

## ま え が き

医療における的確な診断、治療のためには、検査精度に対する信頼性の確保が不可欠であり、この検査精度の維持・向上は、都民が安心できる医療確保の根本をなすものです。

東京都では昭和 57 年度から「東京都衛生検査所精度管理検討委員会」を設置し、東京都医師会及び医療機関のご協力もいただき、衛生検査所を対象とした精度管理調査を毎年実施しています。

調査結果については委員会で評価した後、委員の先生方に分担執筆をお願いし、取りまとめて本報告書としています。皆様の施設の調査結果に対する評価や他の施設との比較などを、現場の検査担当者のみならず管理者や指導監督医を交えて十分にご検討され、日常の精度管理に役立てていただきたく思います。

また、調査結果は特別区、八王子市及び町田市と協力して実施している衛生検査所への監視指導（立入検査）にも活用し、引き続き検査精度の維持向上に努めていきます。

精度管理調査の成績は、概ね満足すべき水準にありましたが、一部施設につきましては、精度管理上の問題点が確認されました。これらについては体制の見直しを図るなど具体的な改善策につなげ、それが次回調査に反映されるよう期待します。

終わりに、本年度の調査にあたり多大なるご協力およびご尽力をいただいた、検討委員会の委員及び専門委員の諸先生方並びに東京都医師会をはじめとする関係機関の皆様方に、心より感謝を申し上げます。

令和 6 年 3 月

東京都保健医療局医療政策部長 遠藤 善也



## 東京都衛生検査所精度管理検討委員会委員名簿

委員長	石井良和	東邦大学 医学部微生物・感染症学講座 感染制御学分野 教授
副委員長	齋藤英治	(公社) 東京都医師会精度管理委員会委員長
委員	蓮沼剛	(公社) 東京都医師会副会長
〃	小林弘幸	(公社) 東京都医師会理事
〃	久川聡	(一社) 日本衛生検査所協会理事
〃	小島卓	(一社) 日本衛生検査所協会精度管理委員会委員
〃	早川瑞穂	東京医科大学病院 中央検査部 主査
〃	鈴木眞美	板橋区保健所長
〃	吉村和久	東京都健康安全研究センター所長
専門委員	三宅一徳	順天堂大学医療科学部 臨床検査学科 教授
〃	福武勝幸	医療法人財団荻窪病院 血液凝固科部長
〃	天野景裕	東京医科大学病院 臨床検査医学科 教授
〃	佐藤尚武	順天堂大学医学部臨床検査医学講座 非常勤講師
〃	佐々木雅一	東邦大学医療センター大森病院 臨床検査部 副技師長
〃	下口和雄	日本大学病院 臨床検査部 技術長補佐
〃	新井富生	東京都健康長寿医療センター 病理診断科部長
〃	山田恭輔	東京慈恵会医科大学附属第三病院 産婦人科 教授
〃	三木田馨	慶應義塾大学医学部 感染症学教室 専任講師
〃	荒岡秀樹	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 臨床感染症部 部長
〃	井手徳彦	東京都医師会精度管理委員会委員
〃	向隆志	新宿区健康部健康政策課長
〃	野口俊久	東京都健康安全研究センター健康情報解析担当部長 (精度管理室長兼務)
幹事	西塚至	東京都健康安全研究センター健康情報解析担当部長 東京都保健医療局医療改革推進担当部長
〃	高橋裕恵	東京都保健医療局医療政策部医療安全課長
〃	新開敬行	東京都健康安全研究センター精度管理室副室長
〃	鈴木淳	東京都健康安全研究センター微生物部病原細菌研究科長

### 細胞診判定部会

婦人科担当委員	山田恭輔	東京慈恵会医科大学附属第三病院 産婦人科 教授
肺がん担当委員	垣花昌俊	東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 准教授

## 東京都衛生検査所精度管理専門委員名簿

千代田区	生化学	三宅一徳	順天堂大学医療科学部 臨床検査学科 教授
	遺伝子	山田寛	慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット
中央区	生化学	濱田悦子	文京学院大学 保健医療技術学部 臨床検査学科 教授
	遺伝子	谷田部恭	国立がん研究センター中央病院 病理診断科長
港区	免疫	早川瑞穂	東京医科大学病院 中央検査部 主査
	微生物	貞升健志	東京都健康安全研究センター 微生物部長
	遺伝子	山田寛	慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット
新宿区	生化学	濱田悦子	文京学院大学 保健医療技術学部 臨床検査学科 教授
	免疫	高木康	昭和大学 名誉教授
	微生物	石井良和	東邦大学 医学部微生物・感染症学講座 感染制御学分野 教授
文京区	免疫	早川瑞穂	東京医科大学病院 中央検査部 主査
	病理	新井富生	東京都健康長寿医療センター 病理診断科部長
台東区	微生物	石井良和	東邦大学 医学部微生物・感染症学講座 感染制御学分野 教授
	遺伝子	山田寛	慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット
	医師会	小林弘幸	(公社) 東京都医師会 理事
墨田区	血液学	佐藤尚武	順天堂大学医学部臨床検査医学講座 非常勤講師
江東区	生化学	三宅一徳	順天堂大学医療科学部 臨床検査学科 教授
	遺伝子	山田寛	慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット
品川区	血液学	佐藤尚武	順天堂大学医学部臨床検査医学講座 非常勤講師
大田区	微生物	貞升健志	東京都健康安全研究センター 微生物部長
世田谷区	免疫	早川瑞穂	東京医科大学病院 中央検査部 主査
渋谷区	微生物	貞升健志	東京都健康安全研究センター 微生物部長
	遺伝子	谷田部恭	国立がん研究センター中央病院 病理診断科長
杉並区	生化学	濱田悦子	文京学院大学 保健医療技術学部 臨床検査学科 教授
北区	免疫	高木康	昭和大学 名誉教授
板橋区	生化学	三宅一徳	順天堂大学医療科学部 臨床検査学科 教授
	血液学	佐藤尚武	順天堂大学医学部臨床検査医学講座 非常勤講師
	微生物	下口和雄	日本大学病院 臨床検査部 技術長補佐
	微生物	石井良和	東邦大学 医学部微生物・感染症学講座 感染制御学分野 教授
	生化学	濱田悦子	文京学院大学 保健医療技術学部 臨床検査学科 教授
葛飾区	微生物	下口和雄	日本大学病院 臨床検査部 技術長補佐
八王子市	病理	山田恭輔	東京慈恵会医科大学附属第三病院 産婦人科 教授
町田市	微生物	下口和雄	日本大学病院 臨床検査部 技術長補佐
	病理	新井富生	東京都健康長寿医療センター 病理診断科部長
東京都	生化学	濱田悦子	文京学院大学 保健医療技術学部 臨床検査学科 教授
	免疫	高木康	昭和大学 名誉教授
	血液学	佐藤尚武	順天堂大学医学部臨床検査医学講座 非常勤講師
	微生物	下口和雄	日本大学病院 臨床検査部 技術長補佐
	微生物	貞升健志	東京都健康安全研究センター 微生物部長
	病理	新井富生	東京都健康長寿医療センター 病理診断科部長
	遺伝子	山田寛	慶應義塾大学 医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット
	遺伝子	谷田部恭	国立がん研究センター中央病院 病理診断科長

# 目 次

まえがき

東京都衛生検査所精度管理検討委員会委員名簿

東京都衛生検査所精度管理専門委員名簿

## 精度管理調査結果報告

I 調査の概要	1
II 総合評価	5
III 検査項目別評価	
1. 生化学的検査	15
2. 血液学的検査（血算・細胞形態検査）	51
3. 血液学的検査（血栓・止血関連検査）	101
4. 免疫学的検査	132
5. 微生物学的検査（細菌同定、グラム染色）	152
6. 微生物学的検査（抗菌薬感受性）	171
7. 細胞診検査	177
8. 病理組織検査	193
9. 寄生虫学的検査	217
10. 遺伝子検査（病原体核酸検査）	226
IV 精度管理調査を終えて（（公社）東京都医師会から）	240
V 付 表（各施設検査成績）	243
VI 参考	
令和5年度（第42回）東京都衛生検査所精度管理調査票	287
参加施設名簿	319

## 監視指導結果報告

I 監視指導の概要	321
II 監視指導結果のまとめ（精度管理について）	324
令和5年度衛生検査所監視指導結果一覧表	327

