

目 次

用語の定義	1
救急活動体制・救急活動統計（要約）	2
令和元年救急活動総括表	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（令和元年末現在）	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（P A 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 D M A T 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	35
(1) 概要	35
(2) メディカルコントロールの区分	35
(3) 救急隊指導医の職務	35
3 救急業務連絡協議会	36
(1) 概要	36
(2) 主な協議事項	36

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	37
2 転院搬送時における救急車の適正利用	38
3 広報活動	40
4 救急搬送トリアージ	42

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 4
2 運用	4 4
3 救急相談センター受付状況	4 5
(1) 対応内容別受付状況	4 5
(2) 救急相談の内容	4 5
4 東京版救急受診ガイド	4 6
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 7
(1) 経緯	4 7
(2) 講習の種別	4 7
(3) 電子学習室を活用した救命講習	4 8
(4) 講習申込み方法等	4 8
(5) 救命技能認定証	4 9
2 応急手当奨励制度	4 9
(1) 目的等	4 9
(2) 救命講習受講優良証	4 9
(3) 優良証交付事業所等の公表及び優良マークの送付	5 0
(4) 救命講習の自主開催	5 0
3 地域の応急手当普及功労賞	5 0
(1) 経緯	5 0
(2) 募集テーマ	5 0
(3) 募集対象	5 0
4 東京都応急手当普及推進協議会	5 0
(1) 経緯	5 0
(2) 構成団体・機関	5 0
(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) コールセンター連絡先（民間救急車・サポートC a b）	5 3
4 東京民間救急コールセンター登録事業者連絡協議会	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か月生存	9 1
(12) 収容前心拍再開有無別1か月生存	9 2
(13) 市民目撃から心拍再開所要時間別1か月生存	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	97
2 都民等による応急手当	98
(1) 応急手当の状況	98
(2) 応急手当実施者	98
(3) 事故種別ごとの応急手当内容・実施者	99

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	100
2 急病	102
(1) 搬送人員推移	102
(2) 初診時程度	102
(3) 年齢層	103
(4) 病態別搬送人員	103
(5) 疾患別搬送人員	104
(6) 発生場所	105
3 交通事故	106
(1) 搬送人員推移	106
(2) 初診時程度	106
(3) 年齢層	107
(4) 事故発症時動作	107
(5) 外傷形態	108
(6) 発生場所	108
4 一般負傷	109
(1) 搬送人員推移	109
(2) 初診時程度	109
(3) 年齢層	110
(4) 事故発症時動作	110
(5) 外傷形態	112
(6) 発生場所	112
5 労働災害事故	113
(1) 搬送人員推移	113
(2) 初診時程度	113
(3) 年齢層	114
(4) 事故発症時動作	114
(5) 外傷形態	115
(6) 発生場所	115
6 運動競技事故	116
(1) 搬送人員推移	116
(2) 初診時程度	116
(3) 年齢層	117
(4) 事故発症時動作	117
(5) 外傷形態	118
(6) 発生場所	118
7 火災事故	119
(1) 搬送人員推移	119

(2) 初診時程度	1 1 9
(3) 年齢層	1 2 0
(4) 事故発症時動作	1 2 0
(5) 外傷形態	1 2 1
(6) 発生場所	1 2 1
8 水難事故	1 2 2
(1) 搬送人員推移	1 2 2
(2) 初診時程度	1 2 2
(3) 年齢層	1 2 3
(4) 事故発症時動作	1 2 3
(5) 外傷形態	1 2 4
(6) 発生場所	1 2 4
9 加害事故	1 2 5
(1) 搬送人員推移	1 2 5
(2) 初診時程度	1 2 5
(3) 年齢層	1 2 6
(4) 事故発症時動作	1 2 6
(5) 外傷形態	1 2 7
(6) 発生場所	1 2 7
10 自損行為	1 2 8
(1) 搬送人員推移	1 2 8
(2) 初診時程度	1 2 8
(3) 年齢層	1 2 9
(4) 事故発症時動作	1 2 9
(5) 外傷形態	1 3 0
(6) 発生場所	1 3 0
11 自然災害事故	1 3 1
(1) 搬送人員推移	1 3 1
(2) 初診時程度	1 3 1
(3) 年齢層	1 3 2
(4) 事故発症時動作	1 3 2
(5) 外傷形態	1 3 2
(6) 発生場所	1 3 2
12 転院搬送・転送	1 3 3
(1) 「転院搬送」と「転送」の違い	1 3 4
(2) 搬送人員	1 3 4
(3) 転院搬送及び転送の理由	1 3 6
(4) 曜日別	1 3 8
(5) 時間帯別	1 3 8
(6) 同乗者等（医師等）	1 4 0
13 医師搬送・資器材搬送	1 4 1
(1) 統計上の処理	1 4 1
(2) 推移	1 4 1
14 回転翼航空機による救急活動	1 4 1

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	144
図表3-2	区市町村別・事故種別ごとの搬送人員	145
図表3-3	区市町村別・初診時程度別搬送人員	146
図表3-4	月別・事故種別ごとの出場件数	147
図表3-5	時間帯別・事故種別ごとの出場件数	147
図表3-6	月別・事故種別ごとの搬送人員	148
図表3-7	時間帯別・事故種別ごとの搬送人員	148
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	149
図表3-9	発生場所区市町村別・年齢層別熱中症搬送人員	150
図表3-10	区市町村別・初診時程度別熱中症搬送人員	151
図表3-11	年齢層別・初診時程度別熱中症搬送人員	152
図表3-12	覚知時間帯別・初診時程度別熱中症搬送人員	152
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）	153