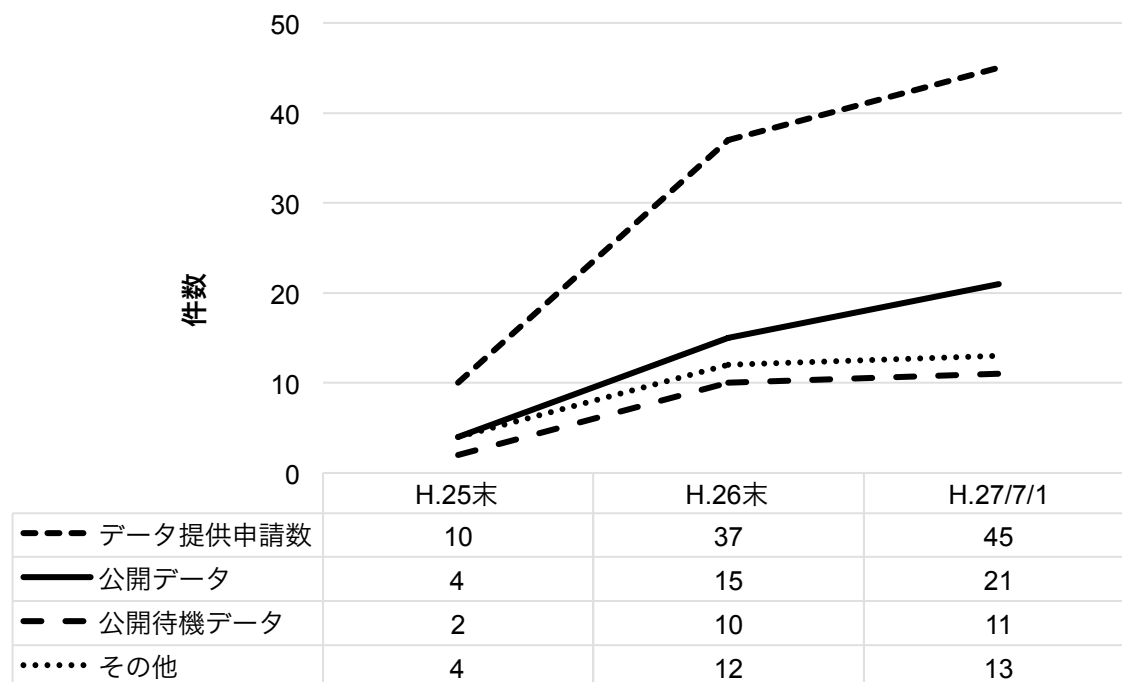


## NBDC ヒトデータベースの利用状況

国立研究開発法人科学技術振興機構  
 バイオサイエンスデータベースセンター

平成27年7月1日現在、国内の大型プロジェクトをはじめとする各種プロジェクトからのデータ提供を受け、順調にデータ提供申請数およびデータ利用数を増やしている。また、平成27年4月1日より、NBDC ヒトデータベース英語版の公開も開始した。データ提供者の協力を賜り、各 Research ページの英語版サイトへの追加を順次行なっている。

## ★データ提供申請：45件



公開 21件（オープンデータ 6件、制限公開データ [Type I] 15件）  
 公開待機 10件（オープンデータ 1件、制限公開データ [Type I] 9件）  
 データ登録作業中 5件（オープンデータ 3件、制限公開データ [Type I] 2件）  
 審査中 2件（オープンデータ 0件、制限公開データ [Type I] 2件）  
 提供申請内容確認中 8件（オープンデータ 0件、制限公開データ [Type I] 8件）

海外からのデータ提供申請 1件

★提供データ更新の申請：4件（同意撤回検体のデータを削除したセットの再登録や、同じIC説明文書・研究計画書・承認書により説明できるデータセットの追加登録）

- ・ hum0001（同じ検体の異なる NGS Platform によるシーケンシングデータ）
- ・ hum0005（同一の研究計画書によって倫理審査された検体および遺伝子を対象とした NGS データ）2件
- ・ hum0009（既に提供している raw data の集計情報）

★データ利用申請数：3件

- ・ データ利用中            2件（JGAD000000000006）
- ・ 書類確認中            1件（JGAD000000000022）

★オープンデータ7件のアクセス数およびダウンロード数

- ・ hum0003（33セルライン由来 DNA における HLA 領域の配列決定）  
公開：2013/7/1  
総アクセス数：872、総ダウンロード数：1081
- ・ hum0005（Usher 症候群 17 症例における 9 遺伝子領域の配列決定）  
公開：2014/1/27  
総アクセス数：385、総ダウンロード数：11
- ・ hum0009（ヒト初期発生過程における DNA メチル化ダイナミクスの解明）  
公開：2014/1/7  
総アクセス数：385、総ダウンロード数：11
- ・ hum0013（健常者約 3000 名の SNP 頻度情報）  
公開：2014/10/16  
総アクセス数：468、総ダウンロード数：134
- ・ hum0014（心筋梗塞の GWAS、集計情報）  
公開：2014/9/30  
総アクセス数：370、総ダウンロード数：96
- ・ hum0015（健常者 1070 名の 5%より頻度の高い SNP の頻度情報）  
公開：2014/10/14  
総アクセス数：1060、総ダウンロード数：5682
- ・ hum0033（1名からの唾液由来エキソソーム I、II、および全唾液中に含まれる Long RNA 量の比較）  
公開：2015/4/28  
総アクセス数：94、総ダウンロード数：12

以上