

【重要】日本総合健診医学会 2024年度 精度管理調査実施について

1) 2024年度実施スケジュールについて

今年度の精度管理調査実施のスケジュールは以下を予定しております。ご確認の上、関係各所へのご周知をお願いいたします。

※ヤマト運輸の届日可能日数に変更になったことにより、一部地域の試料到着日がこれまでと変更になりますのでご注意ください。

【注】台風等不測の事態で、実施スケジュール（試料配布日、測定結果入力期間）に変更が発生する場合には、学会ホームページ、精度管理調査回答 WEB での公表、及び精度管理調査回答 WEB に登録されている E メールアドレス宛への連絡を予定しています。各回の調査開始前にスケジュールに変更が無いかご確認をお願いいたします。

【第1回精度管理調査（胸部・心電）】

試料配布 2024年2月5日（月）着

回答入力期間 2024年2月8日（木）正午～2024年2月23日（金・祝）24：00

【第2回精度管理調査（検体）】

試料配布 [本州（中国地方を除く）] 2024年4月10日（水）着

[北海道・中国・四国・九州・沖縄・離島] 2024年4月11日（木）着

回答入力期間 2024年4月11日（木）正午～2024年4月19日（金）24：00

【第3回精度管理調査（検体）】

試料配布 [本州（中国地方を除く）] 2024年7月3日（水）着

[北海道・中国・四国・九州・沖縄・離島] 2024年7月4日（木）着

回答入力期間 2024年7月4日（木）正午～2024年7月12日（金）24：00

【第4回精度管理調査（検体）】

試料配布 [本州（中国地方を除く）] 2024年9月4日（水）着

[北海道・中国・四国・九州・沖縄・離島] 2024年9月5日（木）着

回答入力期間 2024年9月5日（木）正午～2024年9月13日（金）24：00

※回答締切を過ぎると、精度管理 WEB 画面での回答入力ができなくなりますので、必ず期限内に回答してください。回答遅延は、精度管理成績の減点対象となります。

2) 試料配送について

試料到着日までに精度管理調査 WEB 回答システムの「お知らせ」欄に伝票番号を掲載いたします。配送状況はヤマト運輸 WEB サイト (<http://toi.kuronekoyamato.co.jp/cgi-bin/tneko>) よりご確認ください。

3) 検査項目について

第1回 (2月)	胸部単純X線診断 (CD-ROM) / 心電図診断 (CD-ROM)
第2回 (4月) 第4回 (9月)	1) 3濃度の項目 ; TG、TC、HDL-C、LDL-C、AST (GOT)、ALT (GPT)、 γ-GT、ALP、LD、Glu、TP、ALB、A/G比、UA、BUN、CRE、CRP 2) 1濃度の項目 ; HbA1c 3) 2濃度の項目 ; 血算 4) 2濃度の項目 ; 尿
第3回 (7月)	1) 3濃度の項目 ; TG、TC、HDL-C、LDL-C、AST (GOT)、ALT (GPT)、 γ-GT、ALP、LD、Glu、TP、ALB、A/G比、UA、BUN、CRE、CRP 2) 2濃度の項目 ; 血算 3) 2濃度の項目 ; 便潜血

4) 回答方法について

回答は、精度管理調査回答 WEB (<https://jhep.jp/seido/ui/top.jsp>) にログインして、測定結果を入力してください。なお、ログインにはユーザーIDとパスワードが必要になります。

【ユーザー登録未完了、またはユーザーID・パスワードを紛失された場合】

◎施設長様、精度管理責任者様へ

回答入力用のユーザーIDは、ご施設内で施設長様（または代理の方）あるいは精度管理責任者様に設定・管理いただいております。

未登録や変更・紛失の場合は、調査開始までに登録（再登録）を完了し、入力ご担当者様にIDとパスワードをご連絡願います。

※登録方法は精度管理調査 WEB ログインページの「初期登録マニュアル」をご参照ください。

◎回答入力ご担当者様へ

登録済みのユーザーIDとパスワードを紛失された場合は、貴施設の施設長様、もしくは精度管理責任者様にお問い合わせください。

5) お問い合わせ先 :

＜検体検査試料に関するお問い合わせ先＞

島津ダイアグノスティクス株式会社
サーベイ担当係

TEL: 03-5846-5534 / FAX: 03-5846-5629

E-mail: sogokenshin@sdc.shimadzu.co.jp

＜WEB操作に関するお問い合わせ先＞

一般社団法人日本総合健診医学会 事務局
TEL: 03-5413-4400 / FAX: 03-5413-0016

E-mail: seidokanri@jmhts.org

(精度管理お問い合わせ専用)

以上