

## はじめに

東京都監察医務院は、東京都 23 区において死因の明らかでない急性死や事故などで亡くなられた方々の検案、解剖を行い、その死因を明らかにすること、また、これらの業務を通して、正確な死因統計の集計、臨床医学や予防医学、司法領域に寄与するとともに、医療関係者の教育や社会の安寧秩序の維持に貢献することを目的としています。

昭和 21 年の監察業務開始以降、平成 27 年までに扱った検案件数 521,890 件、このうち解剖件数 147,384 件となっています。

平成 27 年の検案、解剖の実績をみると、検案件数 13,425 件（1 日当たり 36.8 件）、解剖件数 2,314 件（1 日当たり 6.3 件）で、検案件数に対する解剖件数の割合は 17.2% となっています。

平成 27 年の検案のうち 65 歳以上の高齢者は、検案件数 9,237 件で全検案件数の 68.8% を占めています。検案の年間件数が初めて 1 万件を越えた平成 11 年の高齢者の検案数は 4,989 件であり、1.9 倍と大幅に増加しています。また、独居老人の孤独死といわれる一人暮らしの高齢者が亡くなられる例が 4,121 件で、高齢者の 44.6% を占めています。高齢社会の一層の進行、核家族化の現象が伺えます。

当院の検案や解剖で得られたデータは、疾病予防や事故防止など公衆衛生の向上に役立てていただくよう関係機関に提供しています。また、平成 27 年度も都民の方々を対象とした公開講座を開催し、多くの方の参加をいただきました。さらに、監察医の養成、補習教育に努めるため、全国の医学生を可能な限り受け入れるとともに、中断していた検視官研修の受入れを再開いたしました。

庁舎の改築については、当初の予定から若干遅れましたが、平成 28 年 3 月に一連の改築工事が終了しました。一新した施設で、良好な環境の下、職員が一丸となって業務を遂行しています。

また、新庁舎では新たに X 線 CT 装置を導入しました。X 線 CT 装置による死亡時画像診断と行政解剖により、死因究明の精度向上に今後とも努めて参ります。

さて、都においては、平成 26 年 6 月に閣議決定された「死因究明等推進計画」に基づき「死因究明推進協議会」が設置されたところです。この協議会では、23 区及び多摩島しょ地区における死因究明体制の充実に向けた議論が進められています。当院の果たすべき役割は益々重要性を帯びてきています。

ここに、平成 28 年版の事業概要をまとめました。本書を保健医療施策等の一助としてご活用いただければ幸いです。

平成 28 年 10 月

東京都監察医務院長

福 永 龍 繁

# **東京都監察医務院運営理念**

## **1 死者に対し尊厳、礼意をもち最高水準の死因究明に努める。**

人は生前に疾病に罹患すれば最高の医療が施されるべきであるのと同様に、死者に対し尊厳と礼意をもって最高水準の死因究明に努める。  
また、遺族に対して誠実に対応する。

## **2 監察医業務を推進する。**

監察医務院は、死因究明の中立的専門機関としての責務を果たし、監察医業務を推進する。

## **3 公衆衛生の向上に努める。**

監察医務院には業務遂行上得られる貴重な情報がある。これらの情報を適正に管理し活用して公開講座や研究等を通じ広く情報を提供し公衆衛生の向上に努める。

## **4 監察医の養成、補習教育などに努める。**

監察医務院は、監察医の養成や教育をはじめ検視に携わる者、医療・看護従事者などの実習、研修施設として重要かつ貴重な役割を果たしている。この役割を職員個々人が認識し今後もその役割を果たすよう努める。

## 目 次

	頁
1 目 的 .....	1
2 検案の対象 .....	1
3 監察医務の必要性 .....	2
4 沿 革 .....	3
5 設置根拠法令 .....	8
(1) 死体解剖保存法 .....	8
(2) 監察医を置くべき地域を定める政令 .....	8
6 組 織 .....	9
7 人 員 .....	9
(1) 職種別 .....	9
(2) 部門別現員 .....	9
8 予算・決算 .....	10
(1) 歳出 .....	10
(2) 歳入 .....	10
9 建 物 .....	11
(1) 所在地 .....	11
(2) 敷地及び建物 .....	11
10 運 営 .....	11
(1) 監察医務業務執行体制 .....	11
(2) 監察医務業務の流れ .....	12
(3) 検案業務の内容 .....	13
(4) 解剖業務の流れ .....	14
(5) 検査業務の流れ .....	16
(6) 解剖に伴う業務 .....	20
11 統計表及び統計図表 .....	21
(1) 年次別・死因の種類別、検案・解剖件数 .....	22
(2) 月別(最近5年間)、検案・解剖件数 .....	23

(3) 区部の死亡者数に対する検案と解剖の割合	24
(4) 死因の種類別の割合及び主要死因	24
(5) 病死の疾患別割合	25
(6) 災害死の傷害別割合	25
(7) 自殺の手段別割合	26
(8) その他・不詳の外因死及び不詳の死の傷害別割合	26
(9) 最近5年間の検案数及び解剖数	27
(10) 平成27年月別検案数及び解剖数	27
(11) 検案件数、性・年齢（5歳階級別）・死因別	28
(12) 解剖件数、性・年齢（5歳階級別）・死因別	34
(13) 検案件数、性・月・死因の種類別	40
(14) 検案件数、性・死因の種類・死亡者の住所別	46
(15) 一人暮らしの者の死因	48
(16) 一人暮らしの者の死亡における発見者	50
(17) 65歳以上の一人暮らしの者の死亡場所	52
(18) 65歳以上の一人暮らしの者の自宅で死亡した時の発見者（再掲）	52
(19) 検査実績	53
 12 研修・実習実績	57
(1) 研修実績	57
(2) 監察医等実習実績	57
(3) 検視官研修	58
(4) 検視実務専科研修	58
 13 平成27年研究業績	59
(1) 論文・著書	59
(2) 学会発表等	63
 14 参考資料	68
① 多摩・島しょ地区における検案・解剖業務	68
② 多摩地域検案活動の実施	69
③ 多摩・島しょ地区検案件数、性・年齢（5歳階級別）・死因別	70
④ 司法解剖件数（都内全域）	76
⑤ 死因・身元調査法解剖件数（都内全域）	76
⑥ 法令・規程	77
⑦ 東京都監察医務院案内図	88