

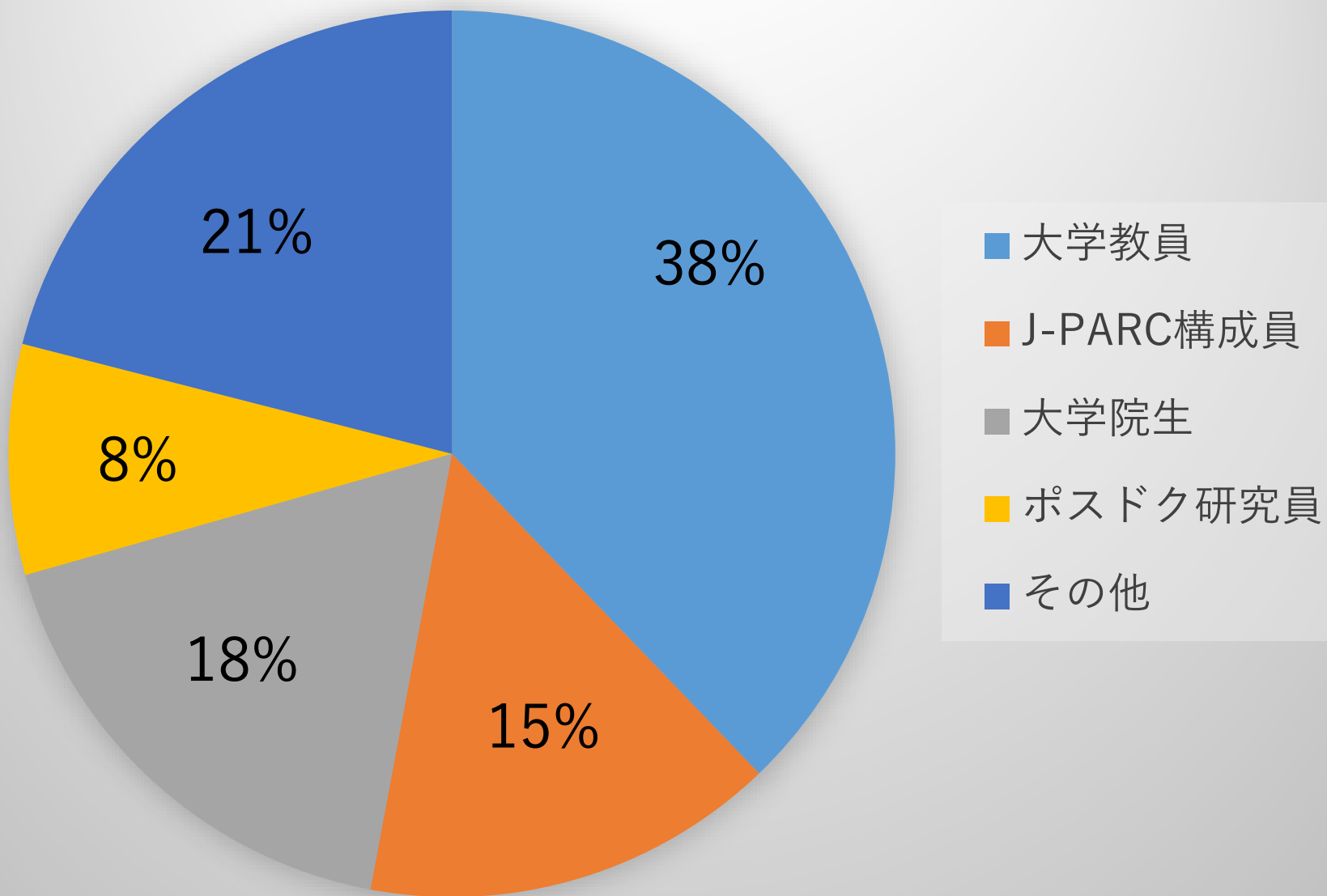
# 2023年度MLFユーザアンケート回答集計

2024/02/27 J-PARCセンター

## アンケート概要

- 実施方法  
Googleフォームを利用
- 実施期間  
2023/12/26 ~ 2024/01/25
- アンケート対象者（2023年1月～12月までのMLF利用者）  
1391名（昨年：1316名）
- 回答者数  
日本語画面：75名、英語画面：44名 計：119名  
（昨年 日本語画面：77名、英語画面：55名 計：132名）
- 回答率  
8.6%（昨年：10.0%）

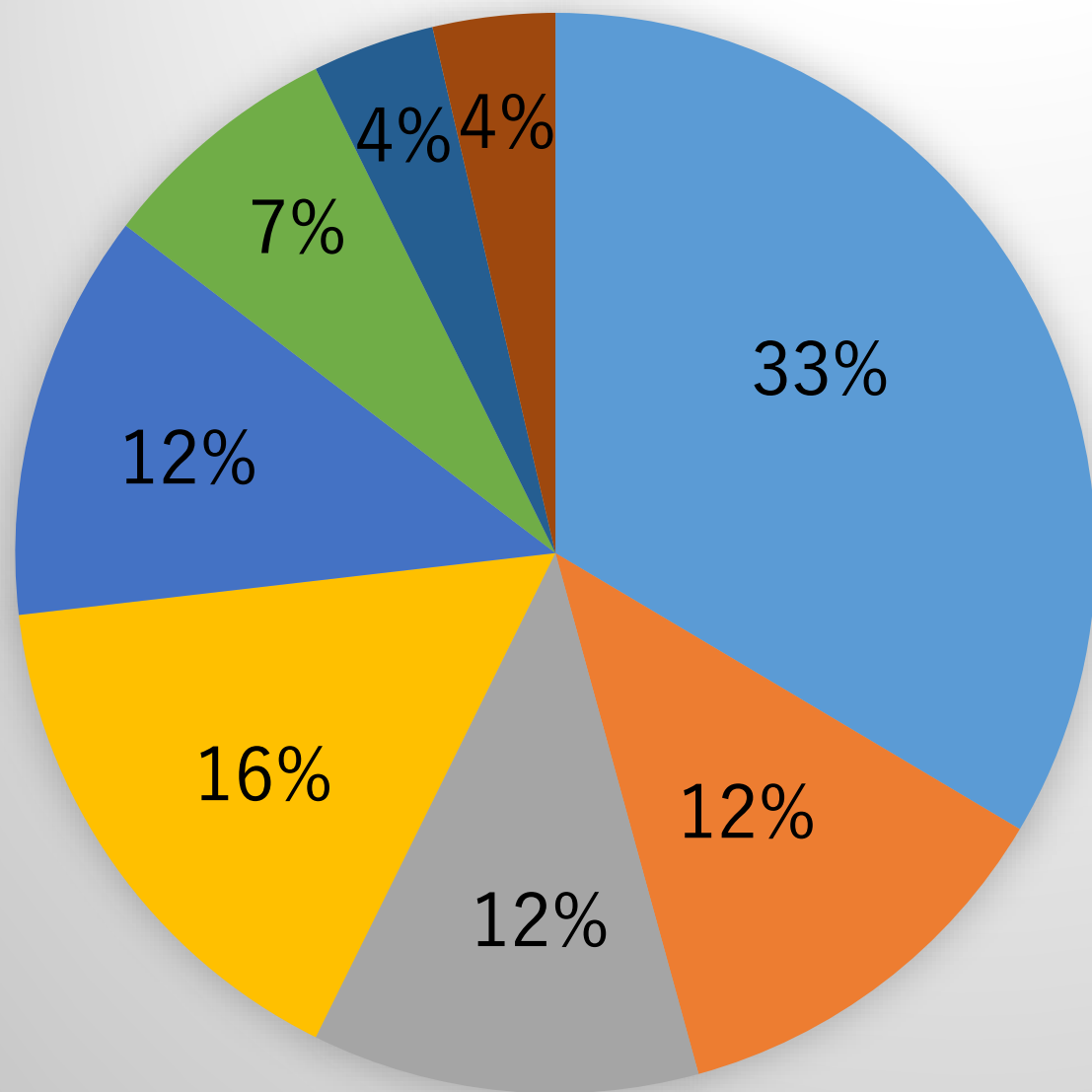
## 職位別回答者数



### その他内訳

民間企業	18
国立研究開発法人	5
大学生	1
自治体職員	1

## 研究分野別回答者数



■ 物質科学・工学

■ 磁性・強相関

■ ソフトマター・バイオマテリアル・液体

■ 産業利用

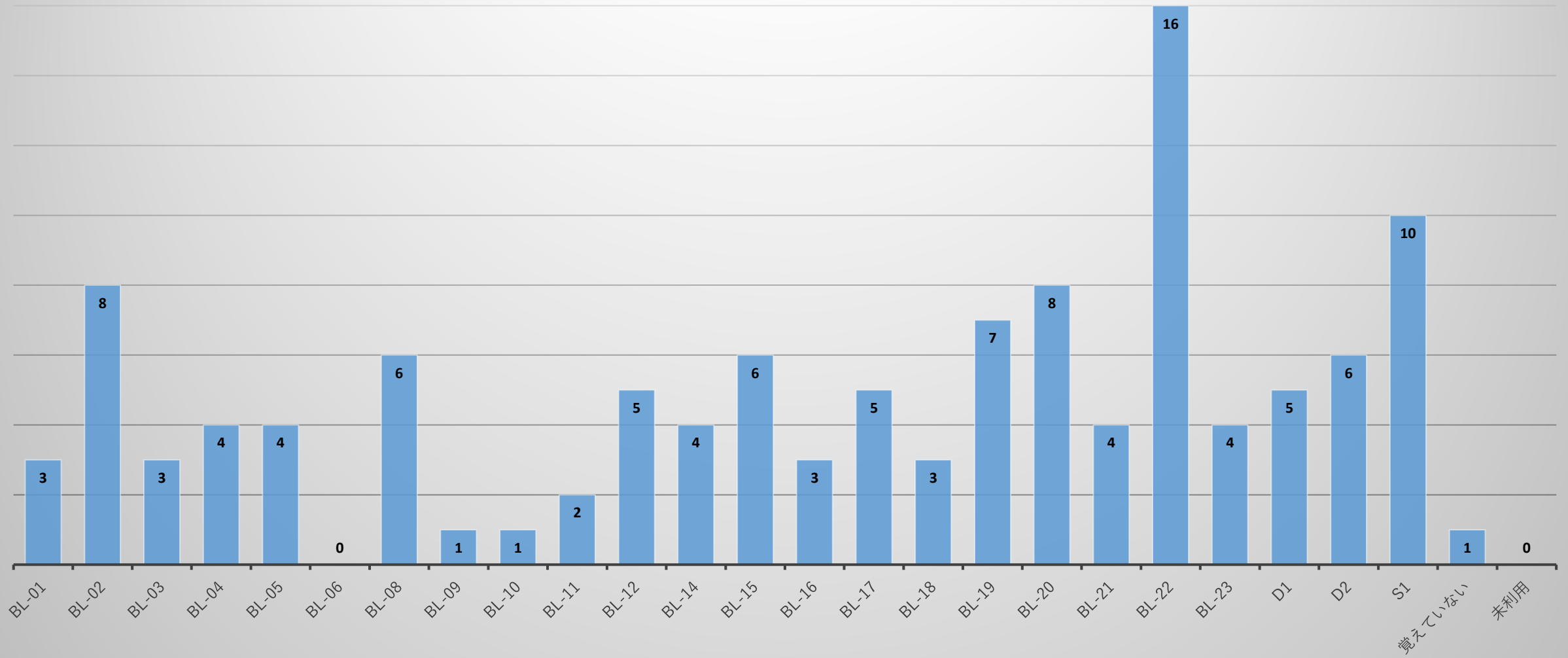
■ 工学エネルギー科学・高圧科学

■ 基礎物理・核科学・装置開発・イメージング

■ 電子物性

■ 水素関連物性・一般応用

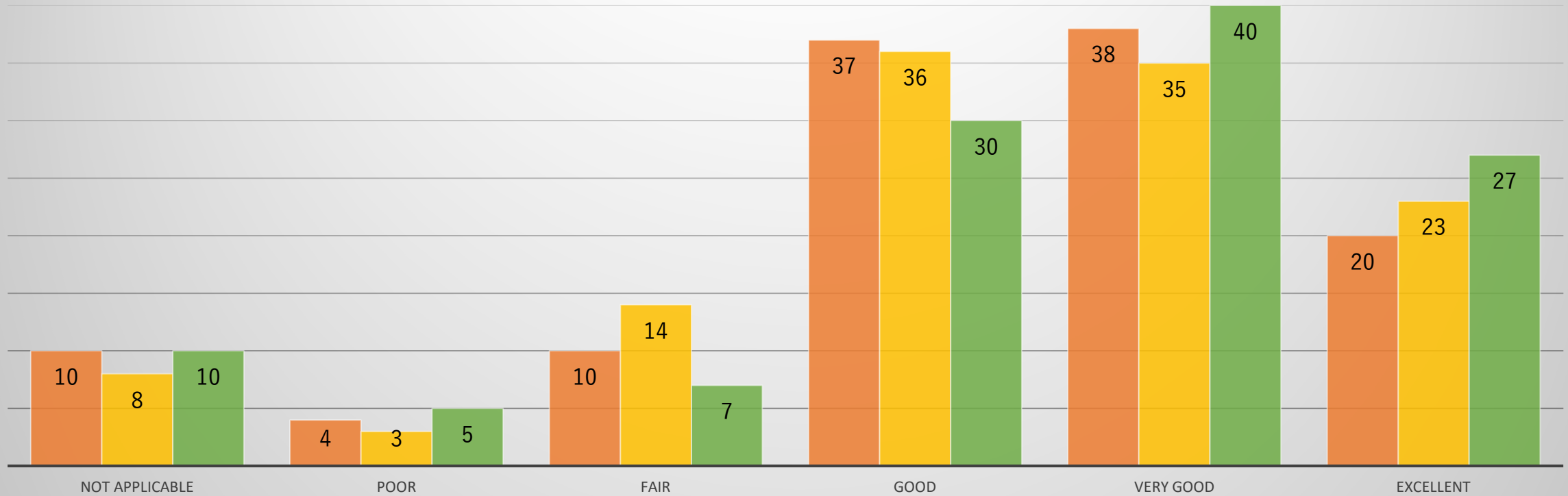
# 装置別回答者数



# 質問事項別回答数

項目ごとの回答数を比較したグラフです。

# 1. 課題申請

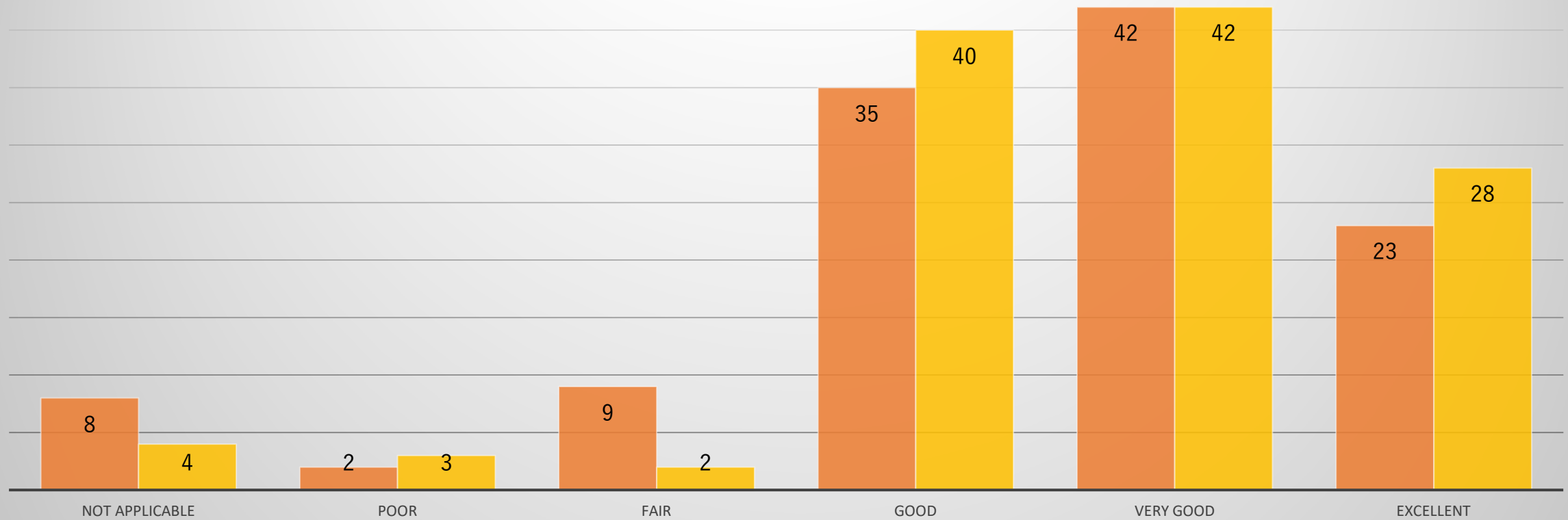


■ 1-1) 課題申請手続きの簡潔性について

■ 1-2) 課題申請手続きのスケジュールについて

■ 1-3) 課題申請手続きの公正性について

## 2. 安全教育

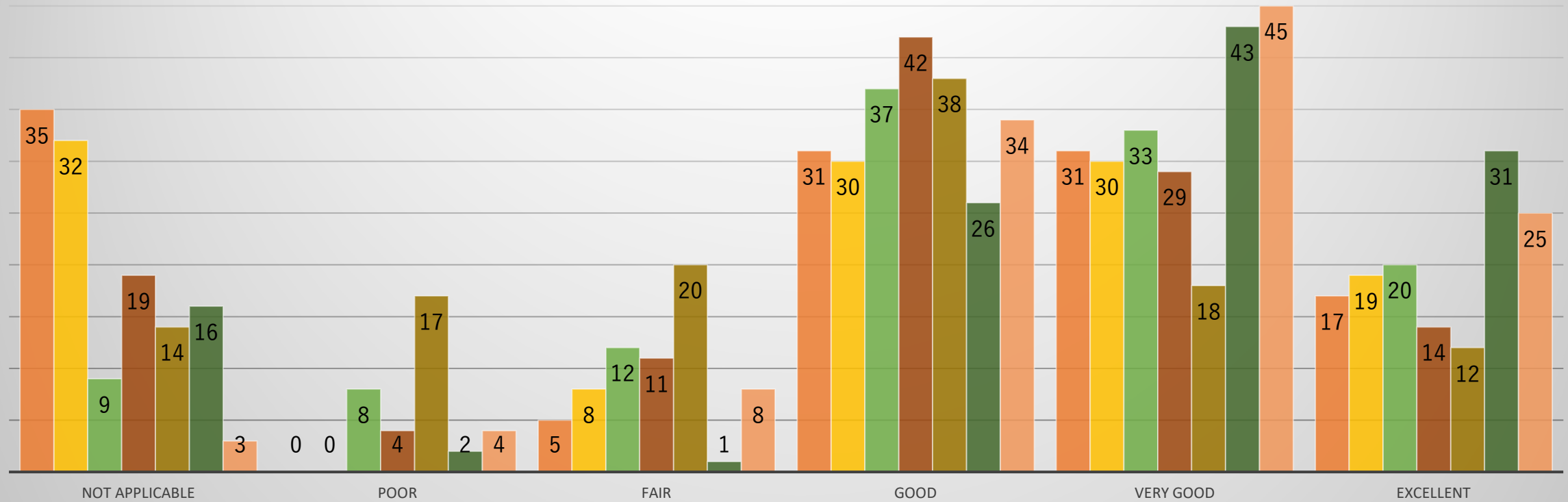


■ 2-1) コンピュータを用いた教育効果について

■ 2-2) 安全教育のコンテンツの適切性について



### 3. 支援施設



3-1) ユーザーラボ実験室について

3-3) ビジター向けのコンピュータ/ネットワークアクセスについて

3-5) 休憩室/軽食コーナーについて

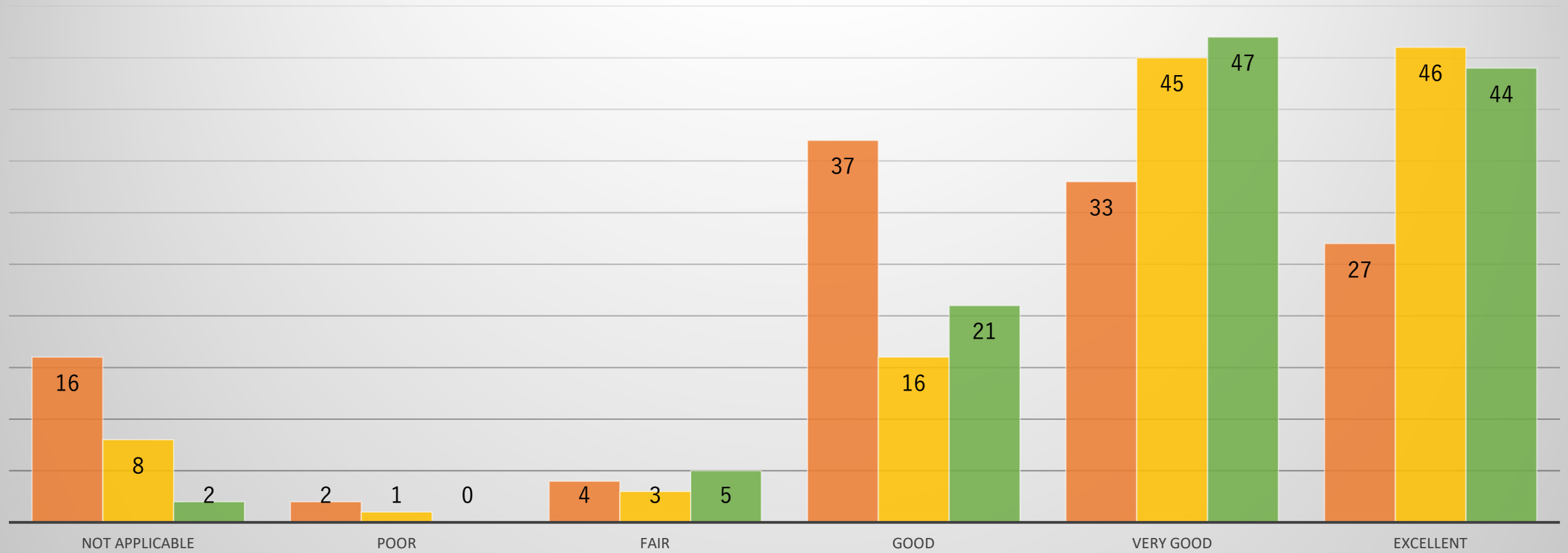
3-7) MLF稼働状況の情報提供について

3-2) ユーザーラボの機器や供給品について

3-4) ユーザー控室について

3-6) 宿泊施設について

## 4. 試料環境

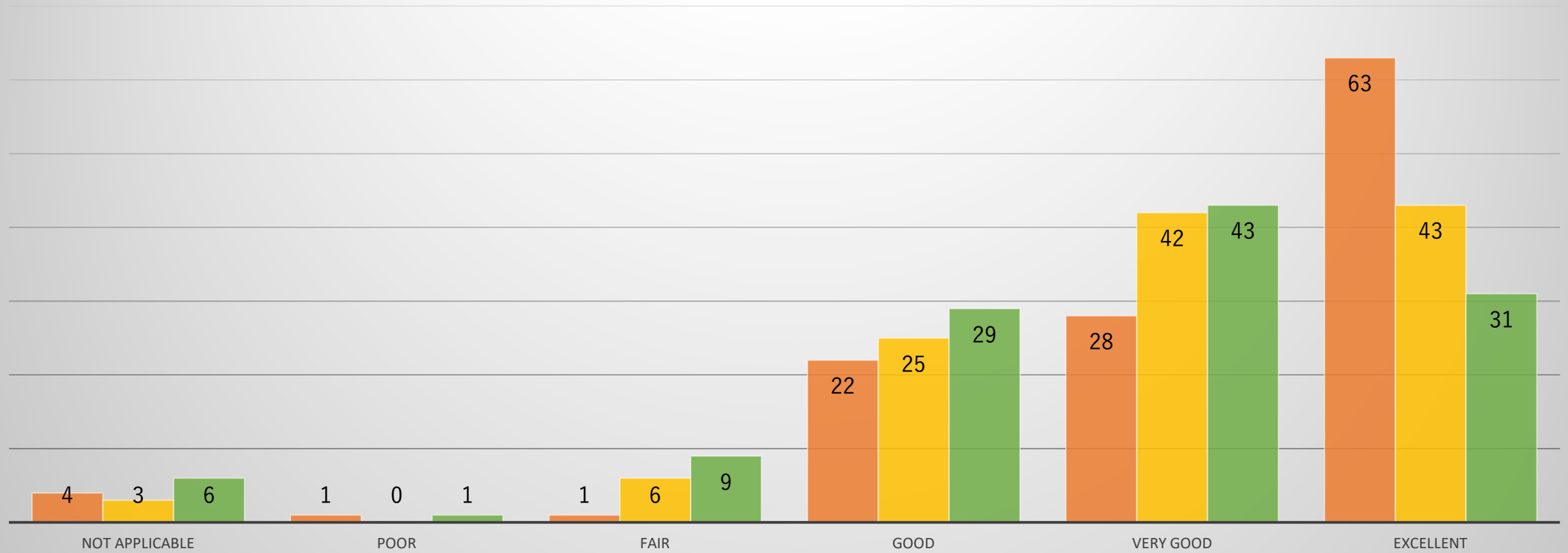


■ 4-1) 利用できる試料環境について

■ 4-2) 試料環境のサポートについて

■ 4-3) 機器・設備の質と信頼性について

## 5. 装置の性能

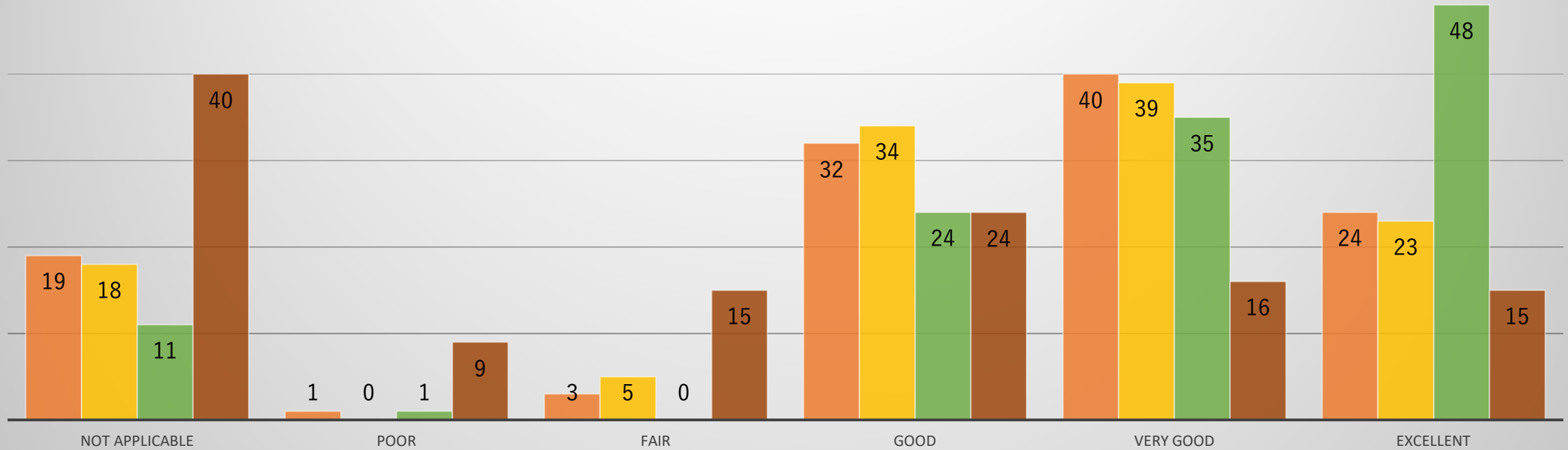


■ 5-1) スタッフからのサポートについて

■ 5-2) ハードウェアの信頼性と性能について

■ 5-3) データ取得/装置制御のソフトウェアについて

## 6. ソフトウェア(データ解析ソフトウェア)



■ 6-1) ソフトウェアの質について

■ 6-2) ソフトウェアの性能範囲について

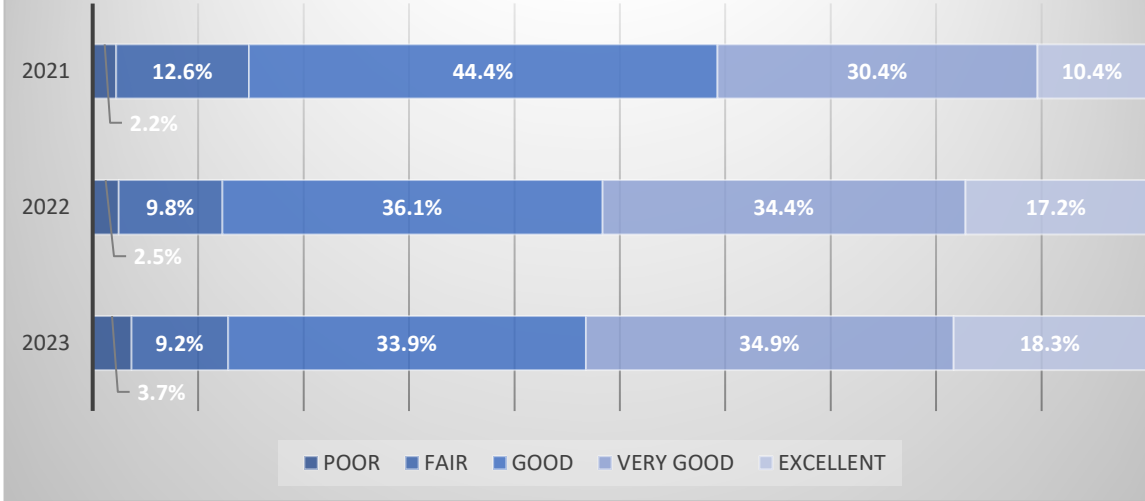
■ 6-3) スタッフからのサポートについて

■ 6-4) ソフトウェアへのリモートアクセスについて

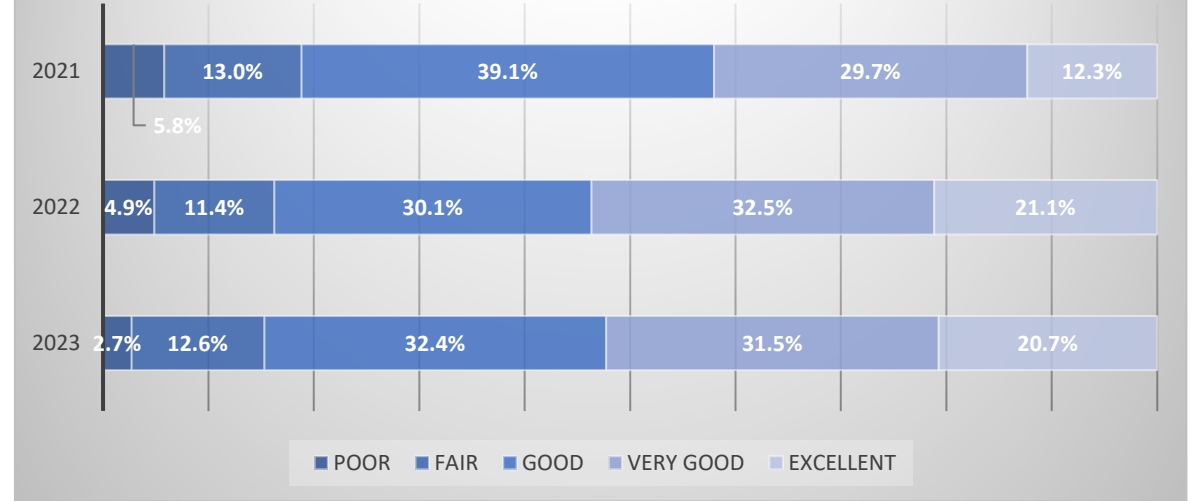
# 前年度回答数比較グラフ

項目ごとに前年度の回答数と比較したグラフです。

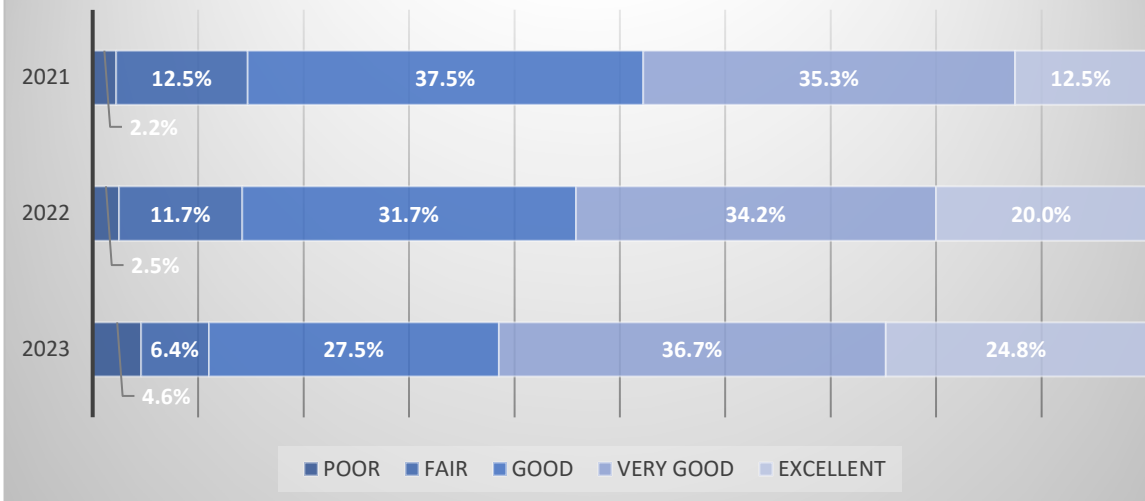
1-1) 課題申請手続きの簡潔性について



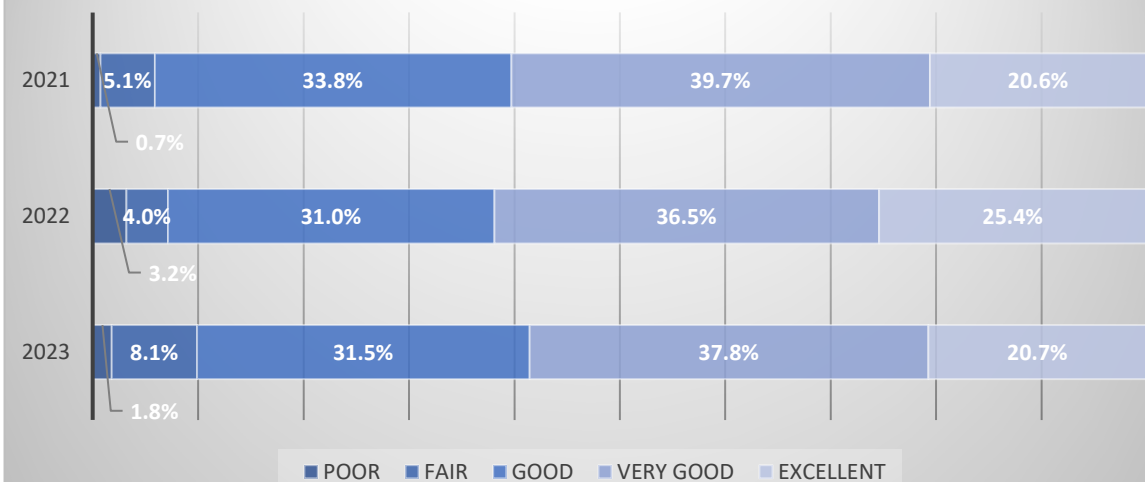
1-2) 課題申請手続きのスケジュールについて



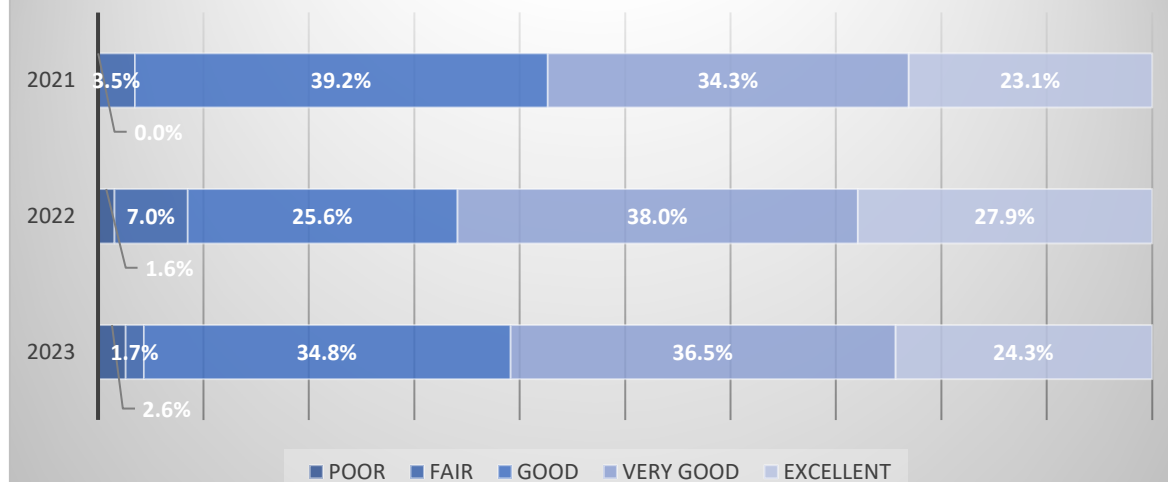
1-3) 課題申請手続きの公正性について



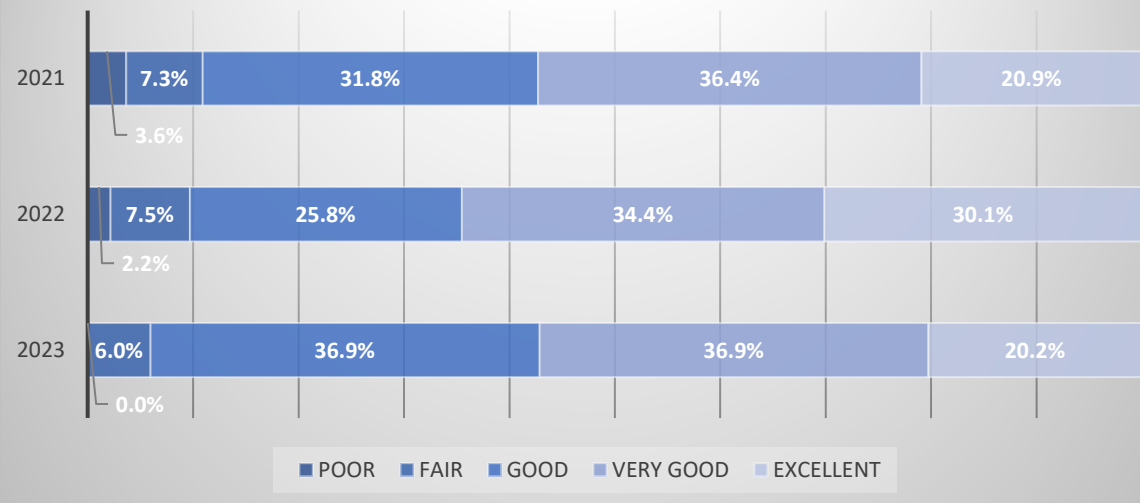
2-1) コンピュータを用いた教育効果について



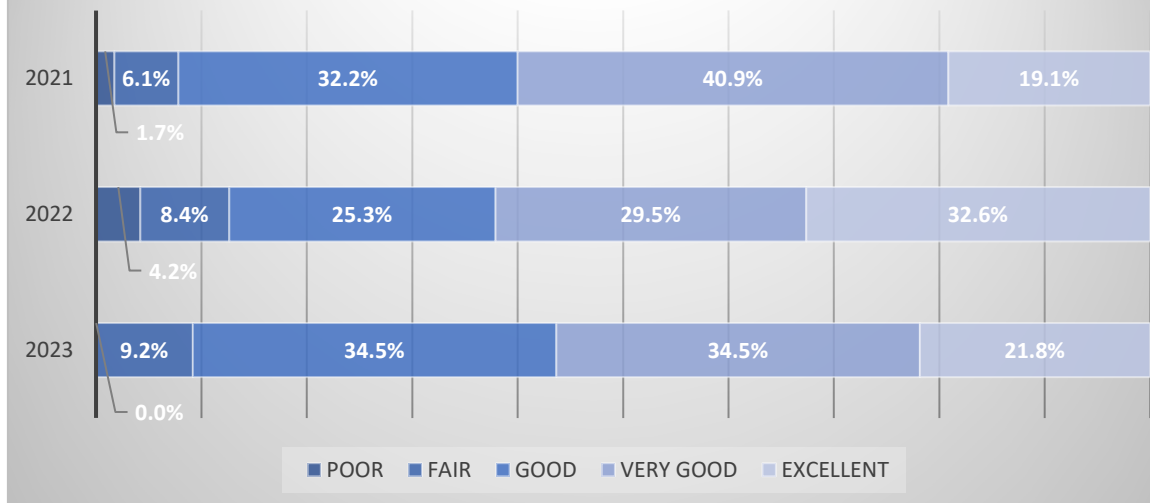
2-2) 安全教育のコンテンツの適切性について



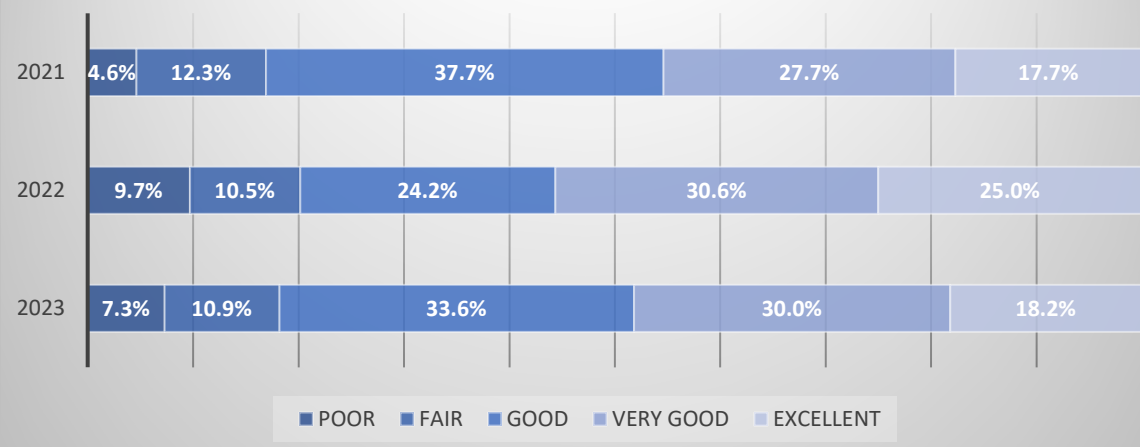
3-1) ユーザーラボ実験室について



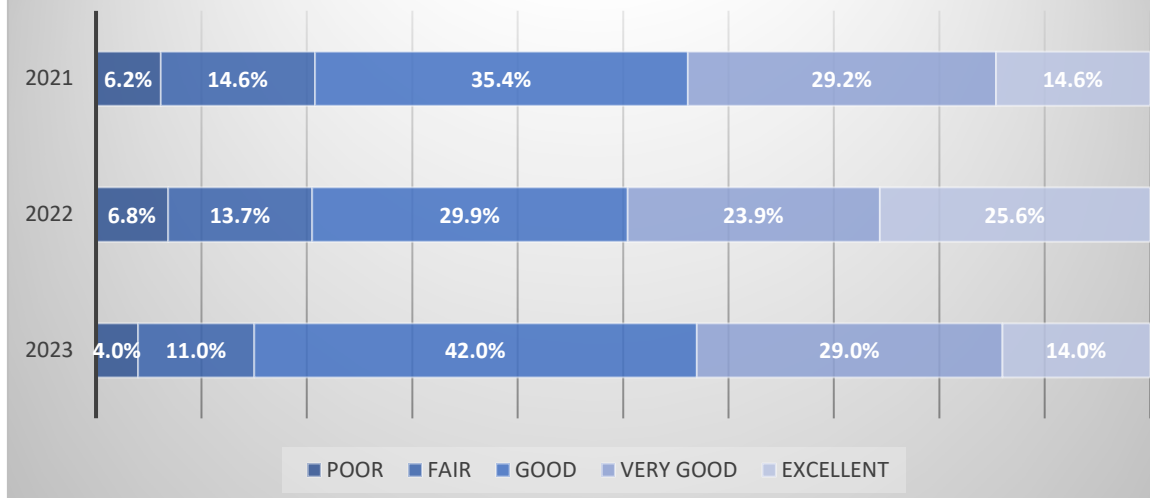
3-2) ユーザーラボの機器や供給品について



3-3) ビジター向けのコンピュータ/ネットワークアクセスについて

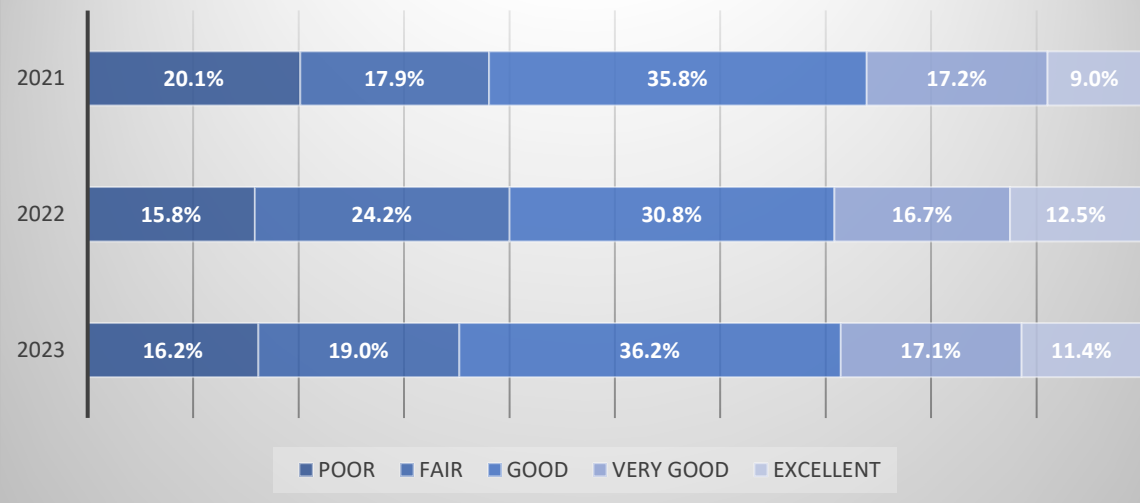


3-4) ユーザー控室について

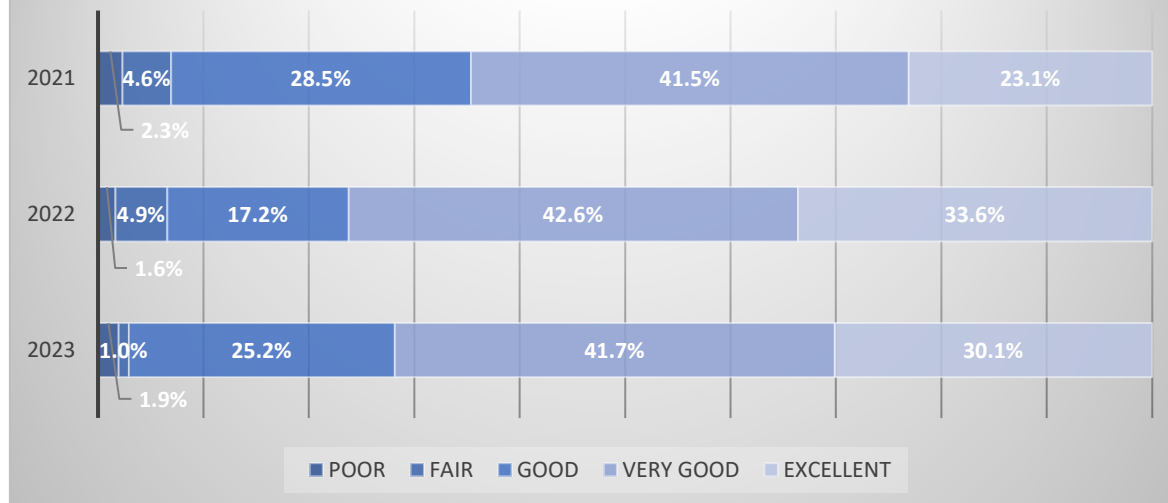




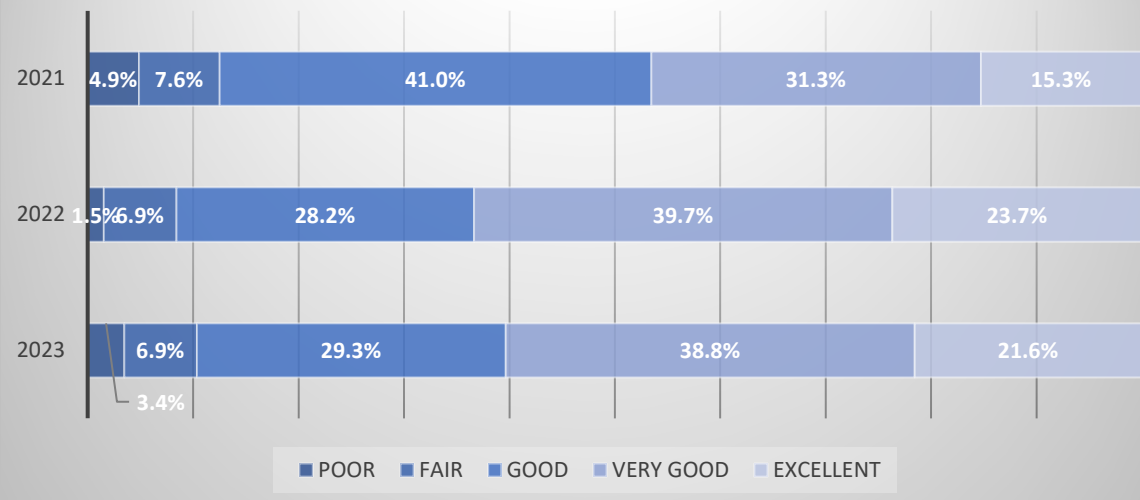
3-5) 休憩室/軽食コーナーについて



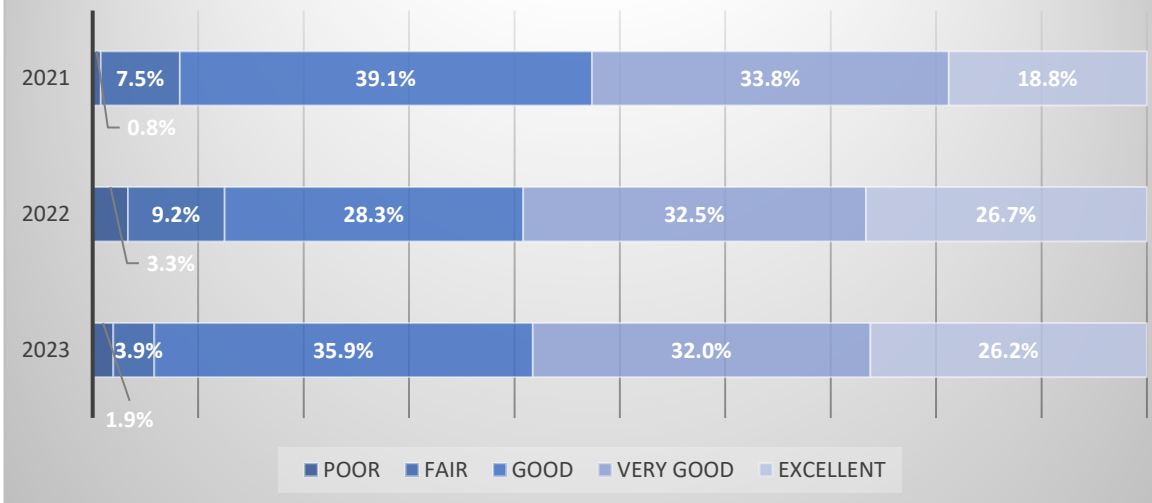
3-6) 宿泊施設について



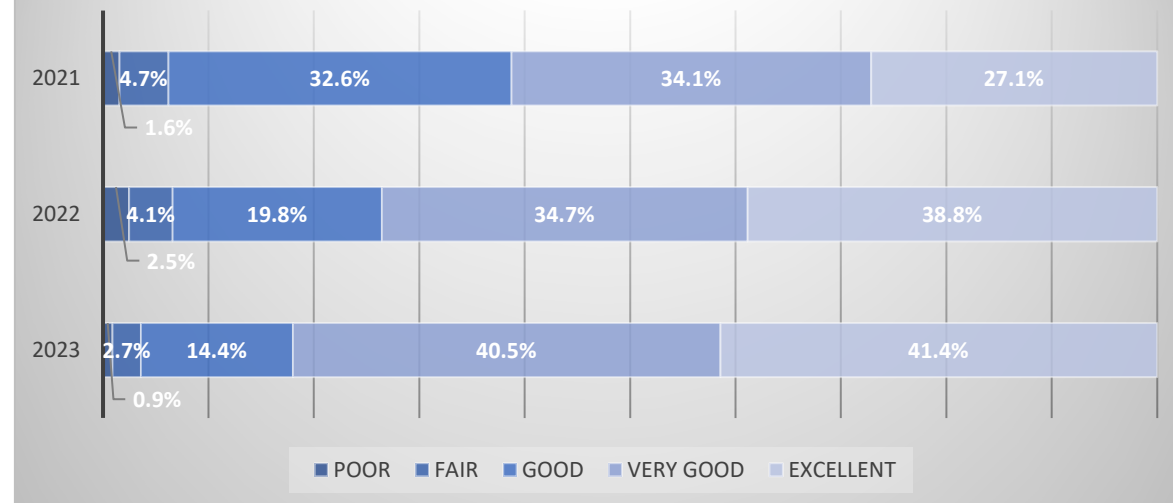
3-7) MLF稼働状況の情報提供について



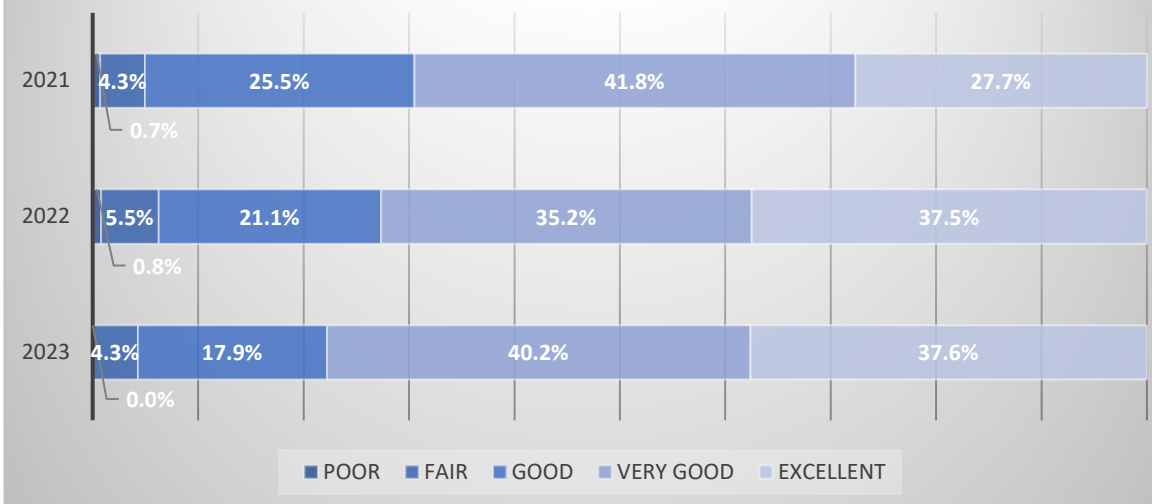
4-1) 利用できる試料環境について



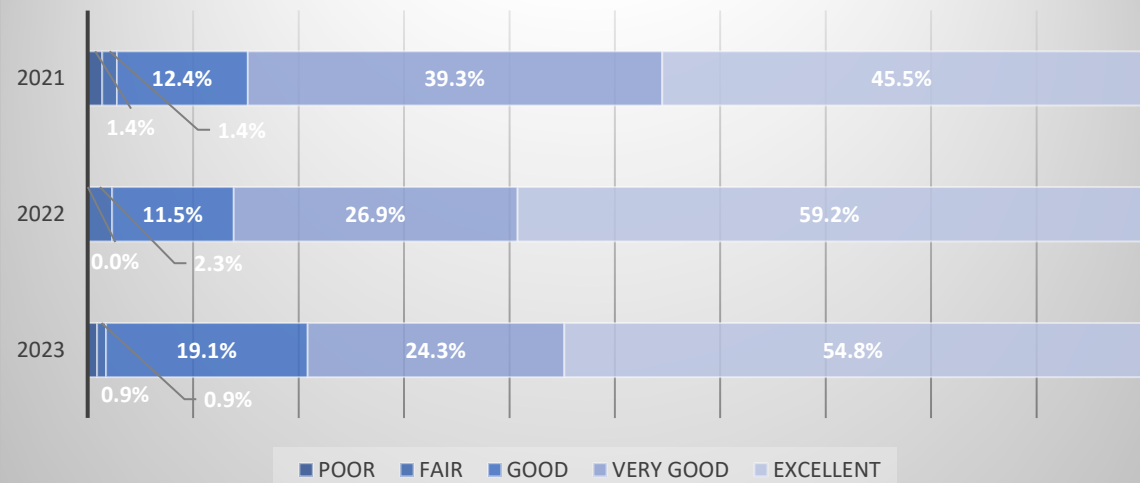
4-2) 試料環境のサポートについて



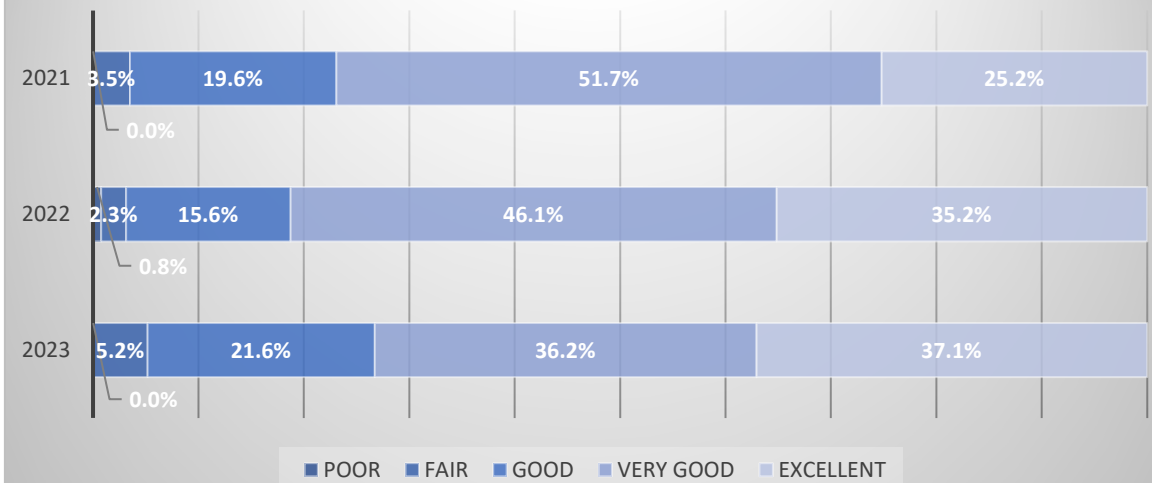
4-3) 機器・設備の質と信頼性について



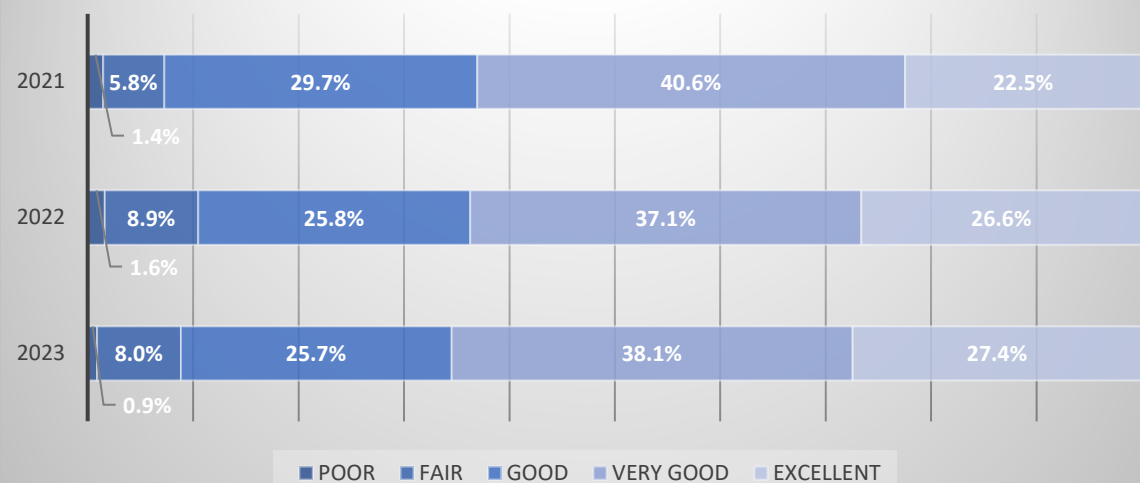
5-1) スタッフからのサポートについて



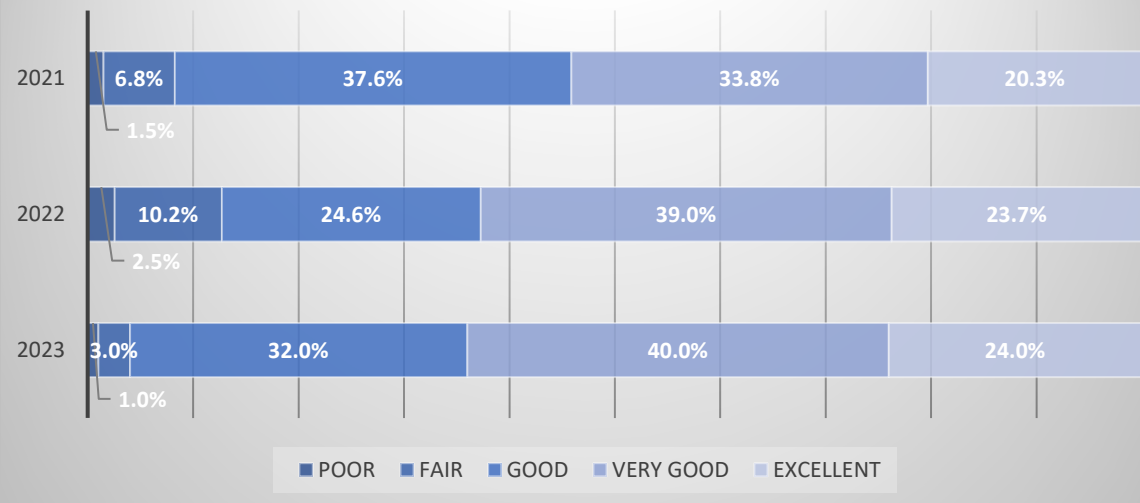
5-2) ハードウェアの信頼性と性能について



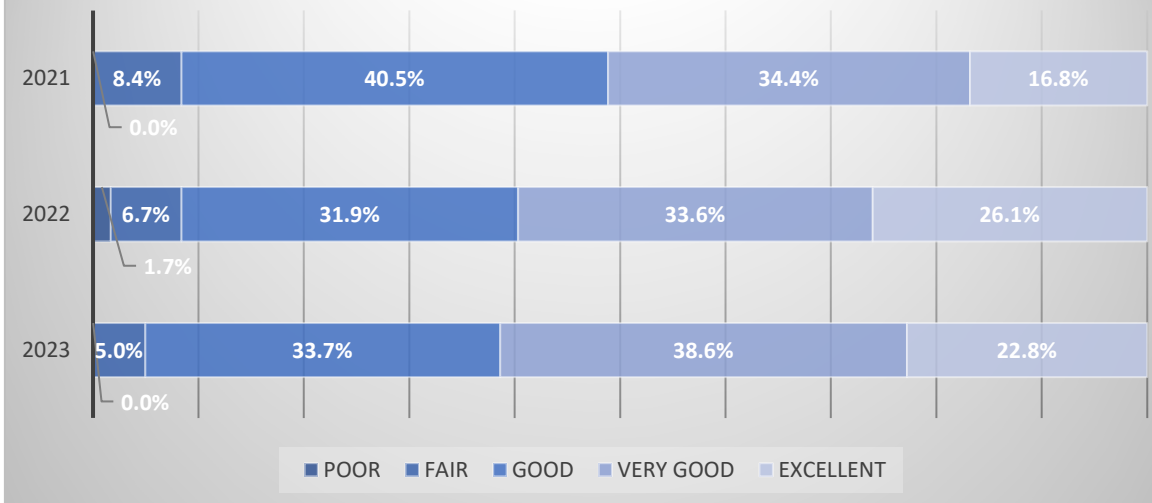
5-3) データ取得／装置制御のソフトウェアについて



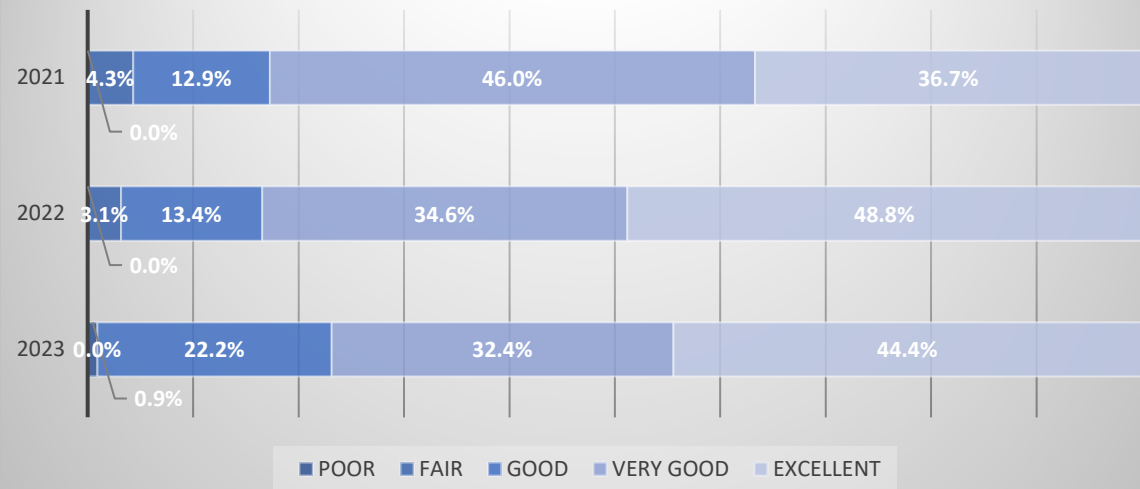
6-1) ソフトウェアの質について



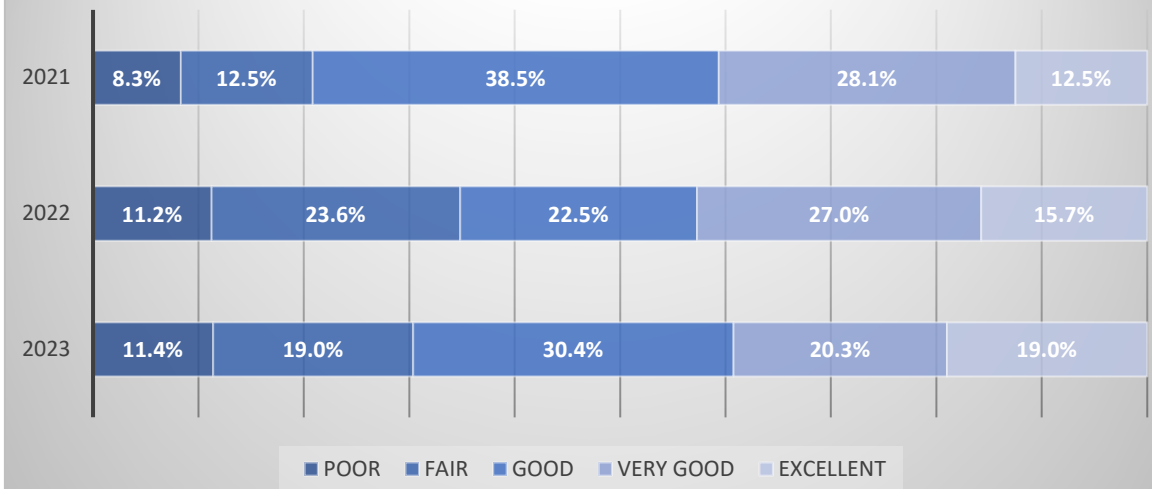
6-2) ソフトウェアの性能範囲について



6-3) スタッフからのサポートについて



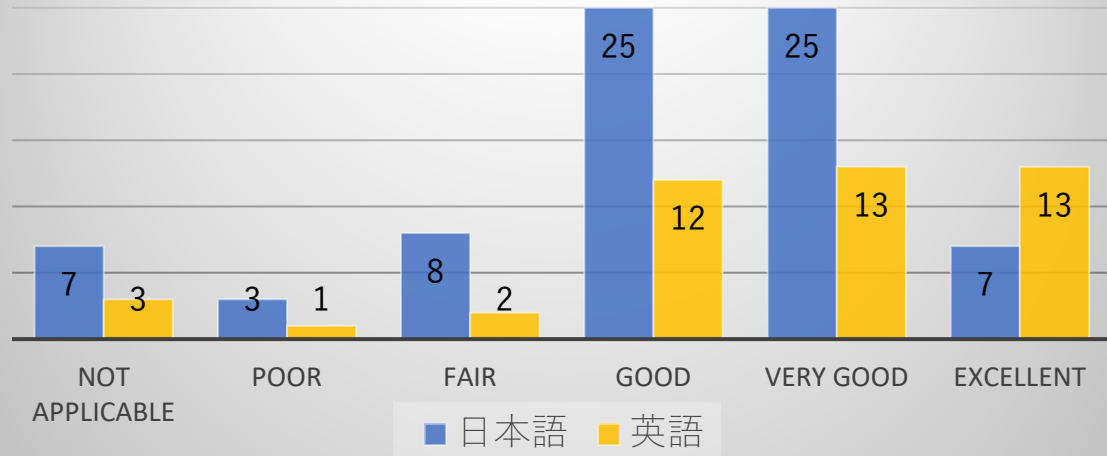
6-4) ソフトウェアへのリモートアクセスについて



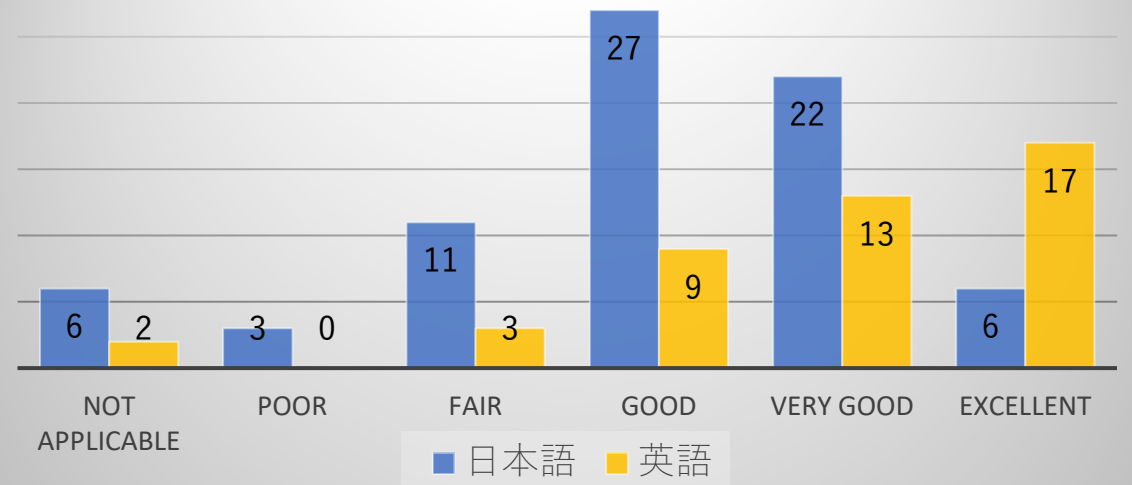
# 日英回答数比較グラフ

日本語回答者と英語回答者の項目ごとの回答数を比較したグラフです。

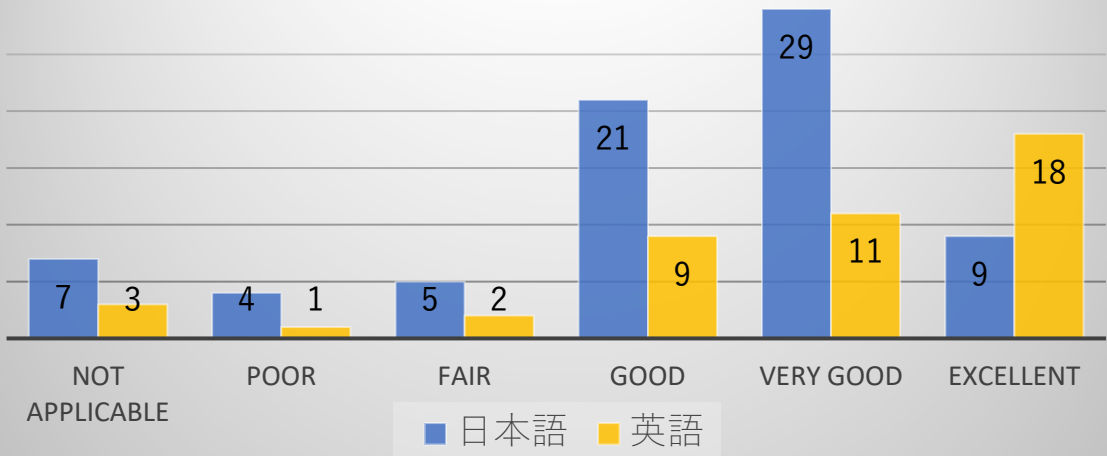
1-1) 課題申請手続きの簡潔性について



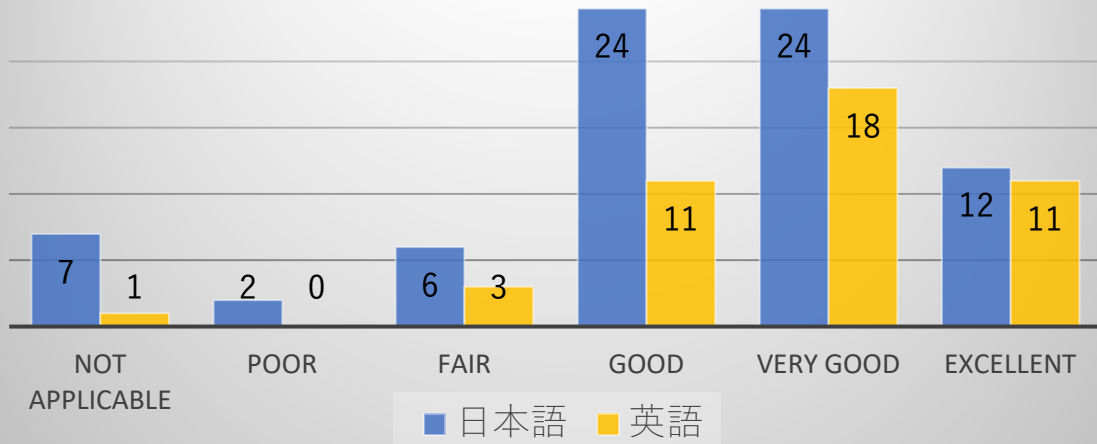
1-2) 課題申請手続きのスケジュールについて



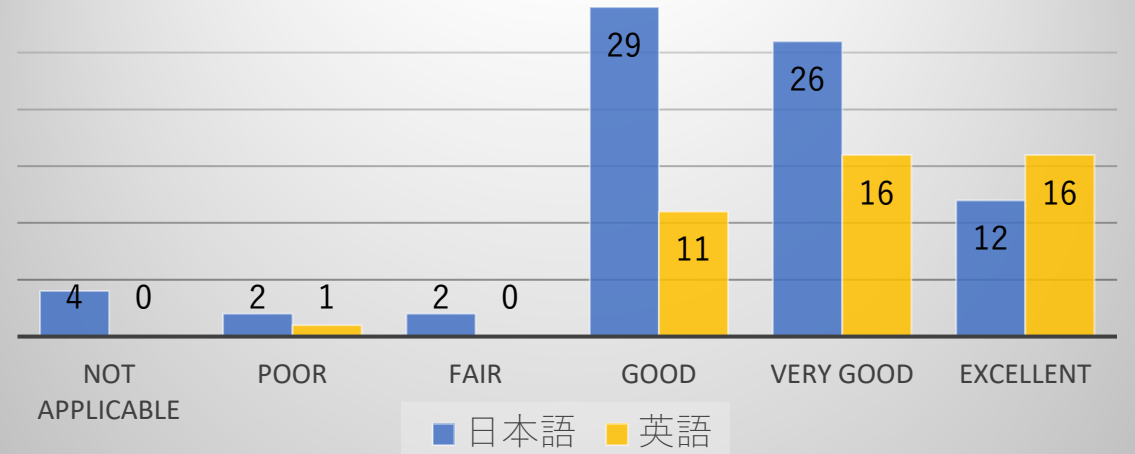
1-3) 課題申請手続きの公正性について



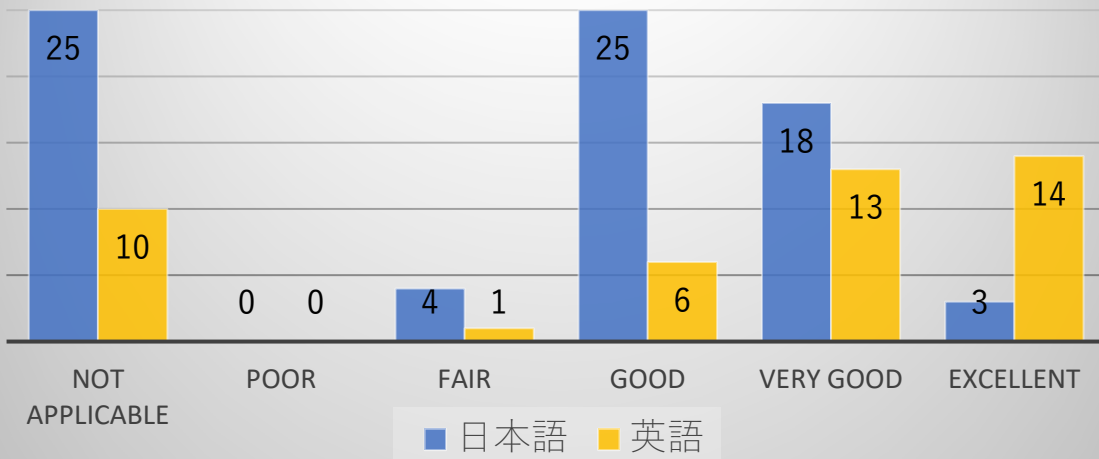
2-1) コンピュータを用いた教育効果について



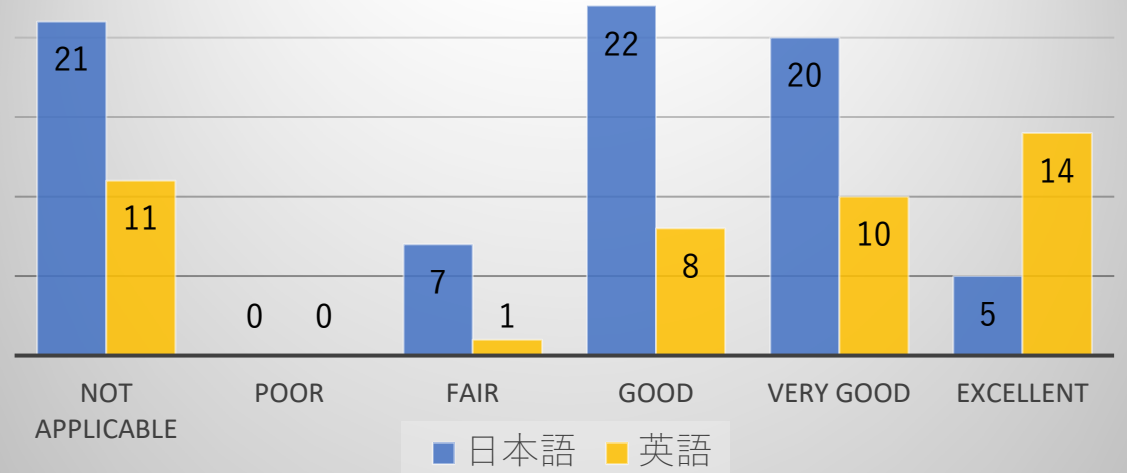
2-2) 安全教育のコンテンツの適切性について



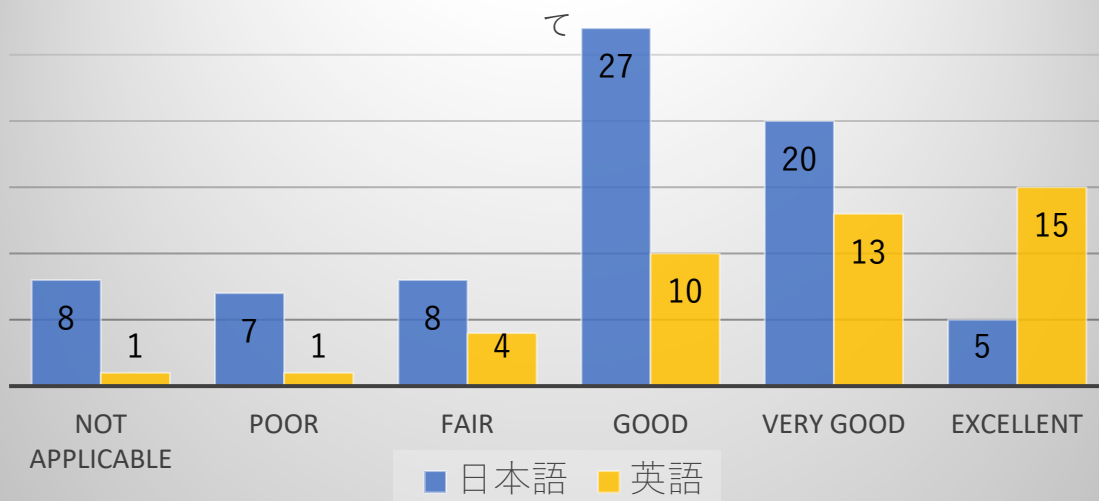
3-1) ユーザーラボ実験室について



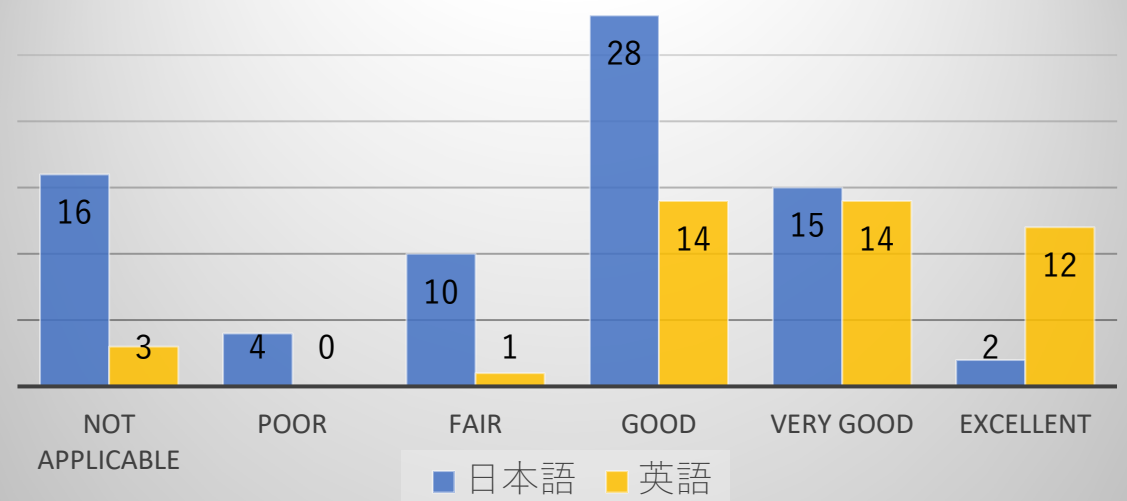
3-2) ユーザーラボの機器や供給品について



3-3) ビジター向けのコンピュータ/ネットワークアクセスについ

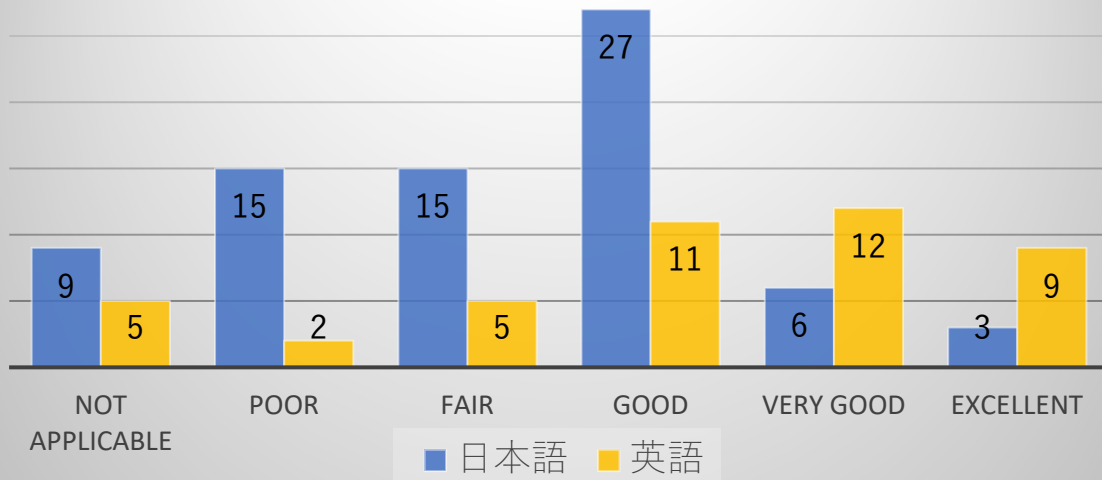


3-4) ユーザー控室について

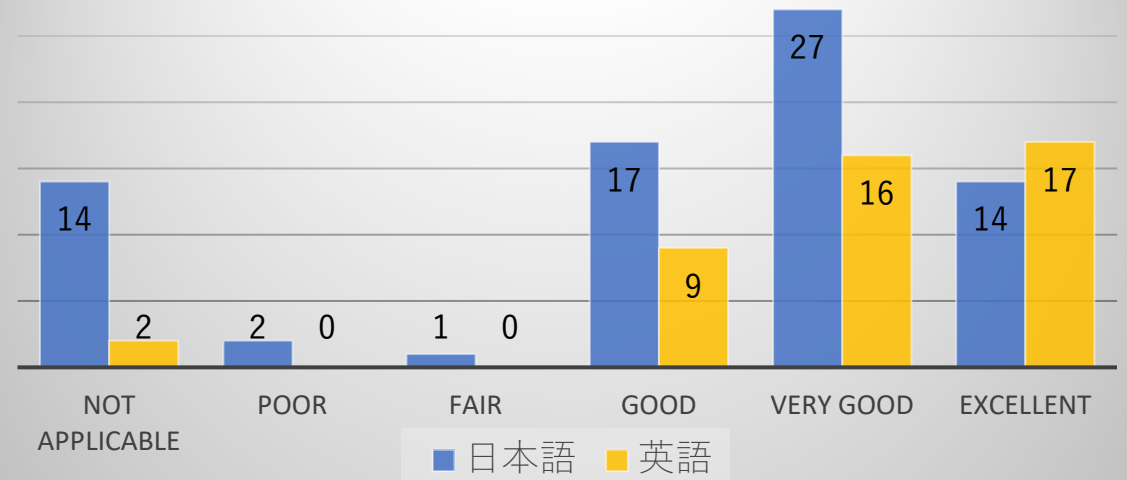




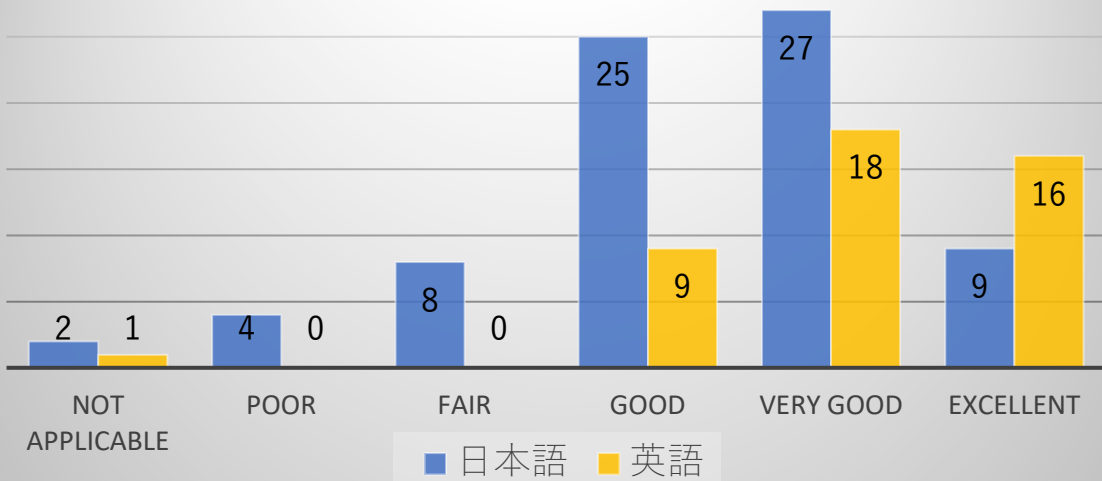
3-5) 休憩室/軽食コーナーについて



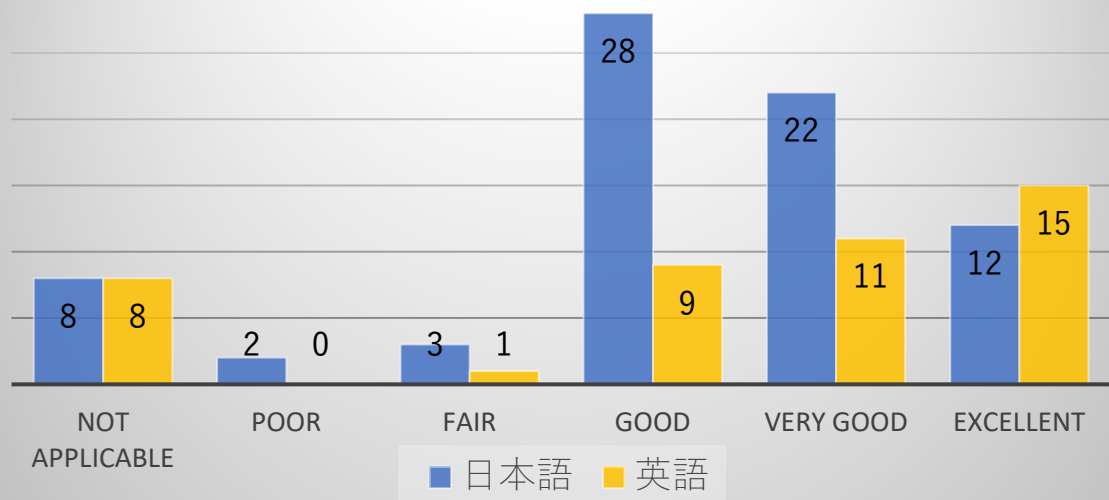
3-6) 宿泊施設について



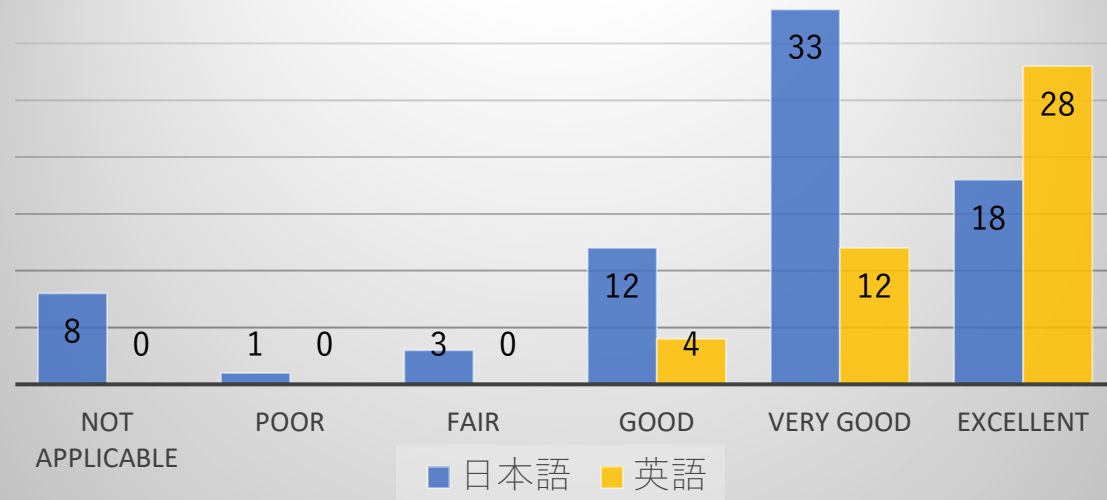
3-7) MLF稼働状況の情報提供について



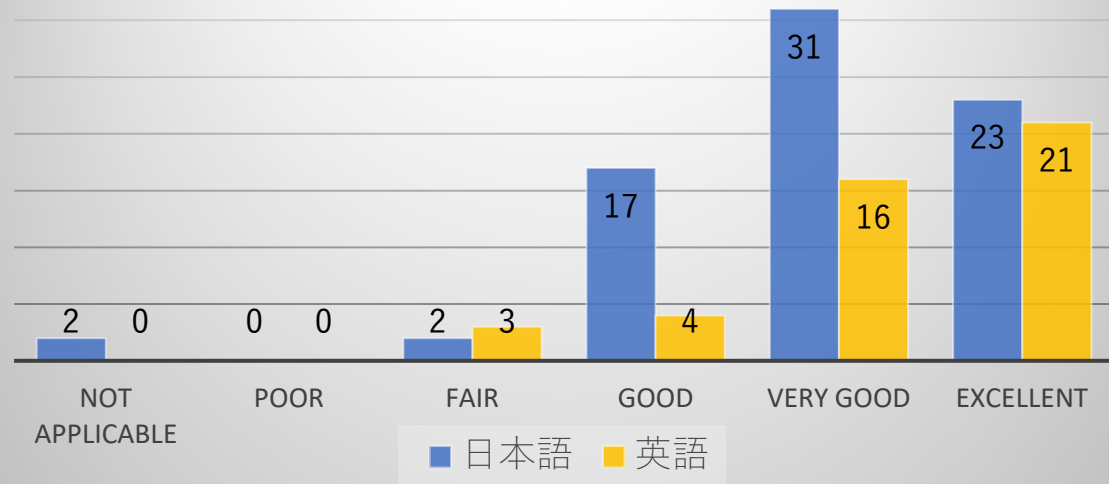
4-1) 利用できる試料環境について



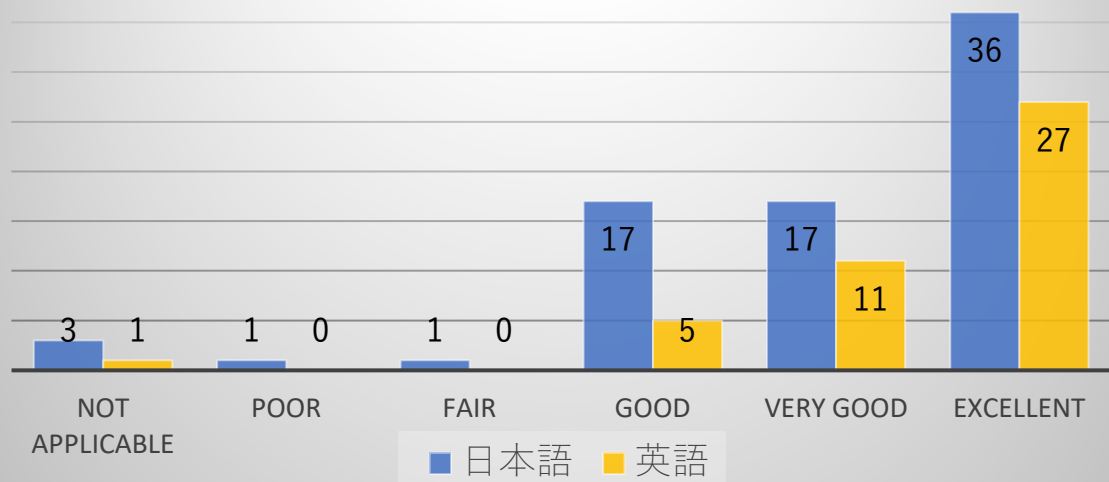
4-2) 試料環境のサポートについて



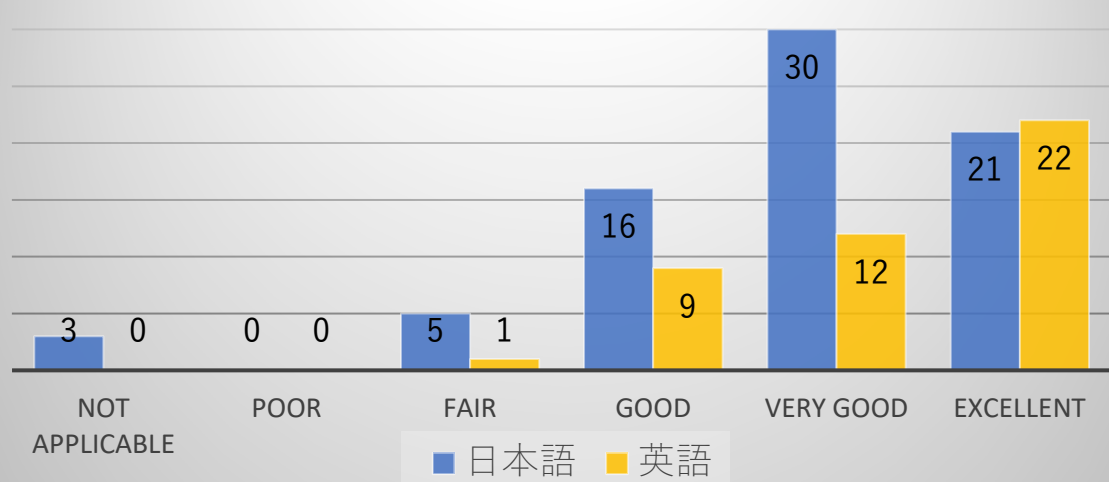
4-3) 機器・設備の質と信頼性について



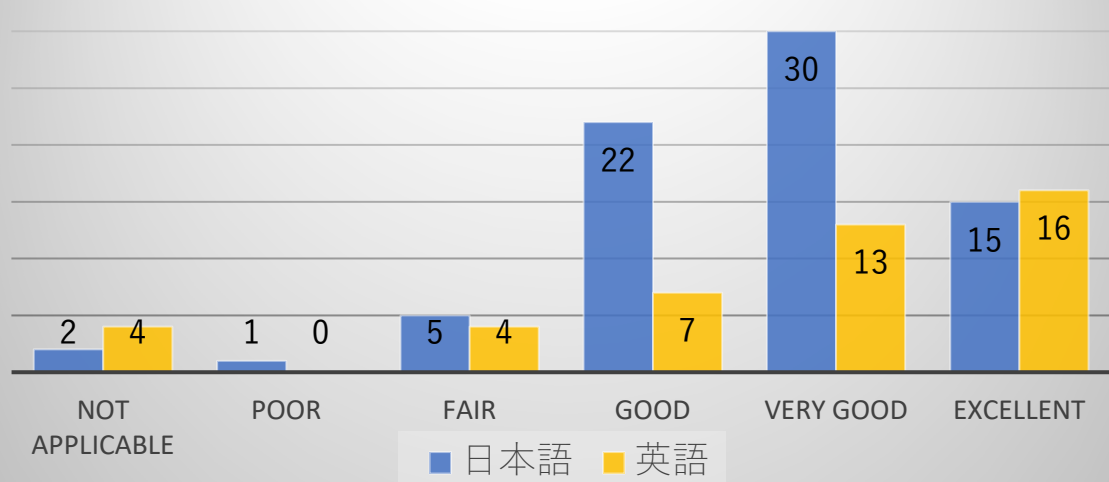
5-1) スタッフからのサポートについて



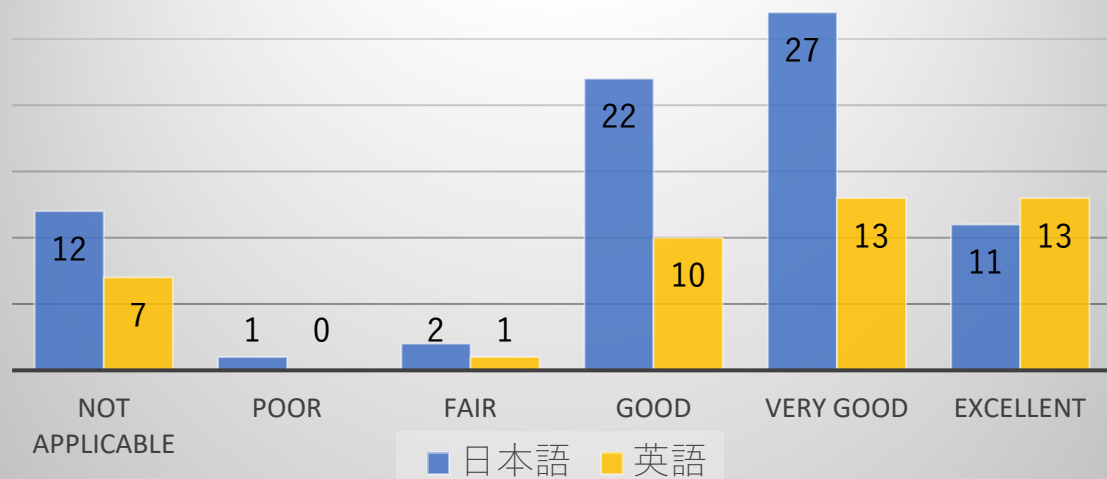
5-2) ハードウェアの信頼性と性能について



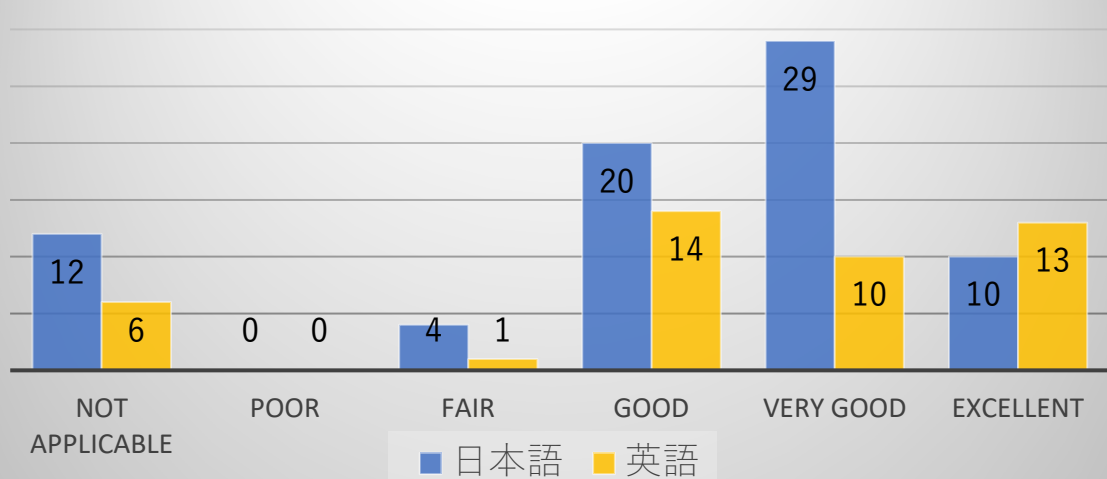
5-3) データ取得/装置制御のソフトウェアについて



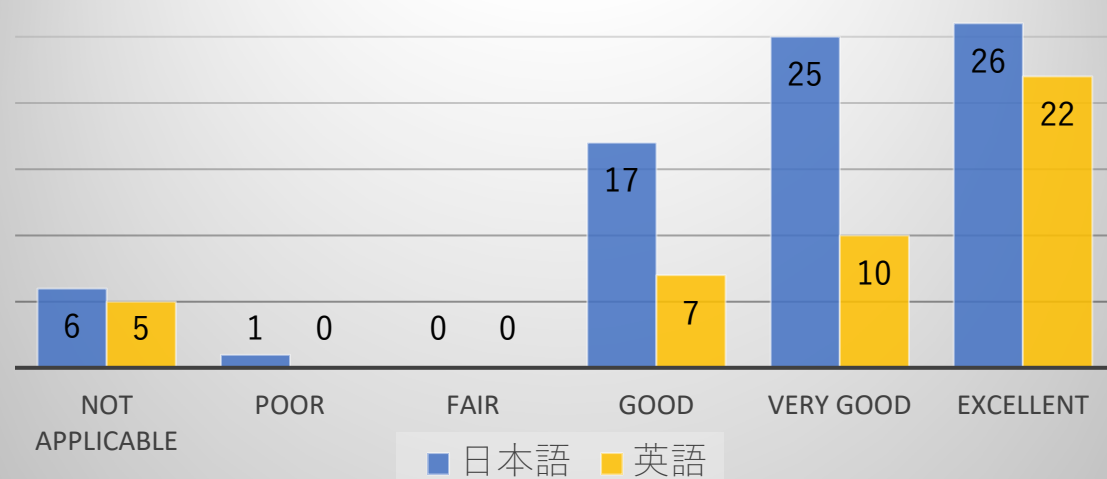
6-1) ソフトウェアの質について



6-2) ソフトウェアの性能範囲について



6-3) スタッフからのサポートについて



6-4) ソフトウェアへのリモートアクセスについて

