

## JBCO 技能試験 2025（リアルタイム PCR）余剰試料

ロバスト平均値ならびにロバスト標準偏差  
(参加者の報告値より算出)

項目	単位	ロバスト 平均値	ロバスト 標準偏差	データ数
試料 1	copies/ $\mu$ L	19894.8	2588.9	25
試料 2	copies/ $\mu$ L	104.8	20.6	25

## キット内容

## ① 検量線調製用 DNA 溶液

(ターゲット配列コピー濃度 : 1000K ( $10^6$ ) copies/ $\mu$ L) : 30  $\mu$ L

② 検量線調製用希釈液 (ColE1/TE) : 500  $\mu$ L③ 測定試料 ③-1. ブラインド試料 1 : 20  $\mu$ L

③-2. ブラインド試料 2 : 20  $\mu$ L

## ④ プライマーミックス

選択された方法に応じて以下いずれかを添付します。

<プローブ法選択の場合>

④-P.  $\times 10$  プライマー・5'-FAM/3'-TAMRA 標識プローブミックス : 170  $\mu$ L

<インターカレータ法選択の場合>

④-I.  $\times 10$  プライマーミックス : 170  $\mu$ L

※本試料は JBCO 技能試験 2025（リアルタイム PCR）で使用した試料と同一ロット品です。  
技能試験参加者の報告値から算出したロバスト平均値およびロバスト標準偏差を添付しています。

## 【注意事項】

入荷後は、試料の状態を確認したのち、使用するまでは冷凍（-20  $^{\circ}$ C 以下を推奨）で保存されるようお願いいたします。

## 試験項目

- リアルタイム PCR

## 付与値

ロバスト平均値およびロバスト標準偏差

## お問い合わせ先

一般社団法人日本バイオテクノロジー認証機構（JBCO）

技能試験事務局

〒102-0083 東京都千代田区麹町 2 丁目 4 番 10 号三誠堂ビル 6 階

Tel : 03-4226-8100 メールアドレス: jbcopt@jbco.or.jp

文書番号 : YS2025PCR-v1

JBCO 技能試験 2025（リアルタイム PCR）余剰試料

作成日 : 2025 年 12 月 10 日