141
別表1	都道府県別救助体制	144
別表2	都道府県別救助隊数、救助隊員数	146
別表3	都道府県別事故種別救助出動件数	147
別表4	都道府県別事故種別救助活動件数	148
別表5	都道府県別事故種別救助人員	149

別表 6	平成 25 年中の特徴的な救助事案	150
別表 7	都道府県別事故種別救助出動人員	152
別表 8	都道府県別事故種別救助活動人員	154
別表 9	救助隊が搭乗する車両	156
別表 10	救助活動のための主な救助器具の保有状況（省令別表第 1）	157
別表 11	救助活動のための主な救助器具の保有状況 【省令別表第 1（地域の実情に応じ備えるもの）】	158
別表 12	救助活動のための主な救助器具の保有状況（省令別表第 2）	159
別表 13	救助活動のための主な救助器具の保有状況（省令別表第 3）	160

III 航空編

ヘリコプターによる救急・救助業務	163
1 消防防災ヘリコプターの保有状況	163
2 消防防災ヘリコプターの災害活動状況	164
3 消防防災ヘリコプターによる緊急消防援助隊航空隊の活動状況	166
4 消防防災ヘリコプターによる救助活動実施状況	166
（1）救助出動件数及び救助人員	166
（2）事故種別救助出動件数及び救助人員	166
（3）救助出動件数及び救助人員の推移	167
5 消防防災ヘリコプターによる救急活動実施状況	168
（1）救急出動件数及び救助人員	168
（2）事故種別救急出動件数	168