
2024 年度 事業報告書
2025 年度 事業計画書



京都市山科区川田御出町 3 番地の 4

第 62 回 定時総会開催要項

1. 開会

2. 開会挨拶

3. 議事

第 1 号議案 2024 年度事業報告及び決算について承認を求める件

第 2 号議案 報告事項

(1) 2025 年度事業計画

(2) 2025 年度収支予算

第 3 号議案 その他

(1) 新会員承認の件

(2) その他協議事項

4. 閉会挨拶

5. 閉会

日 時	2025 年 6 月 14 日 (土) 午後 5 時開始
場 所	一般社団法人 京都微生物研究所 本社屋 2 階会議室 京都市山科区川田御出町 3 番地の 4

目 次

2024 年度事業報告	1
Ⅰ 2024 年度の業務概況	
1 法律に基づく試験、検査等	2
2 分析試験及び調査研究	6
3 講習会、講演会、研修会の開催	6
4 研究、調査及び技術指導	6
5 行政、各種団体及び研究会への協力	6
6 品質保証体制の強化充実	6
Ⅱ 事業概要	
1 法律に基づく試験、検査等	8
2 分析試験及び調査研究	28
3 講習会、講演会、研修会の開催	29
4 研究、調査及び技術指導	30
Ⅲ 行政、各種団体及び研究会への協力	
1 行政への協力	31
2 各種団体及び研究会への委員等の派遣	31
Ⅳ 品質保証体制の強化充実	
1 ISO15189（臨床検査室認定）	36
2 医療関連サービスマーク	36
3 公益社団法人 全国労働衛生団体連合会労働衛生サービス機能評価	37
4 ISO27001（情報セキュリティマネジメントシステム）	37
5 水道 GLP（水道水質検査優良試験所規範）	37
6 内部監査	38
7 外部精度管理への参加	38
8 教育訓練	40
Ⅴ 総務・庶務・情報関係	
1 会議	44
2 業務監査等	45
3 施設・設備及び IT 関連システムの整備拡充	45
4 組 織	49
5 会 員	50
2025 年度事業計画書	52

2024 年度事業報告

I 2024 年度の業務概況

2024 年 1 月 1 日午後 4 時 10 分、石川県能登地方を震源とするマグニチュード 7.6 の地震が発生し、津波を伴う甚大な被害が生じた。これにより、2024 年は苦難の幕開けとなった。

7 月 3 日に 20 年ぶりに新紙幣が発行された。肖像には、壱万円札に日本資本主義の父と称される実業家・渋沢栄一、五千円札に女子高等教育の先駆者・津田梅子、そして千円札には細菌学者・北里柴三郎が採用された。また、岸田文雄総理大臣の退任後、10 月に第 102 代内閣総理大臣に石破茂氏が選出されたが、衆院選では「政治とカネ」問題の影響を受け、自民党が大敗し過半数を確保できず少数与党に転落した。さらに、米国では第 47 代大統領にドナルド・トランプ氏が返り咲いた。

当所は、中期事業計画の事業戦略方針 3 点を軸とし、4 部門が計画達成に向け奔走した 1 年間であった。

臨床事業は、事業効率向上を目的とする重点施策の一環として「オーダリングシステム」への移行において若干の進捗を確認し、検査前工程の業務効率改善につながったが、十分なコスト削減には至らなかった。通年激化していた市場競争は、年度後半から落ち着き始め、既存顧客の保全および新規顧客の獲得において成果を上げた。また、検査技術者の若返りを図るため、積極的に他県の学校関係機関への訪問等、採用活動に努めた。なお、臨床事業はコロナ禍以前の検体検査数に未だ回復せず、2024 年度も厳しい状況が続いた。

環境衛生事業は、情報システム部の継続協力により AVIS システムが安定運用され、業務効率の改善につながった。検査員は、近年の売手市場の影響を受け、積極的な採用活動により数名を確保したが、要員の世代交代は 2025 年度以降の課題である。また、新たに業務再開した抗菌試験事業は、想定以上の不採算となったが、全体としては増収となった。

健康診断事業は、企業、住民、学校、施設健診の 4 分野が 1 年間を通じ概ね順調に推移した。胃管内視鏡検査では受診予約の増加を背景に、2 月に胃管内視鏡機器の更新および内視鏡室の新設を実施した。婦人科検診では昨年度導入した 3D マンモグラフィの受診者数は微増に留まった。さらに、事業拡大の一環として、健診事業の占有部分を大幅に拡大し、2025 年度以降の体制強化に努めた。全体として、健康診断事業の収益は増収となった。

公衆衛生事業は、北部地域における価格競争が年々激化しており、保全活動が厳しい状況にある。また、インバウンド需要による従業員増加を背景に保菌検査の需要拡大を期待したが、結果として伸び悩んだ。さらに、学童・学校の検尿検査受託数は前年度比約 10% 減少し、その影響で公衆衛生事業全体の収益が減少した。

全体として、事業の根幹をなす臨床事業の収益が芳しくなく、厳しい 2024 年度となった。次年度に向け、安定した事業運営の継続を実現するため、詳細な事業計画の策定が急務である。

1 法律に基づく試験、検査等

(1) 「臨床検査技師等に関する法律」に基づく登録衛生検査所として：

本部ラボ稼働から3年を迎えた2024年度は高い処理能力を活かすため、他機関からの検査受け入れ体制を可能とした。

外部研修会(現地・Web)参加や京都府臨床検査技師会の研究班員として活動し臨床検査に関する知見を得る機会とした。

- ・ 生化学的及び免疫学的検査

ヘモグロビン A1c 試薬(酵素法)において開封後安定性の高い試薬に変更、HBs 抗原試薬において多種類の HBs 抗原変異株の検出が可能な高感度試薬に変更した。また、バルクインプット検体投入装置の運用を拡充することにより、時間短縮と合理化を進め、より多くの検体の処理が可能となった。

- ・ 血液学的検査

線溶系分子マーカーであるDダイマーを至急対応項目とし迅速な診断に寄与した。

- ・ 微生物学的検査

薬剤耐性菌の検出感度を向上させるため薬剤感受性検査の薬剤の見直しを行った。また、同定装置の性能向上により、属レベルから種レベルでの報告となった菌種が増加した。これらの向上により抗菌薬のデ・エスカレーション療法等、抗菌薬適正使用に寄与した。

- ・ 臨床情報室

ホームページ総合検査案内デジタル版を項目検索が簡便にできるようにリニューアルし普及に努め、また定期的に最新情報への更新を実施した。

- ・ 花粉計測

京都府立医科大学耳鼻咽喉科より依頼を受け、京都府花粉情報システムにおける花粉観察施設の試料集配及び花粉数カウントに協力した。

(2) 「計量法」に基づく環境計量証明事業所として：

- ・ 濃度(水質、大気、土壌)

水質関係の検査は、河川水、工場排水、生活排水(浄化槽排水等)検査の単独依頼のほか、市町村が行う入札物件や、建設業者およびコンサルタント業者からの依頼で行う環境調査、アセスメントなどの総合的な調査のなかで行う水質検査等を実施した。

大気関係の検査は、ボイラー、焼却炉等排ガス検査の単独依頼のほか、各市町村が行う入札物件の総合環境調査の大気及び発生ガス分析を実施した。

産業廃棄物関係の検査は、土壌、底質、産業廃棄物の溶出検査、成分検査

の単独依頼のほか、市町村、建設業者、コンサルタント業者からの依頼で行う環境調査、アセスメントなどの総合的な調査のなかで行う溶出検査等を実施した。

- ・ 音圧レベル
音圧レベルの計量証明検査実施数は、2 件であった。
- ・ 特定濃度（ダイオキシン類等）
特定濃度（ダイオキシン類等）の実施数（再委託件数）は、51 件であった。

（３）「食品衛生法」に基づく食品衛生登録検査機関として：

食品、食品添加物、器具・容器包装等の試験検査の依頼はなかった。

一般食品関係の検査件数は、自主認定検査（かんすい）において、検査実施数は前年度比 11.2%減少した。食品衛生検査（微生物学的検査）実施数は、前年度比 15.0%減少した。栄養成分及び添加物検査、残留農薬等理化学検査の検査実施数は、前年度比 1.16%増加した。食品関連施設の総合衛生管理に関する拭き取り検査実施数は、前年度比 11.8%増加した。

（４）「水道法」に基づく水質検査登録機関として：

- ・ 水道事業体依頼の上水道、簡易水道等の水道基準項目、農薬及びクリプトスピリジウム等の水質検査を実施した。本年度の依頼件数は 4,102 件であり、前年度比 19.6%減少した。
- ・ 専用水道設置者依頼の水質検査を実施した。本年度の依頼件数は 1,339 件であり、前年度比 19.1%減少した。
- ・ ビル管理法に定められた対象施設の水質検査及び自主水質検査を実施した。本年度の依頼件数は、6,345 件であった。
- ・ ビル管理法以外、その他各種水質検査や個人宅の地下水及び井戸水の水質検査を実施した。本年度の依頼件数は、8,052 件であった。

（５）「水道法」に基づく簡易専用水道検査登録機関として：

貯水槽水道の施設維持管理検査を京都府、大阪府、滋賀県及び奈良県で実施した。

（６）「浄化槽法」に基づく浄化槽法定検査指定機関として：

浄化槽法第 57 条第 1 項の規定に基づき、京都府内の指定区域における浄化槽施設において、水質に関する検査を実施、併せて啓発指導を行う等、環境保全対策に協力した。

(7)「作業環境測定法」に基づく作業環境測定登録機関として：

労働者の職場環境を守る観点から、労働者の健康診断とともに、作業環境測定受託業務の市場拡大を図った。

(8)「労働安全衛生法」に基づく医療機関として：

2024年度の健康診断は、気象の影響で一部日程変更はあったがほぼ実施でき、健診事業の一層の充実をはかる事を基本方針として、次の事項を重点課題として取り組んだ。

- ・ 協会けんぽ生活習慣病予防健診業務の充実
巡回健診は、新規に6件、前年度より266人減少の18,667人に実施した。
施設健診は、新規に26件、前年度より95人減少の2,104人に実施した。
- ・ 労働安全衛生法定期健康診断業務の充実
巡回健診は、新規に11件、前年度より177人減少の34,812人に実施した。
施設健診は、新規に16件、前年度より43人減少の2,515人に実施した。
- ・ 施設健診業務の充実
定期健康診断は、前年度より368人増加の6,399人に実施した。
検診マンモグラフィは、前年度より24人増加の388人に実施した。
子宮がん検査は、前年度より57人増加の420人に実施した。
胃部内視鏡検査は、前年度より161人増加の928人に実施した。
腹部超音波検査は、前年度より199人増加の786人に実施した。
- ・ 北部地域の健診業務の充実
丹後、福知山、舞鶴の各労働基準協会の健診を実施した。受診者数は前年度より167人減少した。
- ・ ストレスチェック検査の充実
事業所数74社 8,258人のストレスチェック検査を実施した。前年に比べて1社減少し、541人減少した。
- ・ 保健指導の充実
前年度より30人増加の108人に保健指導を実施した。
- ・ ISO27001のマネジメントシステムを運用し情報セキュリティ向上に努めた。
- ・ 全国労働衛生団体連合会が行う労働衛生サービス機能評価を運用し品質向上に努めた。
- ・ 顧客の満足が得られる健診の体制づくり
顧客アンケート調査を実施し、待ち時間の短縮や健診実施日および健診時間を増やし、顧客の要望に応えた。

- ・ 健康診断に関わる項目の一層の充実
当所独自の人間ドックを拡大するために、精度の向上と積極的な営業に努めた。

(9)「高齢者医療確保法」に基づく医療機関として：

保険者の加入者に対する実施計画に基づき、京都府下の自治体の加入者を対象に、特定健康診査・特定保健指導を実施した。

地域健康診断を実施した結果は次のとおりである。

- ・ 地区医師会等による地域住民健康管理の集団特定健康診査に協力した。
(京都市) 山科区、南区、左京区、右京区(含京北)、下京区、中京区
(京都府<京都市を除く>) 舞鶴市
- ・ 京都市個別健康診査及び特定保健指導を実施した。
- ・ 京都市国保ドック健診を 45 件実施した。
- ・ 後期高齢者ドック健診を 4 件実施した。

(10)「学校保健安全法」に基づく健康診断、学童検尿検査として：

- ・ 京都府内の高等学校 11 校の生徒を対象に、総合健康診断を実施した。
- ・ 京都府内の大学 7 校の学生を対象に、総合健康診断を実施した。
- ・ 草津市教育委員会の依頼を受け、小・中学生の心電図検査を実施した。
- ・ 滋賀県教育委員会の依頼を受け、高校生の心電図検査を実施した。
- ・ 長浜市教育委員会の依頼を受け、小・中学生の心電図検査を実施した。
- ・ 香美町教育委員会の依頼を受け、小・中学生の心電図検査を実施した。
- ・ 多賀町教育委員会の依頼を受け、小・中学生の心電図検査を実施した。
- ・ 京都府医師会の依頼を受け、京都市左京区の小・中学生の心電図検査を実施した。
- ・ 京都府内市町村教育委員会および私立学校・保育園・幼稚園等の依頼を受け、検尿、検便の検査、小・中学生および高校生の心電図検査、貧血検査を実施し、その健康管理に協力した。
- ・ 検尿検査関係のバーコードシステムが定着し、内部業務の省力化と検査過誤の防止に努めた。また、ラック回収方式により効率化を更に進めた。

(11)「健康増進法」に基づく各種がん検診等として：

- ・ 集団によるがん検診を実施した。(京田辺市・舞鶴市)
- ・ 京田辺市・八幡市の住民を対象に骨粗鬆症検診を実施した。

(12)「労働者災害補償保険法」に基づく労災二次健康診断として：

- ・ 労災二次健診を 405 人に実施した。

(13) その他 健診における検査業務として：

- ・ 京都府市町村共済組合職員健診の血液検査を実施した。

(14)「公衆衛生法」に基づく伝染病及び疾病の予防に関する検査及び「大量調理施設衛生管理マニュアル」に基づく腸管出血性大腸菌検査として：

- ・ 食品取扱者の衛生管理の一環として、従事者の保菌検査等を実施し、衛生管理に協力した。

2 分析試験及び調査研究

2024 年度も引き続き各種調査を諸機関から受託し、食品及びその関連物質、血液等の検体について、分析試験・調査研究を実施した。

3 講習会、講演会、研修会の開催

顧客満足度の向上を追求する中で、医療機関への講習会等を実施した。また、検査に関する情報等をホームページに掲載し、「Medical News」、「問合せ Q&A」及び「臨床検査ニュース」を会員に配布した。

4 研究、調査及び技術指導

2024 年度も各部門において、学会や研究会への発表、投稿を行った。また、分析技術等において企業と検討、改良を実施した。

5 行政、各種団体及び研究会への協力

2024 年度も各部門において、所属している団体、委員会等の理事や委員を就任し、その円滑な運営に協力した。

6 品質保証体制の強化充実

品質保証体制の確立は受託検査機関の必須条件となっていることから、総合管理部を中心に、2024 年度も体制の強化充実を推進した。

臨床事業の品質保証体制については、ISO15189 による品質マネジメントシステムを運用し、品質向上に努めた。また、本部において、医療関連サービスマーク認定の更新審査を 2024 年 11 月に受審し更新した。

環境衛生事業の品質保証体制については、2024 年 7 月に水道水質検査優良試験所規

範（水道 GLP）のサーベイランス審査を受け認定された。また、食品衛生登録検査機関の製品検査業務管理（GLP）に関しては、2024 年 12 月に厚生労働省近畿厚生局による審査を受審し維持した。

健診事業の品質保証体制については、2022 年 6 月に取得した全国労働衛生団体連合会が行う、健診機関の機能を総合的に評価する「労働衛生サービス機能評価」を運用し、品質向上に努めた。また、ISO27001 による情報セキュリティマネジメントシステムについて外部機関より 2025 年 1 月に更新審査を受け、認証継続の承認を得た。

日常実施している検査、分析試験について、精度管理を充実させ、また技能試験等についても多数の職員が参加した。研修を充実させて教育訓練に努めるとともに、職員の学会、研究会、講習会への参加を推進した。

Ⅱ 事業概要

1 法律に基づく試験、検査等

(1)「臨床検査技師等に関する法律」に基づく登録衛生検査所として

1) 生化学的検査Ⅰ 血液化学検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	100.6	11,220,686	11,158,311
ALT (GPT)	100.6	619,049	615,894
AST (GOT)	100.5	615,616	612,621
クレアチニン	100.5	609,312	606,391
γ-GT	100.5	573,007	570,181
中性脂肪	99.9	543,572	544,626
尿素窒素 (BUN)	100.6	539,520	536,778
尿酸 (UA)	100.4	527,235	525,461
K	100.5	510,722	508,647
Na	100.4	506,506	504,693
Cl	100.2	498,380	497,618
血糖	100.5	497,318	494,863
総蛋白 (TP)	100.3	496,471	495,370
HDL コレステロール	100.6	482,068	479,530

2) 生化学的検査Ⅱ 腫瘍マーカー *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	98.7	118,132	119,759
CEA	100.3	35,368	35,275
CA19-9	97.1	26,953	27,775
PSA	97.1	22,479	23,161
AFP	97.4	7,683	7,893
CA125	97.4	6,207	6,379
SCC	102.3	4,265	4,173
PIVKA-II 定量	96.1	3,196	3,327
シフラ	106.6	2,978	2,794
CA15-3	89.6	1,603	1,791
インターロイキン2受容体	117.9	1,138	966
エラスターゼ1	95.6	1,035	1,083

3) 生化学的検査Ⅱ 内分泌学的検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比 (%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	104. 6	309, 855	296, 288
TSH	106. 2	63, 650	59, 942
遊離 T4	106. 1	59, 509	56, 132
NT-proBNP	114. 2	58, 726	51, 433
遊離 T3	104. 1	40, 460	38, 881
BNP	98. 2	32, 090	32, 686
血中 E2	99. 2	6, 993	7, 051
FSH	99. 8	6, 446	6, 460
PTH インタクト	99. 6	4, 784	4, 806

4) 免疫学的検査 感染症免疫学的検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比 (%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	98. 7	100, 673	102, 081
TPLA 定性	99. 5	33, 181	33, 357
RPR 定性	96. 9	31, 612	32, 643
HIV-抗原抗体	94. 8	9, 071	9, 575
HTLV-I 抗体	80. 9	3, 441	4, 256
H. ピロリ抗体 IgG	104. 0	2, 857	2, 746
麻疹 IgG (EIA)	121. 1	2, 335	1, 944
β -D-グルカン	99. 6	1, 937	1, 946
ASO	88. 2	1, 629	1, 847

5) 免疫学的検査 肝炎ウイルス関連検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比 (%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	97. 7	98, 030	100, 423
HBs 抗原	98. 7	44, 288	44, 914
HCV 抗体	98. 4	40, 723	41, 393
HBs 抗体	99. 0	7, 642	7, 721
HBc 抗体	71. 3	2, 442	3, 428
HCV-3 抗体 (迅速)	104. 5	1, 349	1, 291
HBe 抗原	120. 5	472	392
HBe 抗体	115. 4	444	385
HCV 抗原コア蛋白質	62. 7	370	591

6) 免疫学的検査 血漿蛋白免疫学的検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比 (%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	100.3	757,669	755,657
CRP 定量	100.7	351,221	348,916
CRP 定性	100.6	351,066	349,111
β 2-MG 精密	102.2	5,028	4,921
IgG	103.3	4,609	4,463
IgM	105.2	3,750	3,567
IgA	108.9	3,731	3,429
CH ₅₀	101.8	2,254	2,215
IgE (RIST)	102.7	7,520	7,324
View39	101.6	3,805	3,748
スギ	81.2	1,758	2,167
ヒノキ	79.7	1,574	1,977
ヤケヒョウヒダニ	86.1	1,682	1,954
ハウスダスト 1	90.2	1,716	1,904

7) 免疫学的検査 自己抗体関連検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比 (%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	98.3	39,801	40,521
リウマトイド因子	96.0	14,047	14,645
MMP-3	95.4	9,007	9,442
抗核抗体 (FA)	103.7	7,354	7,095
抗 CCP 抗体	91.3	4,018	4,404
TRAb	100.4	955	952
MPO-ANCA	106.0	657	620
抗 DNA 抗体	102.8	633	616

8) 免疫学的検査 免疫血液学的検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比 (%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	94.5	32,804	34,729
ABO 式血液型	95.6	13,359	13,980
Rh 式 (D) 血液型	95.6	13,332	13,947
間接クームス試験	99.3	3,779	3,808
不規則抗体	80.8	2,187	2,709

9) 尿・糞便等検査 尿中一般物質定性半定量検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	100.0	550,036	550,152
尿蛋白定性	100.5	86,722	86,353
尿糖定性	100.5	86,656	86,307
尿潜血	100.7	81,277	80,785
尿ウロビリノゲン定性	99.7	67,974	68,183
尿 pH	99.4	59,105	59,493
尿ケトン体定性	100.5	52,525	52,309
尿比重	99.0	45,575	46,045
尿ビリルビン定性	99.4	43,842	44,149
尿白血球	99.4	26,246	26,425

10) 尿・糞便等検査 尿中特殊物質定性定量検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	105.9	31,760	30,001
尿中アルブミン定量	98.6	12,279	12,465
尿蛋白定量	106.4	12,542	11,794
尿糖定量	101.7	3,720	3,660
尿 NAG	165.4	1,513	915
尿中アルブミン定性	98.2	752	766

11) 尿・糞便等検査 尿沈渣(鏡検法) *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	104.3	63,424	60,847
尿沈渣染色法	101.4	40,840	40,300
尿沈渣無染色法	111.0	21,820	19,658

12) 尿・糞便等検査 糞便検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	102.0	49,466	48,540
便ヒト Hb 2 回法定量	99.2	19,767	19,942
便ヒト Hb 2 回法定性	111.1	12,597	11,340
便ヒトヘモグロビン定量	95.6	3,662	3,831
便ヒトヘモグロビン定性	99.1	3,208	3,238
便 Hb・Tf 定量	90.4	2,409	2,667
便 Hb・Tf 定量 2 回法	100.8	2,205	2,188

13) 血液学的検査 血液形態・機能検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	100.4	3,811,459	3,799,565
血色素量	100.3	621,381	619,724
赤血球数	100.3	621,354	619,779
ヘマトクリット	100.2	616,832	615,653
白血球数	100.2	613,827	612,835
血小板数	100.3	599,041	597,330
血液像	101.6	385,054	379,275
ヘモグロビン A1c	101.2	306,824	303,238
ヘモグロビン A1c (HPLC)	81.1	20,606	25,438
網赤血球数	99.8	18,919	18,958

14) 血液学的検査 出血・凝固検査 *主な項目を記載

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	100.3	86,487	86,274
プロトロンビン時間	98.8	31,805	32,194
APTT	103.2	21,530	20,869
D-D ダイマー定量	100.1	15,769	15,765
フィブリノーゲン	106.2	13,777	12,979

15) 微生物学的検査

① 検査材料別件数 *主な検査材料(拭き取り, 保菌は除く)

検査材料	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	104.5	76,313	73,027
膣分泌物	101.4	20,388	20,109
尿	110.3	20,126	18,241
喀痰	106.4	6,086	5,722
便	99.8	8,915	8,937
血液	94.4	7,265	7,693
膿	103.3	1,710	1,656
生殖器系	87.3	103	118
呼吸器系	120.3	4,560	3,792
消化器系	106.5	214	201
穿刺液	109.7	1,206	1,099
その他	93.9	5,128	5,459

② 微生物核酸同定・定量検査

検査項目	前年比(%)	実施件数	
		2024 年度	2023 年度
総実施件数	30.6	2,419	7,922
SARS-CoV-2（ぬぐい液）	34.9	1,529	4,385
SARS-CoV-2（唾液）	25.4	834	3,291

③ 検査材料別細菌検出率

*膺分泌物

菌名	検出率(%)	
	2024 年度	2023 年度
Candida albicans	20.9	21.7
Streptococcus agalactiae (B 群)	10.5	13.2
Enterococcus faecalis	15.1	13.5
Escherichia coli	15.8	16.6
Gardnerella vaginalis	14.2	3.0
Staphylococcus aureus	2.8	3.8
Candida glabrata	1.8	1.6
Streptococcus pyogenes (A 群)	0.8	1.0
Klebsiella pneumoniae	2.2	2.4
コアグラールゼ陰性ブドウ球菌	8.9	14.7
Staphylococcus aureus (MRSA)	0.5	0.6
ESBL (extended-spectrum β -lactamase) 産生菌	0.1	0.1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)	0.0	0.0

*尿

菌名	検出率(%)	
	2024 年度	2023 年度
Escherichia coli	30.7	29.6
Enterococcus faecalis	20.2	19.4
Staphylococcus aureus	1.4	1.5
Klebsiella pneumoniae	6.6	6.5
Streptococcus agalactiae (B 群)	4.0	4.3
Pseudomonas aeruginosa	2.9	3.6
Candida albicans	2.0	1.7
Staphylococcus aureus (MRSA)	1.1	1.3
Proteus mirabilis	1.9	1.8
ESBL (extended-spectrum β -lactamase) 産生菌	6.4	1.7
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)	0.0	0.1
Pseudomonas aeruginosa (多剤耐性緑膿菌)	0.0	0.1

*喀痰

菌名	検出率(%)	
	2024 年度	2023 年度
Streptococcus pyogenes (A 群)	0.1	0.1
Staphylococcus aureus (MRSA)	8.7	8.9
Pseudomonas aeruginosa	5.9	6.4
Klebsiella pneumoniae	3.5	3.7
Staphylococcus aureus	3.8	3.1
Candida albicans	7.8	7.3
Streptococcus agalactiae (B 群)	1.0	1.3
Streptococcus pneumoniae	0.2	0.2
Escherichia coli	1.1	1.3
Moraxella(Branhamella) catarrhalis	0.3	0.3
Haemophilus influenza (BLNAR)	0.1	0.1
Streptococcus pneumonia (PRSP)	0.0	0.0
ESBL (extended-spectrum β -lactamase) 産生菌	2.6	2.5
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE)	0.0	0.1
Pseudomonas aeruginosa (多剤耐性緑膿菌)	0.1	0.1

*便

菌名	検出率(%)	
	2024 年度	2023 年度
Campylobacter jejuni	14.7	11.8
Salmonella enterica	3.2	3.3
腸管出血性大腸菌 O-26	0.3	0.1
腸管出血性大腸菌 O-157	0.0	0.6
腸管出血性大腸菌 O-111	0.0	0.0
Staphylococcus aureus	19.3	18.2
Clostridium perfringens	4.5	2.3
Aeromonas species	2.4	2.5
Clostridioides difficile	1.2	1.2

*血液

菌名	検出率(%)	
	2024 年度	2023 年度
Escherichia coli	22.2	22.2
Klebsiella pneumoniae	7.7	7.2
Staphylococcus aureus (MRSA)	4.9	2.6
Staphylococcus aureus	4.6	5.2
Streptococcus pyogenes (A 群)	0.5	0.4
Pseudomonas aeruginosa	1.9	1.2
Enterococcus faecalis	2.1	1.9
Candida albicans	0.6	0.7
Bacillus cereus	0.4	0.4
ESBL (extended-spectrum β -lactamase) 産生菌	7.7	9.1

*膿

菌名	検出率(%)	
	2024 年度	2023 年度
Staphylococcus aureus	19.8	20.3
Staphylococcus aureus (MRSA)	11.5	11.5
Enterococcus faecalis	3.1	3.3
Streptococcus pyogenes (A 群)	3.7	1.8
Escherichia coli	5.0	3.9
Candida albicans	4.9	4.1
Pseudomonas aeruginosa	3.1	3.7
Klebsiella pneumoniae	2.7	2.5
Streptococcus agalactiae (B 群)	2.3	2.7
Candida glabrata	0.7	0.2
ESBL (extended-spectrum β -lactamase) 産生菌	2.7	2.1

16) 病理組織及び細胞診検査

項 目		件 数
総病理組織検査		76,688
総細胞診検査		59,198
	婦人科細胞診	47,304
	婦人科以外	11,894
	呼吸器	1,917
	泌尿器	9,243
	体腔液	290
	消化器	84
	その他	360

17) 細胞診検査内訳

① 婦人科 頸部 (スメアーテスト)

受付件数 42,213	NILM	ASC -US	ASC -H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca rcinoma	Other malig.	不適正
比 率 (%)	93.66	3.58	0.67	1.33	0.45	0.04	0.08	0.01	0.02	0.01	0.15

婦人科 体部 (スメアーテスト)

受付件数	5,091	陰性	疑陽性	陽性	不適正
比率 (%)		94.58	2.24	0.39	2.79

② 婦人科以外 (スメアーテスト)

・ 呼吸器

受付件数	1,917	判定不能	PC I	PC II	PC III	PC IV	PC V
比率 (%)		1.04	8.71	86.08	2.45	0.47	1.25

・ 泌尿器

受付件数	9,243	判定不能	PC I	PC II	PC III	PC IV	PC V
比率 (%)		0.00	9.17	84.29	5.79	0.41	0.34

・ 体腔液

受付件数	290	判定不能	PC I	PC II	PC III	PC IV	PC V
比率 (%)		0.00	3.45	57.58	19.66	3.79	15.52

・ 消化器

受付件数	84	判定不能	PC I	PC II	PC III	PC IV	PC V
比率 (%)		2.38	5.95	17.86	51.19	7.14	15.48

・ その他（乳腺、甲状腺、リンパ節、他）

受付件数	360	判定不能	PC I	PC II	PC III	PC IV	PC V
比率 (%)		1.67	4.17	55.55	21.11	5.83	11.67

備考： 比率 (%) = クラス別人数 / 受付件数 × 100

(2) 「計量法」に基づく環境計量証明事業所として以下の検査を実施した。

1) 濃度（水質、大気、土壌）

- ・ 水質関係 ----- 8,913 件
工場排水（研究排水を含む）、生活排水（河川水、池の水を含む）、温泉分析
- ・ 大気関係 ----- 134 件
排ガス測定（環境大気、悪臭測定、温泉メタンガス等を含む）
- ・ 産業廃棄物関係 ----- 406 件
溶出、成分試験（土壌有害物試験を含む）

2) 音圧レベル

- ・ 工場騒音レベル測定 ----- 2 件

3) 特定濃度（ダイオキシン類等）（再委託数）

- ・ 焼却炉排ガス ----- 3 件
- ・ 焼却炉関連飛灰、焼却灰等 ----- 3 件
- ・ 水質関係 ----- 41 件
- ・ 土壌、底質 ----- 2 件
- ・ 環境大気 ----- 0 件
- ・ 作業環境 ----- 2 件

(3)「食品衛生法」に基づく食品衛生登録検査機関として以下の検査を実施した。

1) 食品衛生に関する検査を実施し、食品の適正チェックを実施した。

項	目	件数
自主認定検査	かんすい	444
	タール色素製剤	2
食品衛生検査（微生物学的検査）		2,038
栄養成分及び添加物検査（理化学的検査）		611

2) 食品衛生管理検査（拭き取り検査）を実施した。(33 事業所 1,708 件)

(4)「水道法」に基づく水質検査登録機関として以下の検査を実施した。

1) 京都府をはじめとする近畿一円の水道事業者等が行う水質検査（水道法 20 条）を登録機関として実施した。また、飲料水水質検査（専用水道、ビル管理法関係、地下水、井戸水等）を実施し、飲料水の適正チェックを実施した。

区 分		項 目	件 数
水道事業者	原 水	51 項目検査セット	331
		その他項目	1, 289
	浄 水	51 項目検査セット	296
		その他項目	2, 186
専用水道	原 水	51 項目検査セット	68
		その他項目	246
	浄 水	51 項目検査セット	121
		その他項目	904
ビル管理法関係		消毒副生成物 12 項目、16 項目	6, 345
その他（地下水・井戸水等）		消毒副生成物 12 項目、11 項目、 16 項目、その他項目	8, 052

2) 京都市生活衛生課の要請により、食品の調理、製造、加工業者の井水検査について保健所及び食品衛生指導員を通じ、その検査を低料金で実施し、衛生的な水の使用について啓発指導に協力した。

保健所名	検査件数
左 京	2
伏 見	71
上 京	3
中 京	1
下 京	6
山 科	8
西 京	1
右 京	3
東 山	28
南	2
総 件 数	125

(5)「水道法」に基づく簡易専用水道検査登録機関として、京都府、大阪府、滋賀県及び奈良県の水道受水槽、高置水槽（貯水槽水道）の維持管理検査（水道法第 34 条）を実施し、施設の適正チェックを行った。

注）表中の判定のアは「良好」、イは「おおむね良好」、ウは「要改善」である。

〔全体〕

内 訳	検査件数	判 定	件 数	%
京 都 市	1, 509	ア	1, 000	66. 3
		イ	504	33. 4
		ウ	5	0. 3
京 都 府 (京都市を除く)	1, 220	ア	825	67. 6
		イ	395	32. 4
		ウ	0	0. 0
他 府 県	816	ア	481	58. 9
		イ	333	40. 8
		ウ	2	0. 3
合 計	3, 545	ア	2, 306	65. 0
		イ	1, 232	34. 8
		ウ	7	0. 2

〔受水槽容量（10 m³超）〕

内 訳	検査件数	判 定	件 数	%
京 都 市	1, 383	ア	920	66. 5
		イ	458	33. 1
		ウ	5	0. 4
京 都 府 (京都市を除く)	1, 075	ア	741	68. 9
		イ	334	31. 1
		ウ	0	0. 0
他 府 県	746	ア	455	61. 0
		イ	289	38. 7
		ウ	2	0. 3
合 計	3, 204	ア	2, 116	66. 0
		イ	1, 081	33. 7
		ウ	7	0. 3

〔受水槽容量（10 m³以下）〕

内 訳	検査件数	判 定	件 数	%
京 都 市	126	ア	80	63.5
		イ	46	36.5
		ウ	0	0.0
京 都 府 (京都市を除く)	145	ア	84	57.9
		イ	61	42.1
		ウ	0	0.0
他 府 県	70	ア	26	37.1
		イ	44	62.9
		ウ	0	0.0
合 計	341	ア	190	55.7
		イ	151	44.3
		ウ	0	0.0

（６）「浄化槽法」に基づく浄化槽法定検査指定機関として、京都府内（検査担当地区）の浄化槽施設について法定検査（浄化槽の水質に関する検査）を実施し、併せて啓発指導を行う等、環境保全対策に協力した。

内 訳	第 7 条（設置後等の水質検査）				第 11 条（定期検査）			
	検査件数	判 定	件 数	%	検査件数	判 定	件 数	%
京 都 市	3	イ	0	0.0	103	イ	55	53.4
		ロ	3	100.0		ロ	47	45.6
		ハ	0	0.0		ハ	1	1.0
京 都 府 (京都市を除く)	28	イ	12	42.8	2,523	イ	1,472	58.3
		ロ	15	53.6		ロ	1,039	41.2
		ハ	1	3.6		ハ	12	0.5
合 計	31	イ	12	38.7	2,626	イ	1,527	58.1
		ロ	18	58.1		ロ	1,086	41.4
		ハ	1	3.2		ハ	13	0.5

注）表中の判定のイは「適正」、ロは「おおむね適正」、ハは「不適正」である。

（７）「作業環境測定法」に基づく作業環境測定

作業環境測定登録機関として、京都府及び滋賀県において、作業環境測定を146件実施した。

(8)「労働安全衛生法」に基づく定期健康診断

[各種健康診断実施数]

実施数 (人数)	協会けんぽ生活習慣病予防健診		労安法定期健診	
	巡回	施設	巡回	施設
本 部	6,265	2,104	22,408	2,515
北 部	12,402		12,404	
合 計	18,667	2,104	34,812	2,515

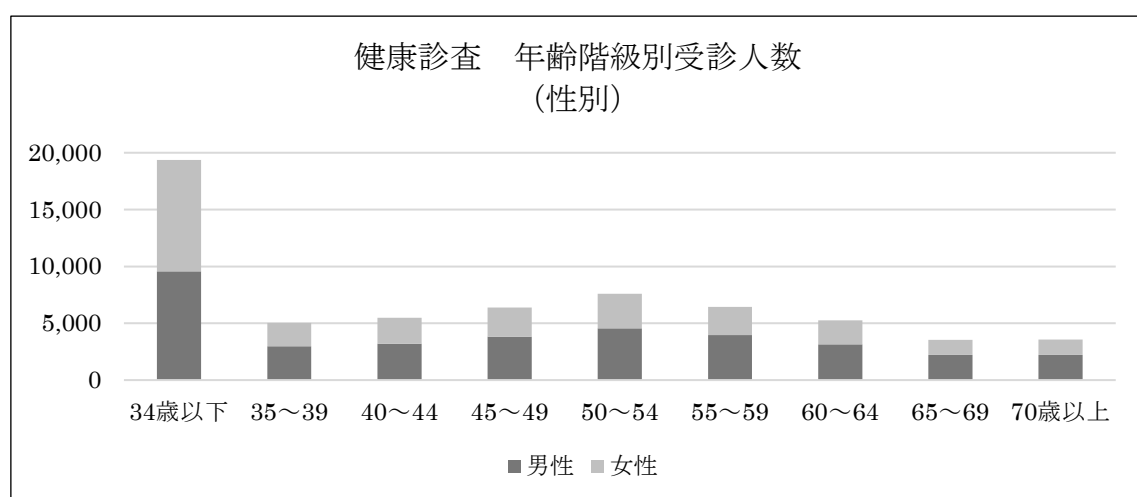
事業所数	162	342	229	229
新規事業所数	6	26	11	16

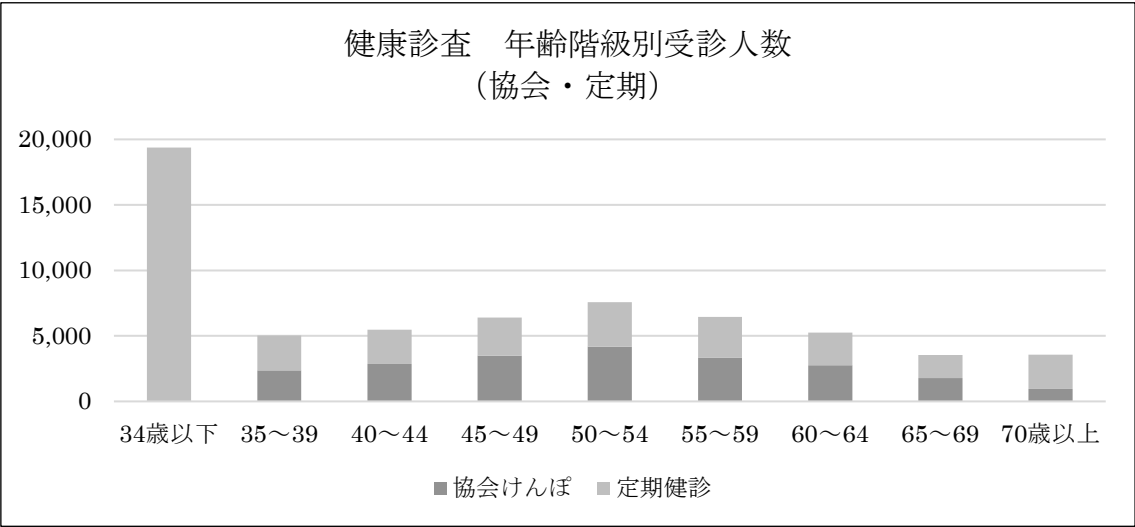
[生活習慣病予防健診 受診者数]

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
男性	1,482	1,779	2,202	2,567	2,097	1,705	1,175	639
女性	895	1,090	1,286	1,612	1,253	1,049	595	310
合計	2,377	2,869	3,488	4,179	3,350	2,754	1,770	949

[定期健康診断 受診者数]

	34 歳以下	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70 歳以上
男性	9,560	1,503	1,435	1,618	1,979	1,878	1,444	1,034	1,581
女性	9,807	1,153	1,165	1,287	1,426	1,212	1,064	733	1,046
合計	19,367	2,656	2,600	2,905	3,405	3,090	2,508	1,767	2,627





[施設健診実施人数推移]

健診名	2024 年度	2023 年度	2022 年度	2021 年度	2020 年度
定期健康診断	6,399	6,031	5,791	5,448	5,411
検診マンモグラフィ	388	364	381	339	233
子宮がん検査	420	363	427	374	266
胃部内視鏡検査	928	767	720	705	490
腹部超音波検査	786	587	691	573	342

[北部労働基準協会 内訳]

実施数（人数）	協会けんぽ生活習慣病予防健診		労安法定期健診	
	巡回	施設	巡回	施設
丹後労働基準協会	3,646		2,177	
福知山労働基準協会	3,290		2,888	
舞鶴労働基準協会	2,448		2,304	

[ストレスチェック検査実施数推移]

ストレスチェック検査	2024 年度	2023 年度	2022 年度	2021 年度	2020 年度
実施数	8,258	8,799	8,444	9,197	8,768
事業所数	74	75	78	81	76

[保健指導実施数推移]

保健指導	2024 年度	2023 年度	2022 年度	2021 年度	2020 年度
実施数	108	78	122	134	97

(9)「高齢者医療確保法」に基づく特定健康診査・特定保健指導

[地区医師会による集団特定健康診査実施数]

	血液検査	心電図検査	検尿検査	身長・体重・腹囲
山科医師会	680	571	679	680
右京医師会	1,169	979	1,168	1,169
(右京)京北町	181	154	181	181
左京医師会	847	677	847	847
下京東部医師会	368	281	367	368
下京西部医師会	833	661	833	833
中京東部医師会	186	141	186	186
中京西部医師会	498	408	498	498
合計	4,762	3,872	4,759	4,762

[各自治体による集団特定健康診査実施数]

	血液検査	心電図検査	検尿検査	身長・体重・腹囲
舞鶴市	1,853	1,853	1,853	1,853
合計	1,853	1,853	1,853	1,853

[京都市個別特定健康診査・特定保健指導実施数] *施設にて実施

	血液検査	心電図検査	検尿検査	身長・体重・腹囲	特定保健指導
京都市国保	81	55	81	81	0
後期高齢者	35	35	35	35	0
京都市国保ドック	45	45	45	45	2
後期高齢者ドック	4	4	4	4	0
被用者	145	21	145	145	0
合計	310	160	310	310	2

(10)「学校保健安全法」に基づく健康診断、学童検尿検査

[生徒・学生総合健康診断実施数]

	胸部X線	心電図	検尿	内科診察	視力	聴力	耳鼻科	眼科
京都府内高等学校 11校	1,778	2,387	5,227	3,841	2,387	2,278	2,559	2,559
京都府内大学 7校	5,477	168	5,919	6,834	4,468	72	0	0

[生徒等の血液検査・心電図検査実施数]

	学校数	血液検査	心電図
小学校	53	917	3,563
中学校	25	557	1,847
高等学校	17	882	4,408
その他	4	1,659	0
合計	99	4,015	9,818

京都府内市町村教育委員会および私立学校・保育園・幼稚園等の依頼を受け、検尿の検査を実施、その健康管理に協力した。

(施設数 1,065 件 検査人数 253,531 名)

検 査 項 目	検査件数	異常値数	陽性率 (%)
蛋白	277,764	6,391	2.30
糖	277,764	568	0.20
潜血	275,344	4,589	1.66
ウロビリノゲン	12,585	8	0.06

(11)「健康増進法」に基づく各種がん検診等

[胃がん検診]

◎男性

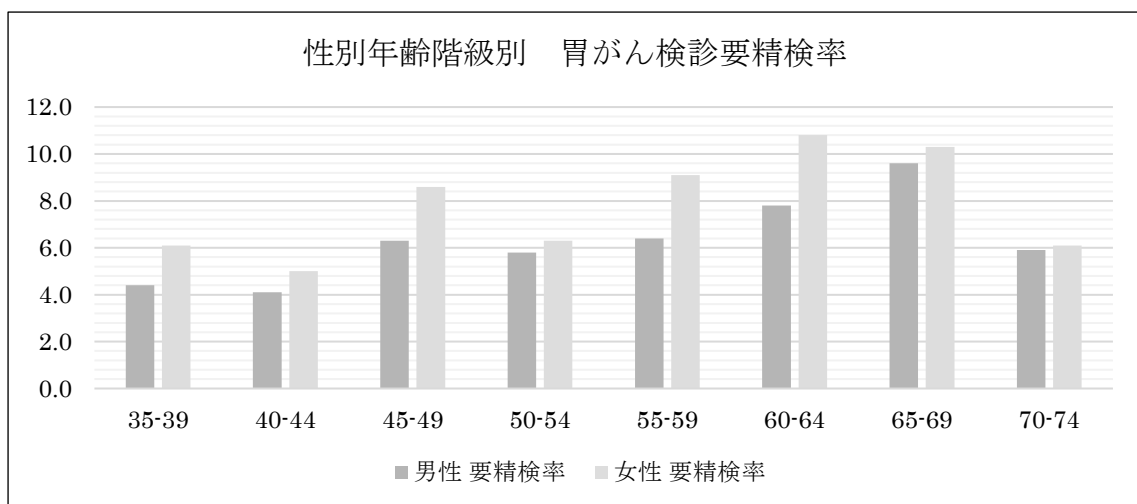
	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	610	794	966	1,001	876	721	407	239
要精検者	27	32	61	58	56	56	39	14
要精検率	4.4	4.1	6.3	5.8	6.4	7.8	9.6	5.9

◎女性

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	245	419	394	496	392	343	185	98
要精検者	15	21	34	31	36	37	19	6
要精検率	6.1	5.0	8.6	6.3	9.1	10.8	10.3	6.1

◎全体

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	855	1,213	1,360	1,497	1,268	1,064	592	337
要精検者	42	53	95	89	92	93	58	20
要精検率	4.9	4.4	7.0	5.9	7.3	8.7	9.8	5.9



[大腸がん検診]

◎男性

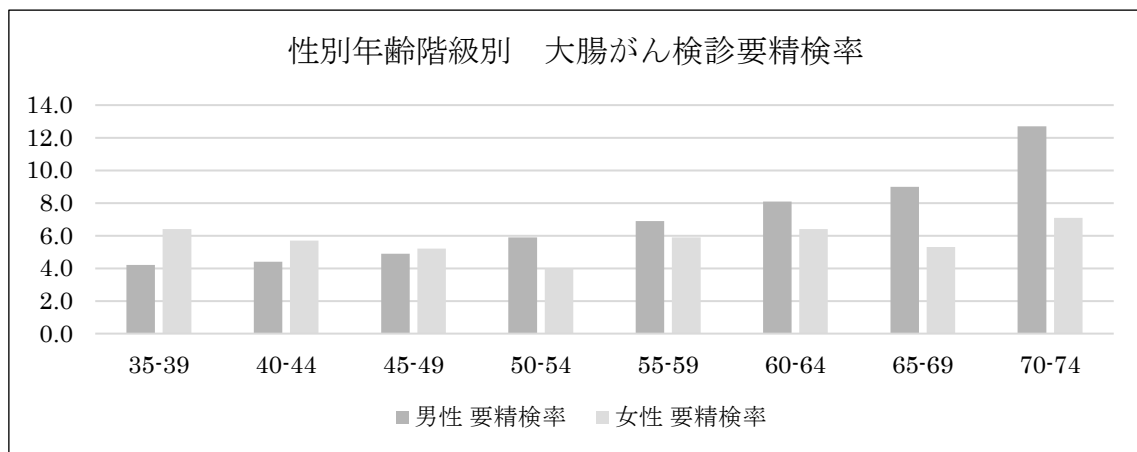
	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	1, 336	1, 881	2, 242	2, 677	2, 261	1, 888	1, 253	707
要精検者	56	82	109	158	155	153	114	90
要精検率	4.2	4.4	4.9	5.9	6.9	8.1	9.0	12.7

◎女性

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	766	1, 148	1, 315	1, 721	1, 500	1, 317	737	481
要精検者	49	65	68	68	88	84	39	34
要精検率	6.4	5.7	5.2	4.0	5.9	6.4	5.3	7.1

◎全体

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	2, 102	3, 029	3, 557	4, 398	3, 761	3, 205	1, 990	1, 188
要精検者	105	147	177	226	243	237	153	124
要精検率	5.0	4.9	5.0	5.1	6.5	7.4	7.7	10.4



[肺がん検診]

◎男性

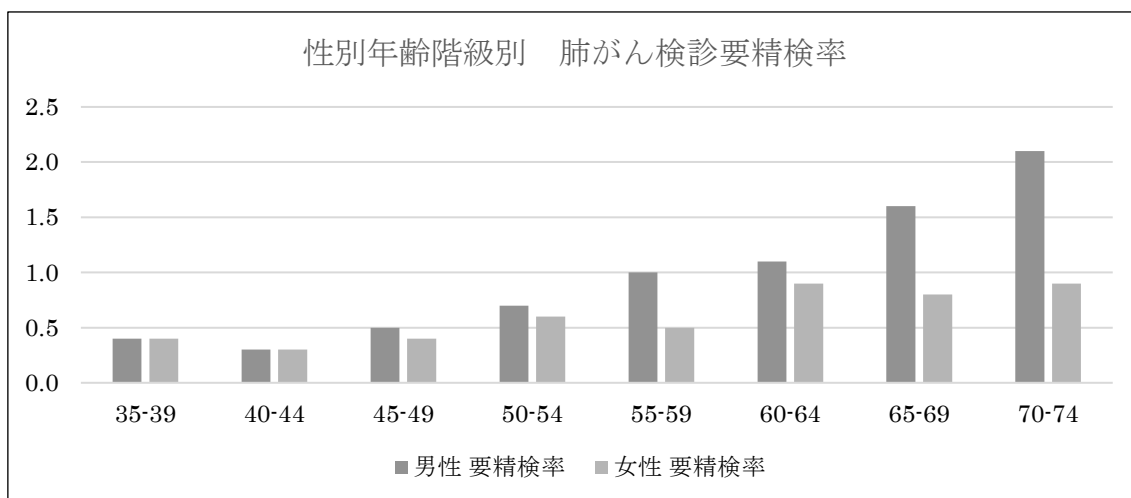
	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	3, 116	3, 363	3, 985	4, 698	4, 087	3, 288	2, 378	1, 637
要精検者	11	11	18	32	39	36	38	35
要精検率	0. 4	0. 3	0. 5	0. 7	1. 0	1. 1	1. 6	2. 1

◎女性

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	2, 145	2, 540	2, 877	3, 242	2, 666	2, 327	1, 539	1, 157
要精検者	8	7	11	20	14	22	12	10
要精検率	0. 4	0. 3	0. 4	0. 6	0. 5	0. 9	0. 8	0. 9

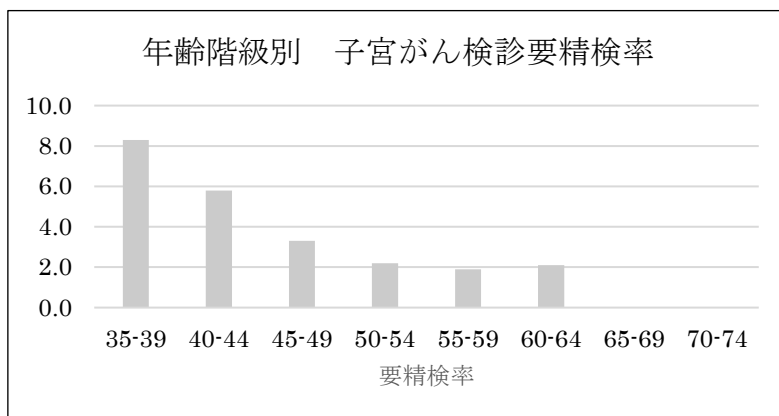
◎全体

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	5, 261	5, 903	6, 862	7, 940	6, 753	5, 615	3, 917	2, 794
要精検者	19	18	29	52	53	58	50	45
要精検率	0. 4	0. 3	0. 4	0. 7	0. 8	1. 0	1. 3	1. 6



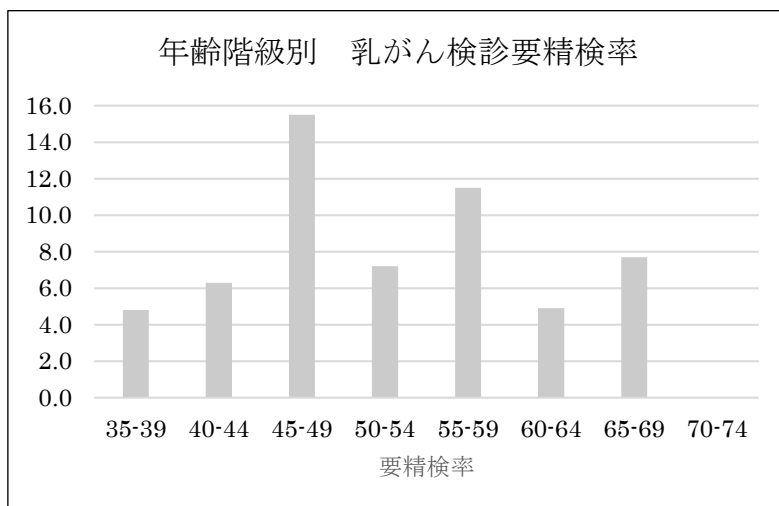
[子宮がん検診]

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	36	69	61	91	54	47	15	4
要精検者	3	4	2	2	1	1	0	0
要精検率	8.3	5.8	3.3	2.2	1.9	2.1	0.0	0.0



[乳がん検診]

	35～39 歳	40～44 歳	45～49 歳	50～54 歳	55～59 歳	60～64 歳	65～69 歳	70～74 歳
受診者数	21	64	58	97	61	41	13	6
要精検者	1	4	9	7	7	2	1	0
要精検率	4.8	6.3	15.5	7.2	11.5	4.9	7.7	0.0



[集団によるがん検診実施数]

市町村名	肺がん	結核	胃がん	大腸がん	前立腺	肝炎	子宮がん	乳がん
京田辺市	940	1,409	794	1,202	0	0	0	0
舞鶴市	3,513	3,513	606	2,559	503	244	0	0
合計	4,453	4,922	1,400	3,761	503	244	0	0

[集団による骨粗鬆症検診実施数]

市町村名	骨粗鬆症検診
京田辺市	222
八幡市	653
合計	875

[各教育委員会定期健康診断実施数]

市町村名	実施数
京都府	3,203
久御山町	53
大津市	1,456
長岡京市	259
宮津市	93
京丹後市	179
伊根町	20
京丹波町	56
与謝野町	113
福知山市	358
向日市	173
滋賀県教育委員会事務局	571
合計	6,534

(12) 「労働者災害補償保険法」に基づく労災二次健康診断

実施者名	労災二次健診
丹後労働基準協会	118
福知山労働基準協会	122
舞鶴労働基準協会	122
その他	43
合計	405

(13) その他 健診における検査業務

実施者名	血液検査
市町村共済組合	2,194

(14)「公衆衛生法」に基づく伝染病及び疾病の予防に関する検査

検査項目	検査件数	陽性数	陽性率 (%)
保菌検査	227, 575	184	0. 08
虫卵	2, 800	0	0. 00

(15)「大量調理施設衛生管理マニュアル」に基づく腸管出血性大腸菌検査

検査項目	検査件数	陽性数	陽性率 (%)
腸管出血性大腸菌	132, 814	0	0. 00
血清型別	3, 955	72	1. 82
ノロウイルス IC	229	0	0. 00
ノロウイルス PCR	16, 795	231	1. 37

2 分析試験及び調査研究

(1) 京都府各市町村及び京都府医師会主催の子宮がん検診の細胞診指定機関として検査を実施、その事業に協力した。

(検体件数 20, 380 件 スクリーニング ASU-US 以上 602 件)

2024 年度 京都府子宮がん検診スクリーニング結果 年齢階級別ベセスダ判定表

年齢	件数	NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adenoca.	Other malign.	不適正
～29	2, 615	2, 476	67	4	63	1	0	2	0	0	0	2
30～34	1, 333	1, 271	31	6	18	7	0	0	0	0	0	0
35～39	1, 598	1, 527	43	5	14	7	0	0	1	0	0	1
40～44	2, 049	1, 969	58	7	10	3	0	1	0	0	0	1
45～49	2, 551	2, 470	60	1	8	10	0	0	0	0	0	2
50～54	2, 595	2, 520	43	5	21	3	0	1	0	0	0	2
55～59	2, 035	1, 998	31	1	3	1	0	0	0	0	0	1
60～64	1, 627	1, 595	20	1	5	4	0	0	0	0	0	2
65～69	1, 390	1, 374	14	0	0	1	0	0	1	0	0	0
70～74	1, 246	1, 236	7	0	1	1	0	0	0	0	0	1
75～	1, 341	1, 329	8	1	1	1	0	0	0	0	0	1
合計	20, 380	19, 765	382	31	144	39	0	4	2	0	0	13

(2) 京都府花粉情報システムの花粉観察施設の試料集配及び花粉カウントの依頼を京都府立医科大学耳鼻咽喉科より受け、これに協力した。

観察局：京都府立医科大学

一般社団法人 京都微生物研究所 本部ラボ

一般社団法人 京都微生物研究所 福知山支所

花粉カウント測定数月別内訳

年 月	件 数	スギ	ヒノキ	マツ	ハンノキ	ブナ	イネ	キク	クリ	その他
2024 年 3 月	75	3,582	33	0	8	0	0	0	0	47
2024 年 4 月	75	802	3,140	444	3	268	0	0	0	3,715
2024 年 5 月	72	5	3	719	0	9	0	0	0	581
2024 年 6 月	75	0	0	1	0	0	0	0	0	17
2024 年 7 月	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2024 年 8 月	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 年 9 月	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 年 10 月	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13
2024 年 11 月	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2
2024 年 12 月	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1
2025 年 1 月	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2
2025 年 2 月	61	26	0	0	2	0	0	0	0	10
合 計	384	4,424	3,176	1,164	13	277	0	0	0	4,389

(3) 京都府の要請により、府内の海水浴場の水質検査を開設前に実施、その調査に協力した。

舞鶴市	神崎 他	4 カ所
宮津市	天橋立 他	3 カ所
伊根町	泊 他	2 カ所
京丹後市	小天橋 他	14 カ所

3 講習会、講演会、研修会の開催

(1) 2024 年度も新規収載項目等を「Medical News」で随時、会員に配布した。

日常診療の参考になるリーフレット、時節に即応した検査項目に関してトピックスとして取り上げ、検査情報を提供した。また、問合せ内容を分析し、「問合せ Q&A」、「臨床検査ニュース」を継続し刊行した。

(2) 医療機関へ「薬剤感受性試験」、「パニック値」について説明会を行った。

(3) 京都府臨床検査技師会

臨床化学・免疫血清研究班（西垣圭二、上川大輔）微生物検査研究班（中川泰陽）
輸血検査研究班（多胡聖子）一般検査研究班（堤拓輝）

年間活動実績

年月日	実務員	講習会名
2024 年 3 月 16 日	中川泰陽	京臨技微生物実技講習会（寄生虫実習）
2024 年 5 月 23 日	中川泰陽	京臨技微生物研修会（非結核性抗酸菌検査）
2024 年 5 月 30 日	堤拓輝	尿定性検査の基礎
2024 年 6 月 29 日	多胡聖子	輸血検査初級実技講習会
2024 年 7 月 6 日	多胡聖子	輸血検査中級実技講習会
2024 年 7 月 6 日	堤拓輝	尿沈渣～血球～
2024 年 8 月 24 日	多胡聖子	輸血研修会（血液センター見学）
2024 年 11 月 23 日	多胡聖子	認定輸血検査技師認定試験委員
2025 年 2 月 23 日	堤拓輝	第 5 回京都医学検査学会

4 研究、調査及び技術指導

（1）各種学会・団体等への研究発表・投稿

年月日	参加者	講習会名
2024 年 11 月 3 日	上川大輔 他 2 名	日臨技 近畿支部 医学検査学会発表 テーマ「車両搬送による生化学項目への影響」

Ⅲ 行政、各種団体及び研究会への協力

1 行政への協力

- (1) 福知山支所において、過疎地域自立促進特別措置法で認定されている京都府北部のへき地医療を支え、協力した。
- (2) 行政所管の委員会の健全な発展に寄与した。

2 各種団体及び研究会への委員等の派遣

- (1) 各種団体及び研究会への委員等の派遣状況

大藪理事長

(一社)日本衛生検査所協会	理事
(一社)日本衛生検査所協会	総務・労務委員会 副委員長
(一社)日本衛生検査所協会 近畿支部	総務広報委員長
(株)日本セルネット	取締役

小林専務理事

(一社)全国給水衛生検査協会	理事
(一社)全国給水衛生検査協会 近畿支部	支部長
(株)日本セルネット	取締役

清水理事

(株)日本セルネット	監査役
------------	-----

宮本理事

(株)日本セルネット	取締役
------------	-----

今井部長

京都府環境計量証明事業協会	理事
---------------	----

白須部長

衛生検査所業公正取引協議会 近畿地区	京都地区支部長
--------------------	---------

中川部長

(一社)京都府臨床検査技師会	微生物研究班員
----------------	---------

西垣次長

(一社)京都府臨床検査技師会	臨床化学・免疫血清研究班員
(一社)日本衛生検査所協会 近畿支部	学術委員

多胡課長

(一社)京都府臨床検査技師会	輸血研究班員 (会計)
----------------	-------------

石井課長

京都府環境計量証明事業協会	共同実験委員長
---------------	---------

津知課長補佐

(一社)全国給水衛生検査協会	34 条技術委員
----------------	----------

上川課長補佐

(一社)京都府臨床検査技師会	臨床化学・免疫血清研究班員
----------------	---------------

堤係長

(一社)京都府臨床検査技師会	一般検査研究班員
----------------	----------

(2) 諸会合への参加状況

1) 臨床検査関係

○一般社団法人 日本衛生検査所協会 本部

全国 総務・労務委員会

2024 年 3 月 28 日	大藪理事長	日衛協東京本部
2024 年 5 月 29 日	大藪理事長	日衛協東京本部
2024 年 7 月 16 日	大藪理事長	日衛協東京本部
2024 年 9 月 17 日	大藪理事長	日衛協東京本部
2024 年 11 月 19 日	大藪理事長	日衛協東京本部
2025 年 1 月 21 日	大藪理事長	日衛協東京本部
2025 年 2 月 18 日	大藪理事長	日衛協東京本部

○一般社団法人 日本衛生検査所協会 近畿支部

幹事会

2024 年 4 月 8 日	大藪理事長	日衛協大阪会議室
2024 年 6 月 10 日	大藪理事長	日衛協大阪会議室
2024 年 8 月 19 日	大藪理事長	日衛協大阪会議室
2024 年 10 月 15 日	大藪理事長	日衛協大阪会議室
2024 年 11 月 18 日	大藪理事長	ホテルグランヴィア京都
2025 年 1 月 14 日	大藪理事長	日衛協大阪会議室
2025 年 2 月 10 日	大藪理事長	日衛協大阪会議室

○一般社団法人 日本衛生検査所協会 衛生検査所業公正取引協議会

近畿地区協議会・運営委員会

2024 年 4 月 8 日	白須部長	日衛協大阪会議室
2024 年 5 月 13 日	白須部長	日衛協大阪会議室
2024 年 6 月 10 日	白須部長	日衛協大阪会議室
2024 年 7 月 8 日	白須部長	日衛協大阪会議室
2024 年 8 月 19 日	白須部長	日衛協大阪会議室
2024 年 10 月 15 日	白須部長	日衛協大阪会議室
2024 年 11 月 18 日	白須部長	ホテルグランヴィア京都
2024 年 12 月 13 日	白須部長	日衛協大阪会議室
2025 年 2 月 10 日	白須部長	日衛協大阪会議室

○一般社団法人 日本衛生検査所協会 衛生検査所業公正取引協議会
京都・滋賀ブロック地区協議会

2024 年 5 月 22 日	白須部長、他 1 名	ホテル琵琶湖プラザ
-----------------	------------	-----------

○一般社団法人 日本衛生検査所協会 学術委員会
近畿支部

2024 年 5 月 21 日	西垣次長	日衛協大阪会議室
2024 年 7 月 23 日	西垣次長	日衛協大阪会議室
2024 年 10 月 22 日	西垣次長	日衛協大阪会議室
2024 年 12 月 17 日	西垣次長	日衛協大阪会議室
2025 年 2 月 18 日	西垣次長	日衛協大阪会議室

2) 役員関係

○京都経済同友会例会

2024 年 6 月 19 日	大藪理事長	京都ブライトンホテル
2024 年 10 月 16 日	大藪理事長	リーガロイヤルホテル京都
2024 年 12 月 18 日	大藪理事長	リーガロイヤルホテル京都

○(株)日本セルネット取締役会

2024 年 6 月 14 日	大藪理事長、他 3 名	(株)日本セルネット会議室
2024 年 11 月 26 日	大藪理事長、他 3 名	都ホテル京都八条

3) 環境衛生関係

○一般社団法人 全国給水衛生検査協会 総会

2024 年 6 月 28 日	小林専務理事、他 2 名	東京 TKP ガーデンシティ PREMIUM 品川
-----------------	--------------	---------------------------

○一般社団法人 全国給水衛生検査協会 34 条技術委員会

2024 年 5 月 10 日	津知課長補佐	東京 航空会館
2024 年 12 月 6 日	津知課長補佐	東京 航空会館

○一般社団法人 全国浄化槽団体連合会 近畿ブロック協議会

2024 年 5 月 18 日	小林専務理事、他 1 名	大阪キャッスルホテル
2024 年 7 月 29 日	安井次長、他 1 名	大阪キャッスルホテル
2025 年 1 月 29 日	小林専務理事、他 2 名	奈良ホテル

○一般社団法人 全国給水衛生検査協会 各種研修会並びに研究発表会

2024 年 10 月 4 日	小林専務理事、他 6 名	近畿支部研修会 ホテル山楽
2024 年 12 月 19 日、20 日	津知課長補佐	簡易専用水道検査全国技術研究発表会 東京 大田区産業プラザ
2025 年 2 月 17 日	今井部長、他 1 名	検査部門管理者及び信頼性確保部門管 理者研修会 東京 大田区産業プラザ

○一般社団法人 全国給水衛生検査協会 近畿支部総会

2024 年 6 月 5 日	小林専務理事、他 7 名	からすま京都ホテル
----------------	--------------	-----------

○京都府計量協会並びに京都府環境計量証明事業協会 理事会並びに総会

2024 年 3 月 1 日	今井室長	京都府計量協会
2024 年 3 月 28 日	今井室長	京都府計量協会
2024 年 6 月 17 日	今井室長	京都府計量協会 総会
2024 年 6 月 21 日	今井室長、他 2 名	京都府環境計量証明事業協会 総会 ウェスティン都ホテル京都
2024 年 7 月 30 日	今井室長	京都府計量協会
2024 年 11 月 28 日	今井部長	京都府計量協会
2025 年 1 月 15 日	今井部長	京都府計量協会

○京都府環境計量証明事業協会 共同実験討論会

2025 年 2 月 21 日	今井部長、他 2 名	キャンパスプラザ京都
-----------------	------------	------------

○関西地区輸入食品登録検査機関懇談会 総会並びに研修会

2024 年 7 月 3 日	今井室長、他 1 名	コロナホテル大阪
2025 年 2 月 27 日	今井部長、他 3 名	コロナホテル大阪

○日本作業環境測定協会 京滋支部 総会並びに研修会

2024 年 6 月 21 日	竹仲課長、他 1 名	近江別館
2024 年 9 月 28 日	竹仲課長、他 2 名	滋賀ビル
2025 年 2 月 26 日	今井部長、他 1 名	滋賀ビル

4) 総務関係

○山科美化推進企業協議会 河川清掃

2024 年 5 月 15 日	今井室長、他 5 名	旧安祥寺川
2024 年 10 月 16 日	今井部長、他 5 名	旧安祥寺川

○山科美化推進企業協議会 河川水質検査

2024 年 6 月 5 日	環境分析部	四ノ宮川 3 か所
----------------	-------	-----------

○山科美化推進企業協議会 役員会

2024 年 3 月 18 日	今井室長、他 1 名	京都微生物研究所 本部ラボ会議室
2024 年 4 月 12 日	今井室長、他 1 名	京都微生物研究所 本部ラボ会議室
2024 年 9 月 18 日	今井部長、他 1 名	京都微生物研究所 本部ラボ会議室
2024 年 12 月 11 日	今井部長、他 1 名	京都微生物研究所 本部ラボ会議室

○山科美化推進企業協議会 総会

2025 年 1 月 24 日	今井部長、他 1 名	京都山科ホテル山楽
-----------------	------------	-----------

5) 健診関係

○全国労働衛生団体連合会 運営研究協議会

2024 年 11 月 19 日	小林専務理事、他 2 名	ANA クラウンプラザホテル新潟
------------------	--------------	------------------

○全国労働衛生団体連合会 近畿地方協議会

2024 年 8 月 26 日	安井部長、他 2 名	びわ湖大津プリンスホテル
2025 年 2 月 3 日	小林専務理事、他 2 名	ホテルボストンプラザ草津

IV 品質保証体制の強化充実

1 ISO15189（臨床検査室認定）

サーベイランス審査を 2024 年 3 月 8 日に受審

認 定 番 号：RML00110

認 定 事 業 所：一般社団法人 京都微生物研究所

認 定 区 分：尿・糞便等一般検査、血液学的検査、生化学的検査Ⅰ、Ⅱ、
免疫学的検査、微生物学的検査

登 録 日：2006 年 3 月 29 日

交 付 日：2024 年 5 月 20 日（有効期限：2026 年 3 月 31 日）

登録認定機関：公益財団法人 日本適合性認定協会

※2024 年度、外部審査は無し

2 医療関連サービスマーク

（本部）

医療関連サービスマーク衛生検査所業務に関する認定審査を 2024 年 11 月 29 日に受審

認 定 番 号：E (16) -2502260170

認 定 事 業 所：一般社団法人 京都微生物研究所

認 定 区 分：微生物学的検査、免疫学的検査、血液学的検査、病理学的検査、
生化学的検査、尿・糞便等一般検査、遺伝子関連・染色体検査

交 付 日：2025 年 2 月 1 日（有効期限：2027 年 1 月 31 日）

認 定 機 関：一般財団法人 医療関連サービス振興会

（福知山支所）

医療関連サービスマーク衛生検査所業務に関する認定審査を 2023 年 7 月 29 日に受審

認 定 番 号：E (15) -2310260171

認 定 事 業 所：一般社団法人 京都微生物研究所 福知山支所

認 定 区 分：血液学的検査、生化学的検査、血清学的検査、微生物学的検査、
寄生虫学的検査

交 付 日：2023 年 10 月 1 日（有効期限：2025 年 9 月 30 日）

認 定 機 関：一般財団法人 医療関連サービス振興会

※2024 年度、外部審査は無し

3 公益社団法人 全国労働衛生団体連合会 労働衛生サービス機能評価

健診業務の品質保証体制の維持向上のために 2021 年 12 月 13 日に入会審査を受審し、
2022 年 6 月に労働衛生サービス機能評価取得

認 定 番 号：第 185 号

認 定 事 業 所：一般社団法人 京都微生物研究所 付属診療所

認 定 区 分：健康診断

登 録 日：2022 年 6 月 1 日（有効期限：2026 年 5 月 31 日）

登録認定機関：公益社団法人 全国労働衛生団体連合会

※2024 年度、外部審査は無し

4 I S O 2 7 0 0 1（情報セキュリティマネジメントシステム）

健診業務の情報セキュリティの確保のために 2016 年 4 月に認証取得し、
2025 年 1 月 28 日、29 日に更新審査を受審

登 録 番 号：C2025-01665

登 録 事 業 所：一般社団法人 京都微生物研究所 健診事業部

登 録 区 分：職域健診・学校検診等の健康診断業務

登 録 日：2016 年 4 月 26 日

交 付 日：2025 年 4 月 26 日（有効期限：2028 年 4 月 25 日）

登録認定機関：ペリージョンソンホールディング株式会社ペリージョンソン
レジストラー

5 水道G L P（水道水質検査優良試験所規範）

水道水質検査業務の品質保証体制の維持向上のために 2018 年 3 月に認定取得し、
2024 年 7 月 26 日にサーベイランス審査を受審

認 定 番 号：JWWA-GLP136

認 定 事 業 所：一般社団法人 京都微生物研究所

認 定 区 分：水道水質基準 51 項目（水道水・浄水、原水）

認 定 日：2022 年 9 月 20 日（初回認定 2018 年 3 月）

有 効 期 限：2026 年 9 月 19 日

登録認定機関：公益社団法人 日本水道協会

6 内部監査

品質システムの有効性を確認するために、年間計画に基づく内部監査を各業務における認定、認証基準に沿って以下のとおり実施した。

・ ISO15189	2024 年 12 月から 2025 年 2 月
・ ISO27001	2024 年 11 月から 12 月
・ 水道 GLP	2024 年 10 月から 2025 年 2 月
・ 34 条法定検査	2025 年 2 月

7 外部精度管理への参加

(1) 臨床検査関係

検査精度向上のため、各コントロールサーベイに参加し、技術向上を図った。

2024 年度 外部精度管理参加一覧

実施年月	主 催 者 名	サーベイ名称
2024 年 4 月	バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社	イムノアッセイ TMJ コントロールサーベイ
2024 年 5 月	積水メディカル株式会社	コレステストコントロールサーベイ
2024 年 5 月	積水メディカル株式会社	コアプレスタコントロールサーベイ
2024 年 5 月	東ソー株式会社	東ソーAIA コントロールサーベイ
2024 年 6 月	極東製薬株式会社	メディエース RPR コントロールサーベイ
2024 年 6 月	東ソー株式会社	東ソーHbA1c コントロールサーベイ
2024 年 6 月	ミナリスメディカル株式会社	デタミナーサーベイ
2024 年 6 月	(一社)日本臨床衛生検査技師会	2024 年度日臨技臨床検査精度管理調査
2024 年 7 月	日水製薬株式会社	L-スイトロールサーベイ
2024 年 9 月	(公社)日本医師会	令和 6 年度 (第 58 回) 臨床検査精度管理調査
2024 年 9 月	ニッソーボーメディカル株式会社	ニッソーボーメディカルサーベイ
2024 年 10 月	(一社)京都府臨床検査技師会 (一社)京都府医師会	令和 6 年度京都府臨床検査精度管理調査
2024 年 11 月	(一社)日本衛生検査所協会	令和 6 年度 (第 50 回) 日衛協臨床検査精度管理調査
2025 年 2 月	アークレイ株式会社	ARKRAY QCS

(2) 環境衛生関係

2024 年度 外部精度管理参加一覧

実施年月	主 催 者 名	精 度 管 理 項 目
2024 年 5 月	環境省	水質（クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、有機物（全有機炭素（TOC）の量））
2024 年 6 月	（一財）食品薬品安全センター	E. coli：加熱食肉製品（加熱殺菌後包装）
2024 年 6 月	（一社）日本環境測定分析協会	水質（アルミニウム、銅、カドミウム、鉛）
2024 年 6 月	（一財）食品薬品安全センター	食品農薬（クロルピリホス、プロチオホス）
2024 年 7 月	（一財）食品薬品安全センター	一般細菌数：氷菓（ゼラチン基材）
2024 年 7 月	（一財）食品薬品安全センター	添加物（果実ペースト中ソルビン酸）
2024 年 7 月	（一社）日本環境測定分析協会	水質（COD(Mn)）
2024 年 7 月	環境省	水質（全りん、ホウ素、カドミウム、鉛、鉄）
2024 年 9 月	（一財）食品薬品安全センター	黄色ブドウ球菌：加熱食肉製品（加熱殺菌後包装）
2024 年 10 月	京都府環境計量証明事業協会	水質（鉄）
2024 年 10 月	（一社）日本環境測定分析協会	水質（全りん、全窒素）
2024 年 10 月	（一社）全国給水衛生検査協会	水質（蒸発残留物、陰イオン界面活性剤）
2024 年 10 月	（一財）食品薬品安全センター	サルモネラ属菌：食鳥卵（殺菌液卵）
2024 年 11 月	（一財）食品薬品安全センター	大腸菌群：加熱食肉製品（包装後加熱殺菌）
2024 年 11 月	（一社）日本環境測定分析協会	水質（フッ化物イオン、塩化物イオン、硝酸イオン、硫酸イオン）
2024 年 11 月	（一社）全国給水衛生検査協会	簡易専用水道検査外部精度管理調査
2024 年 12 月	（一社）兵庫県水質保全センター	水質（BOD）
2025 年 2 月	（一社）日本環境測定分析協会	水質（シマジン、チオベンカルブ）

(3) 健診関係

2024 年度 外部精度管理参加一覧

実施年月	主 催 者 名	精 度 管 理 項 目
2024 年 10 月	（公社）全国労働衛生団体連合会	胸部 X 線検査分野
2024 年 10 月	（公社）全国労働衛生団体連合会	労働衛生精度管理（生物学的モニタリング）
2024 年 11 月	（公社）全国労働衛生団体連合会	腹部超音波検査
2025 年 1 月	（公社）全国労働衛生団体連合会	胃部 X 線検査分野
2025 年 2 月	（公社）全国労働衛生団体連合会	臨床検査精度管理（尿・生化学・血液一般）

8 教育訓練

(1) 内部研修

○事業部門（臨床検査関係）（本部ラボ会議室にて、動画研修含む）

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 4 月	劇症型溶血性レンサ球菌感染症について	臨床情報室
2024 年 5 月	2024-2025 総合検査案内変更点について	臨床情報室
2024 年 6 月	前立腺がん検査について	臨床情報室
2024 年 7 月	便潜血検査	臨床情報室
2024 年 8 月	マイコプラズマ・ジェニタリウム感染症	臨床情報室
2024 年 9 月	ヘリコバクター・ピロリ感染症	臨床情報室
2024 年 10 月	アスペルギルス抗体 IgG	臨床情報室
2024 年 11 月	マイコプラズマ肺炎	臨床情報室
2024 年 12 月	免疫グロブリン（抗体）	臨床情報室
2025 年 1 月	伝染性紅斑	臨床情報室
2025 年 2 月	伝染性単核症	臨床情報室

○事業部門（環境衛生関係）（本部ラボにて）

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 4 月から 2025 年 2 月	測定・審査担当者教育	環境分析部
2024 年 4 月から 2025 年 2 月	採取（水質その他、排水・大気）担当者教育	環境分析部
2024 年 4 月から 2025 年 2 月	受付・受入審査担当者教育	環境分析部
2024 年 4 月から 2025 年 2 月	食品検査ルーチン業務、一般測定担当者教育	環境分析部
2024 年 4 月から 2025 年 2 月	計量証明検査ルーチン業務、一般測定担当者教育	環境分析部
2024 年 10 月	簡易専用水道検査内部精度管理調査	環境分析部
2024 年 4 月から 2025 年 2 月	細菌検査ルーチン業務、一般測定担当者教育	環境分析部
2024 年 4 月から 2025 年 2 月	飲料水検査ルーチン業務、一般測定担当者教育	環境分析部

○事業部門（健診関係）（本社屋 2 階会議室にて）

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 3 月	健診従事者研修会	健診業務課
2024 年 7 月	腸内 Flora Scan 検査について	プリメディカ
2024 年 11 月	情報セキュリティ勉強会	情報システム部

○情報システム部門（本社屋 2 階会議室にて）

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 11 月	オーダーリングシステムセットアップ説明会	情報システム部
2024 年 11 月	情報セキュリティ勉強会	情報システム部
2025 年 1 月	Bi110ne 運用説明会	情報システム部

○総合管理部門（本社屋 2 階会議室および本部ラボ会議室にて）

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 9 月	ISO15189 リスク及び機会 勉強会	総合管理部
2024 年 10 月	JIS Q27001 内部監査員 勉強会	総合管理部

（2）学会、外部研修会等参加状況

○臨床検査部門

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 6 月	シスメックスオンラインセミナー	シスメックス株式会社
2024 年 7 月	ISO15189 内部監査員養成セミナー	アボットジャパン合同会社
2024 年 9 月	日臨技 近畿支部 一般研修会	(一社)日本臨床衛生検査技師会
2024 年 9 月	オーソ輸血研修セミナー	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社
2024 年 11 月	日臨技 近畿支部 医学検査学会	(一社)日本臨床衛生検査技師会 (一社)日本衛生検査所協会
2024 年 11 月	Werfen ウェブセミナー輸血検査ケーススタディ	アイ・エル・ジャパン株式会社
2025 年 2 月	京都府臨床検査精度管理調査合同報告会	(一社)京都府医師会 (一社)京都府臨床検査技師会
2025 年 2 月	第 5 回京都医学検査学会	(一社)京都府臨床検査技師会
2025 年 2 月	病原体等運搬技術講習会	京都府保健環境研究所

○環境衛生部門

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 3 月	業務管理研修会	(一社)食品衛生登録検査機関協会
2024 年 4 月	理化学用ガラス器具の正しい知識と取扱い	柴田科学株式会社
2024 年 5 月	試薬の安全な取り扱いについて（労働安全衛生法の改正）	富士フイルム和光純薬株式会社
2024 年 5 月	LC-MS 基礎講座	日本ウォーターズ株式会社

2024 年 6 月	試薬の安全な取り扱いについて（労働安全衛生法の改正）	富士フイルム和光純薬株式会社
2024 年 6 月	TQC メンテナンス講習会	株式会社島津製作所
2024 年 6 月	IC 技術説明会	ThermoFisherScientific 株式会社
2024 年 7 月	ISO15189 内部監査員養成セミナー	アボットジャパン合同会社
2024 年 8 月	令和 6 年度「一般社団法人全国給水衛生検査協会 東海北陸支部技術研修会」	(一社) 全国給水衛生検査協会
2024 年 9 月	日本作業環境測定協会京滋支部 技術研修会	(公社) 日本作業環境測定協会
2025 年 2 月	20 条検査・34 条検査登録機関 検査部門及び信頼性確保部門管理者研修会	(一社) 全国給水衛生検査協会
2025 年 2 月	業務管理研修会	(一社) 食品衛生登録検査機関協会
2025 年 2 月	関西地区輸入食品登録検査機関懇談会	関西地区輸入食品登録検査機関懇談会
2025 年 2 月	日本作業環境測定協会京滋支部 事例発表会	(公社) 日本作業環境測定協会

○健診部門

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 4 月	日本消化器がん検診 読影補助認定試験 e-ラーニング	(一社) 日本消化器がん検診学会
2024 年 7 月	腹部超音波検査ハイブリッド研修会（精度管理・中級コース）	(公社) 全国労働衛生団体連合会
2024 年 7 月	特殊健康診断研修会	(公社) 全国労働衛生団体連合会
2024 年 9 月	超音波の基礎	富士フイルム株式会社
2024 年 9 月	第 148 回医用超音波講義講習会	(一社) 日本超音波検査学会

○総務・庶務・情報システム部門

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 5 月	M3 Smart Solution について	エムスリーソリューションズ株式会社
2024 年 7 月	ISO/IEC 27001 : 2022 内部監査員養成研修	株式会社 TBC ソリューションズ
2024 年 7 月	ISO15189 内部監査員養成セミナー	アボットジャパン合同会社
2024 年 10 月	JapanIT Week 秋	RX JAPAN 株式会社
2024 年 12 月	IT Solution Forum in 京都	キヤノンマーケティングジャパン株式会社

○総合管理部門

実施年月	テ ー マ	主 催
2024 年 5 月	PJR 「JIS Q 27001：2023 及び ISO 42001 セミナー ～次世代のセキュリティリスクと AI マネジメント の展望について～」	ペリージョンソンレジス トラー
2024 年 7 月	ISO/IEC 27001：2022（JIS Q 27001:2023）内部 監査員養成研修	株式会社 TBC ソリューシ ョンズ
2024 年 7 月	ISO15189 内部監査員養成セミナー	アボットジャパン合同会社
2024 年 8 月	第 1 回 JAB 活動報告会	(公財)日本適合性認定協 会
2025 年 1 月	第 2 回 JAB 活動報告会	(公財)日本適合性認定協 会

V 総務・庶務・情報関係

1 会議

(1) 定時総会

第 61 回定時総会 2024 年 6 月 8 日（於 本社屋 2 階会議室）

第 1 号議案 2023 年度事業報告及び決算の承認を求める件

第 2 号議案 報告事項

(1) 2024 年度事業計画

(2) 2024 年度収支予算

第 3 号議案 役員人事の件

任期満了に伴う役員改選について

第 4 号議案 その他

(1) 新会員承認の件

(2) その他協議事項

上記、各議案は慎重協議の上、可決承認された。

(2) 定例理事会

1) 予算理事会 2024 年 3 月 14 日 （書面による決議の省略）

第 1 号議案 2024 年度事業計画案について承認を求める件

第 2 号議案 2024 年度予算案について承認を求める件

上記、各議案は慎重協議の上、可決承認された。

2) 決算理事会 2024 年 5 月 23 日 （書面による決議の省略）

第 1 号議案 2023 年度事業報告及び決算報告、公益目的支出計画
実施報告の承認

第 2 号議案 定時総会の招集の決定

第 3 号議案 役員人事の件

第 4 号議案 その他協議事項 事務棟新築計画および資金調達

上記、各議案は慎重協議の上、可決承認された。

※新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律第 96 条及び定款第 42 条に基づき書面による決議の省略に変更した。

(3) 常勤理事会 開催 12 回

- (4) 各種内部会議として、管理者会議（12 回）、臨床品質システム（QMS）委員会（12 回）、健診品質システム（QMS）委員会（12 回）、安全衛生委員会（12 回）、情報保護管理委員会（12 回）、環境品質システム会議（12 回）を開催した。

2 業務監査等

- (1) 食品登録検査機関に係る立入検査
・2024 年 12 月 17 日 近畿厚生局健康福祉部食品衛生課
- (2) 公水分析委託業務に係る立入調査
・2024 年 7 月 12 日 京都府総合政策環境部 環境管理課水質係
- (3) 水道水質検査委託業務に係る立入調査
・2024 年 9 月 27 日 京都府営水道事務所
- (4) 個人情報の取り扱いについて立入検査
・2024 年 10 月 2 日 京都労働局
- (5) 令和 6 年度登録衛生検査所立入検査
・2025 年 1 月 23 日 京都市保健福祉局

3 施設・設備及び I T 関連システムの整備拡充

(1) 設備関連

臨床検査関係

設置年月	機器名称・台数	設置場所
2024 年 8 月	免疫血液学用遠心機 1 台	ブランチラボ
2024 年 8 月	卓上遠心機 2 台	ブランチラボ
2024 年 9 月	全自動免疫分析装置 1 台	ブランチラボ
2024 年 10 月	薬用冷蔵冷凍庫 1 台	ブランチラボ
2024 年 10 月	自動検尿装置 1 台	ブランチラボ
2025 年 2 月	生化学自動分析装置 2 台	北部ラボ

環境衛生関係

設置年月	機器名称・台数	設置場所
2024 年 4 月	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ 質量分析計	本部ラボ
2024 年 10 月	pH 計	本部ラボ

(2) IT 関連の整備

情報システム部

設備名等	設置場所
EMR（電子カルテ）連携到着確認システム新規設置	23 施設
臨床検査オーダーリングシステム新規設置	2 施設
オーダーリングシステムバーコード発行機能改修	本部
BillOne（電帳法対応請求システム）導入	本部
滋賀営業所ネットワークインフラ設備	滋賀営業所
労働基準協会健診請求システム設置	北部労働基準協会（丹後、舞鶴、福知山）
病理閲覧サーバリプレース	京都山城総合医療センター

(3) 主要機器保有状況

臨床検査関係

No.	種 別	台 数
1	全自動免疫分析装置	6
2	生化学自動分析装置	24
3	免疫学的便潜血自動分析装置	2
4	全自動血糖測定装置	4
5	電気泳動装置（半自動）	1
6	全自動血液分析装置	23
7	分光光度計	3
8	全自動輸血検査装置	3
9	全自動リアルタイム PCR 測定装置	4
10	ビリルビン測定装置	3
11	安全キャビネット	4
12	検体前処理装置	2
13	血液ガス分析装置	12
14	尿定性分析装置（半自動）	8
15	自動凝固測定装置	11
16	自動試薬調整装置	3
17	全自動血液標本作成装置	3
18	尿中有形成分分析装置	1
19	全自動赤血球沈降測定装置	2
20	デジタル臨床屈折計	1
21	全自動蛋白分画分析装置	1
22	全自動分注装置	2
23	全自動チップ整列機	1

24	上皿電子分析天秤	1
25	電子天秤	1
26	グリコヘモグロビン分析装置	9
27	全自動血液培養検査装置	2
28	自動細菌同定感受性装置	1
29	自動感受性薬剤プレート分注機	2
30	自動 MIC プレート分析装置	1
31	自動検尿装置	8
32	蛋白質分析装置	1
33	簡易濁度計	1
34	血中アンモニア測定装置	4
35	胸痛マーカー・心筋マーカー定量迅速測定装置	1
36	検体搬送システム	1

環境衛生関係

No.	種 別	台 数
1	ICP-MS	1
2	ICP 発光分光分析装置	1
3	イオンクロマトグラフ	2
4	オートアナライザー	2
5	ガスクロマトグラフ	3
6	ガスクロマトグラフ質量分析計	6
7	高速液体クロマトグラフ	3
8	ポストカラムーイオンクロマトグラフ	1
9	高速液体クロマトグラフ質量分析計	2
10	分光光度計	1
11	pH 計	4
12	電子天秤	7
13	原子吸光光度計	1
14	水銀分析装置	2
15	TOC 計	2
16	色度・濁度計	2
17	電気伝導度計	1
18	溶存酸素計	2

健診関係

No.	種 別	台 数
1	胸部 X 線デジタル検診車	3
2	胃部 X 線デジタル検診車	2

3	診療所設置 胸部 X 線撮影装置	1
4	診療所設置 胃部 X 線撮影装置	1
5	診療所設置 マンモグラフィ装置	1
6	診療所設置 放射線画像処理装置	1
7	全自動身長体重計	10
8	デジタル身長体重計	3
9	自動尿検査装置	7
10	視力計	11
11	VDT 近点計	2
12	自動血圧計	19
13	解析付心電計	17
14	脈波付心電計	1
15	聴力計 オージオメーター	11
16	肺機能 スパイロメーター	1
17	眼圧計	1
18	眼底カメラ	4
19	超音波装置 (エコー)	3
20	内視鏡カメラシステム (スコープ 3 台経鼻用)	1
21	遠隔画像読影システム一式	1
22	超音波骨密度装置	1
23	クラウドシステム一式	1
24	内視鏡カメラ	3
25	送気装置	1
26	内視鏡洗浄機	2
27	静脈可視化装置	5

4 組織

4月11日、8月11日、1月11日、2月11日付けで、責任体制の明確化及び業務効率化のため、人事異動を実施した。

1) 一般社団法人 京都微生物研究所 組織図（別紙1）

2) 資格者一覧

（2025年3月31日現在）

資 格 名 称	人 数	資 格 名 称	人 数
医師	2	第二種作業環境測定士	5
看護師	3	浄化槽検査員	8
薬剤師	1	簡易専用水道検査員	13
診療放射線技師	3	臭気判定士	2
臨床検査技師	57	水質一種公害防止管理者	3
衛生検査技師	2	ダイオキシン類公害防止管理者	6
臨床工学技士	1	水道技術管理者	1
緊急臨床検査士	1	危険物取扱者	2
認定輸血検査技師	2	管理栄養士	3
認定血液検査技師	1	栄養士	4
二級臨床検査士 血液学	3	第一種衛生管理者	21
二級臨床検査士 臨床化学	1	毒物劇物取扱管理者	4
一般臨床検査士	5	情報処理技術者	8
環境計量士	6	日医 IT システム主任者	2
第一種作業環境測定士	3	日医 IT インストラクター	3

3) 一般社団法人 京都微生物研究所 役員名簿

（2025年3月31日現在）

役職名	氏 名	所 属
理事長	大 藪 正 樹	一般社団法人 京都微生物研究所
専務理事	小 林 敦 司	一般社団法人 京都微生物研究所
理事	奥 村 勲	一般社団法人 京都微生物研究所
理事	清 水 圭 子	一般社団法人 京都微生物研究所
理事	宮 本 昌 信	一般社団法人 京都微生物研究所
理事	津 田 治 巳	一般社団法人 京都微生物研究所 付属診療所 所長
理事	中 村 政 弥	元中村医院 院長
理事	岩 田 征 良	岩田医院 院長
監事	岡 林 哲 男	岡林公認会計士税理士事務所

5 会員

(1) 会員の異動状況報告

会員数は2024年4月1日時点で460名であった。会員の加入促進を図ったが、この期間は5名の入会者に対し、退会者は12名であった。従って2025年3月31日現在の会員数は453名となった。

2024年4月1日～2025年3月31日

入会者 5名（新規開業等 5名）

退会者 12名（閉院等 11名）

物故 5名

(2) 環境衛生関係会員数

1) 会員数 175件

2) 市町村 35件

2025 年度事業計画書

自 2025 年 4 月 1 日

至 2026 年 3 月 31 日

一般社団法人京都微生物研究所は、地域社会における公衆衛生の向上および地球環境保全等に寄与するため、保健衛生及び環境衛生に関する試験検査、調査研究を実施し、もって地域住民の健康増進及び福祉の向上、更には地域の環境保全に貢献することを目的として事業を展開している。

近年では京都府のみならず近畿一円において、臨床検査事業・環境衛生事業・健康診断事業・公衆衛生事業の市場拡大を図ってきた。

以下に 2025 年度の事業計画の基本方針を示す。

1 臨床検査事業

臨床検査業界は依然として混沌とした状況にあり、業務体制と業務量のバランスを欠く競合他センターが一部の顧客を手放している。当所は、整備された業務体制を背景とし、他センターが離反した顧客や検査依頼に支障を来す医療機関を支援する。2024 年度半ばより、かつての異常な低価格競争から脱却し始め、この流れは 2025 年度も継続する見込みである。医療機器メーカーや電子カルテメーカーとの連携を一層推進し、国が政策として推し進める医療 DX 化の潮流に柔軟に対応することで、顧客満足度の向上および適正価格での新規顧客獲得を図る。

また、「スマートビルドアップ」という事業戦略に基づき、2025 年度も引き続きオーダーリングシステムへの移行を推進し、集配および受付業務の効率化を実現して既存顧客の保全を図る。

検査については、時間短縮と情報の一元化を推進し、検査前工程におけるバルクインプット検体投入装置やライン自動遠心分離装置の機能を最大限に活用する。さらに、処理能力の高い検査機器を生かし、2025 年度からは広く多方面からの検体検査受入を実現して収益増に寄与する。

北近畿・但馬地区では、最新の医療情報等を随時提供し、へき地医療機関の要望に迅速に対応することで、地域医療への貢献を一層強化する。さらに、本部との連携を充実させ、電子カルテ対応およびオーダーリングシステムの普及を推進して、新規顧客獲得と既存顧客の保全に努める。

2 環境衛生事業

環境衛生事業は、「発展的縮小による安定した収益性の確保」を念頭に、業務の効率化と安定化、ならびに営業利益率の向上を目指し、水道水質検査を主軸とする事業展開を行う。

2025年度は、2024年末に報道された有機フッ素化合物（PFOS および PFOA）の2026年度の水道基準法整備に備え、そのニーズに迅速に対応可能な検査体制をいち早く構築し、近隣市町村からの水質検査依頼に迅速に応じる。

各検査においては、常に安定した品質が担保される検査結果を報告できる体制を維持するとともに、自動化（省力化）に関する情報を収集し、さらなる効率化を図る。

3 健康診断事業

施設健診においては、健康保険連合会ドックの施設認定を取得し、精度の高いサービス提供を図る。さらに、各健保組合等と契約を締結し、新規受診者の獲得に努める。昨年度更新した胃部内視鏡検査装置や3Dマンモグラフィ等を活用してがんの早期発見率を高め、地域医療に根ざしたサービス提供を実現する。

巡回健診においては、北部健康管理センターなど既存拠点に加え、新たにネットワーク健診に本格参画し、全国での健診事業展開と事業拡大を図る。

総合施策として、健診事業のDX化を推進し、Web予約システム、結果データ閲覧アプリ、保健指導管理システム等を導入して受診者の利便性を向上させ、内部コストの低減にも努める。

4 公衆衛生事業

国内における観光需要の高まりに伴い、宿泊施設や飲食業関連事業者からの保菌検査依頼が増加し、出検数はコロナ禍以前の水準を上回っている。2025年度は、これらの背景を活かし、食の安全・安心に寄与するとともに増収を図る。

入札案件である学童・学校検尿については、他社の動向が活発かつ不透明なため、情報収集に注力し、2024年度の実施案件を確実に確保する。また、これまで未着手の案件も積極的に獲得し、シェア拡大を図る。

事務作業では、AI-OCRを活用した保菌受付業務、RPAによる検尿名簿作成、Web結果閲覧システム（Rem-on）の普及によって紙成績書を廃止するなど、各種システムを駆使して業務効率の向上に努める。

先に掲げた当法人の 2025 年度の事業計画を遂行、達成するため、また当法人を円滑に運営するために以下の事項を施策とする。

1 法律に基づく試験、検査等

当法人は、以下の各法律に基づく検査・試験等を実施・促進する。

- (1) 「臨床検査技師等に関する法律」に基づく登録衛生検査所として、微生物学的検査、免疫学的検査、血液学的検査、病理学的検査、生化学的検査、尿・糞便等一般検査、遺伝子関連・染色体検査を実施する。
- (2) 「計量法」に基づく環境計量証明事業所として、濃度（水質、大気、土壌）、音圧レベルの計量証明を行う。
- (3) 「食品衛生法」に基づく食品衛生登録検査機関として食品中の各種細菌、栄養成分、添加物、器具・容器包装等の試験検査を実施する。
- (4) 「水道法」に基づく水質検査登録機関として水道水の水質検査を行う。
- (5) 「水道法」に基づく簡易専用水道検査登録機関として貯水槽水道の施設維持管理検査を行う。
- (6) 「浄化槽法」に基づく浄化槽法定検査指定機関として浄化槽の水質検査を実施する。
- (7) 「作業環境測定法」に基づく作業環境測定登録機関として、測定を行う。
- (8) 「労働安全衛生法」に基づく定期健康診断およびストレスチェック検査を実施する。
- (9) 「高齢者医療確保法」に基づく特定健康診査、特定保健指導を行う。
- (10) 「学校保健安全法」に基づく健康診断および学童検尿検査を実施する。
- (11) 「健康増進法」に基づく各種がん検診を実施する。
- (12) 「労働者災害補償保険法」に基づく労災二次健康診断を実施する。
- (13) 「公衆衛生法」に基づく伝染病および疾病の予防に関する検査を実施する。
- (14) 「大量調理施設衛生管理マニュアル」に基づく腸管出血性大腸菌検査を実施する。

2 分析試験及び調査研究

水質、食品、その関連物質や血液等の検体について、官公庁、団体、医療機関、企業からの要請・委託を受け、新たな化学物質分析手法の調査研究を推進する。

3 講習会、講演会、研修会の開催

- (1) 情報誌「Medical News」「臨床検査ニュース」および「問合せ Q&A」の充実を図るとともに、臨床検査全般に関する最新医療情報の解説を行い、理解度の向上を支援する。

- (2) 医療機関からの要望に応じ、トピックとなる事例等について講習会や研修会を開催する。
- (3) ホームページの更新を通じ、臨床検査に関する情報を整理し、検索機能を強化したデジタル版検査案内を定期的に提供して、顧客利便性の向上に努める。
- (4) 食品事業者および飲食事業者に対し、衛生管理の重要性および各種衛生検査に関する相談・啓発活動を実施する。
- (5) 新たな知見や検査技術に関する情報を収集・普及させ、検査精度の向上を図ることで、質の高い臨床検査を提供する。
- (6) 健診事業を通じ、地域住民の健康増進および維持に寄与する。

4 行政、各種団体及び研究会への協力

- (1) 一般社団法人として、過疎地域自立促進特別措置法に基づき、京都府北部のへき地医療を支援する。
- (2) 国内における医療関連の事件発生時には、行政機関の協力要請に応じ、府民の健康被害防止に努める。
- (3) 関係団体、研究会、行政委員会に委員として参加し、その運営支援を通じて健全な発展に寄与する。

5 品質保証体制の強化充実

- (1) 関連学会や講習会に参加し、臨床検査および分析試験の品質保証に関する情報を入手する。
- (2) 外部精度管理への積極的参加、内部精度管理の実施頻度の強化、ならびにブラントラボでの検体検査精度の確保と強化により、現状の検査・分析技術の再確認および改善を図る。
- (3) ISO15189 に基づく検査所認定を受け、臨床検査室に根ざした品質保証体制を適切に運用する。
- (4) 各種登録・指定要件（水道水質検査登録、計量証明事業所登録、食品検査登録等）の維持および品質向上（内部点検、内部監査の充実）に努める。
- (5) 水道 GLP、食品 GLP の要求事項に従い、検査体制の充実と品質保証体制の強化を図る。
- (6) 全国労働衛生団体連合会による健診機関の認定（労働衛生サービス機能評価）に基づき、健診事業の品質方針および目標に沿った精度管理を徹底する。
- (7) ISMS（情報セキュリティマネジメントシステム）認証に基づき、情報セキュリティ対策を強化し、情報漏洩および外部からの脅威に対する強靱な運用体制を構築する。

6 総務庶務関係

- (1) 法人法および整備法を遵守し、一般社団法人としての運営を推進する。
- (2) 理事会、常勤理事会、管理者会議を定期的に開催する。
- (3) 監事による会計監査等を定期的実施して内部統制の徹底に努める。

7 施設・設備の拡充

- (1) 本部ラボ、南ラボ、付属診療所、福知山支所、豊岡支所において、分析・検査機器および設備の適切な維持管理を行い、必要に応じた改善（更新）を実施することで、検査体制の強化、効率化および検査・分析試験の精度向上を図る。
- (2) 総合受付機能を有する新社屋（管理棟）の運用体制を、効率化を重視して構築する。

8 デジタル化の推進

- (1) デジタルシステムを活用して、顧客のニーズや要望に応じたソリューションを提供するとともに、所内検査の精度向上および業務効率化を推進する。
- (2) 近年増加するサイバー攻撃の脅威を踏まえ、情報セキュリティ対策を一層強化し、安全なシステム運用を確保する。

9 組織の整備

顧客サービスのさらなる向上、検査・分析試験の精度向上および業務効率化を目的として、法人運営に相応しい組織体制を構築する。

以上が、当法人の 2025 年度事業計画および運営施策の全体像である。各事業分野においては、最新技術の導入、DX 化、品質保証体制の強化等を通じた競争力の向上と、地域医療・公衆衛生への寄与を実現することを目指す。