

# 一般フォトの解答・解説

一般フォトの解答と簡単な解説の閲覧方法です。

## ①「データ分析メニュー」を選択

The screenshot shows the JAMTOK website interface. The top navigation bar includes the logo and 'データ分析メニュー' (Data Analysis Menu). The main content area displays a list of news items related to the '平成30年度日臨床検査精度管理調査' (Heisei 30th Annual Clinical Laboratory Accuracy Management Survey). On the right side, there is a sidebar menu with several options. The 'データ分析メニュー' (Data Analysis Menu) option is highlighted with a red circle, indicating it is the selected menu.

## ②平成30年度宮崎県医師会臨床検査精度管理調査の「回答表示」を選択

The screenshot shows the JAMTOK website interface with the 'データ分析メニュー' (Data Analysis Menu) selected. The main content area displays a table of survey results for the '平成30年度宮崎県医師会臨床検査精度管理調査' (Heisei 30th Annual Miyazaki Prefecture Medical Association Clinical Laboratory Accuracy Management Survey). The table has columns for '年度' (Year), 'コード' (Code), '事業' (Project), '手引書' (Manual), '回答表示' (Answer Display), '総括統計' (Summary Statistics), '報告書' (Report), '施設対応' (Facility Response), '参加者総数' (Total Participants), and '参加コース' (Participant Course). The '回答表示' column for the Heisei 30 survey is highlighted with a red circle, indicating it is the selected option.

年度	コード	事業	手引書	回答表示	総括統計	報告書	施設対応	参加者総数	参加コース
平成30	180001	平成30年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書	申請書内	臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 05: 輸血(輸血Aを含む), 06: 生理
平成30	184501	平成30年度 宮崎県医師会臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	準備中			臨床検査室	01: 一般検査, 02: 血液検査, 03: 生化学検査, 04: HEAtc
平成30	184502	平成29年度 第1回宮崎県臨床検査技師会精度管理調査	手引書	回答表示	準備中			臨床検査室	01: 生化学検査, 02: 血液検査, 03: 一般検査
平成29	170001	平成29年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 02: 微生物(グラム染色, フォトワーベ), 05: 輸血(輸血Aを含む), 08: 生理
平成28	160001	平成28年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 02: 微生物(グラム染色, フォトワーベ), 05: 輸血(輸血Aを含む), 08: 生理
平成27	150001	平成27年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 02: 微生物(グラム染色, フォトワーベ), 05: 輸血(輸血Aを含む), 07: 生理
平成26	140001	平成26年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 02: 微生物(グラム染色, フォトワーベ), 05: 輸血(輸血Aを含む), 07: 生理
平成25	130001	平成25年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 02: 微生物(グラム染色, フォトワーベ), 05: 輸血(輸血Aを含む), 08: 生理
平成25	134503	平成25年度 第2回宮崎県臨床検査技師会精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫)
平成24	120001	平成24年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 02: 微生物(グラム染色, フォトワーベ), 05: 輸血(輸血Aを含む), 07: 生理
平成23	110001	平成23年度日臨床検査精度管理調査	手引書	回答表示	総括統計	報告書		臨床検査室	09: 基本項目+微生物+輸血B+生理+組器+物理

### ③一般フォトの「回答」を選択

検索条件: 検査分類: 臨床化学, 血液, 一般

項目分類: 指定しない

回答	状況	評価	コード	検査項目名称	検査項目略称
回答済	有		113	尿酸	UA
回答済	有		114	尿酸窒素	UN
回答済	有		115	クレアチニン	Cre
回答済	有		116	総コレステロール	TC
回答済	有		117	中性脂肪	TG
回答済	有		118	HDL-コレステロール	HDL-C
回答済	有		119	LDL-コレステロール	LDL-C
回答済	有		121	アミノキシロアミノトランスフェラーゼ	AST
回答済	有		122	アラニンアミノトランスフェラーゼ	ALT
回答済	有		123	アルカリホスファターゼ	ALP
回答済	有		124	乳酸デヒドロゲナーゼ	LD
回答済	有		125	アミラーゼ	AMY
回答済	有		126	クレアチナーゼ	CK
回答済	有		127	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	GGT
回答済	有		128	コリエステラーゼ	ChE
回答済	有		134	ヘモグロビンA1c(NGSP法)	HbA1c(NGSP法)
回答済	有		401	ヘモグロビン濃度	ヘモグロビン濃度
回答済	有		402	血小板数	血小板数
回答済	有		403	白血球数	白血球数
回答済	有		404	赤血球数	赤血球数
回答済	有		406	MCV	MCV
回答済	有		405	ヘマクリット値	ヘマクリット値
回答済	有		601	一般フォト	一般フォト
回答済	有		604	尿蛋白定性	尿蛋白定性
回答済	有		605	尿糖定性	尿糖定性
回答済	有		606	尿潜血定性	尿潜血定性

### ④確認したい設問の「回答」を選択

回答入力: 一般フォト

No.1:  細菌

No.2:  1: ろう様円柱

No.3:  5: 尿酸結晶

No.4:  5: A: 尿管上皮細胞 B: 尿管上皮細胞

No.5:  3: A: 糸球体型赤血球 B: 非糸球体型赤血球

検査実施状況: 1: 自給

フリーコメント(任意)

項目分類: 指定しない