

目 次

用語の定義	1
救急活動体制・救急活動統計（要約）	2
平成30年救急活動総括表	3

第1章 救急活動体制

第1節 救急活動体制

1 救急隊員	5
(1) 救急隊員の出場体制等	5
(2) 救急隊員等の資格、実施可能救急処置・使用資器材	6
(3) 救急隊の人員配置状況	9
2 救急隊等	10
(1) 消防署所および救急隊の配置状況（平成30年末現在）	10
(2) 救急隊の編成・救急活動	16
(3) 救急自動車の整備（増隊）	23
(4) 救急隊（救急自動車）による救急活動	24
3 ポンプ隊と救急隊の連携による救護活動（PA連携）	28
(1) 概要	28
(2) 運用区分	28
4 他機関との連携による救急活動	31
(1) 東京DMATとの連携	31
(2) 救急現場への医師要請	31

第2節 救急医療機関との連携体制

1 救急医療情報システム	33
(1) 概要	33
(2) 運用	33
2 救急隊指導医制度	34
(1) 概要	34
(2) メディカルコントロールの区分	34
(3) 救急隊指導医の職務	34
3 救急業務連絡協議会	35
(1) 概要	35
(2) 主な協議事項	35

第3節 救急車の適正利用

1 適正利用の推進及び利用者の責務	36
2 転院搬送時における救急車の適正利用	37
3 広報活動	39
4 救急搬送トリアージ	41

第4節 救急相談センターによる相談受付及び医療機関案内

1	概要	4 3
2	運用	4 3
3	救急相談センター受付状況	4 4
(1)	対応内容別受付状況	4 4
(2)	救急相談の内訳	4 4
4	東京版救急受診ガイド	4 5

第5節 応急救護知識技術の普及体制

1	応急手当に関する講習	4 6
(1)	経緯	4 6
(2)	講習の種別	4 6
(3)	電子学習室を活用した救命講習	4 7
(4)	講習申込み方法等	4 7
(5)	救命技能認定証	4 8
2	応急手当奨励制度	4 8
(1)	目的等	4 8
(2)	救命講習受講優良証	4 8
(3)	優良証交付事業所等の公表及び優良マークの送付	4 9
(4)	救命講習の講習自主開催	4 9
3	地域の応急手当普及功労賞	4 9
(1)	経緯	4 9
(2)	募集テーマ	4 9
(3)	募集対象	4 9
4	東京都応急手当普及推進協議会	4 9
(1)	経緯	4 9
(2)	構成団体・機関	4 9
(3)	協議会の目標等	5 1
5	バイスタンダー保険制度	5 1
(1)	経緯	5 1
(2)	対象	5 1
(3)	見舞金の種類	5 1

第6節 患者等搬送事業者

1	患者等搬送事業	5 2
2	認定制度	5 2
3	東京民間救急コールセンターの設置	5 2
(1)	経緯	5 2
(2)	コールセンターの利用例	5 2
(3)	コールセンターの連絡先（民間救急車・サポート Cab）	5 3
4	東京民間救急コールセンター登録事業者連絡会	5 3

第7節 救急業務の適正な推進に関する機関等

1	東京消防庁救急業務懇話会	5 4
2	東京都メディカルコントロール協議会	5 6
(1)	目的	5 6
(2)	組織	5 6

第2章 救急活動統計

第1節 救急出場件数

1	救急業務法制化以降の推移	5 8
(1)	出場件数・搬送人員・救急隊数の推移	5 8
(2)	救急隊1隊あたりの人口カバー率と救急車利用状況の推移	6 0
2	過去5年間の推移	6 1
3	日別最多出場件数	6 1
4	救急隊別出場件数の推移	6 2
5	P A連携活動と救急出場件数	6 4
6	活動時間・距離	6 7
7	事故種別ごとの出場件数	6 7
8	不搬送件数	6 8
9	月別・曜日別出場件数	6 8
10	時間帯別出場件数	6 9

第2節 救護人員

1	救護人員	7 0
2	搬送人員	7 0
(1)	初診時程度	7 0
(2)	年齢層	7 1
3	高齢者搬送人員	7 2
(1)	搬送人員の推移	7 2
(2)	事故種別	7 3
(3)	初診時程度	7 3
4	収容医療機関・医療施設	7 4
5	心臓機能停止傷病者搬送人員（ウツタイン様式による統計）	7 5
(1)	搬送人員の推移	7 5
(2)	性別・年齢層別搬送人員（高齢者群・非高齢者群）	7 5
(3)	心停止の目撃	7 7
(4)	バイスタンダーによる応急手当	7 8
(5)	バイスタンダーによる応急手当の開始時期	8 0
(6)	救急隊員等の救急処置の開始時期	8 0
(7)	市民目撃から覚知までの所要時間	8 1
(8)	除細動処置の効果（バイスタンダーによるA E D使用の効果）	8 2
(9)	発生場所別の心停止目撃・応急手当・除細動処置の実施状況	8 4
(10)	心停止の推定原因	8 5
(11)	市民目撃から医療機関収容所要時間区分別心拍再開・1ヶ月生存	9 1

(12) 収容前心拍再開有無別 1 ヶ月生存	9 2
(13) 市民目撃から心拍再開所要時間別 1 ヶ月生存	9 3
(14) 心停止目撃から医療機関収容までの所要時間	9 5
(15) 救命効果のテンプレート	9 6

第3節 救急処置

1 救急隊員による救急処置	9 7
2 都民等による応急手当	9 8
(1) 応急手当の状況	9 8
(2) 応急手当実施者	9 8
(3) 事故種別ごとの応急手当内容・実施者	9 9

第4節 事故種別ごとの活動統計

1 事故種別ごとの搬送人員推移	1 0 0
2 急病	1 0 2
(1) 搬送人員推移	1 0 2
(2) 初診時程度	1 0 2
(3) 年齢層	1 0 3
(4) 病態別搬送人員	1 0 3
(5) 疾患別搬送人員	1 0 5
(6) 発生場所	1 0 6
3 交通事故	1 0 7
(1) 搬送人員推移	1 0 7
(2) 初診時程度	1 0 7
(3) 年齢層	1 0 8
(4) 事故発症時動作	1 0 8
(5) 外傷形態	1 0 9
(6) 発生場所	1 0 9
4 一般負傷	1 1 0
(1) 搬送人員推移	1 1 0
(2) 初診時程度	1 1 0
(3) 年齢層	1 1 1
(4) 事故発症時動作	1 1 1
(5) 外傷形態	1 1 3
(6) 発生場所	1 1 3
5 労働災害事故	1 1 4
(1) 搬送人員推移	1 1 4
(2) 初診時程度	1 1 4
(3) 年齢層	1 1 5
(4) 事故発症時動作	1 1 5
(5) 外傷形態	1 1 7
(6) 発生場所	1 1 7

6	運動競技事故	1 1 8
	(1) 搬送人員推移	1 1 8
	(2) 初診時程度	1 1 8
	(3) 年齡層	1 1 9
	(4) 事故発症時動作	1 1 9
	(5) 外傷形態	1 2 0
	(6) 発生場所	1 2 0
7	火災事故	1 2 1
	(1) 搬送人員推移	1 2 1
	(2) 初診時程度	1 2 1
	(3) 年齢層	1 2 2
	(4) 事故発症時動作	1 2 2
	(5) 外傷形態	1 2 3
	(6) 発生場所	1 2 3
8	水難事故	1 2 4
	(1) 搬送人員推移	1 2 4
	(2) 初診時程度	1 2 4
	(3) 年齢層	1 2 5
	(4) 事故発症時動作	1 2 5
	(5) 外傷形態	1 2 6
	(6) 発生場所	1 2 6
9	加害事故	1 2 7
	(1) 搬送人員推移	1 2 7
	(2) 初診時程度	1 2 7
	(3) 年齢層	1 2 8
	(4) 事故発症時動作	1 2 8
	(5) 外傷形態	1 2 9
	(6) 発生場所	1 2 9
10	自損行為	1 3 0
	(1) 搬送人員推移	1 3 0
	(2) 初診時程度	1 3 0
	(3) 年齢層	1 3 1
	(4) 事故発症時動作	1 3 1
	(5) 外傷形態	1 3 2
	(6) 発生場所	1 3 2
11	自然災害事故	1 3 3
	(1) 搬送人員推移	1 3 3
	(2) 初診時程度	1 3 3
	(3) 年齢層	1 3 4
	(4) 事故発症時動作	1 3 4
	(5) 外傷形態	1 3 4
	(6) 発生場所	1 3 5

12	転院搬送・転送	1 3 6
(1)	「転院搬送」と「転送」の違い	1 3 6
(2)	搬送人員	1 3 6
(3)	転院搬送及び転送の理由	1 3 8
(4)	曜日別	1 4 0
(5)	時間帯別	1 4 0
(6)	同乗者等（医師等）	1 4 2
13	医師搬送・資器材等輸送	1 4 3
(1)	統計上の処理	1 4 3
(2)	推移	1 4 3
14	回転翼航空機による救急活動	1 4 3

第3章 統計表

図表3-1	区市町村別・事故種別ごとの出場件数	1 4 6
図表3-2	区市長村別・事故種別ごとの搬送人員	1 4 7
図表3-3	区市町村別・初診時程度別搬送人員	1 4 8
図表3-4	月別・事故種別ごとの出場件数	1 4 9
図表3-5	時間帯別・事故種別ごとの出場件数	1 4 9
図表3-6	月別・事故種別ごとの搬送人員	1 5 0
図表3-7	時間帯別・事故種別ごとの搬送人員	1 5 0
図表3-8	性別・年齢層・曜日・初診時程度別・事故種別ごとの搬送人員	1 5 1
図表3-9	発生場所区市町村別・年齢層別熱中症搬送人員	1 5 2
図表3-10	区市町村別・初診時程度別熱中症搬送人員	1 5 3
図表3-11	年齢層別・初診時程度別熱中症搬送人員	1 5 4
図表3-12	覚知時間帯別・初診時程度別熱中症搬送人員	1 5 4
図表3-13	急性アルコール中毒搬送人員（月・初診時程度・年代別）	1 5 5

