



愛知県臨床衛生検査技師会

平成24年度 精度管理調査概要

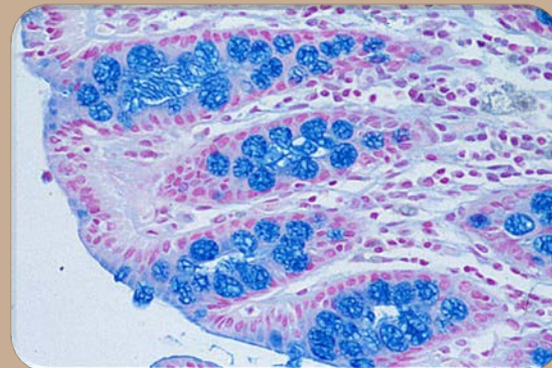
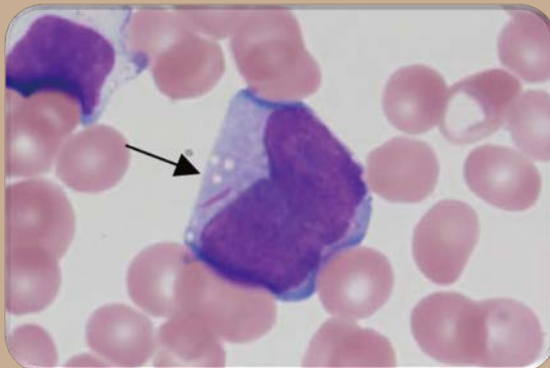
平成25年 3月16日（土）14:00～ 栄ガスビル

（社）愛知県臨床衛生検査技師会 精度管理事業部

安城更生病院

蜂須賀靖宏

平成24年度愛知県精度管理調査実施内容



サンプルサーベイ

- 臨床化学検査
- 免疫血清検査
- 血液検査
- 一般検査
- 輸血検査

フォトサーベイ

- 血液検査
- 一般検査
- 生理検査
- 微生物検査
- 細胞検査

染色サーベイ

- 病理検査

精度管理調査

年間スケジュール



精度管理調査 参加状況

病院施設



106 施設

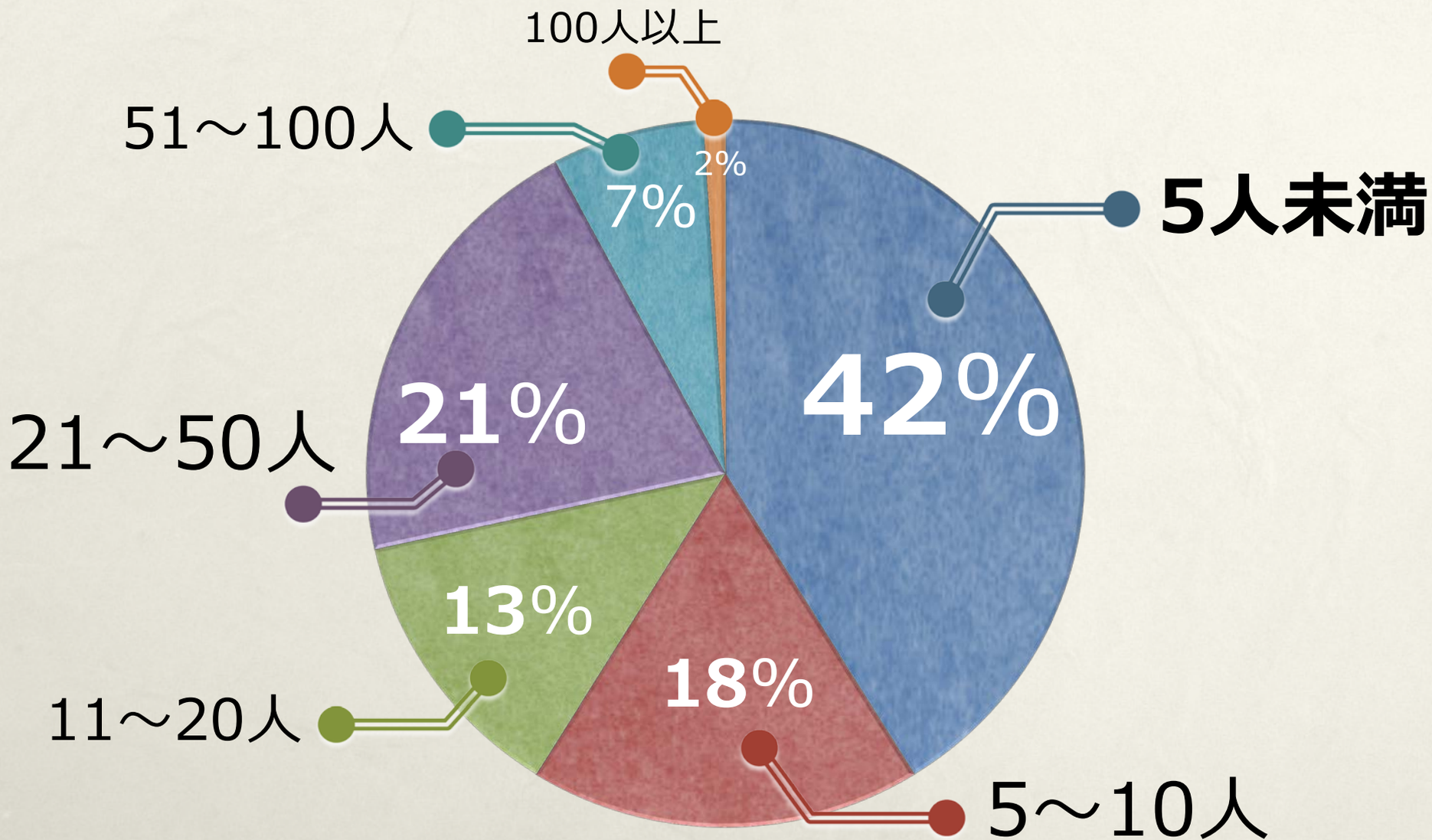
88%

15 施設
12%



登録衛生検査所

精度管理調査 参加状況 (参加施設技師数)

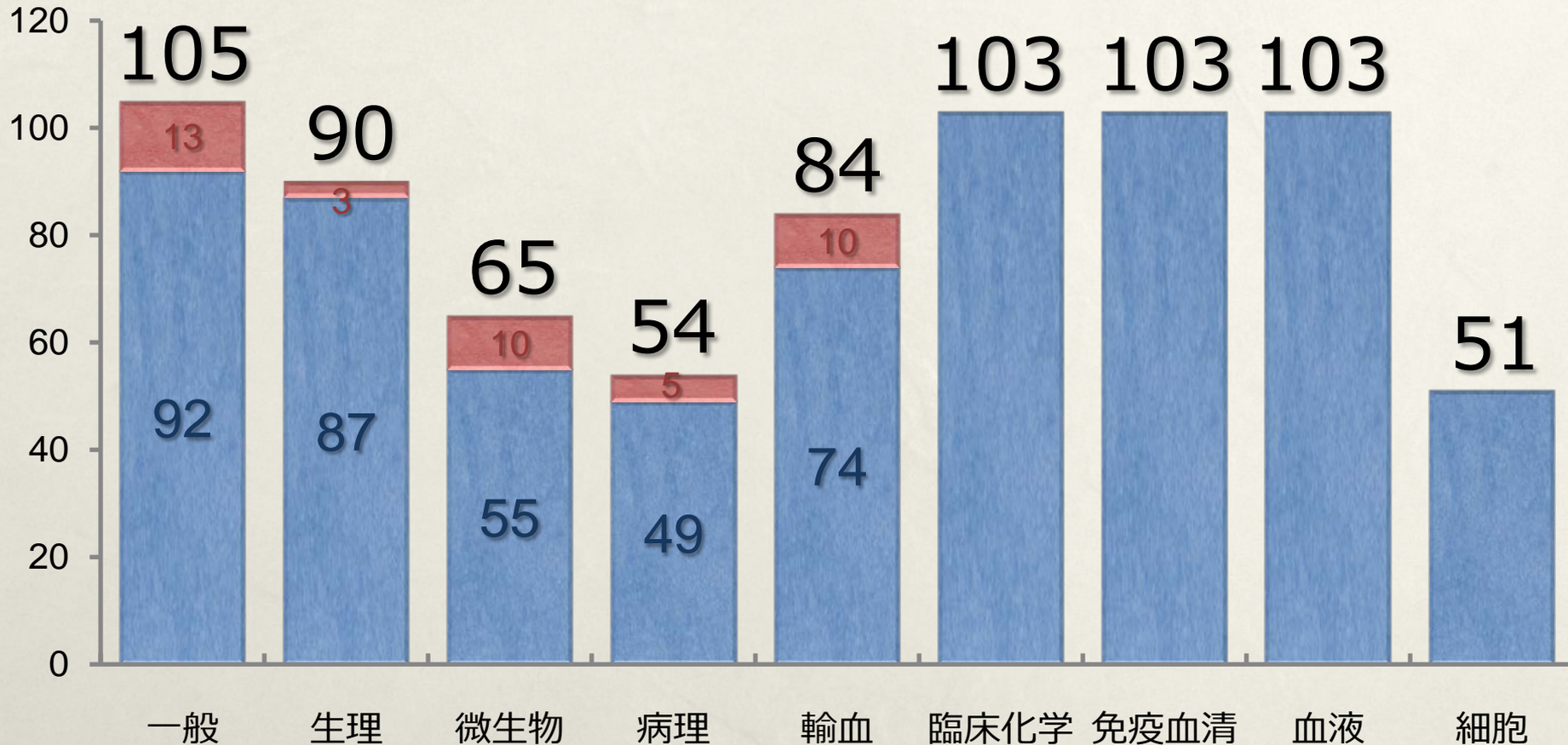


精度管理調査 参加状況 (部門別)

施設数

■ 登録衛生検査所

■ 病院施設



結果検討会

精度管理調査にて評価基準を満たさなかった施設に対して、今後の日常検査や精度管理の改善に向けたアドバイスおよびサポートを行います。



精度管理調査総括集

1年間の精度管理調査事業のまとめとして、集計データ、フォト設問解説を取りまとめた総括集を発刊します。

- ◆ 参加施設配布
- ◆ 愛臨技HPにて閲覧・ダウンロードができます

愛臨技ホームページ：<http://www.aichi-amt.or.jp/>

細胞検査部門

細胞検査部門

精度管理事業部員：榊原 沙知
 (豊橋市民病院：TEL:0532-33-6111)
 実務担当者：橋村 正人 (国家公務員共済組合連合会名城病院)
 成田 淳 (厚生連 海南病院)

I. はじめに
 細胞検査部門では、細胞検査における細胞の見方および所見の表現方法の統一化を目的とした精度管理調査を実施してきた。本年度は、日常業務において鑑別が重要となる症例を中心に各分野からフォトサーベイ形式にて出題した。評価対象設問として10症例を出題し、判定と推定病変について正解および許容正解を設定し評価した。また、評価対象外症例として2症例を出題した。

II. 参加施設
 細胞検査部門への参加は51施設であった。

III. 評価基準
 症例1～10(症例8を除く)の判定および推定病変について評価を設定した。各症例の判定において「上記以外の判定区分」を選択した場合は、正解(許容正解)に準じた評価を設定した。症例8、11、12は評価対象外設問とした。

評価 A	「基準」を満たし、極めて優れている
評価 B	「基準」を満たしているが、改善の余地あり
評価 C	「基準」を満たしておらず、改善が必要
評価 D	「基準」から極めて大きく逸脱し、早急な改善が必要

IV. 正解および許容正解

症例	設問	正解 (許容正解)
症例1 子宮頸部腺癌	推定病変 b. カンジダ感染	b. クラスII
		g. NILM (a. クラスI)
		d. クラスIIIb
		k. HSIL (l. ASC-H)
症例2 子宮頸部腺癌	判定	推定病変 d. 高度異形成

症例3 子宮内膜腺癌	判定 a. 陰性 推定病変 b. 子宮内膜分泌期
症例4 子宮内膜腺癌	判定 c. 陽性 推定病変 c. 顕内膜腺癌
症例5 気管支洗浄液	判定 c. 陽性 推定病変 d. 腺癌
症例6 自然尿	判定 a. 陰性 推定病変 a. 尿路上皮細胞
症例7 42歳、女性、甲状腺穿刺吸引	判定 a. 正常あるいは良性 推定病変 b. 悪性性甲状腺炎
症例8 41歳、女性、乳腺穿刺	判定 a. 正常あるいは良性 (b. 鑑別困難) 推定病変 b. 乳管内乳頭腫
症例9 51歳、男性、耳下腺穿刺	判定 a. 正常あるいは良性 推定病変 b. ワルチン腫瘍
症例10 75歳、男性、胸水	判定 c. 陽性 推定病変 a. 小細胞癌

以下は評価対象外症例

症例	設問	推奨解答
45歳、女性、子宮頸部腺癌	判定	c. クラスIIIa
11 (被状化核体細胞診)	推定病変	j. LSIL
68歳、女性、子宮頸部腺癌	判定	f. クラスV
12 (被状化核体細胞診)	推定病変	l. SCC
	推定病変	e. 扁平上皮癌

平成24年度 愛知県臨床検査精度管理調査

189

来年度の意向



手引書



回答書



手引書ダウンロード



回答Web入力



USBメモリー

⇒回答入力



Web（インターネット）

⇒エントリー, 回答入力