



一般社団法人

食品微生物科学協会

Food Microbial Science Association

2024年度 精度管理クロスチェック アンケート集計まとめ

一般社団法人 食品微生物科学協会

精度管理委員会

2025年2月8日

アンケート集計

回答状況

一般社団法人
食品微生物科学協会
Food Microbial Science Association

1978年に創立し、食品安全を中心に幅広く食品企業の会員にお役に立てる情報を提供しております。
2014年7月に法人化し、2022年4月に名称変更を行い、一般社団法人食品微生物科学協会となりました。

食品関連企業の皆様を支えられ40余年、微生物をはじめ、食品の安全にかかわる諸問題について幅広く活動をしてまいりました。
協会のモットーとして、企業の垣根を越えた情報交換の場を提供して参りました。
今後も食品の品質管理の専門家を育成し、安全で安心な食文化を築く事に貢献いたします。

技術交流会・講演会 産学連携事業 精度管理事業 施設見学等 Q & A 資格認定

2024年度細菌検査精度管理のご案内

テーマ	細菌検査精度管理	
講師	日時	2024年8月1日
	受付開始	2024年9月30日
	受付締切	2024年 11月12日発送
	試料送付	2025年 1月 (ホームページにて公開)
	結果報告	
参加費用	(1) 正会員	: 無料 (試料1個まで)、試料2個以上から3,000円/1試料
	(2) 正会員以外の会員	: 3,000円/1試料
	(3) 会員以外	: 7,000円/1試料
場所	地図	

ログアウト
トップページ
会員規約・決算書
過去の活動内容
会員一覧
講師一覧
入会するには
お問い合わせ

【概要】

- 1.目的：模擬食品における食品検査を通して、自社における検査結果の精確性を確認するとともに、他社との情報交換を通して検査技術の確認およびレベルアップを図る。
- 2.検査項目：一般生菌数，大腸菌群および大腸菌
- 3.配布試料：スキムミルクを基材とした共通試料（内容量40g）
- 4.サンプル配布日：2024年11月12日（火）発送（13日着、一部地域14日着予定）
- 5.結果報告：2025年1月（ホームページにて公開）

***** 【実施にあたって】

精度管理に参加の方は、下記説明書・帳票等をダウンロードしてください

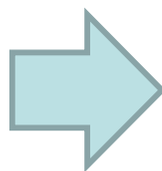
- ・1. [参加説明書2024](#) ← クリック
- ・2. [細菌検査結果表2024](#) ← クリック
- ・3. [アンケート2024](#) ← クリック

2024年度 精度管理クロスチェック

参加：23社

28事業所

45サンプル



アンケート
回答：25

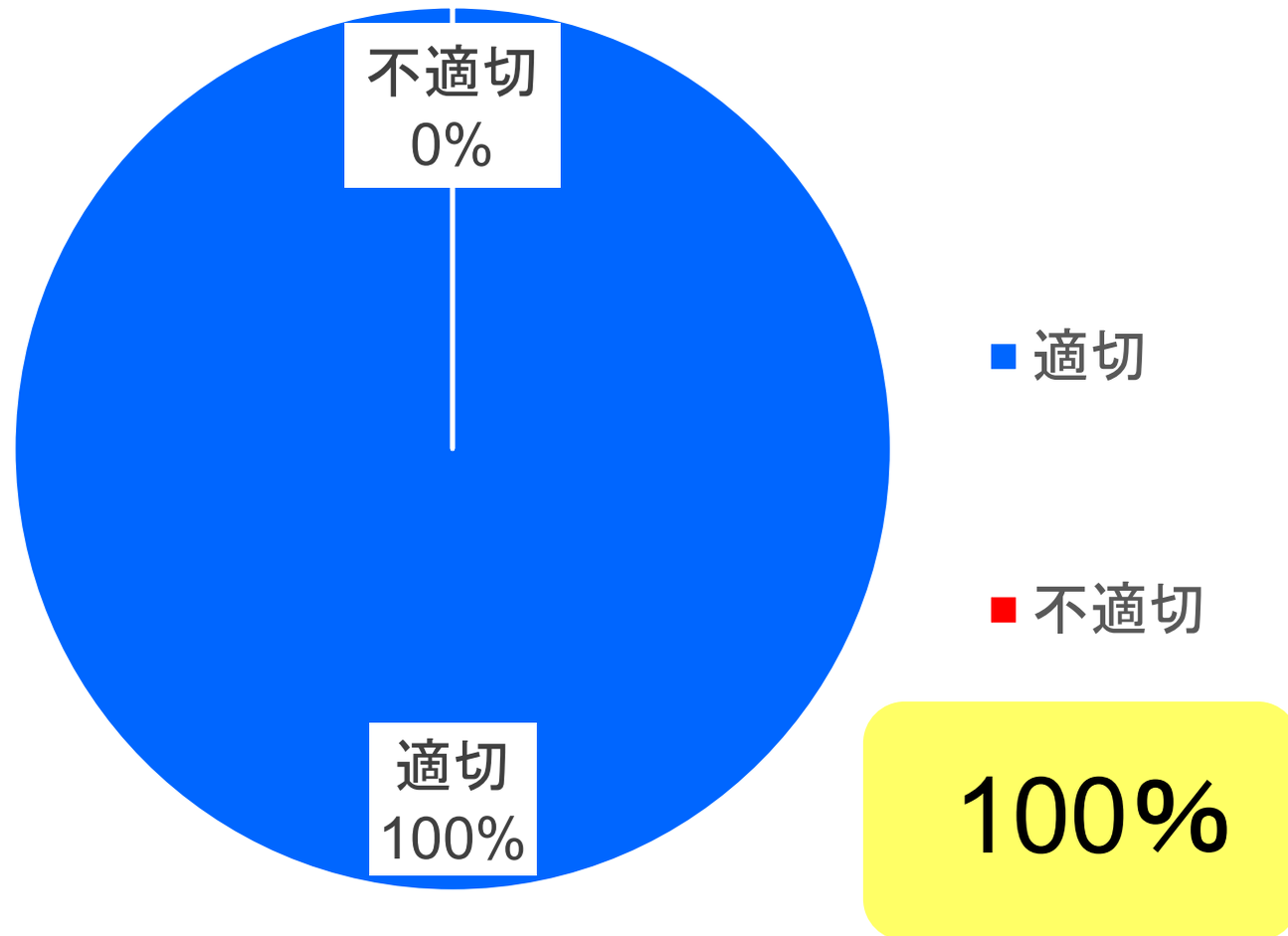
アンケート項目

- 配布試料 Q 1、2、3
- 結果の抽出 Q 4、5
- 精度管理への取り組み Q 6、7、9、10
- 検査体制 Q 11、12、13
- 精度管理希望調査 Q 14
- 精度管理の実施状況 Q 15、16
- 結果報告について Q 17、18

配布試料

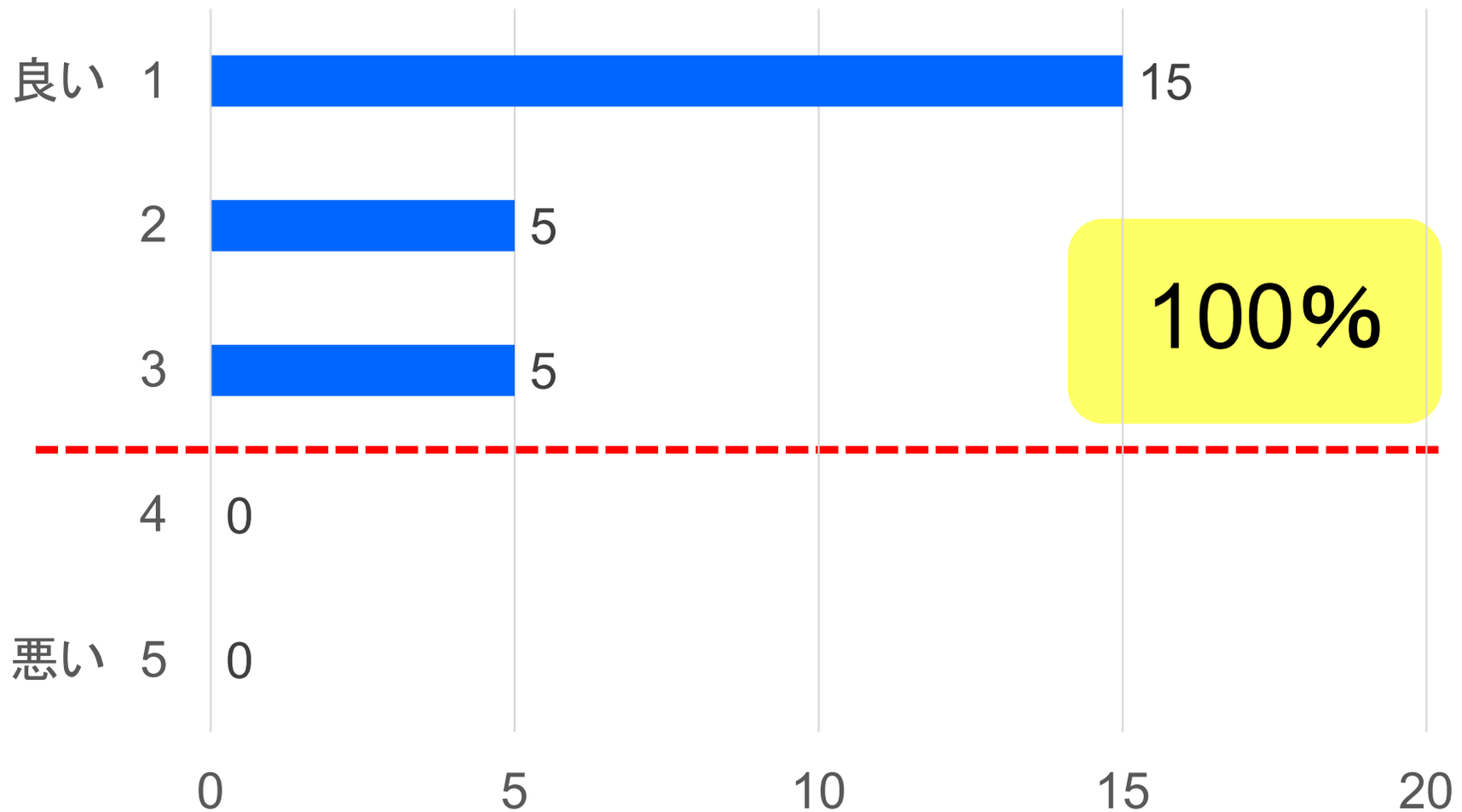
Q1 試料到着時、保冷剤の効果

Q1.試料到着時、保冷剤の効果



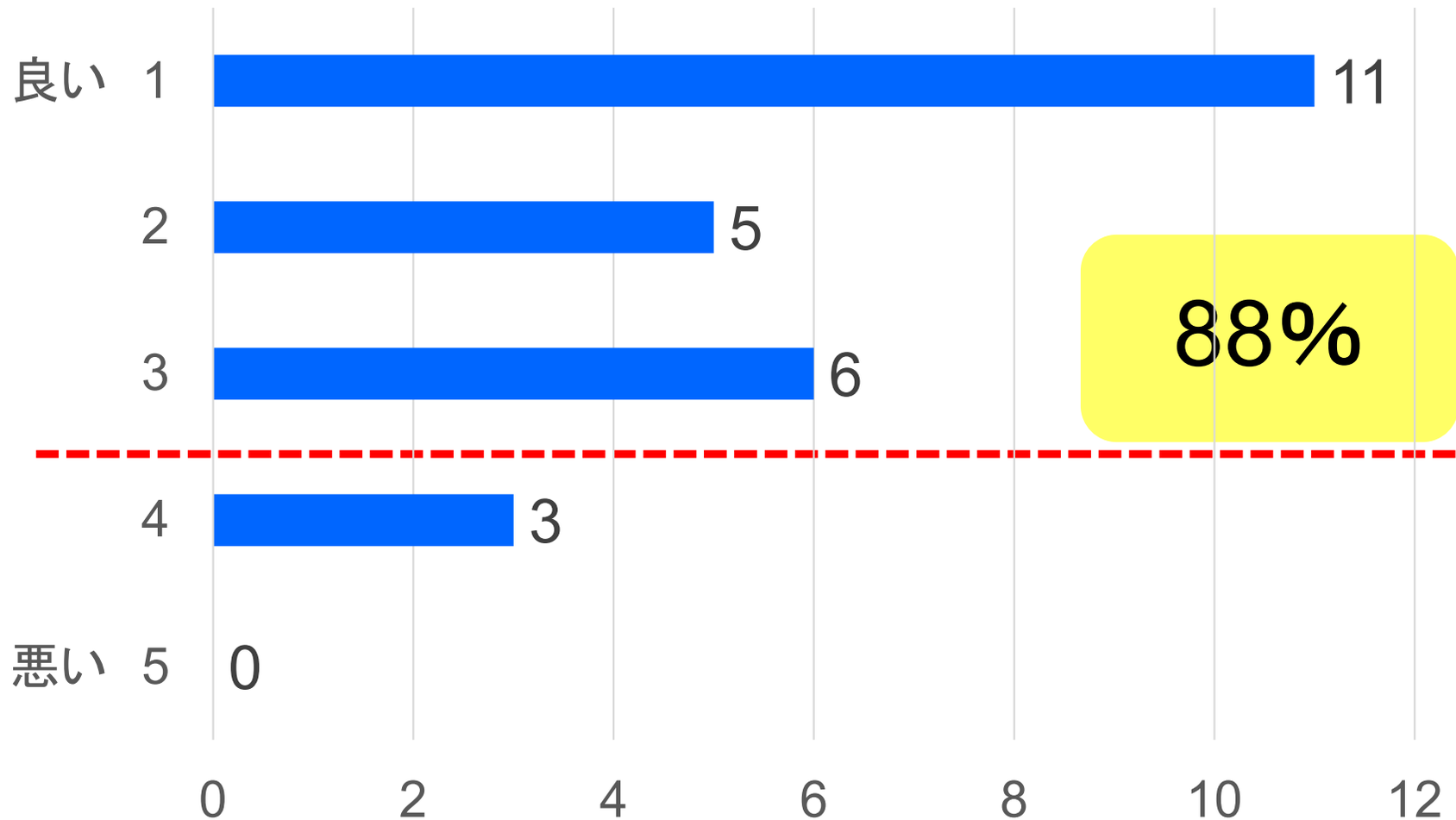
Q2 試料採取時の容器の扱いやすさ

Q2. 試料採取時の容器の扱いやすさ



Q3 配布試料の適切性(かたさ・分散性)

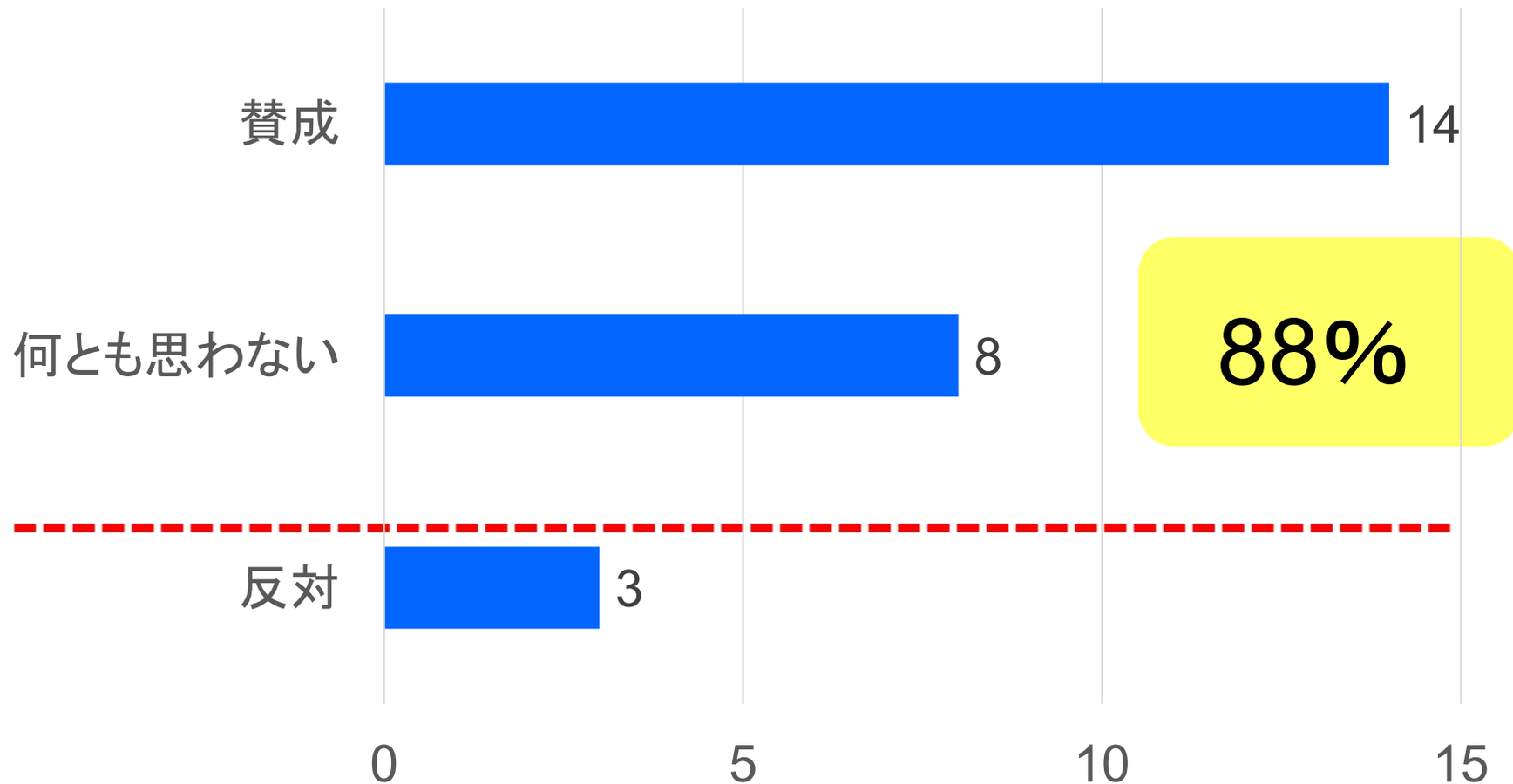
Q3.配布試料の適切性(かたさ・分散性)



結果の抽出

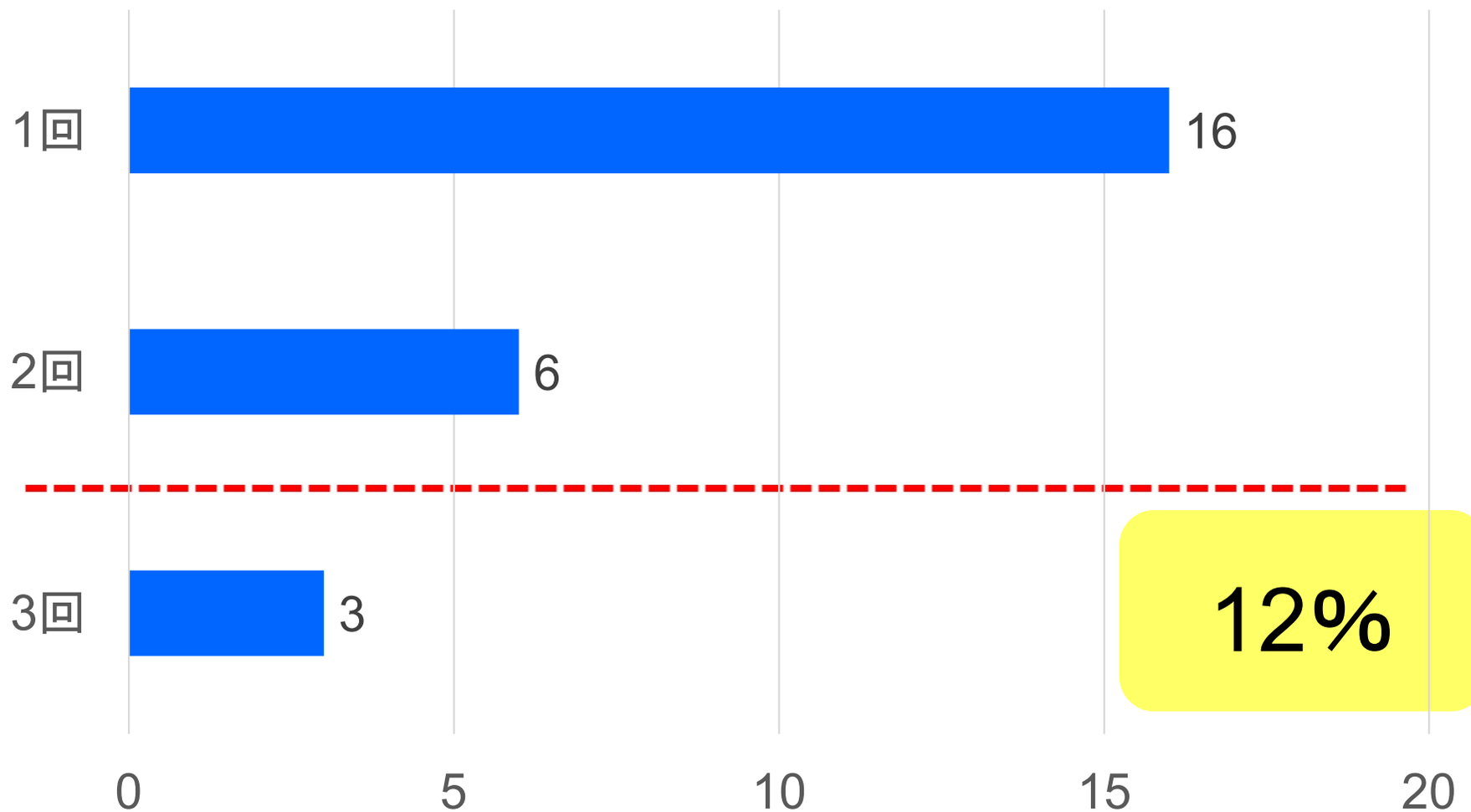
Q4 抽出データを1サンプル1個の結果

Q4.抽出データ数を1サンプルに対し1個の結果



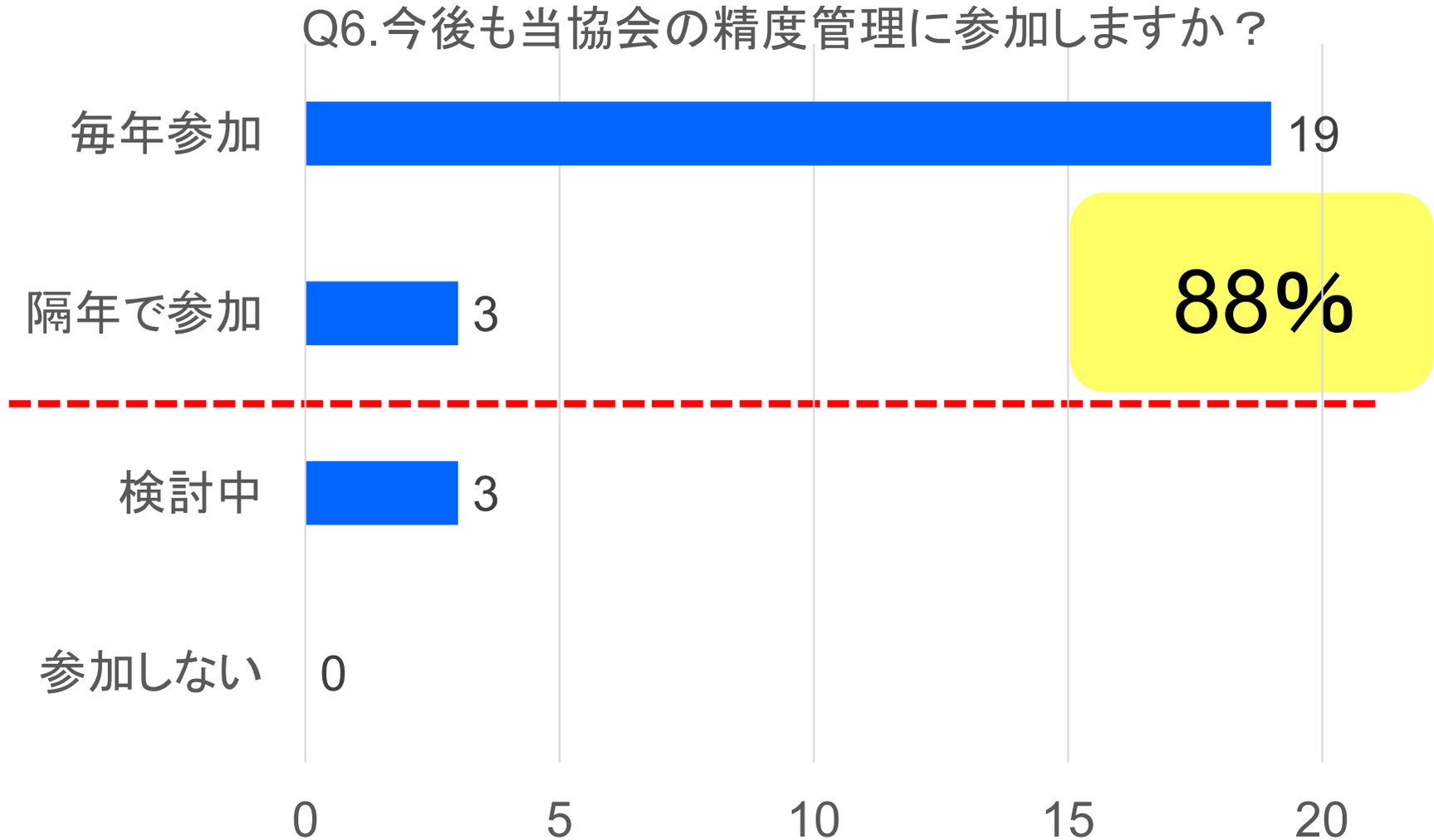
Q5 試験実施回数

Q5.試験実施回数



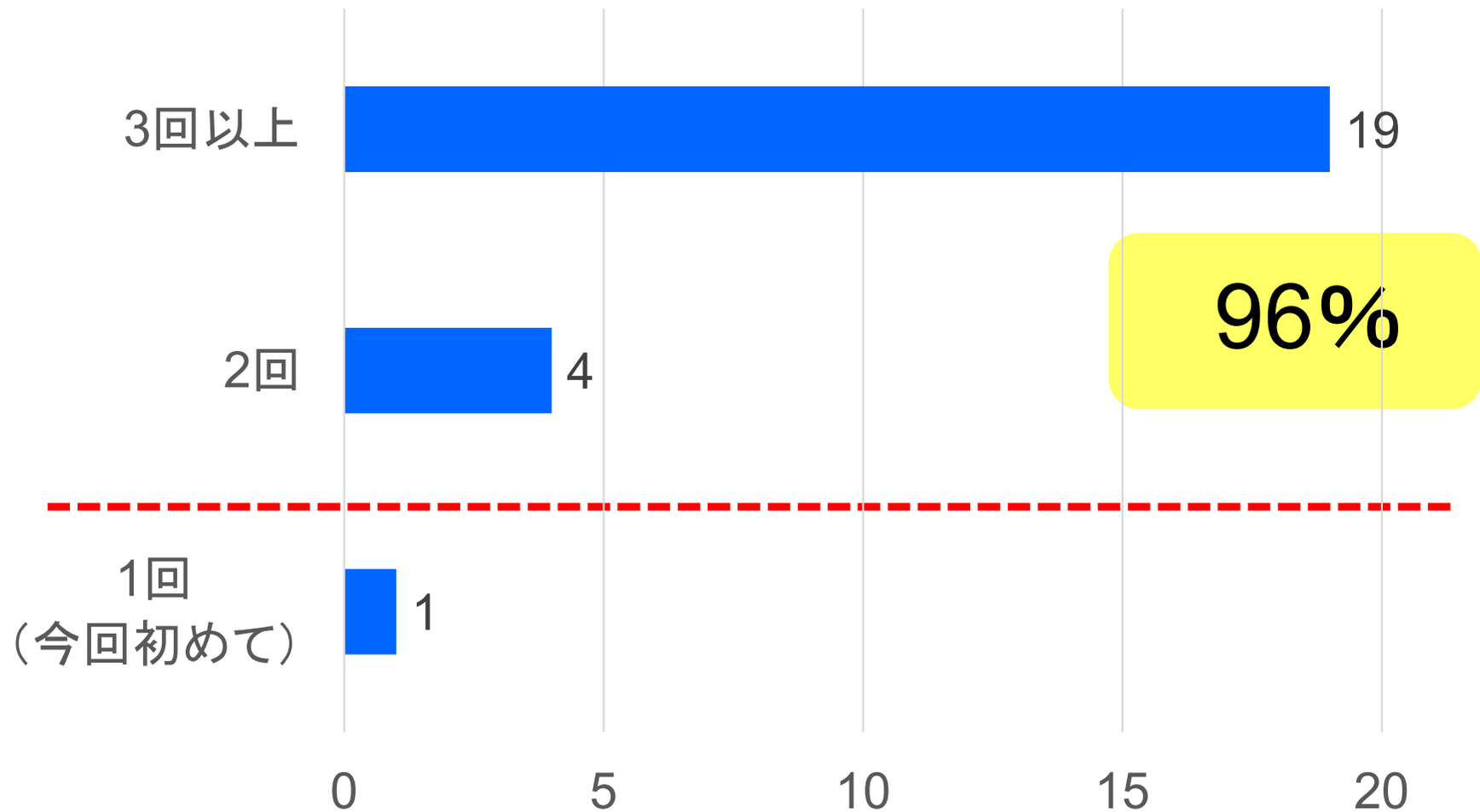
精度管理への取り組み

Q6 今後も精度管理に参加しますか？



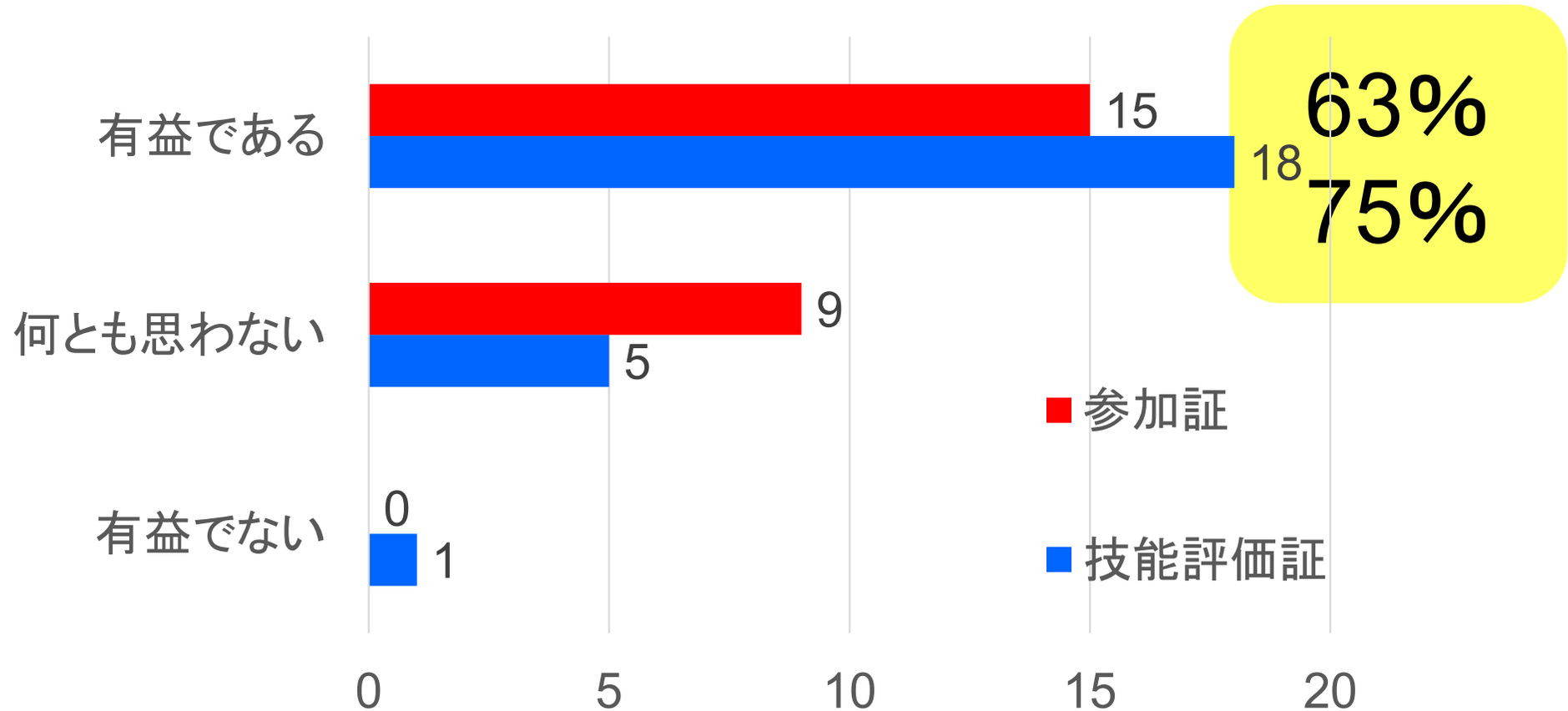
Q7 精度管理の参加状況

Q7.当協会の精度管理の参加状況



Q9、10 参加証・技能評価証の発行は有益？

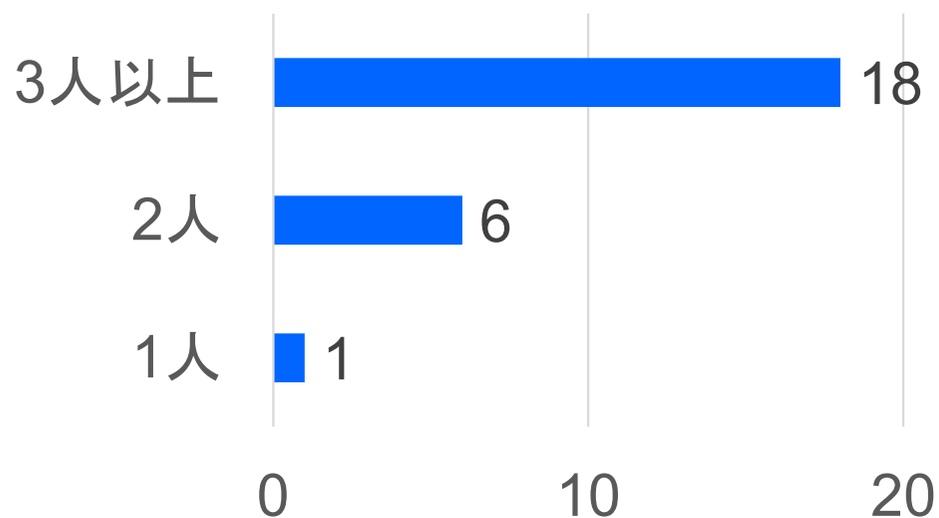
Q9. Q10.参加証、技能評価証の発行は有益ですか



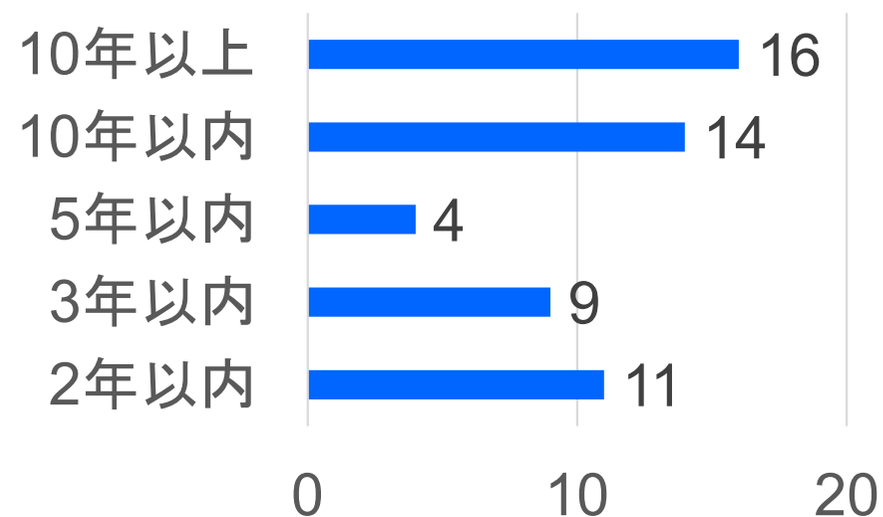
検査体制

Q11 検査員数と経験年数

Q11.貴社の微生物担当検査員数

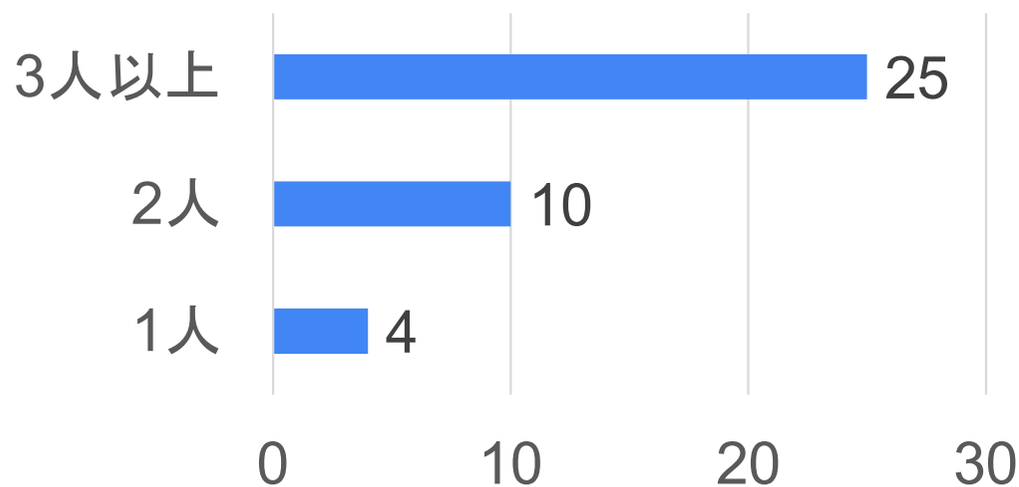


Q11.貴社の微生物担当経験年数

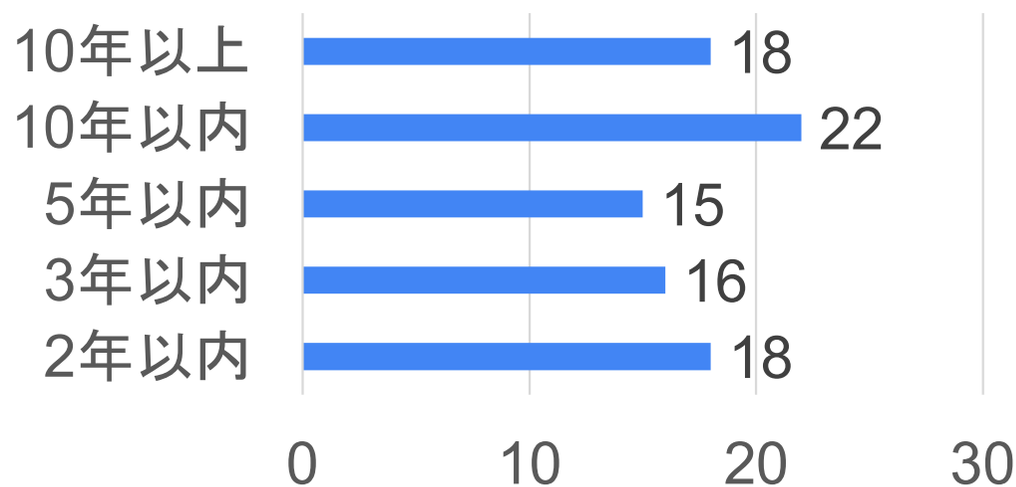


Q11 検査員数と経験年数

Q11 微生物担当検査員数

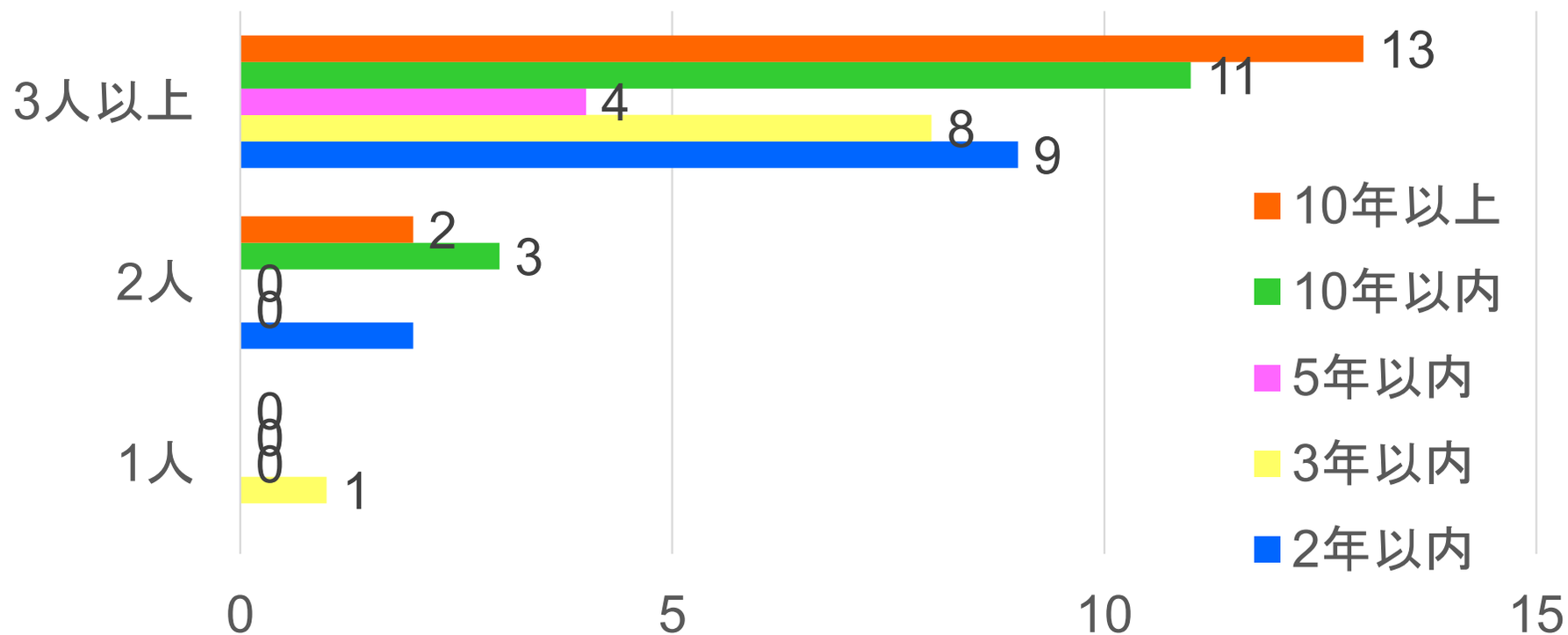


Q11 微生物担当経験年数



Q11 検査員数と経験年数

Q11.微生物担当検査員数と経験年数

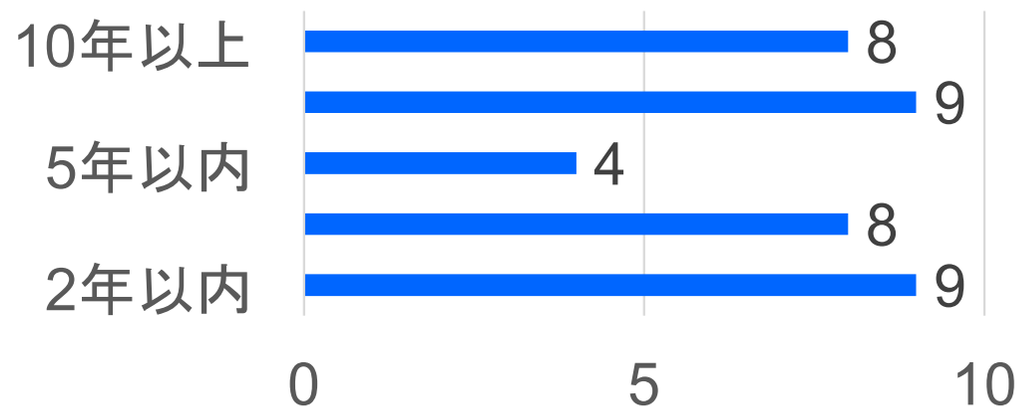


Q12 検査員数と経験年数

Q12.精度管理に参加した
微生物担当検査員数

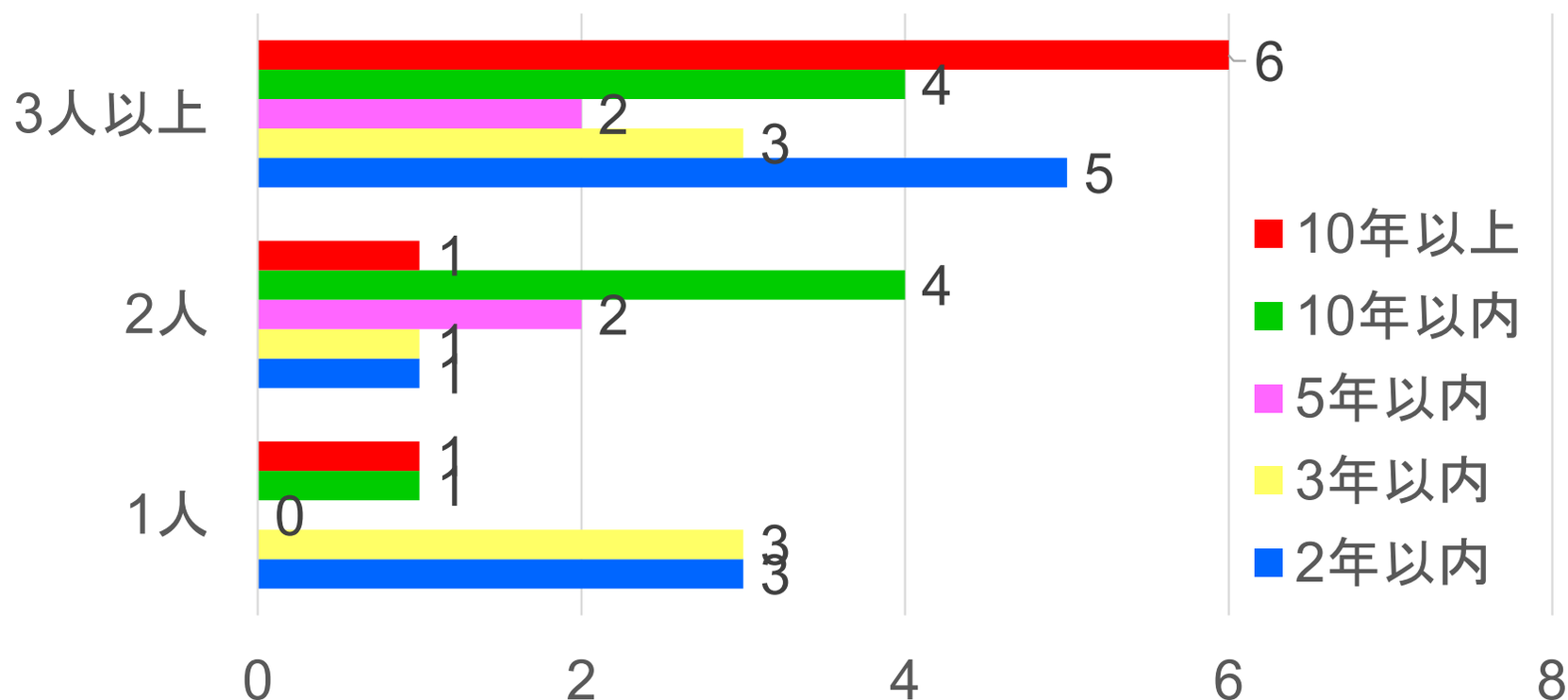


Q12.精度管理に参加した微生物
担当経験年数



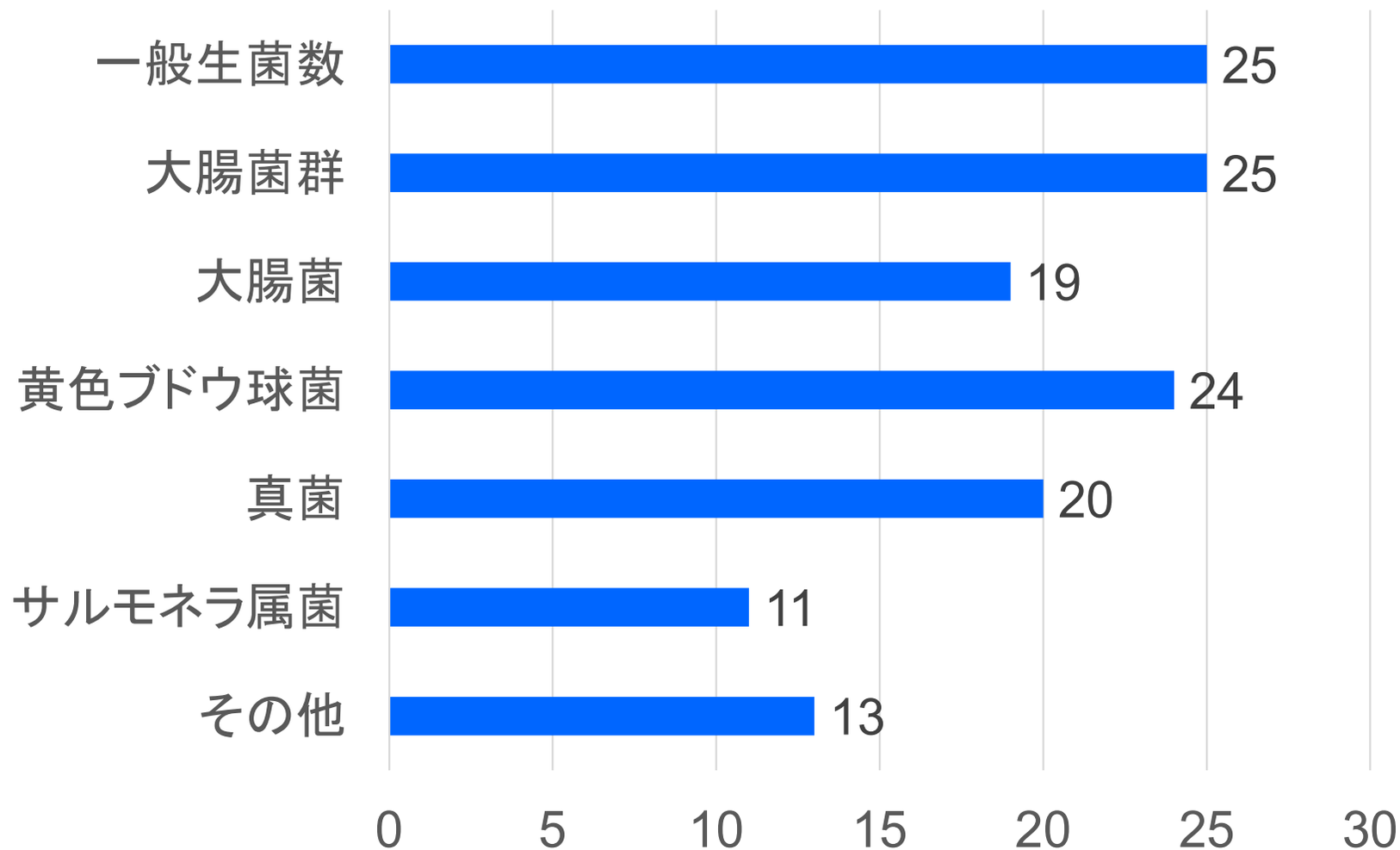
Q12 検査員数と経験年数

Q12.精度管理に参加した微生物担当検査員数と経験年数



Q13 実施している検査項目

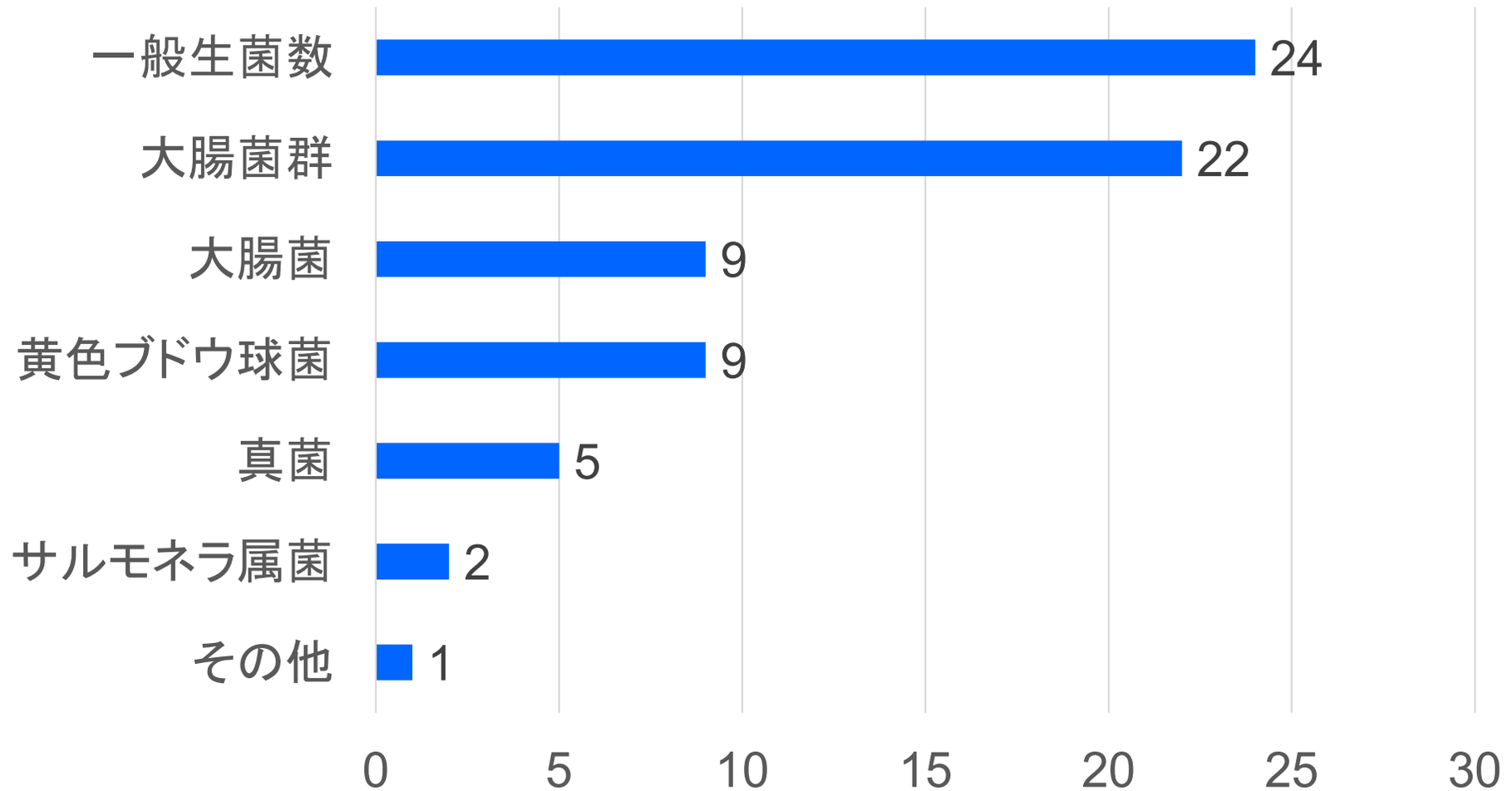
Q13.貴社で実施している検査項目



精度管理希望調査

Q14 当協会精度管理にて実施希望項目

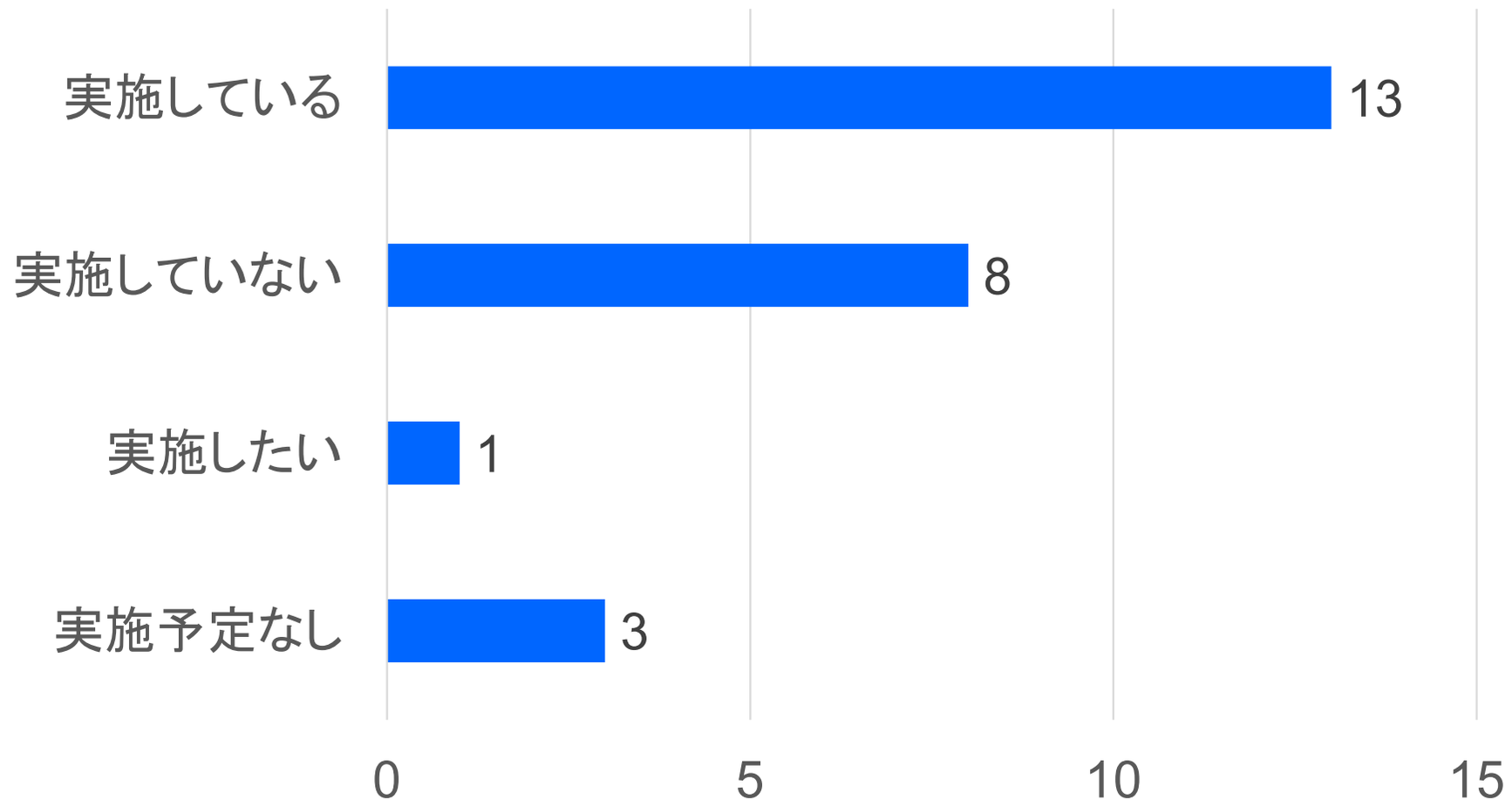
Q14.当協会にて実施を希望する項目



精度管理の実施状況

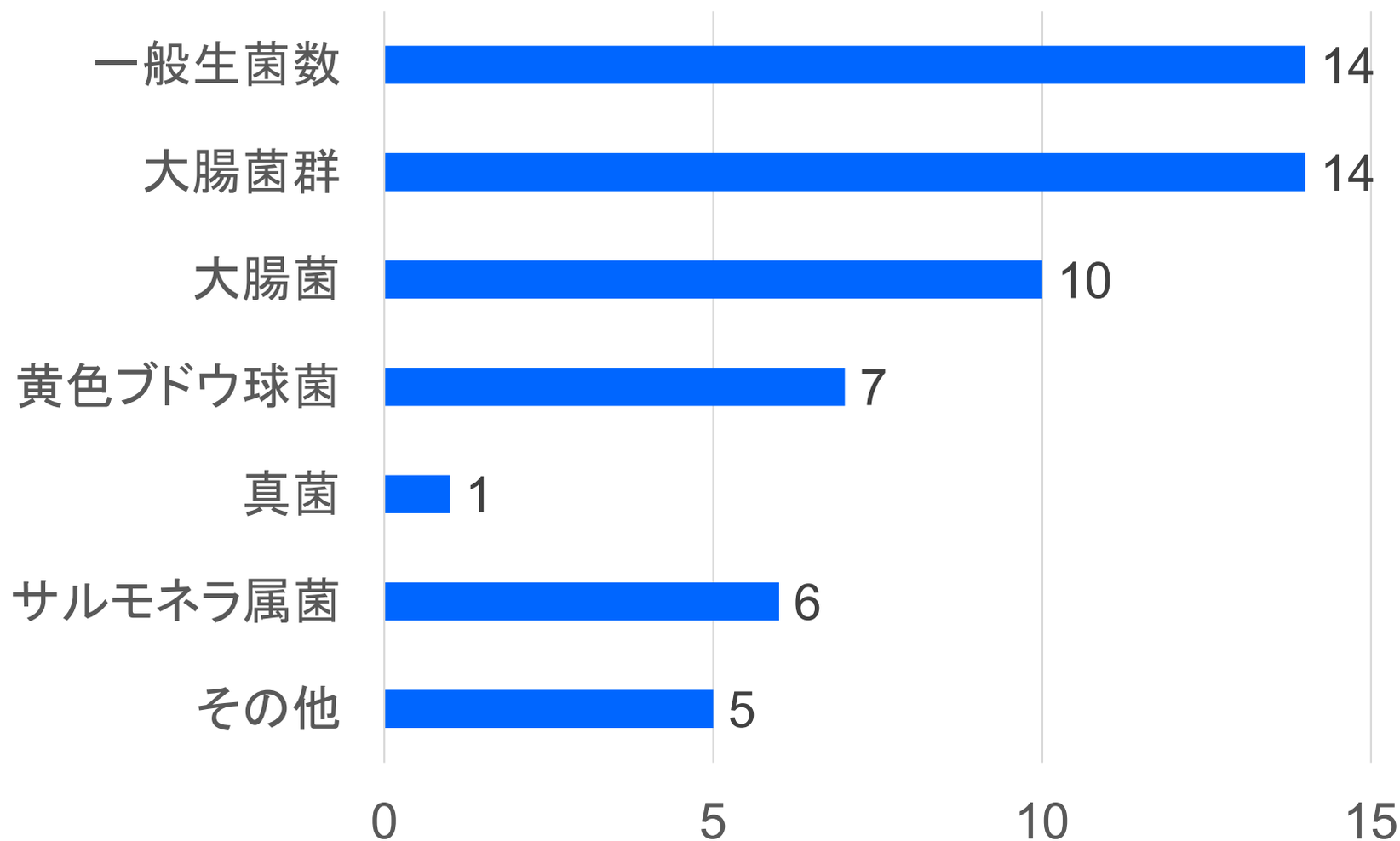
Q15 精度管理の実施状況(当協会以外)

Q15.当協会以外での精度管理の実施状況



Q16 精度管理実施項目

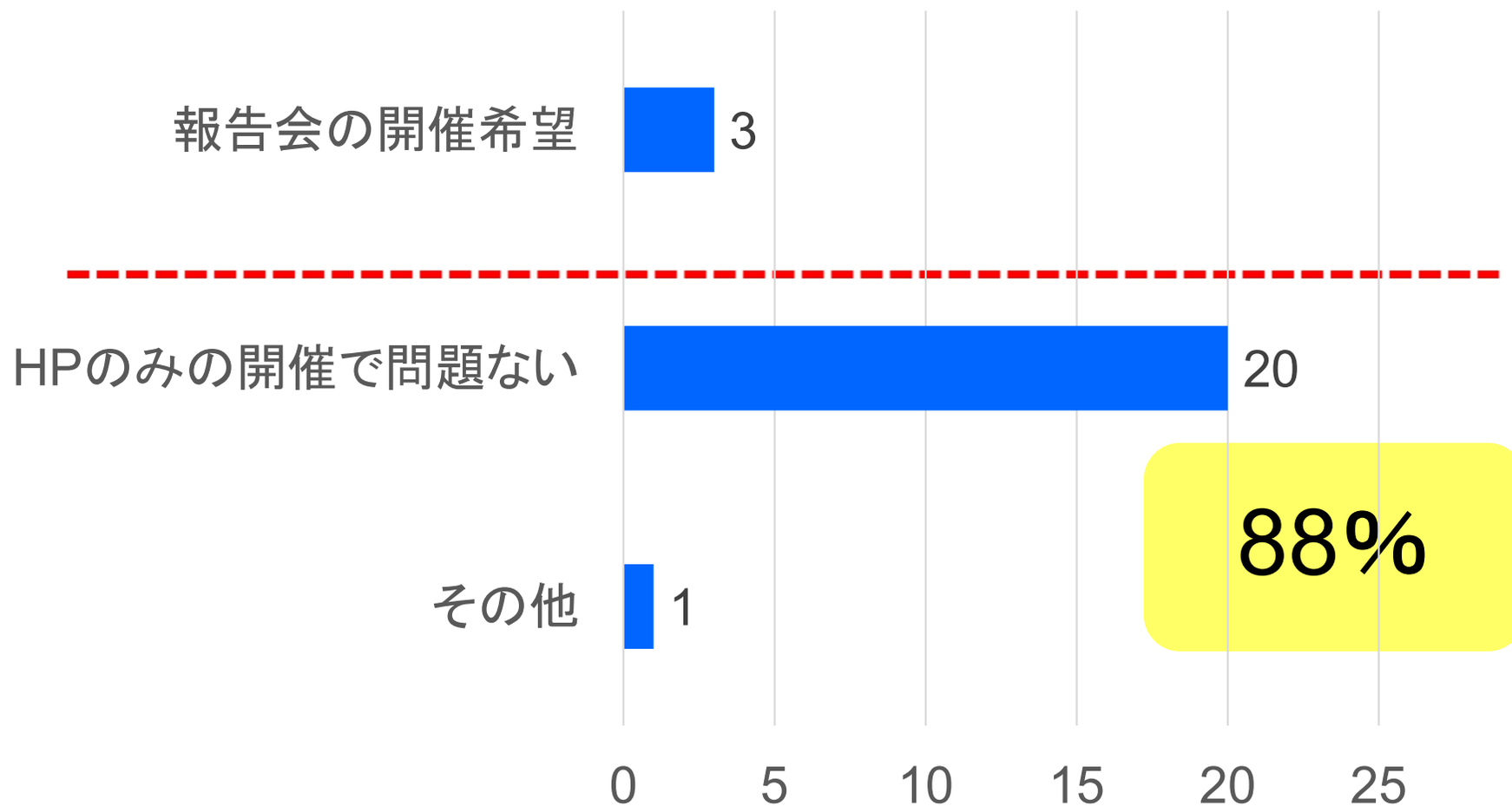
Q16.精度管理を実施している場合の項目



結果報告について

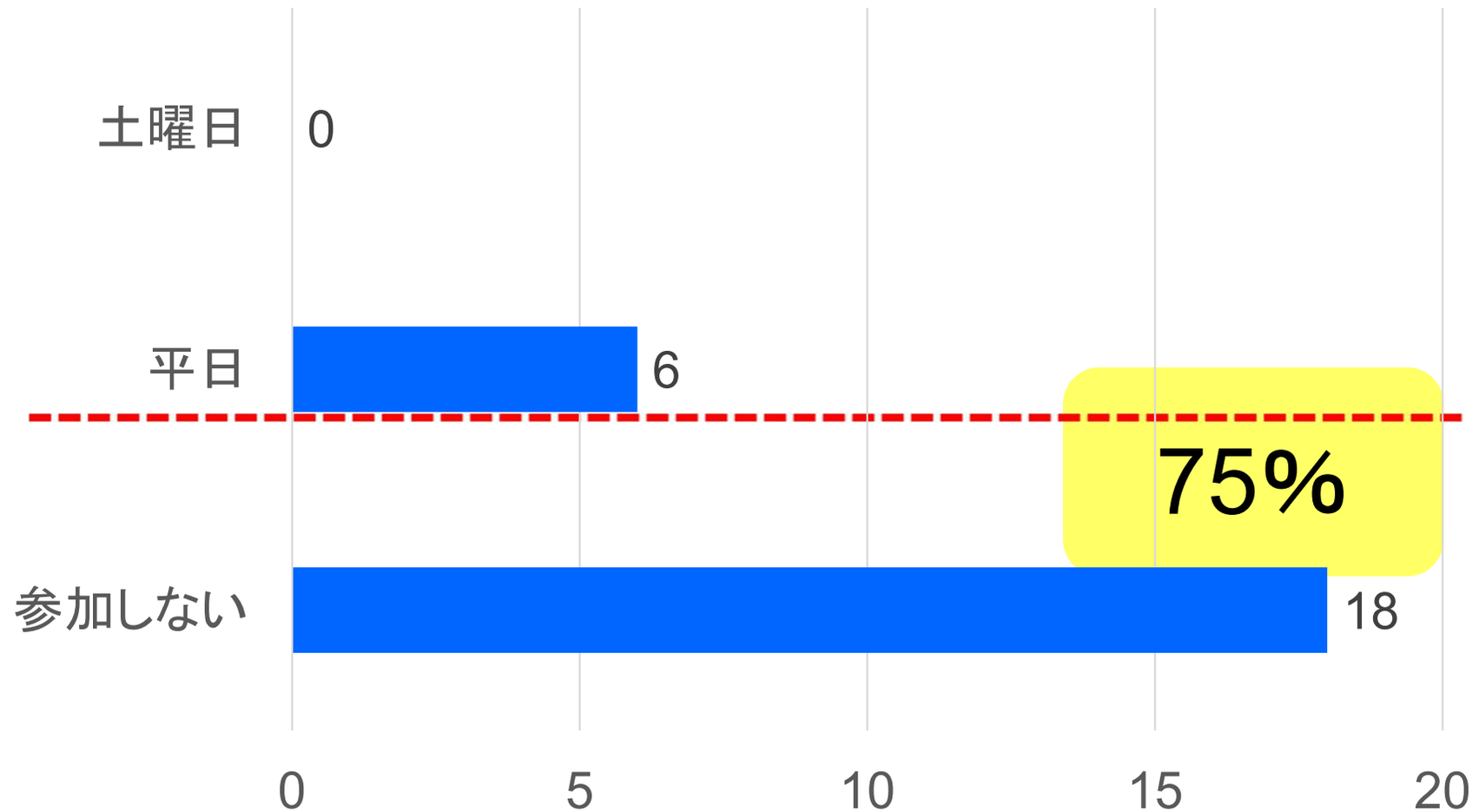
Q17 結果発表の開催希望調査

Q17.結果発表(Zスコアなど)の開催希望



Q18 報告会への参加希望調査

Q18.報告会(会場)に参加しますか？



最後に

アンケートの回答頂きありがとうございました。

- ・設問が被っており申し訳ございませんでした。
- ・設問内容を詳細にすれば実態把握が可能です。
- ・他の施設状況を参考に取り組み検討願います。

精度管理への取り組み

- ・継続的に安定的な結果が得られることが重要。
- ・不良評価の要因を考察し、改善を行うことが重要。
- ・個人の技能向上は施設の検査信頼性向上に繋がる。

当協会は皆様のレベル向上のための活動をしております。ご相談いただければ幸いです。