

14 参 考 資 料

① 外部評価

1 目 的

東京都監察医務院が実施する業務運営について、より一層都民の理解と透明性の確保を図り、「開かれた医務院」として都民の信頼に応えることを目的として、「東京都監察医務院外部評価委員会」を設置し、院外の委員による評価又は助言をしていただき、今後の業務運営の一助とする。

2 実施期日

平成22年2月16日

3 委員名簿

| 氏 名 | 役 職 | 備 考 |
|---------|--|-----|
| 宇都木 伸 | 東海大学法科大学院教授 | |
| 勝 又 義 直 | <small>メディカル総合学園</small> 名古屋医専 校長 *元日本法医学会理事長 | |
| 畔 柳 達 雄 | 弁護士 | |
| 近 藤 健 文 | *元公害健康被害補償不服審査会委員 | |
| 根 本 則 道 | 日本大学医学部 病理学教室 教授 | |
| 村 田 篤 司 | 秋津療育園長 *元衛生局技監 | |

4 評価等の対象

(1) 平成20年度提言に対する取組状況

※平成20年度提言項目

- ・医務院の機能強化に関すること。

(2) その他

5 評価（提言）のまとめ

次項のとおり

東京都監察医務院外部評価委員会のまとめ

(平成22年2月16日開催)

[医務院の機能強化]

- 監察医務院では、検視官や医学部学生等の実習、研修の受入を行なっているが、専任の研修担当要員がないため、常勤の監察医や検査科職員が対応している。しかし、検案・解剖件数が増加している状況の中、研修、実習の申込も年々増加しており、対応する職員の本来業務である解剖結果のまとめや死体検案書作成等に支障が生じていることから、院の業務内容に研修・教育を明確に位置づけて、専属の研修（教育）担当者を配置するなど、体制確保に努められたい。

- 建替え計画を進める中で、将来を見据えてIT化の推進や、年々、検案・解剖件数が増加し、研修・研究等にも役立てられるいろいろな資料も集積されることから、余裕を持って貴重な資料等の保管場所を確保するなど、ゆとりのある充実した施設となるよう十分な調整を図られたい。

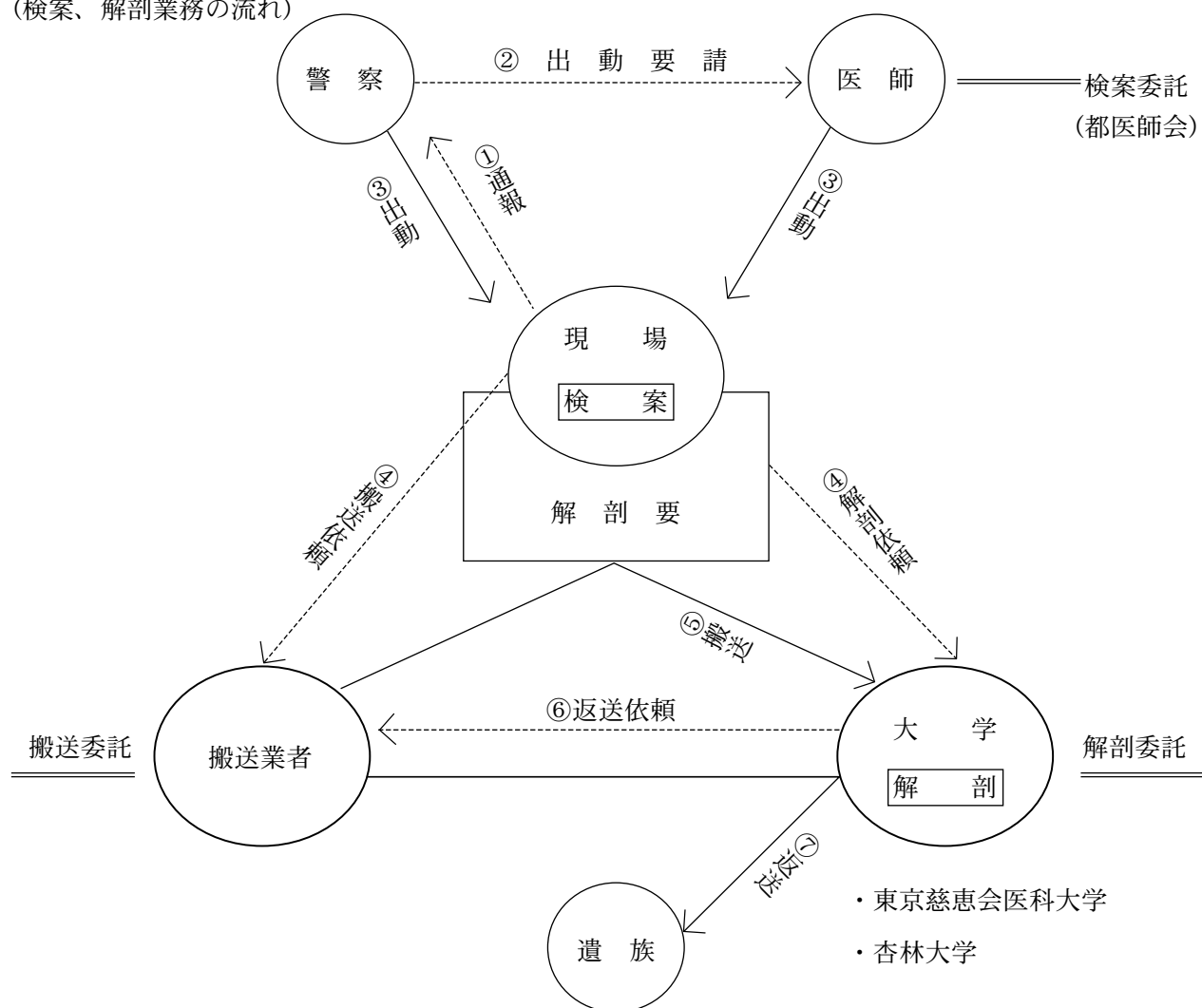
② 多摩・島しょ地区における検案・解剖業務

死体解剖保存法による監察医制度は、都においては、23区内に限定されているが、多摩・島しょ地区においても、死因調査の適正を期し、公衆衛生の向上を図るため、昭和53年10月から検案・解剖業務を関係機関等に委託のうえ実施している。

(実施方法)

| 業 務 | 関 係 機 関 | 委 託・協 力 |
|-----------|-----------------------------|---------|
| 検 案 | 社団法人 東京都医師会 | 委 託 |
| 解 剖 | 学校法人 東京慈恵会医科大学 学校法人 杏林大学 | 委 託 |
| 遺 体 運 搬 | 搬送業者 | 委 託 |
| 現 場 管 理 等 | 警視庁 | 協 力 |

(検案、解剖業務の流れ)



③ 多摩地域検案活動の実施

多摩地域の検案・解剖業務については、昭和53年度から「多摩・島しょ地域監察医務業務実施要綱」に基づき、検案業務については社団法人東京都医師会、解剖業務については学校法人東京慈恵会医科大学及び学校法人杏林大学に委託し、現場管理については警視庁の協力を得て実施してきた。

しかし、多摩地域は、死体解剖保存法第8条に基づく「監察医を置くべき地域を定める政令」による「監察医を置くべき地域」の指定を受けていないことから、解剖には遺族の同意が必要となっている。また、検案を行う医師の多くが法医学の専門家ではなく、専門の解剖施設が無いことから、23区内と比較して解剖の実施率が低く、死因を正確に把握する上での課題が指摘されていた。

このことから、「多摩地域の検案体制の充実に関する検討委員会」を設置し、監察医務院の機能を活用し、監察医の派遣や解剖の受入などにより多摩地域の検案体制の強化を図るモデル事業の実施等について検討を行い、平成19年度に立川警察署管内で監察医務院による検案活動モデル事業を開始した。

平成21年度からは「多摩検案活動事業」として、同じく立川警察署管内で本格実施している。

また、多摩地域における検案業務に従事する医師（多摩検案医）の養成及び補習教育を目的として、検案及び解剖実習を実施している。

| | 検案数(件) | 解剖数(件) | 解剖率(%) |
|--------|--------|--------|--------|
| 平成19年度 | 107 | 22 | 20.6 |
| 平成20年度 | 336 | 47 | 14.0 |
| 平成21年度 | 354 | 50 | 14.1 |

4 多摩・島しょ地区検案件数, 性・年齢(5歳階級別)・死因別

単位 件

| 死因別 | 検案 総数 | 解剖数 | 総数 | | 0~4 | | 5~9 | | 10~14 | | 15~19 | | 20~24 | | 25~29 | | 30~34 | | |
|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|---|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|---|
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| | | (64) | (46) | (18) | (2) | (1) | | | | | | | (1) | (1) | (1) | (1) | (4) | (1) | |
| 平成 18 年 | 5,285 | 281 | 3,202 | 2,081 | 23 | 15 | 4 | 2 | 3 | 2 | 37 | 15 | 45 | 27 | 69 | 33 | 78 | 36 | |
| | | (63) | (42) | (21) | (2) | (1) | | | (1) | | | | (2) | | (3) | (1) | (2) | | |
| 19 年 | 5,544 | 654 | 3,359 | 2,185 | 14 | 13 | 1 | 3 | 5 | 5 | 20 | 14 | 82 | 28 | 44 | 41 | 92 | 43 | |
| | | (89) | (57) | (32) | (4) | (2) | (1) | | | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (4) | (1) | (5) | (2) | |
| 20 年 | 5,739 | 840 | 3,614 | 2,125 | 21 | 14 | 0 | 3 | 5 | 1 | 28 | 8 | 73 | 26 | 73 | 19 | 84 | 46 | |
| | | (89) | (57) | (32) | (4) | (2) | (1) | | | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (4) | (1) | (5) | (2) | |
| 21 年 | 5,849 | 852 | 3,634 | 2,215 | 24 | 15 | 3 | 6 | 5 | 3 | 22 | 12 | 79 | 32 | 67 | 26 | 78 | 42 | |
| 1 病 | 死 | 3,899 | 200 | 2,306 | 1,593 | 4 | 4 | — | 2 | 1 | — | — | 3 | 1 | 2 | 8 | 4 | 12 | 5 |
| 感染症及び寄生虫 | | 24 | 1 | 14 | 10 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 結核 | | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | | 22 | 1 | 13 | 9 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 新生物 | | 143 | — | 99 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 内分泌栄養及び代謝疾患 | | 106 | 2 | 75 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | — | — |
| 糖尿病 | | 48 | — | 35 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| その他 | | 58 | 2 | 40 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — |
| 神経系の疾患 | | 17 | — | 10 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — |
| 循環器系の疾患 | | 2,916 | 6 | 1,681 | 1,235 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 6 | 4 | — |
| 高血圧性心疾患 | | 29 | — | 17 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 虚血圧性心疾患 | | 1,571 | 1 | 937 | 634 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 | 2 | — |
| その他の心疾患 | | 396 | 1 | 223 | 173 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — |
| 肺性心疾患及び肺循環の疾患 | | 34 | — | 20 | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 脳血管疾患 | | 692 | 3 | 359 | 333 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — |
| 動脈・細動脈・毛細血管の疾患 | | 180 | 1 | 112 | 68 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| その他 | | 14 | — | 13 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| 呼吸器の疾患 | | 248 | 2 | 140 | 108 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — |
| 肺炎 | | 131 | 2 | 68 | 63 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | | 117 | — | 72 | 45 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — |
| 消化器系の疾患 | | 158 | 1 | 125 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルコール性肝疾患 | | 45 | — | 43 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 非アルコール性肝疾患 | | 39 | 1 | 30 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | | 74 | — | 52 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 尿路性器系の疾患 | | 27 | — | 15 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 先天奇形・変形及び染色体異常 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

注 () 内数字は司法解剖数で再掲である。

平成21年1月1日～平成21年12月31日（その1）

| 35～39 | | 40～44 | | 45～49 | | 50～54 | | 55～59 | | 60～64 | | 65～69 | | 70～74 | | 75～79 | | 80～84 | | 85～ | | 年齢不詳 | | 年齢・性別不詳 |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|---------|
| 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| (2) | | (3) | (1) | (2) | | (5) | | (4) | (1) | (6) | (1) | (9) | (3) | (4) | (1) | (4) | | (3) | | (2) | | (1) | | (1) |
| 83 | 37 | 122 | 42 | 134 | 55 | 181 | 53 | 314 | 107 | 304 | 95 | 318 | 170 | 379 | 232 | 353 | 271 | 330 | 348 | 390 | 540 | 35 | 1 | 2 |
| (4) | (1) | (6) | (1) | (3) | (1) | (4) | (1) | (3) | (1) | (1) | (1) | (5) | (1) | (3) | | (2) | | (4) | (1) | (2) | (5) | (1) | (1) | |
| 104 | 50 | 119 | 40 | 149 | 50 | 169 | 67 | 274 | 90 | 323 | 116 | 360 | 164 | 401 | 197 | 416 | 284 | 351 | 363 | 388 | 612 | 47 | 5 | 2 |
| (3) | (3) | (3) | (1) | (4) | (2) | (3) | (1) | (4) | (2) | (5) | | (4) | | (3) | (4) | (3) | | (4) | (3) | (2) | (5) | (7) | (1) | |
| 105 | 52 | 138 | 44 | 144 | 49 | 195 | 49 | 297 | 77 | 346 | 106 | 370 | 142 | 391 | 200 | 444 | 254 | 409 | 361 | 449 | 667 | 42 | 7 | 0 |
| (3) | (3) | (3) | (1) | (4) | (2) | (3) | (1) | (4) | (2) | (5) | | (4) | | (3) | (4) | (3) | | (4) | (3) | (2) | (5) | (7) | (1) | |
| 112 | 40 | 140 | 48 | 164 | 53 | 194 | 44 | 277 | 76 | 338 | 115 | 387 | 155 | 383 | 215 | 465 | 299 | 417 | 348 | 439 | 677 | 40 | 9 | 0 |
| 24 | 8 | 52 | 13 | 69 | 13 | 105 | 17 | 158 | 44 | 210 | 68 | 273 | 96 | 279 | 168 | 379 | 239 | 346 | 299 | 381 | 608 | 4 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | — | — | 3 | 3 | 3 | 2 | — | 1 | 4 | 3 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 2 | — | — | — | 2 | 3 | 3 | 1 | — | 1 | 4 | 3 | — | — | — |
| — | 1 | — | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 9 | 2 | 13 | 3 | 16 | 8 | 18 | 8 | 18 | 5 | 12 | 12 | — | — | — |
| 1 | 1 | 4 | 2 | 7 | 1 | 7 | 1 | 15 | 4 | 7 | 3 | 10 | 3 | 7 | 4 | 7 | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 2 | — | — |
| — | — | 1 | 2 | 3 | — | 5 | 1 | 8 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 3 | — | 5 | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — |
| 1 | 1 | 3 | — | 4 | 1 | 2 | — | 7 | 2 | 4 | 1 | 4 | — | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | — | — |
| — | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | — | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 2 | 29 | 4 | 38 | 8 | 65 | 9 | 101 | 31 | 145 | 49 | 207 | 67 | 213 | 124 | 289 | 196 | 278 | 260 | 297 | 477 | — | — | — |
| — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 7 | — | 3 | — | 2 | 1 | — | 2 | 1 | 3 | — | 6 | — | — | — |
| 2 | — | 7 | 2 | 20 | 3 | 28 | 6 | 53 | 15 | 80 | 18 | 122 | 31 | 111 | 60 | 183 | 100 | 158 | 132 | 171 | 264 | — | — | — |
| 2 | — | 6 | 1 | 3 | 1 | 6 | 2 | 10 | 4 | 16 | 10 | 23 | 6 | 34 | 10 | 35 | 29 | 30 | 33 | 55 | 74 | — | — | — |
| — | 1 | 1 | — | — | 1 | 1 | — | 2 | 2 | 2 | — | 1 | — | 3 | 5 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | — | — | — |
| 6 | 1 | 12 | 1 | 11 | 2 | 24 | 1 | 30 | 9 | 31 | 16 | 40 | 21 | 43 | 44 | 49 | 53 | 63 | 76 | 49 | 107 | — | — | — |
| 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 4 | — | 4 | 1 | 8 | 5 | 15 | 9 | 18 | 4 | 18 | 10 | 22 | 14 | 19 | 24 | — | — | — |
| — | — | 1 | — | 2 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 3 | — | 2 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 1 | 1 | 3 | — | 1 | — | 3 | 1 | 5 | 4 | 8 | 3 | 10 | 7 | 17 | 11 | 30 | 11 | 27 | 19 | 33 | 50 | — | — | — |
| — | 1 | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 6 | 6 | 16 | 6 | 12 | 12 | 20 | 33 | — | — | — |
| 1 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | 4 | 11 | 5 | 14 | 5 | 15 | 7 | 13 | 17 | — | — | — |
| 1 | — | 7 | 3 | 7 | — | 15 | — | 17 | — | 20 | 2 | 12 | 1 | 10 | 4 | 16 | 4 | 8 | 5 | 12 | 14 | — | — | — |
| 1 | — | 3 | 1 | 6 | — | 8 | — | 8 | — | 8 | — | 5 | — | 1 | 1 | 2 | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 2 | — | — | — | 3 | — | 6 | — | 3 | 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | — | 2 | 3 | — | — | — |
| — | — | 2 | 2 | 1 | — | 4 | — | 3 | — | 9 | — | 4 | — | 3 | 2 | 12 | 2 | 4 | 5 | 10 | 11 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

単位 件

| 死因別 | 検案 総数 | 解剖数 | 総数 | | 0～4 | | 5～9 | | 10～14 | | 15～19 | | 20～24 | | 25～29 | | 30～34 | | |
|------------------|----------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|---|
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 原因不明の突然死 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 乳児突然死症候群 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 急性心機能不全 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| その他・不詳 | 260 | 188 | 147 | 113 | 3 | 3 | — | 2 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | — |
| 不慮の外因死(2～8) | 355 | 9 | 210 | 145 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | — | 8 | 4 | 5 | 2 | — | 4 |
| 2 交通事故 | 102 | 2 | 61 | 41 | — | — | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | — | 8 | 3 | 3 | — | — | — | 1 |
| 3 転倒・転落 | 68 | 1 | 47 | 21 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — |
| 4 溺死 | 17 | 1 | 10 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| 5 煙・火災・及び火焔による傷害 | 16 | 3 | 11 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 窒息 | 127 | 1 | 64 | 63 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 7 中毒 | 8 | — | 3 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 1 |
| 睡眠剤・向精神薬等 | 6 | — | 2 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 1 |
| 覚醒剤・麻薬・精神変容薬 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルコール | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 一酸化炭素等のガス・蒸気 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 その他 | 17 | 1 | 14 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 凍死 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鈍器・鈍体 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 圧死 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 機械 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 熱傷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 爆発 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 感電 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他 | 13 | 1 | 10 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

単位 件

| 年・死因別 | 検案 総数 | 解剖数 | 総数 | | 0～4 | | 5～9 | | 10～14 | | 15～19 | | 20～24 | | 25～29 | | 30～34 | |
|----------------|----------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|-------|---|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 9 自 殺 | 917 | 7 | 670 | 247 | — | — | — | — | 1 | 1 | 10 | 5 | 58 | 23 | 43 | 13 | 53 | 23 |
| 中 毒 | 126 | 1 | 101 | 25 | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 20 | 4 | 14 | 4 | 10 | 4 |
| 睡眠剤・向精神薬等 | 6 | — | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 覚醒剤・麻薬・精神変容薬 | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 |
| その他の薬物・薬剤・製剤 | 7 | 1 | 5 | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 農 薬 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| その他の化学物質・有毒物質 | 110 | — | 91 | 19 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 20 | 4 | 12 | 3 | 9 | 2 |
| 縊 死 | 577 | 4 | 431 | 146 | — | — | — | — | — | 1 | 7 | 3 | 27 | 10 | 24 | 5 | 31 | 9 |
| 溺 死 | 4 | — | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 銃 器 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — |
| 焼 身・熱 傷 | 8 | 1 | 7 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — |
| 鋭 器 | 18 | — | 16 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 飛 降 | 142 | — | 88 | 54 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 7 | 7 | 4 | 4 | 11 | 7 |
| 交 通 機 関 | 38 | — | 21 | 17 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | — | — | 3 |
| その他（感電を含む） | 3 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 他 殺 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 殴 打 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 絞 死・扼 死 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鋭 器 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 鈍 器 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| そ の 他 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 その他及び不詳の外因死 | 18 | 4 | 15 | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — |
| 中 毒 | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| 溺 死 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 交 通 機 関 | 4 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| そ の 他 | 12 | 4 | 10 | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — |
| 12 不 詳 の 死 亡 | 656 | 628 | 431 | 225 | 19 | 9 | 1 | 2 | — | — | 5 | 3 | 12 | 3 | 10 | 7 | 12 | 9 |
| 人 骨・人 体 部 分 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 不 詳 | 656 | 628 | 431 | 225 | 19 | 9 | 1 | 2 | — | — | 5 | 3 | 12 | 3 | 10 | 7 | 12 | 9 |
| そ の 他 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

5 司法解剖件数（都内全域）

| 区 分 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 | 17年 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 23区 | 154 | 170 | 144 | 187 | 161 | 181 | 135 | 129 | 132 | 191 | 192 | 181 | 166 | 199 | 223 | 163 | 149 | 196 | 264 | 220 |
| 多摩・島しょ | 45 | 43 | 40 | 54 | 41 | 47 | 49 | 43 | 55 | 64 | 45 | 60 | 59 | 61 | 79 | 60 | 64 | 55 | 100 | 58 |
| 計 | 199 | 213 | 184 | 241 | 202 | 228 | 184 | 172 | 187 | 255 | 237 | 241 | 225 | 260 | 302 | 223 | 213 | 251 | 364 | 378 |

資料提供 警視庁刑事部鑑識課