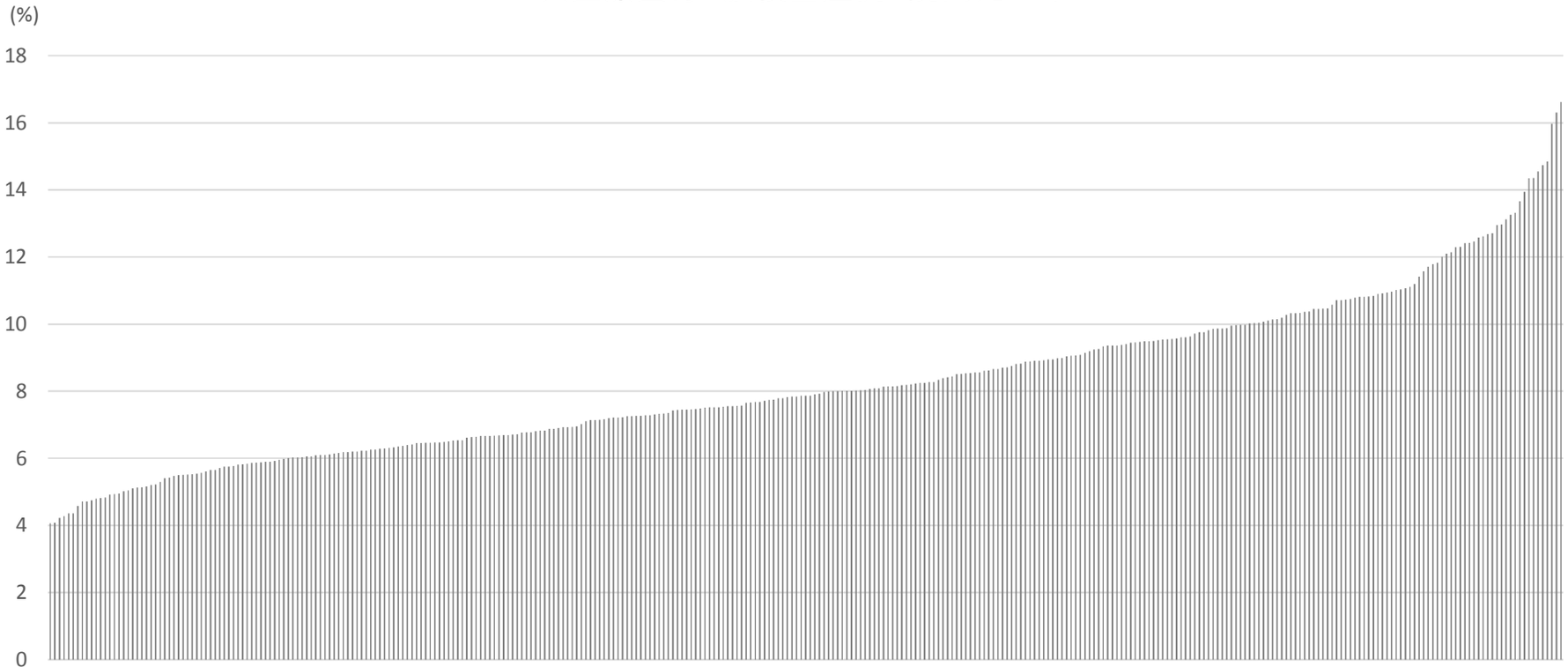


NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 院内死亡率



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

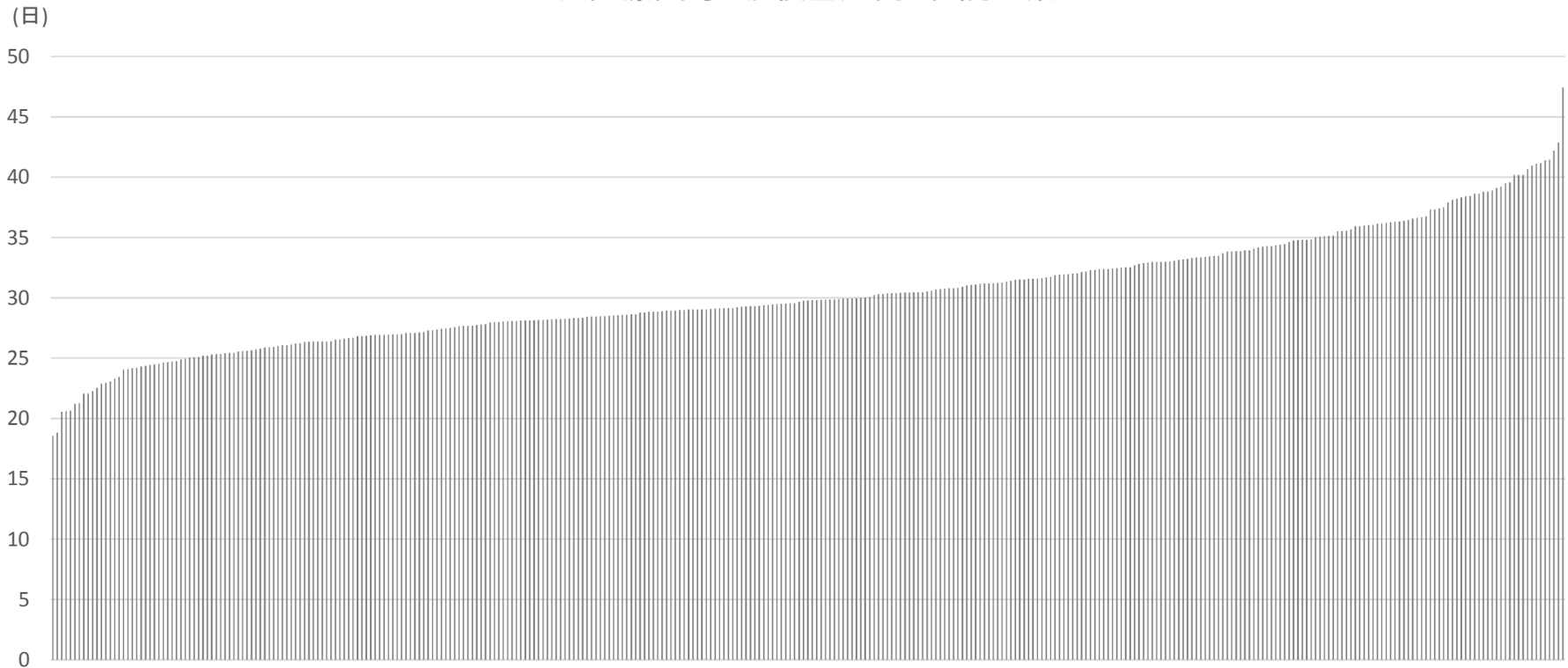
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 在院日数



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

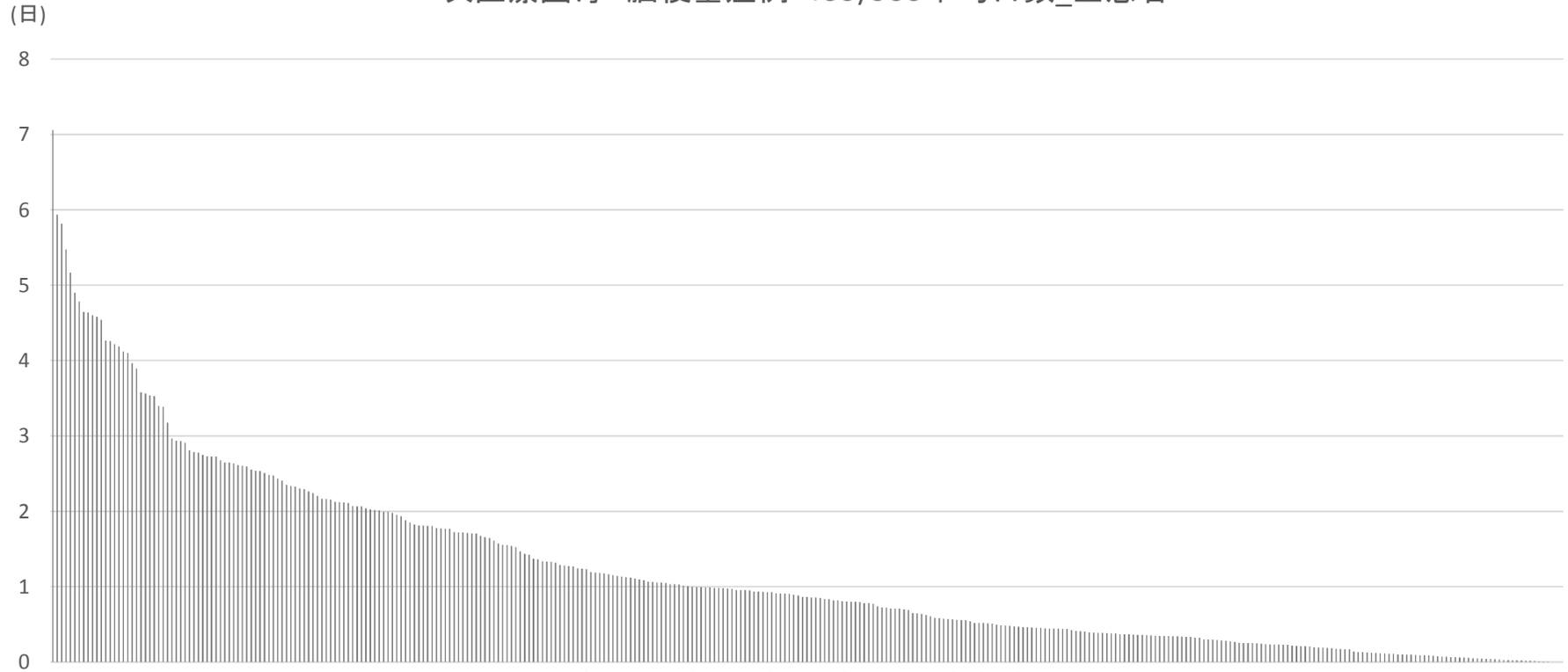
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 ICU/SCU平均日数_全患者



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

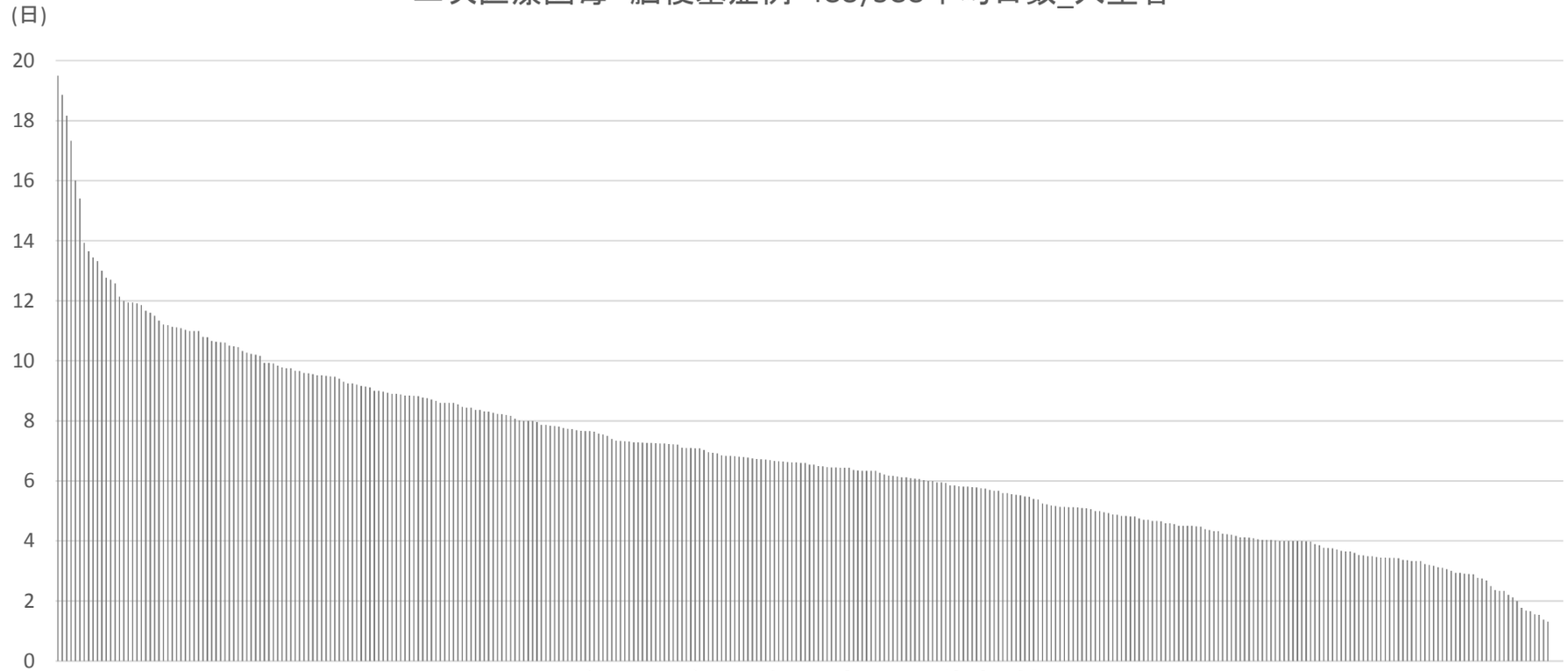
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 ICU/SCU平均日数_入室者



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 SCU平均日数_全患者



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

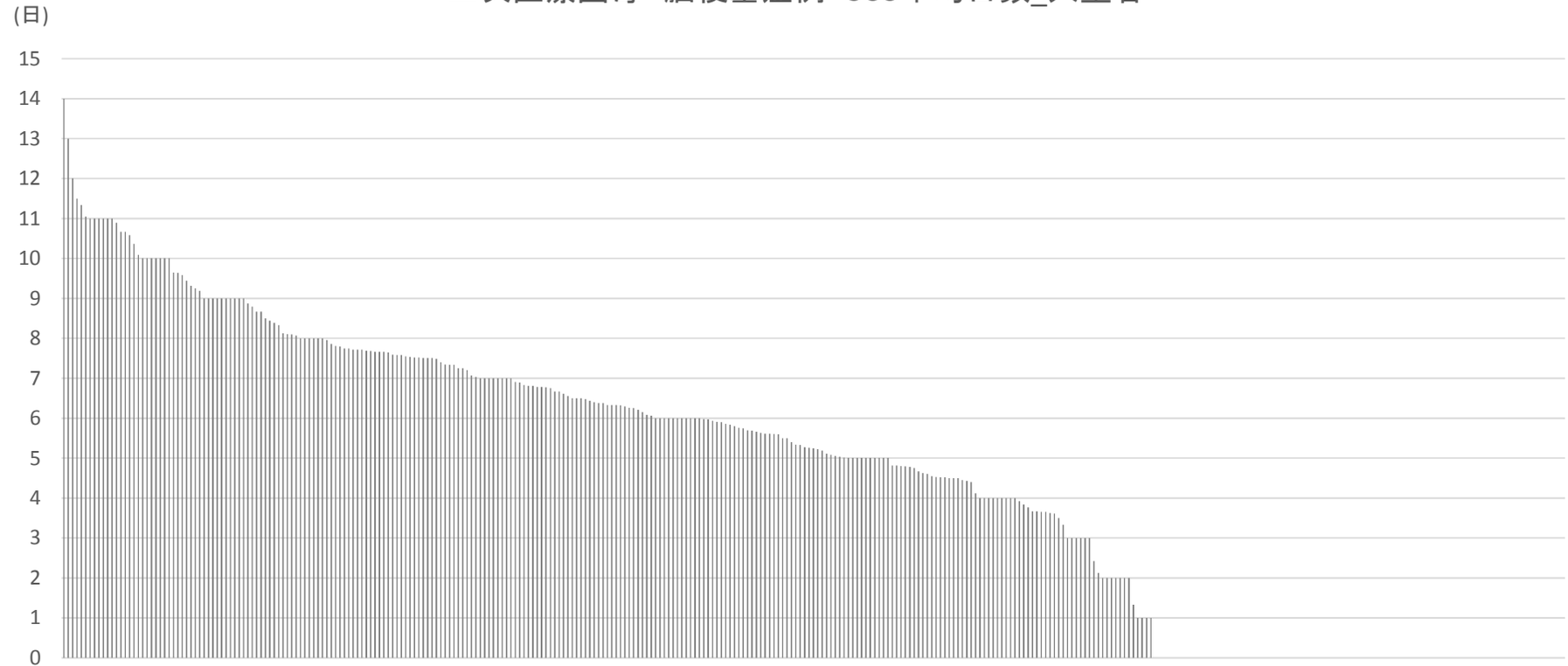
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 SCU平均日数_入室者



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

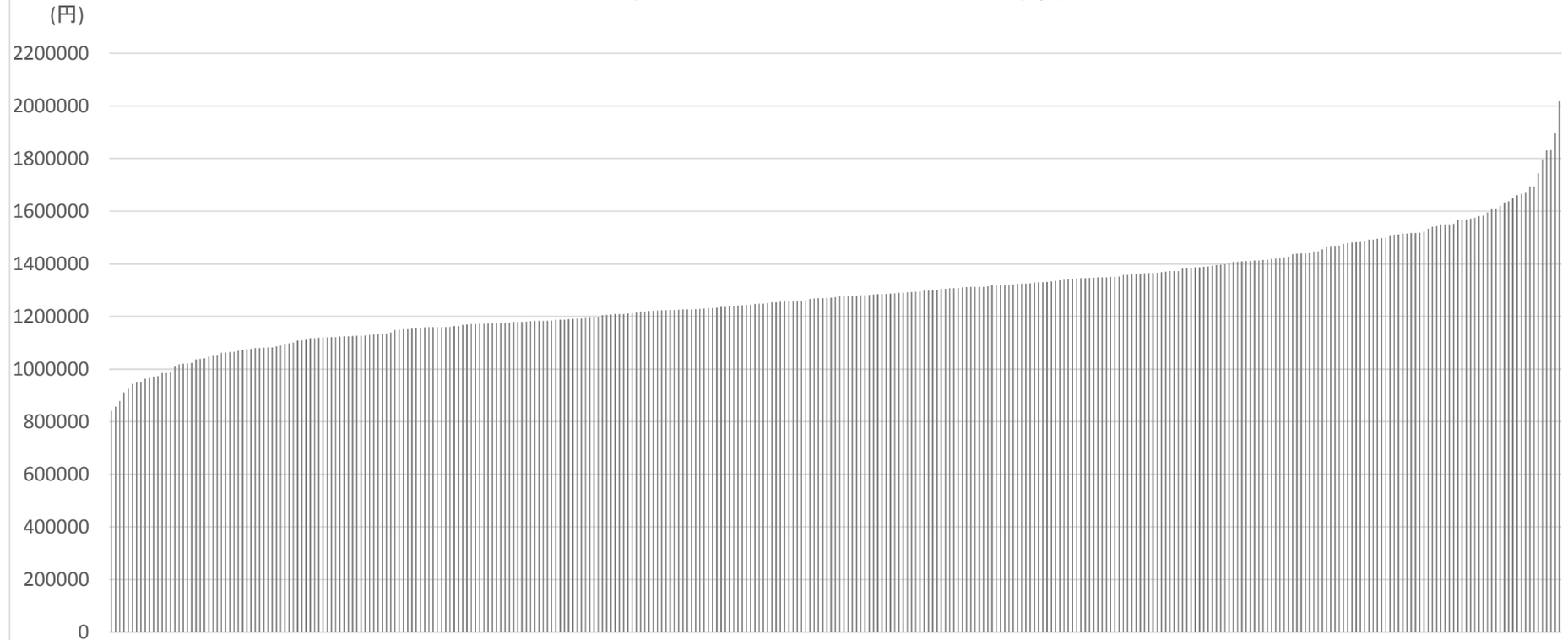
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 入院医療費



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

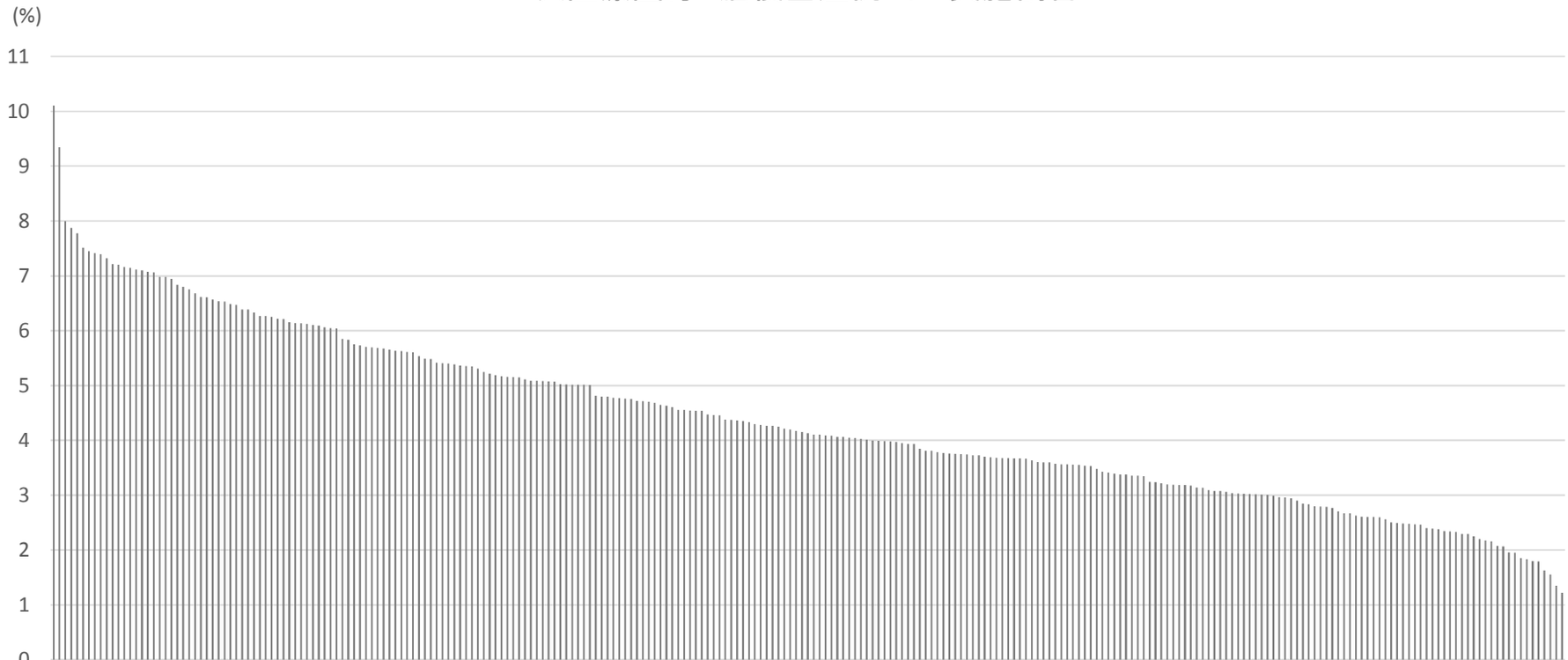
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 tPA実施割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

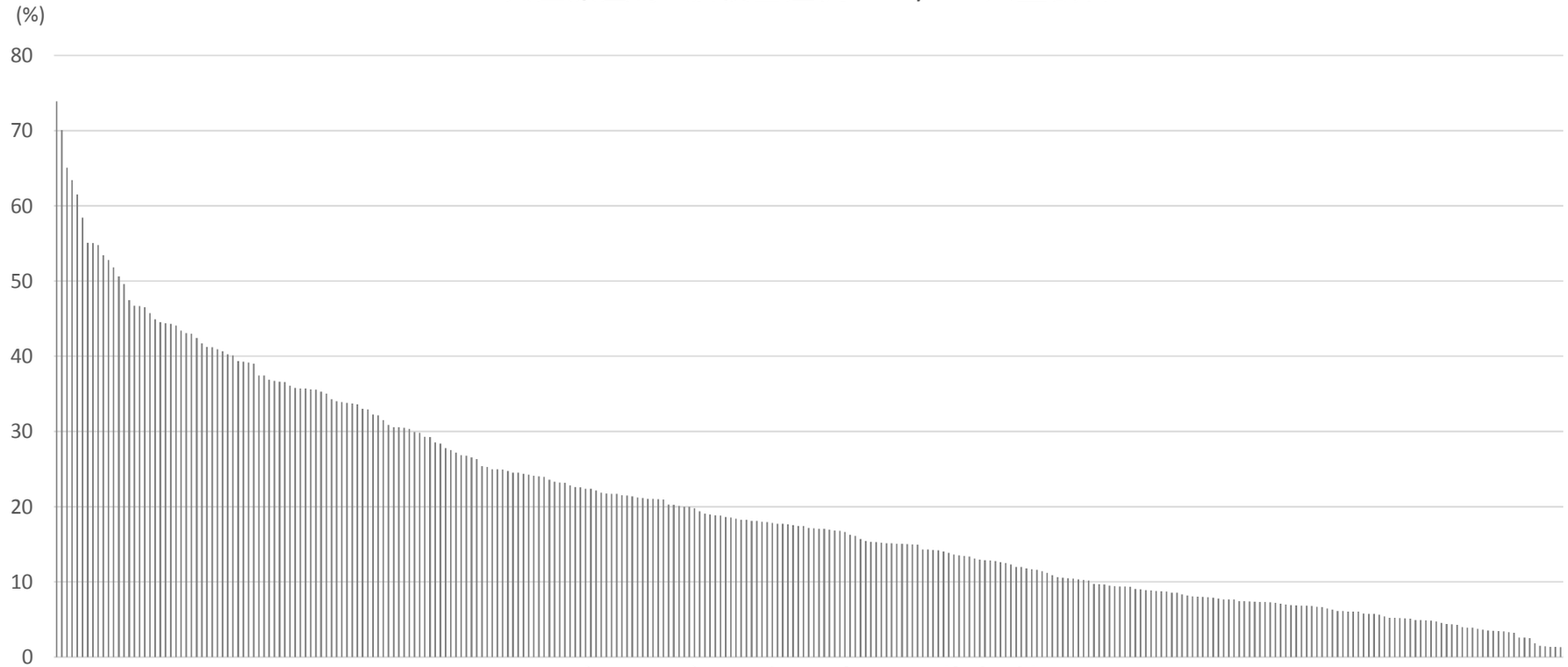
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 ICU/SCU入室割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

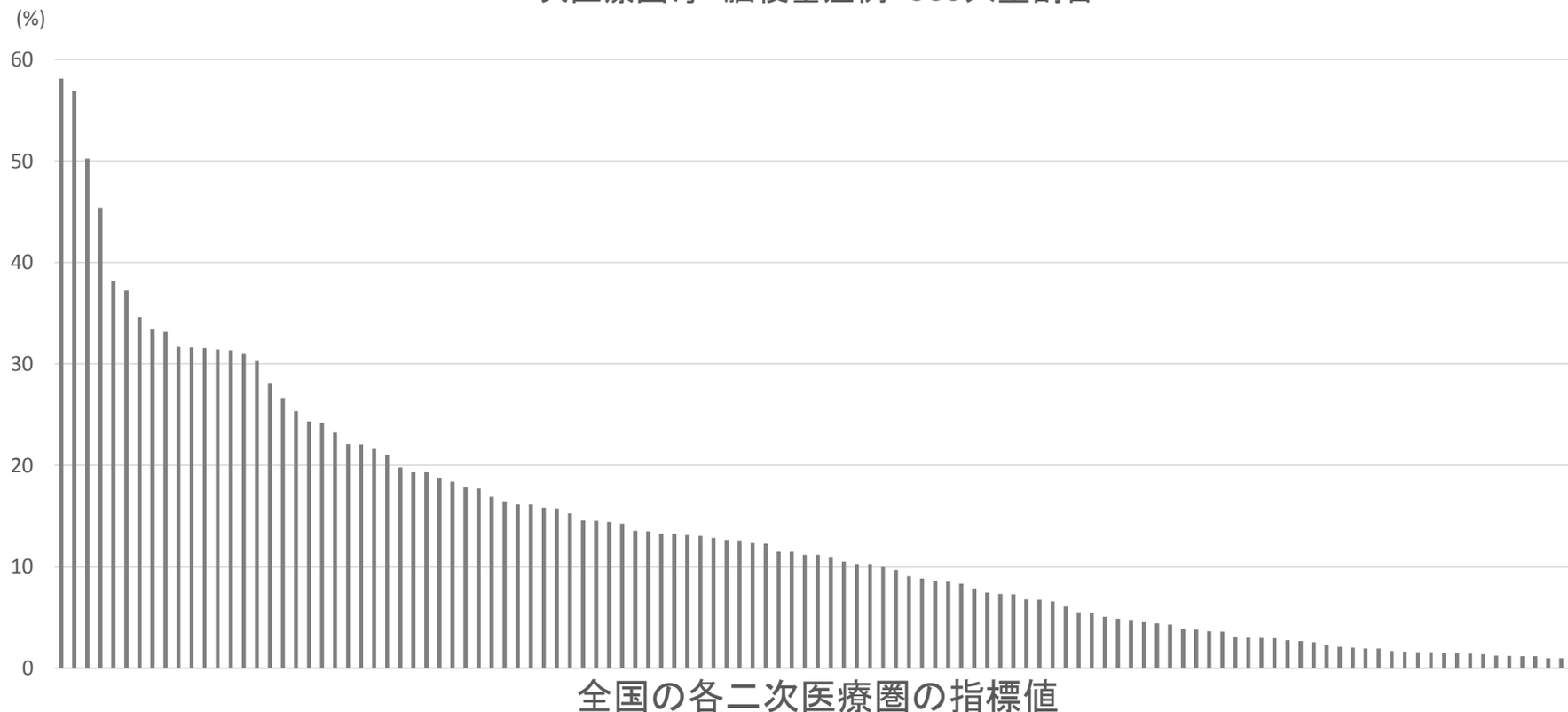
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

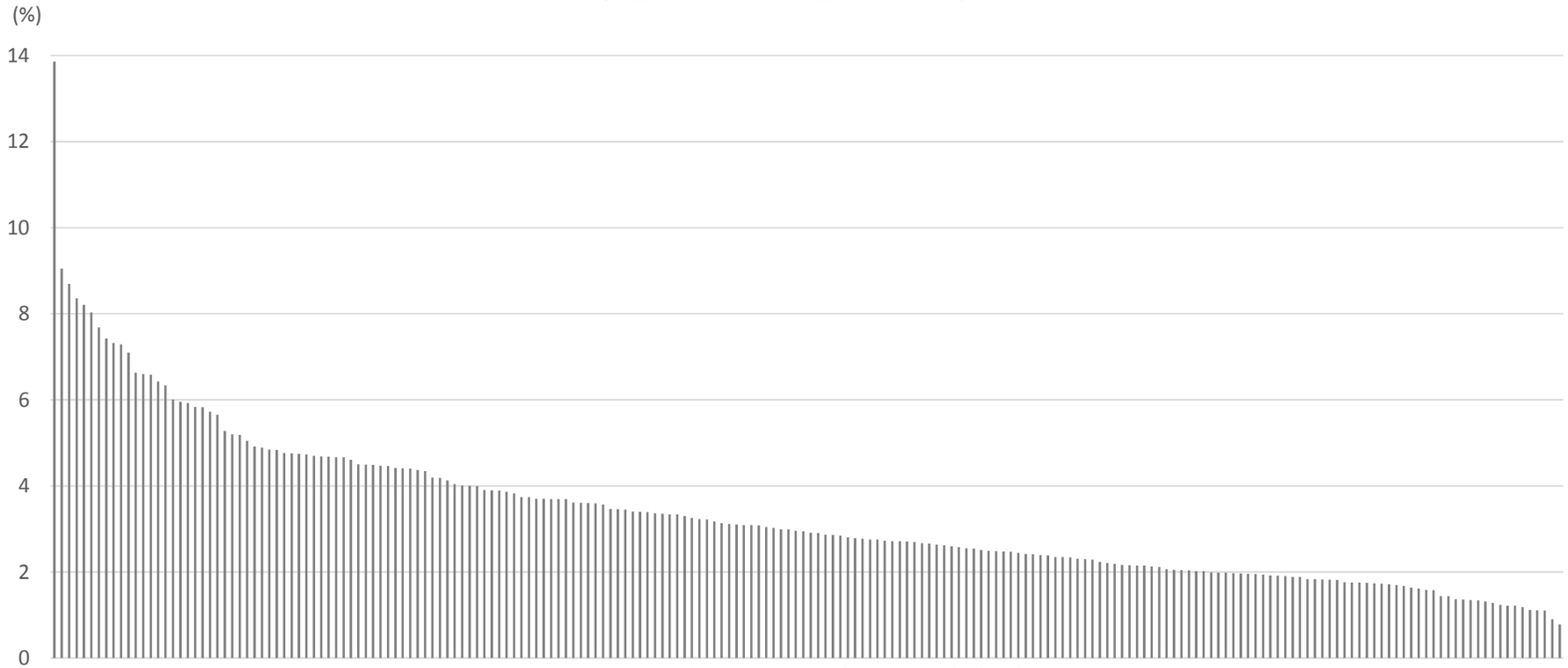
京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 SCU入室割合



平成25～26年度のNDB データ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出
症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示
本研究はNDB データ利用の申請に基づいて行っております。
本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。
結果の公表についてNDB データ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。
京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 手術実施割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

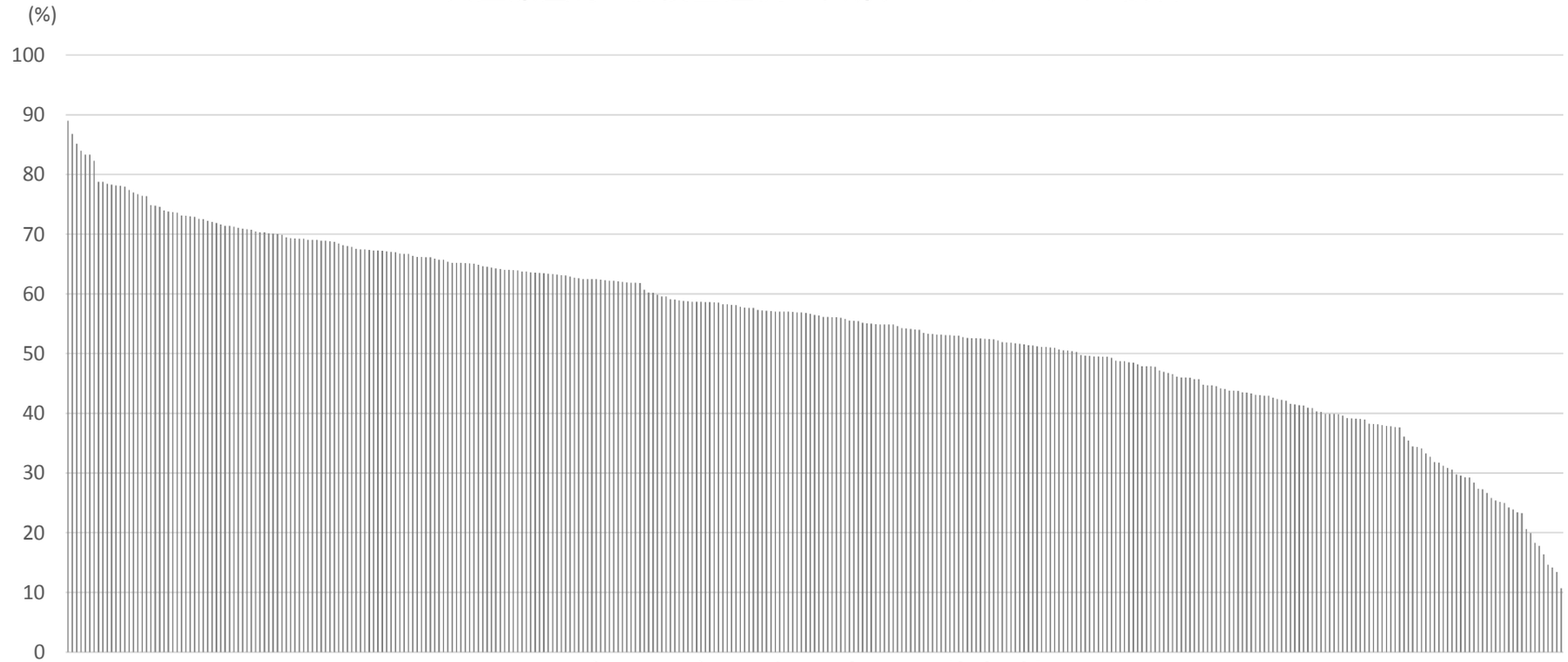
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 早期リハビリテーション割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

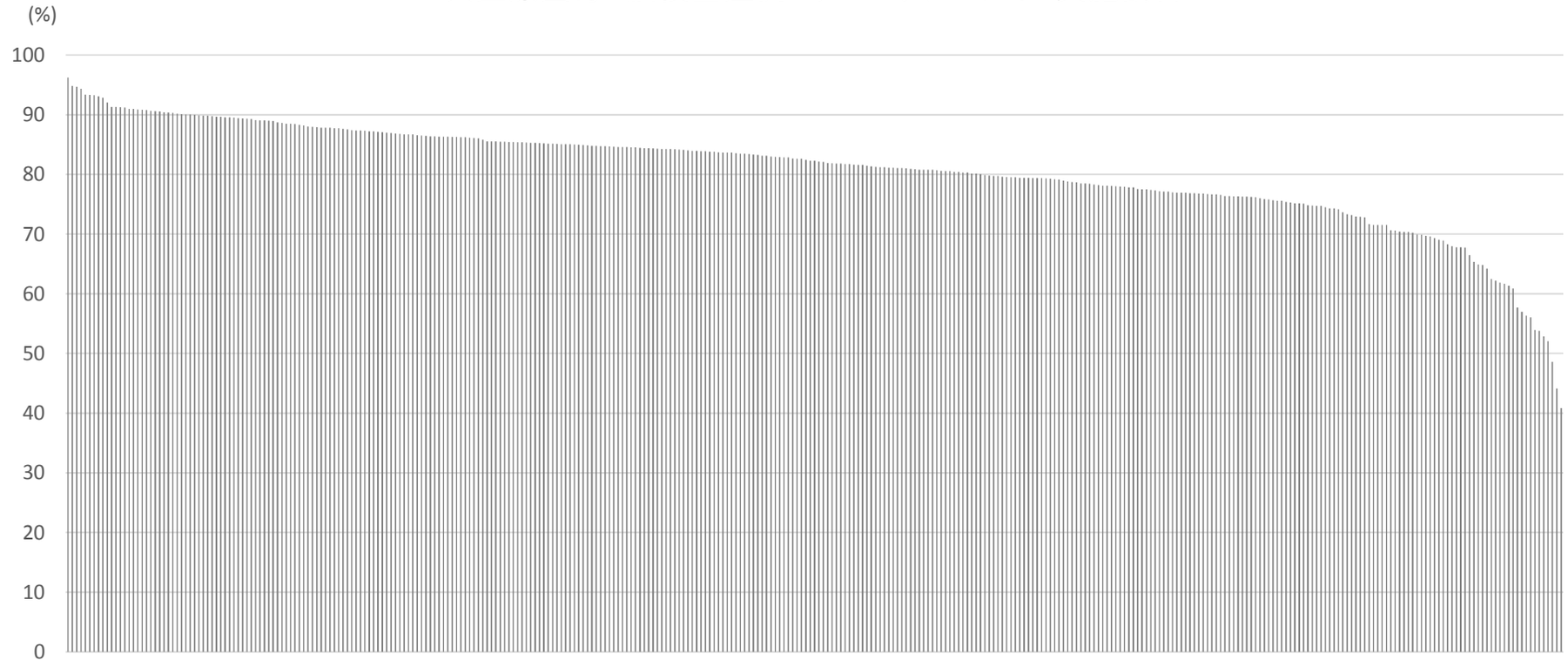
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 リハビリテーション実施割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

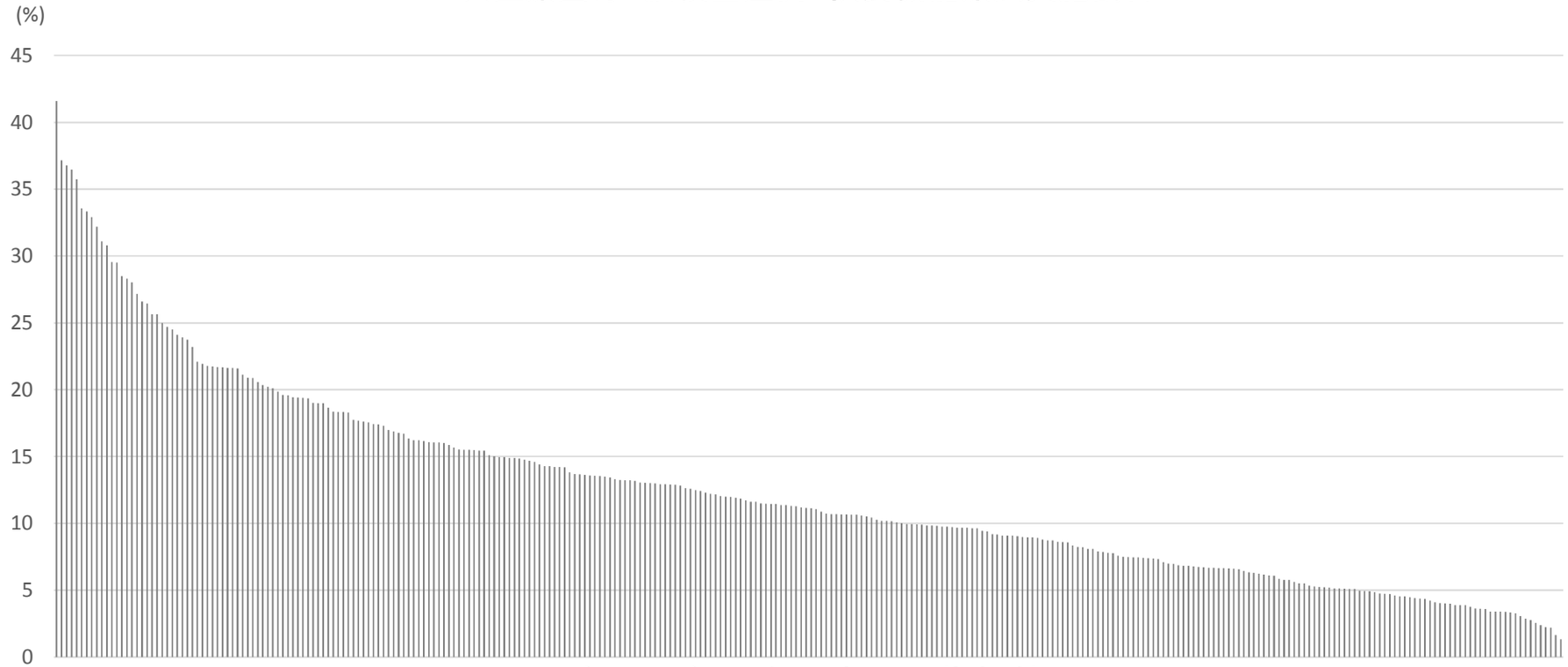
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 摂食機能療法実施割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

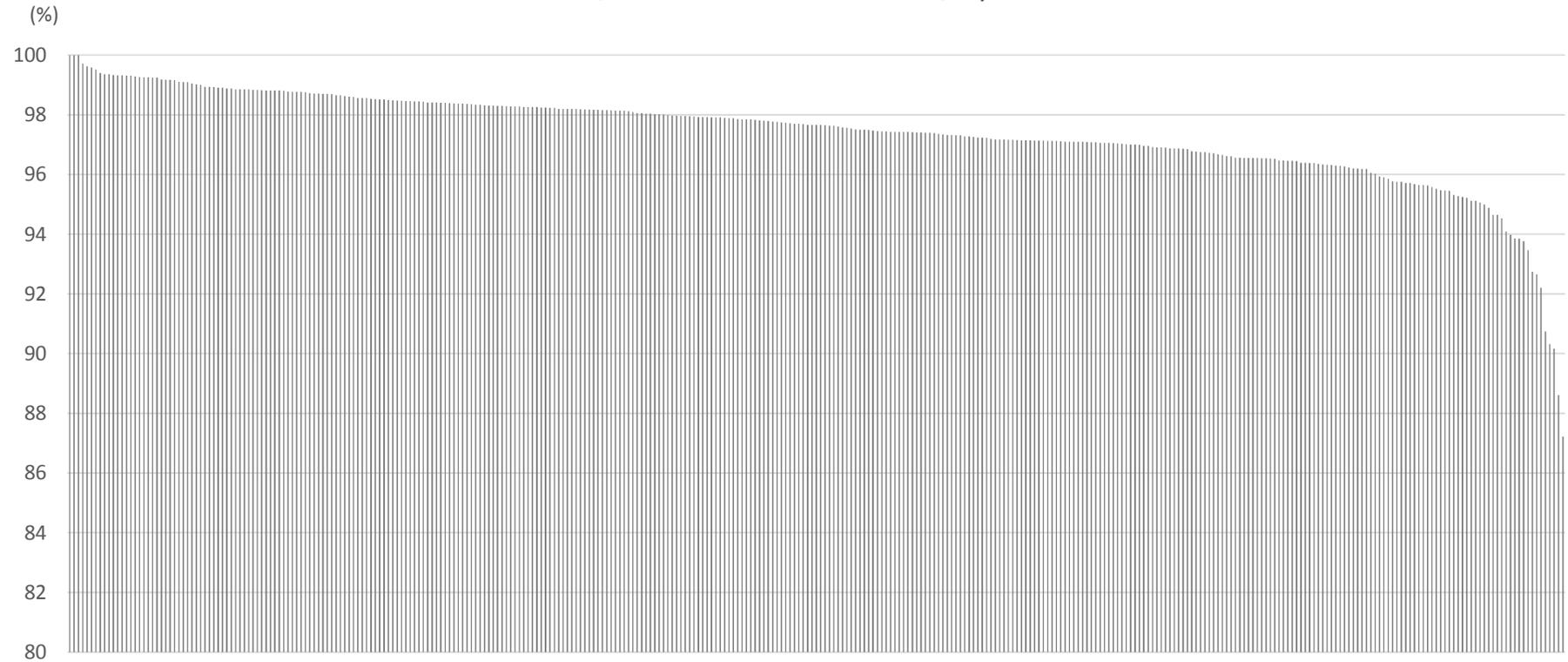
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 早期CT/MRI割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

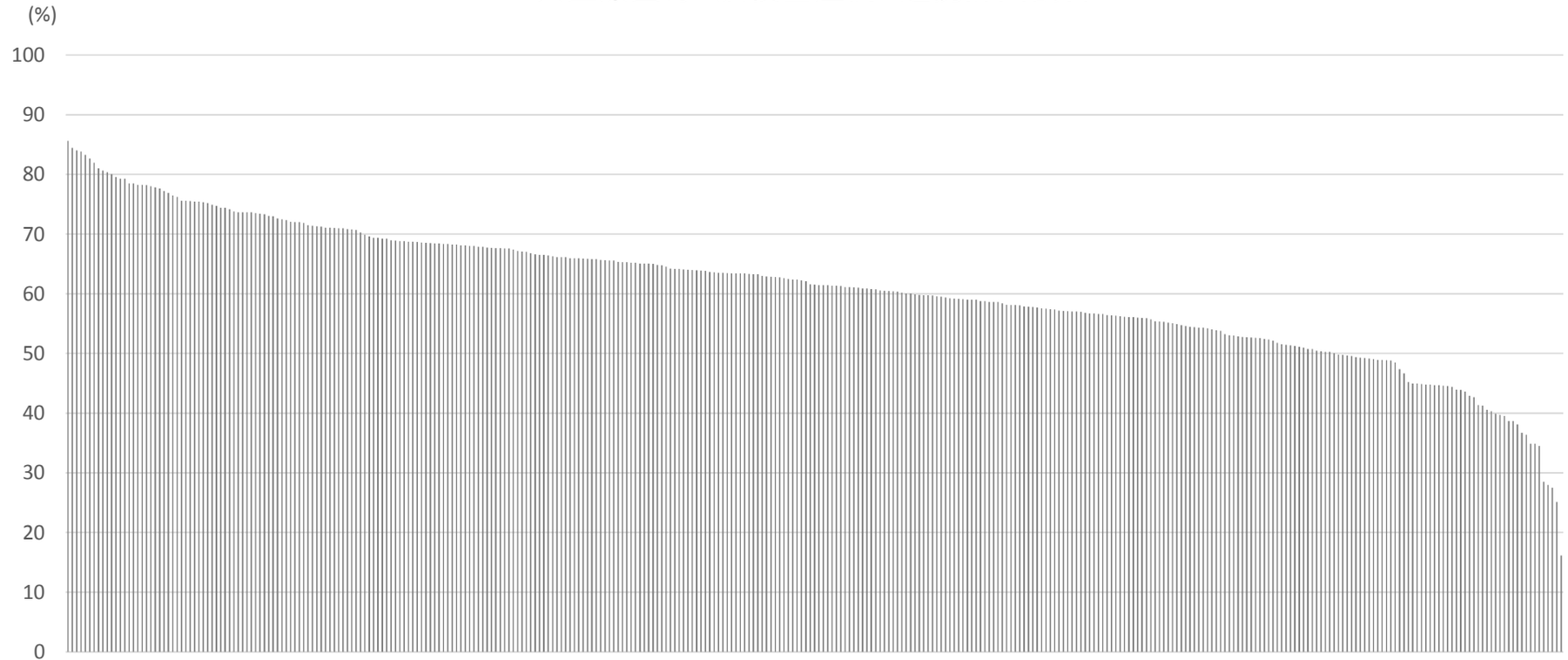
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 連携計画割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

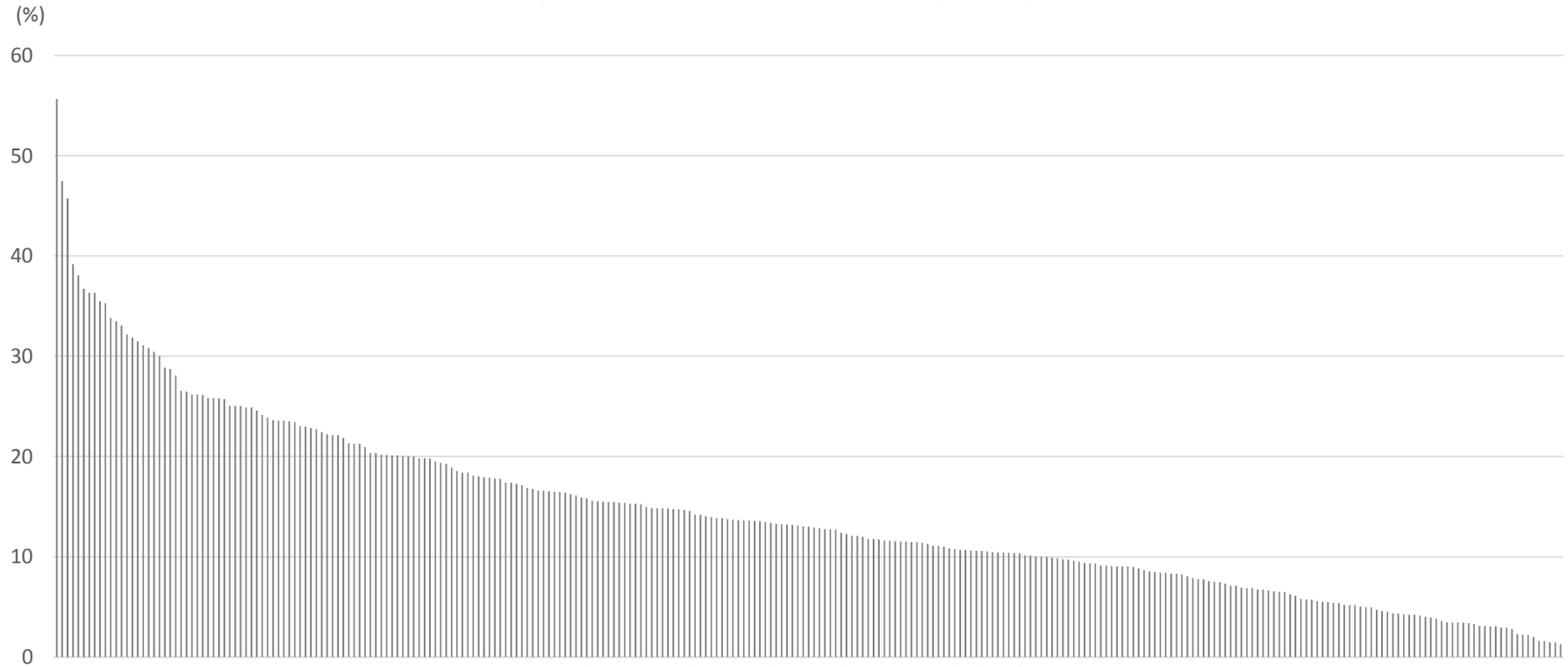
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 地域連携計画実施割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

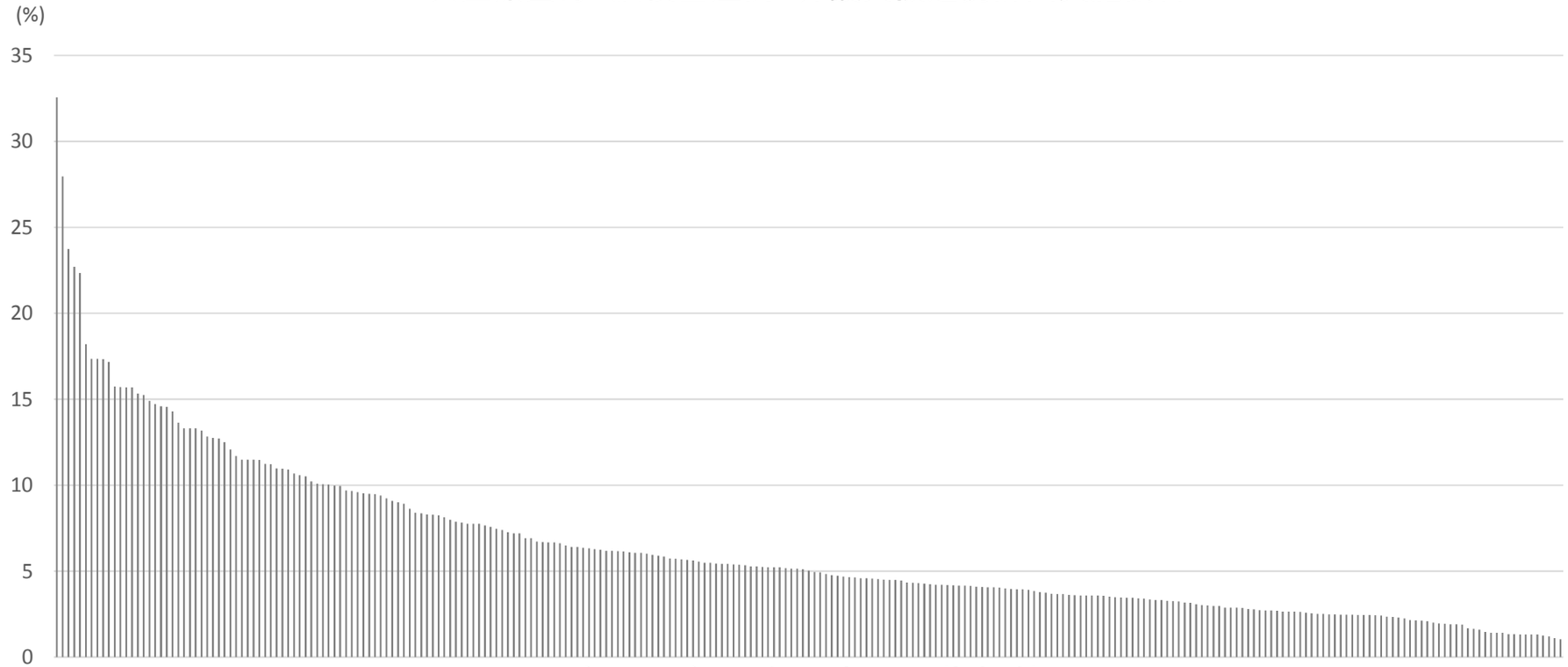
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 介護支援連携計画実施割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

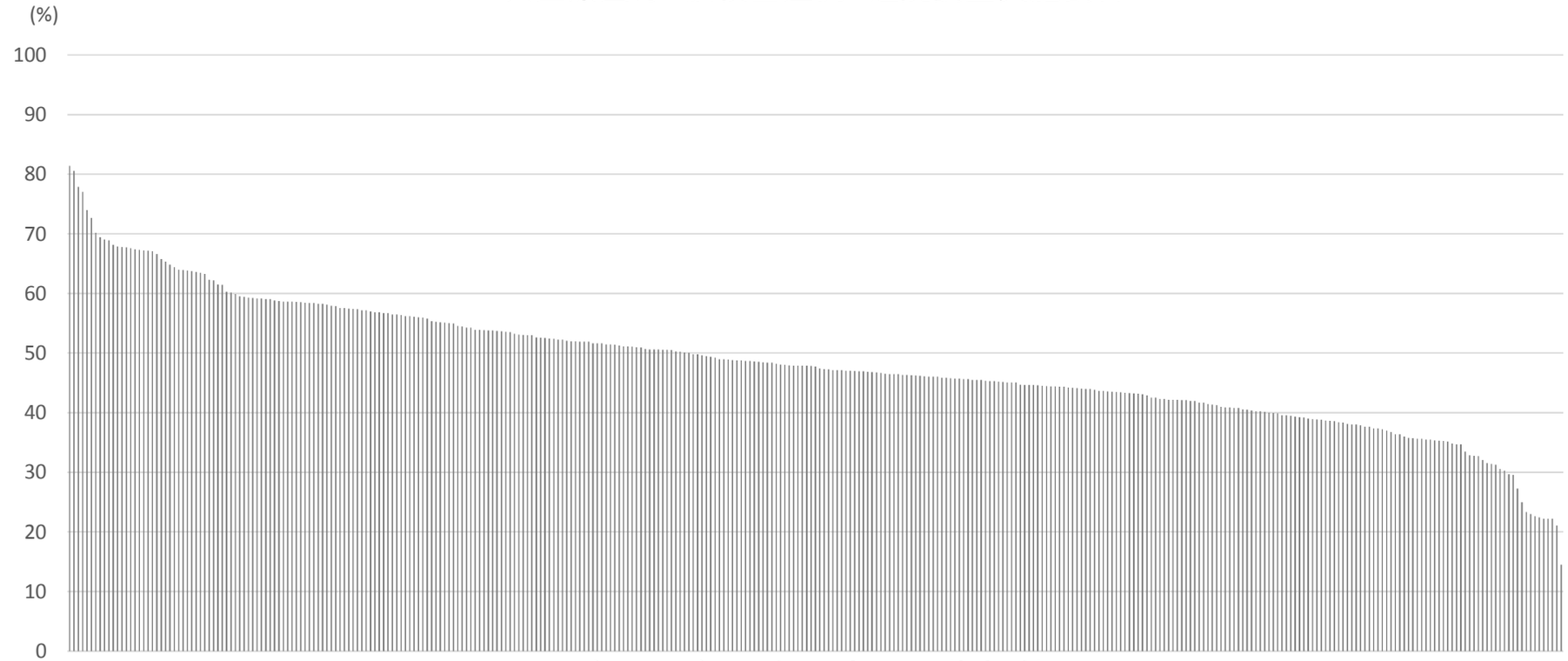
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 退院調整実施割合



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

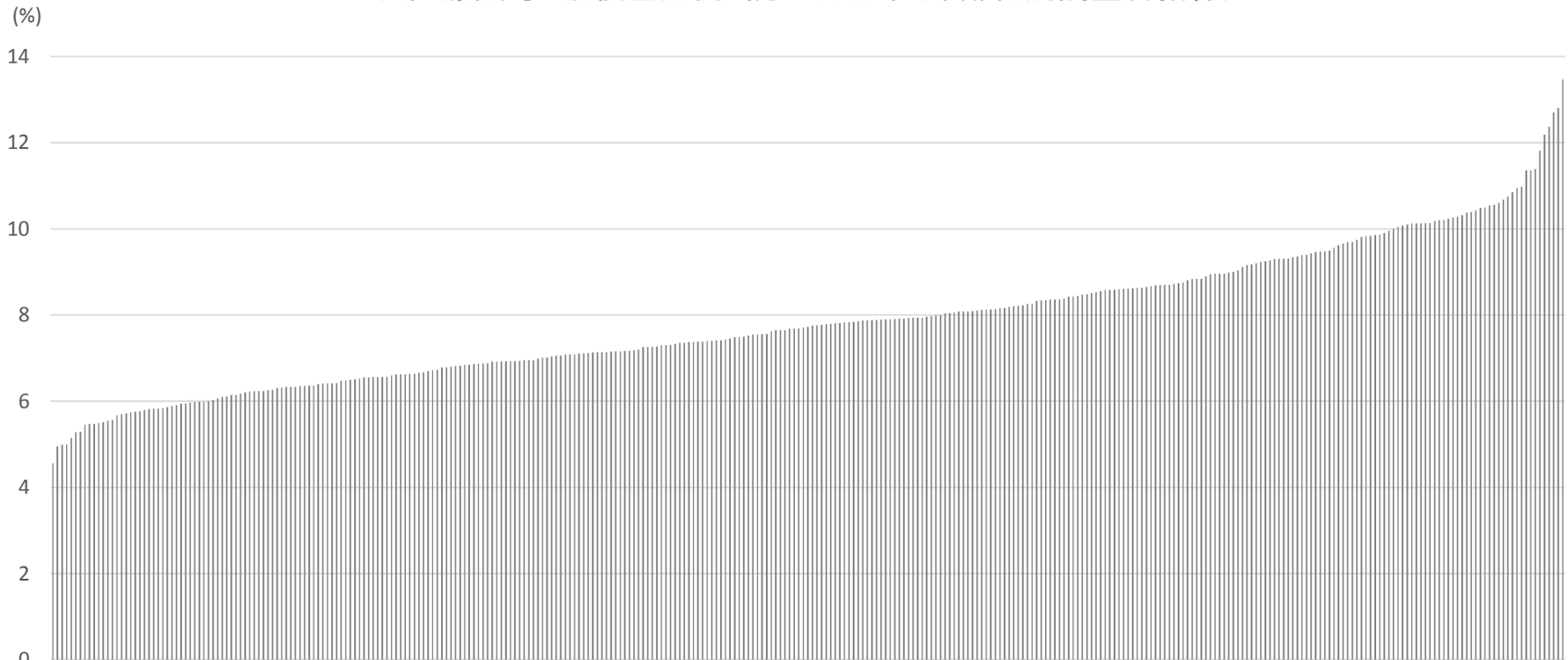
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 院内死亡率(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

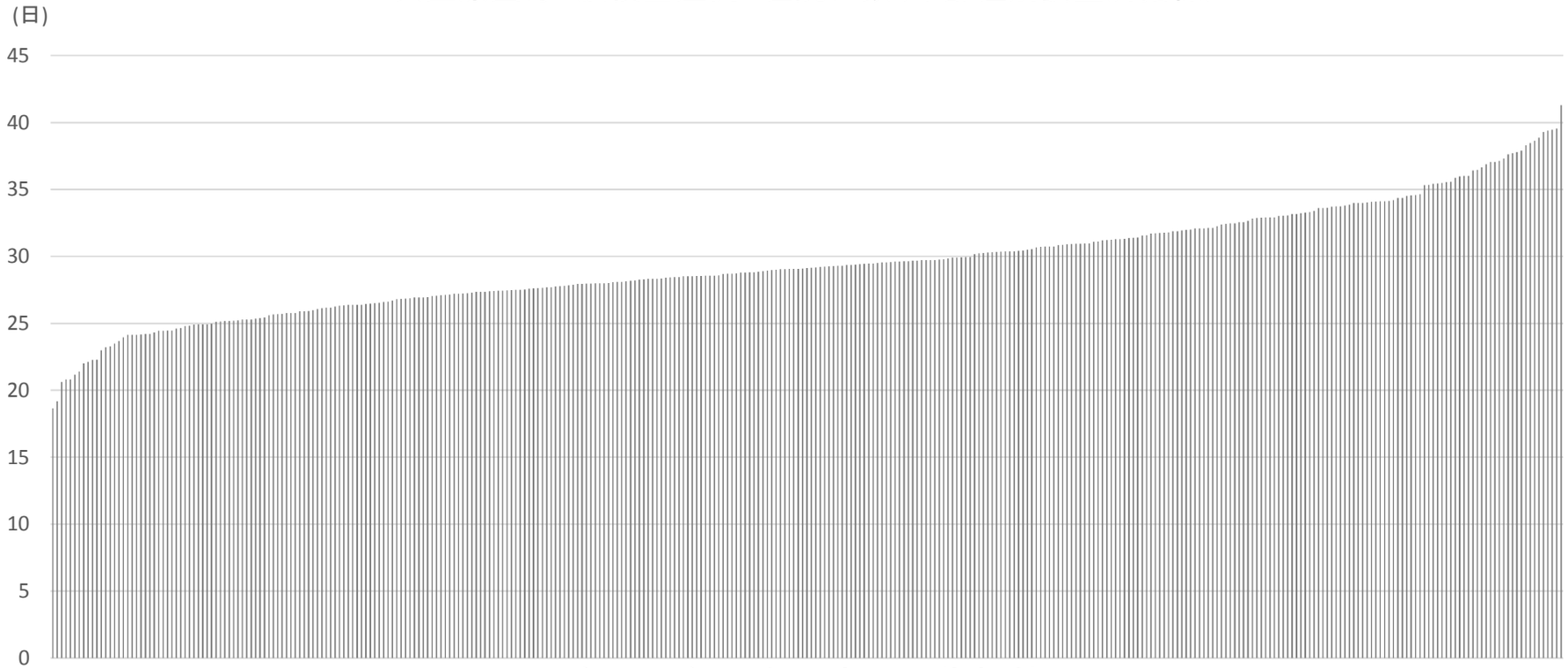
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 在院日数(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

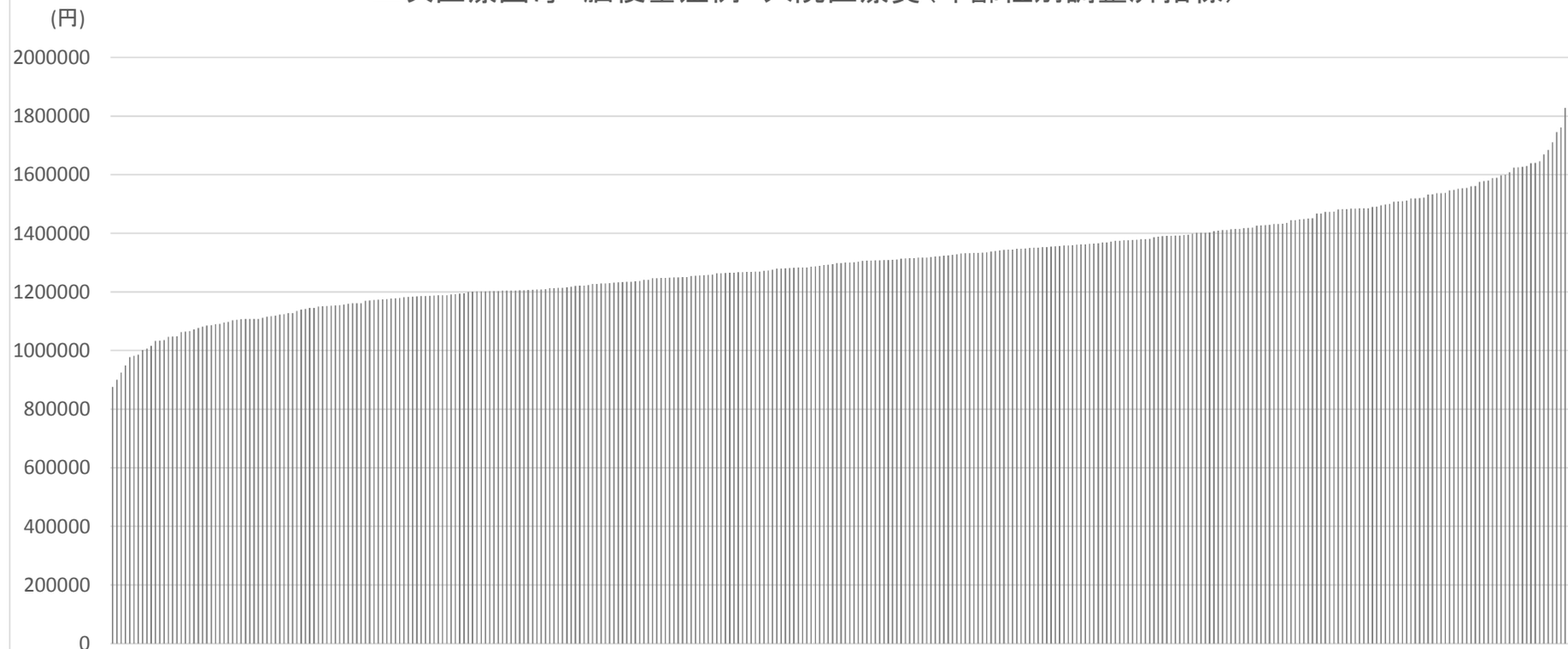
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 入院医療費(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

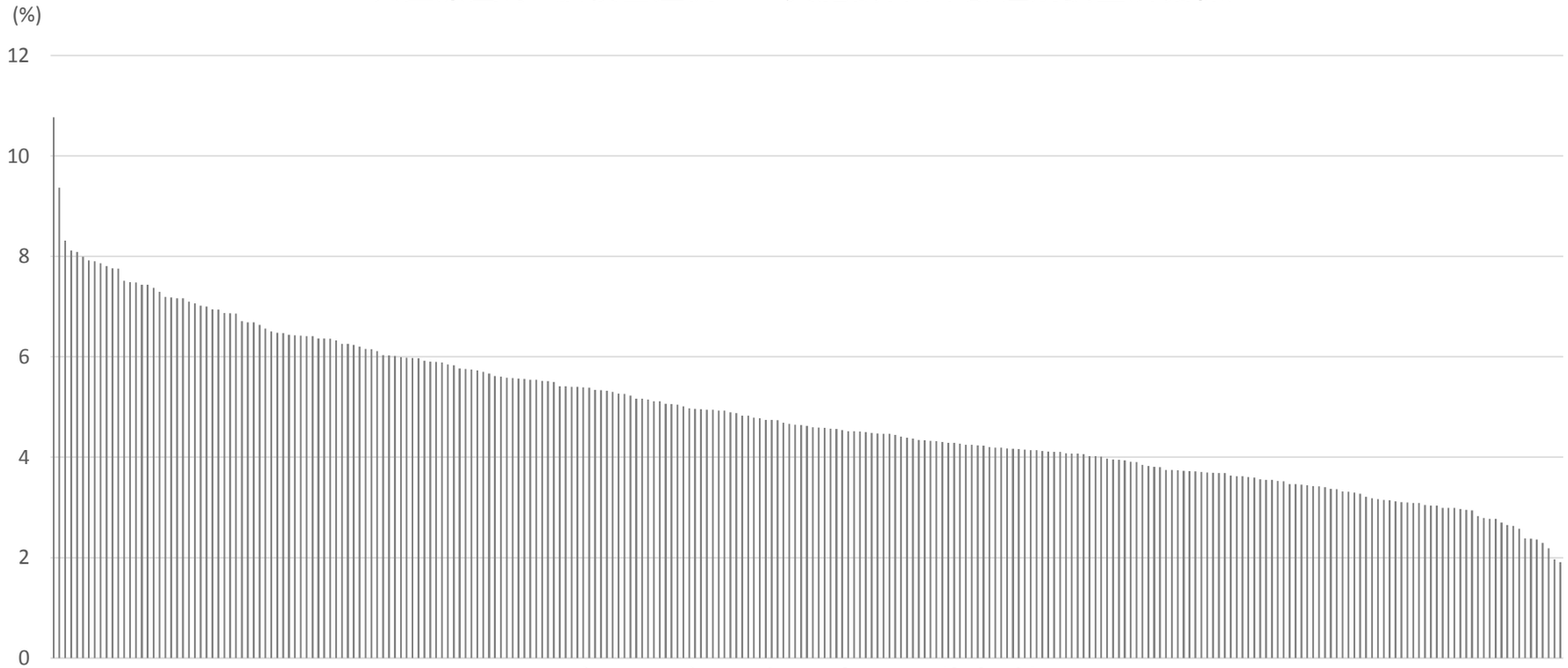
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 tPA実施割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

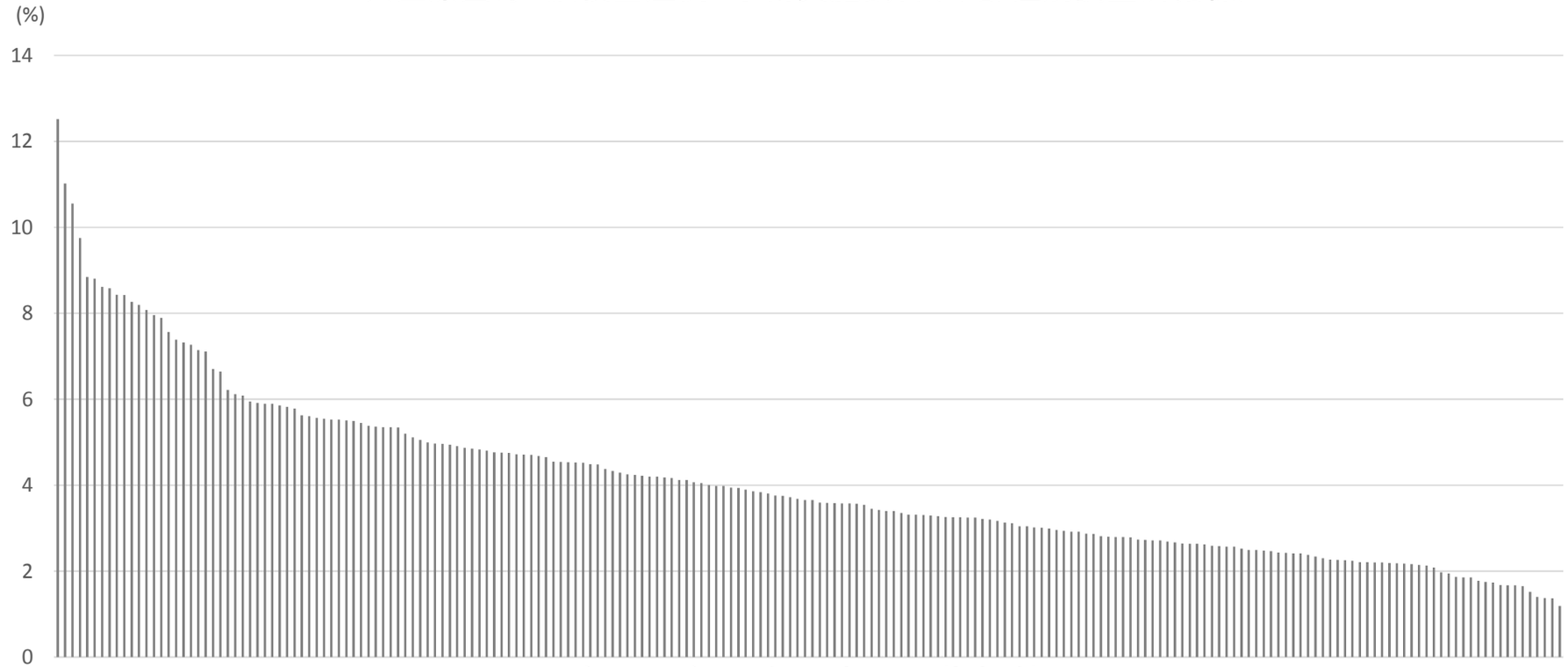
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 手術実施割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

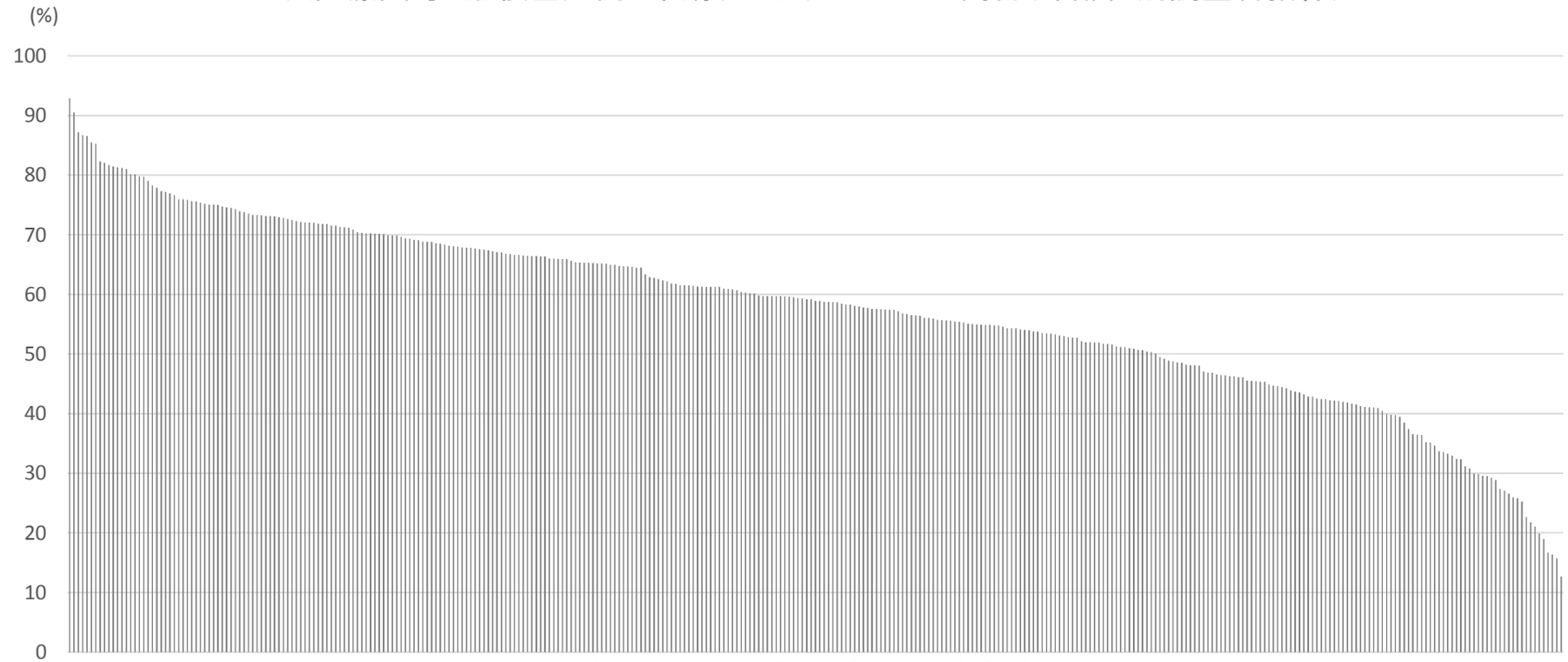
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 早期リハビリテーション割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

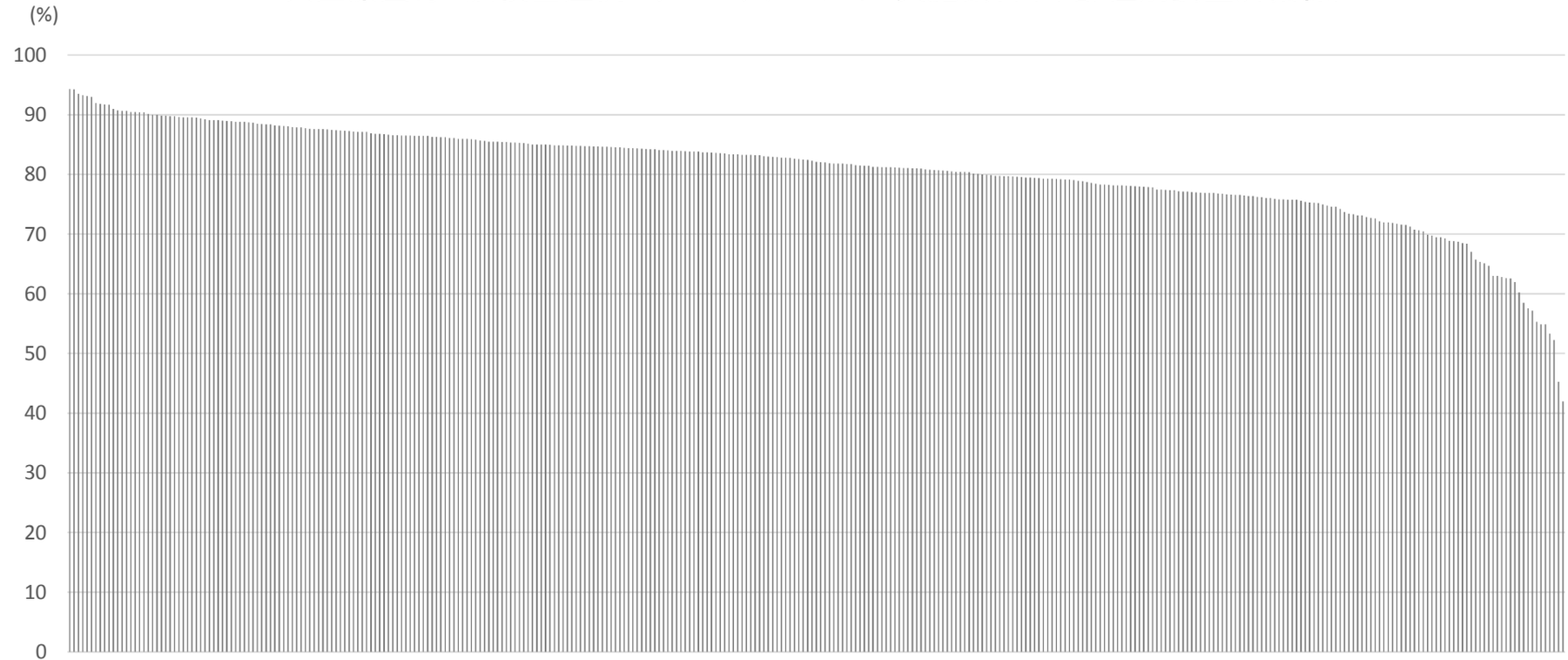
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 リハビリテーション実施割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

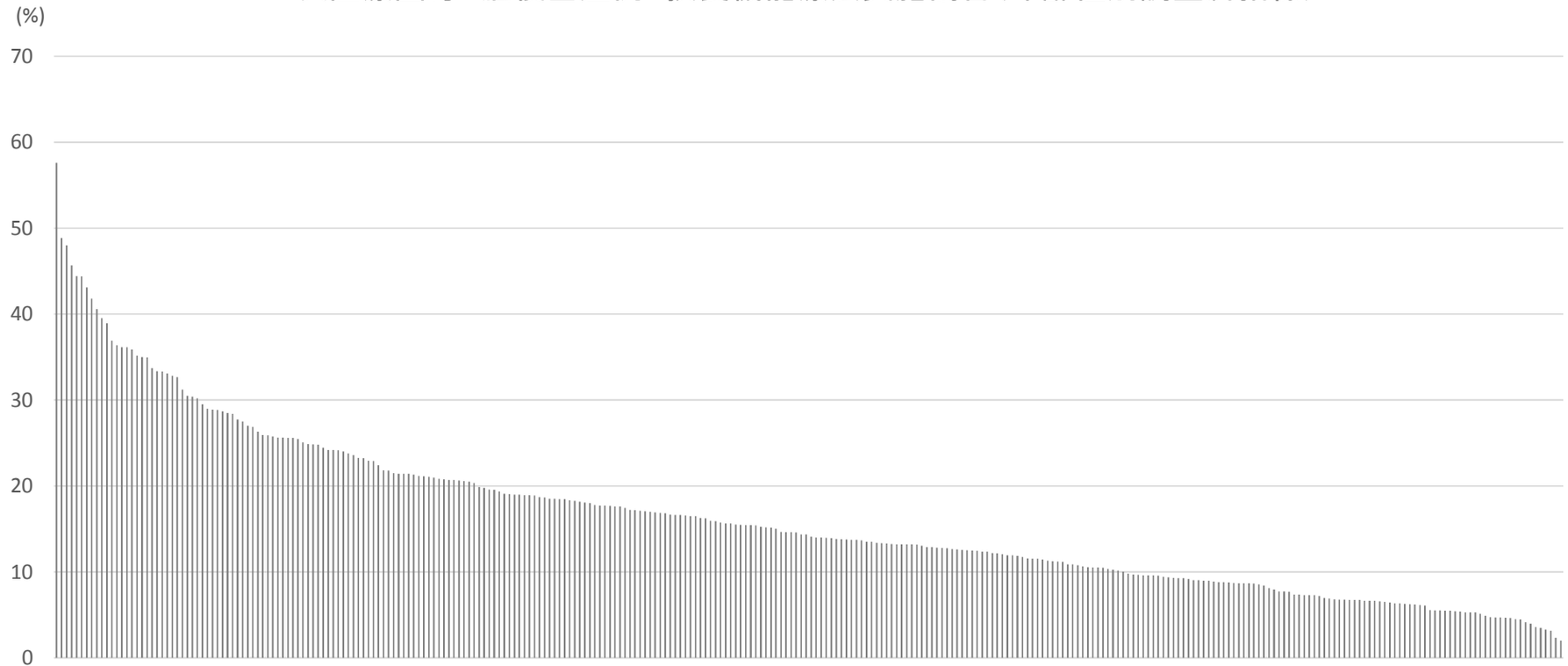
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 摂食機能療法実施割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

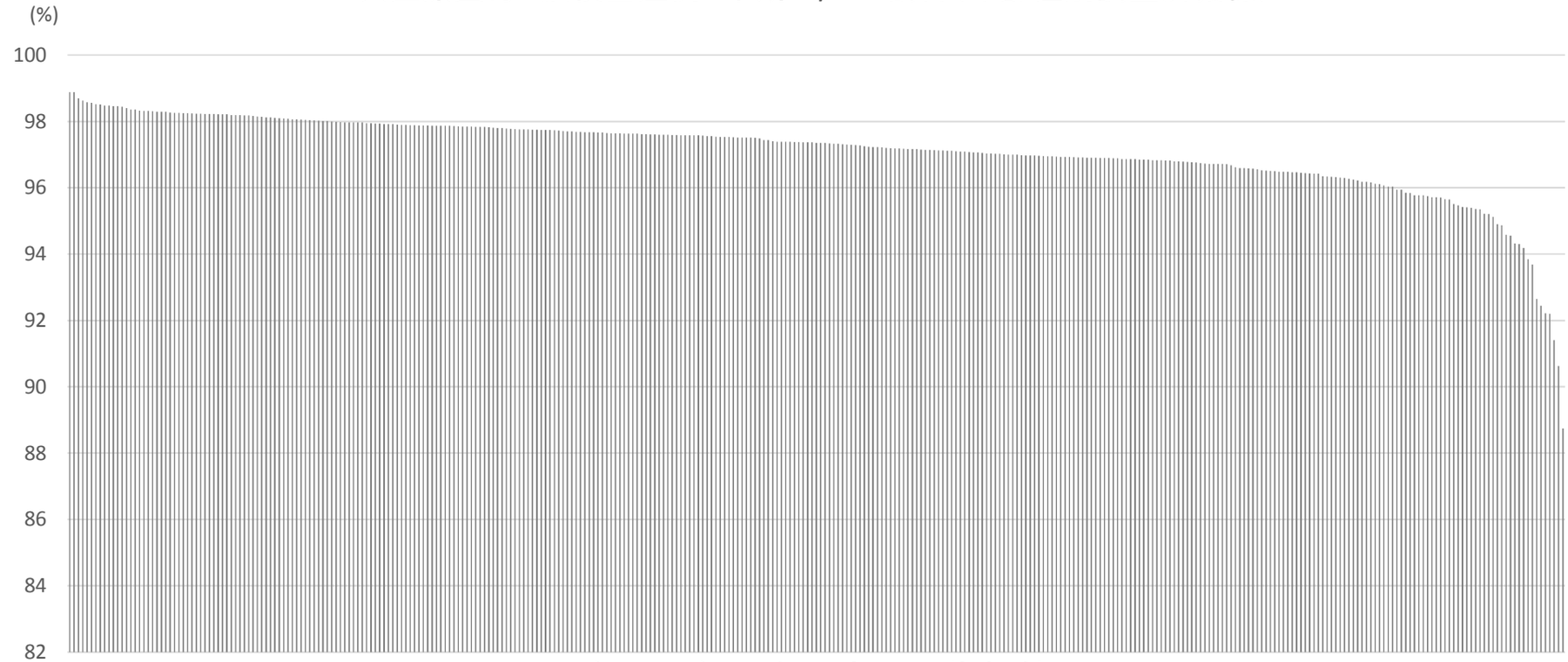
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 早期CT/MRI割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

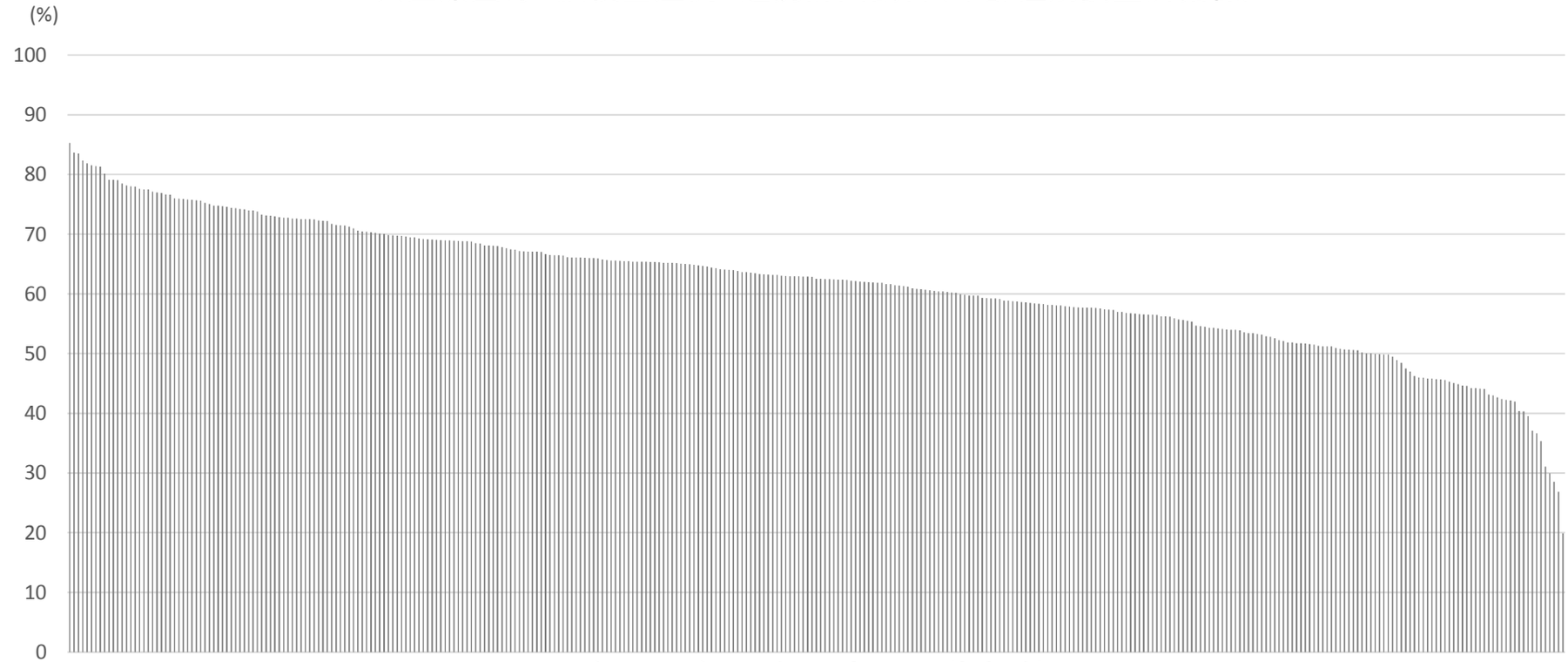
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 連携計画割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

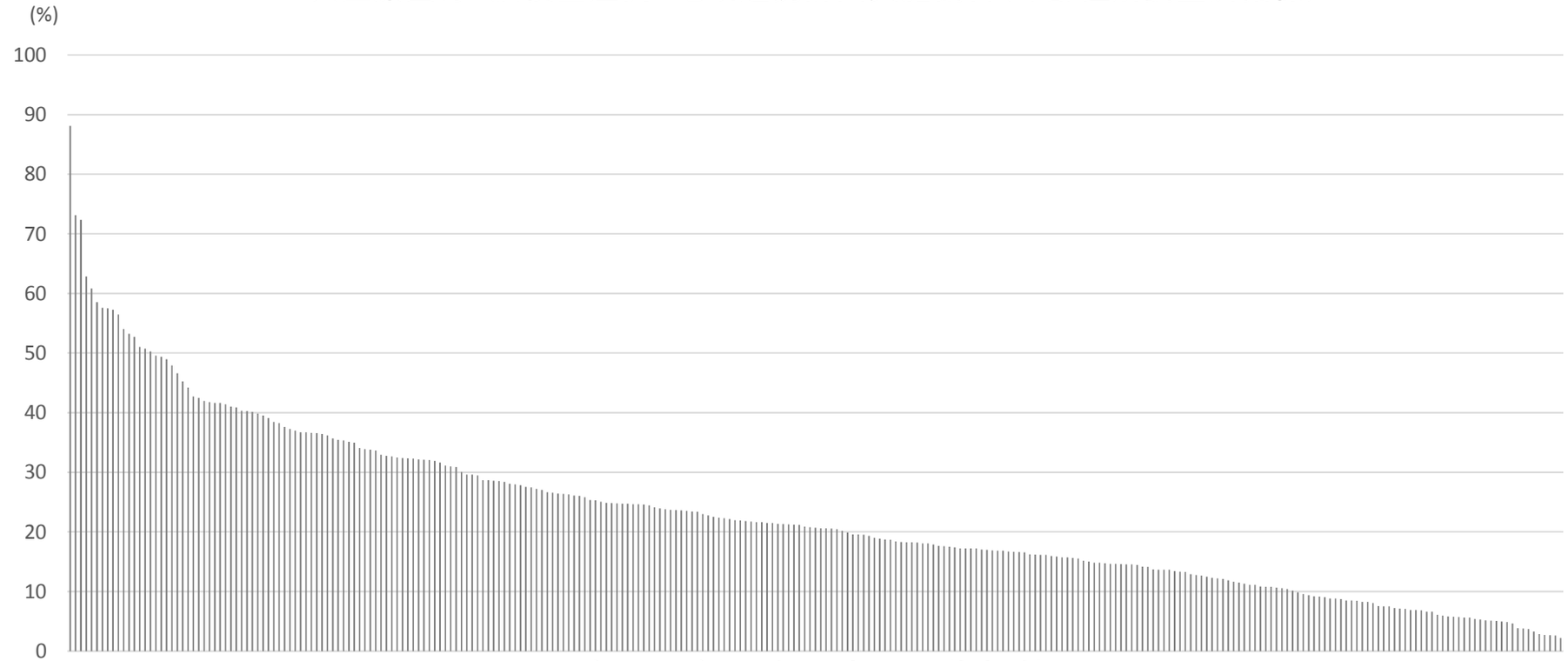
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 地域連携計画実施割合(年齢性別調整済指標)



平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

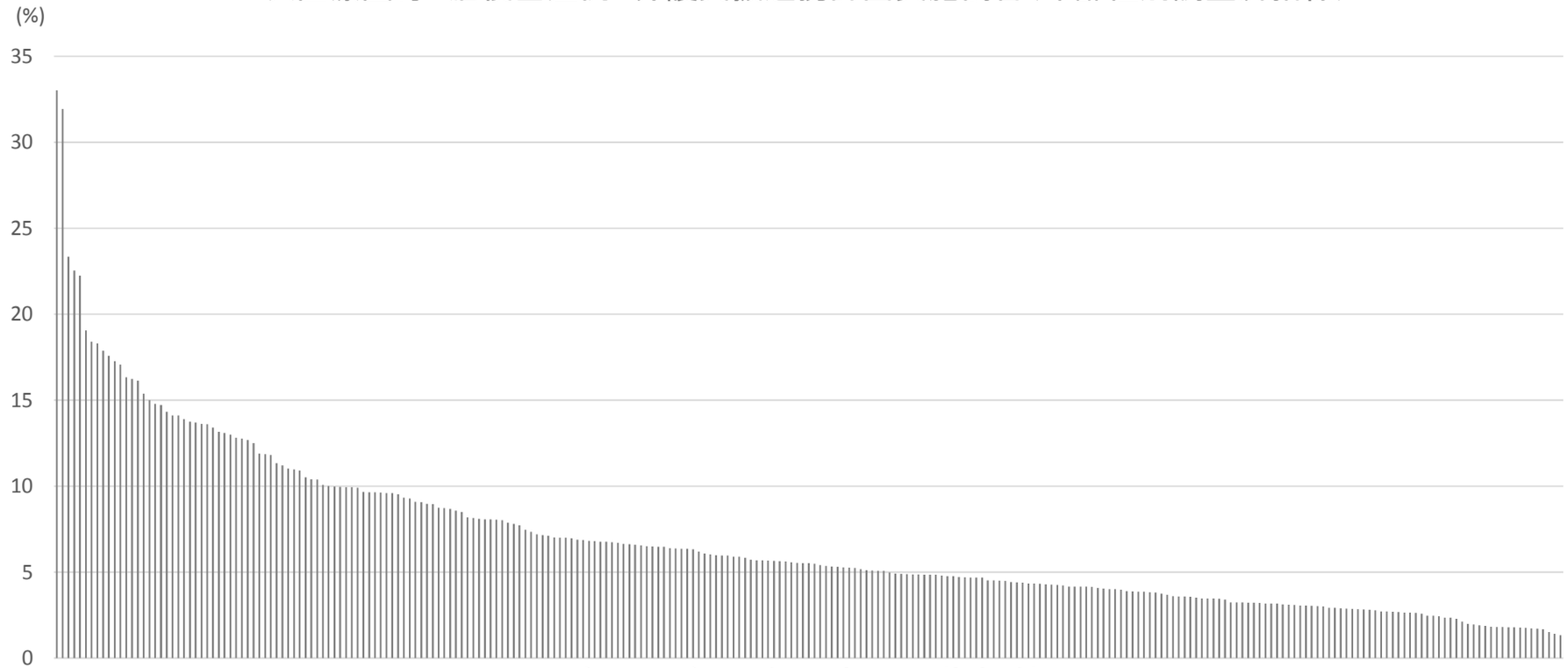
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 介護支援連携計画実施割合(年齢性別調整済指標)



全国の各二次医療圏の指標値

平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

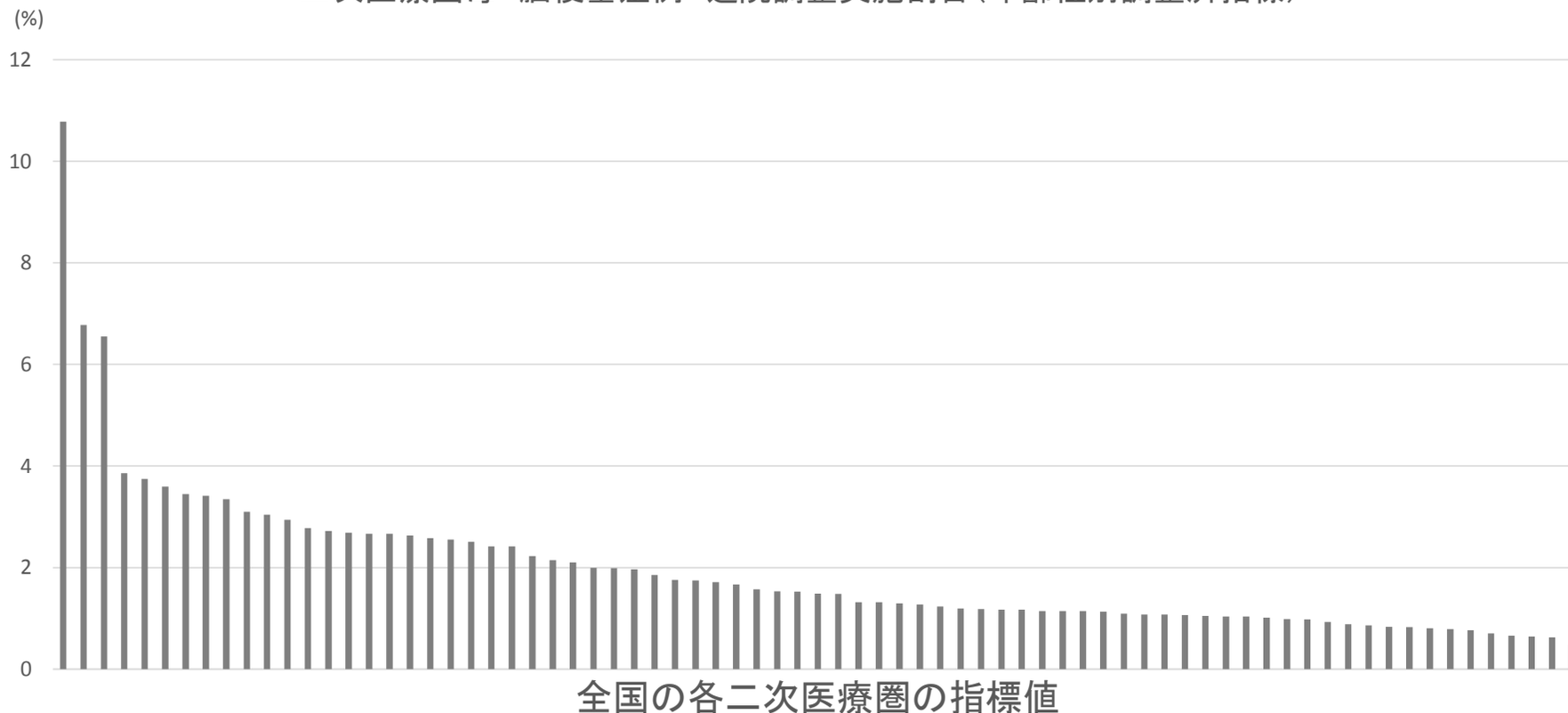
本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野

NDBを用いた医療の実態における地域ごとの指標
二次医療圏毎 脳梗塞症例 退院調整実施割合(年齢性別調整済指標)



平成25～26年度のNDBデータ(レセプト情報・特定健診等情報データベース)を用いて算出

症例数・医療機関数が公表基準に満たない地域は非表示

本研究はNDBデータ利用の申請に基づいて行っております。

本研究は京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院 医の倫理委員会での承認を得ています。

結果の公表についてNDBデータ利用申請に基づいて行っています。このため症例数・医療機関数が公表基準に満たない場合は表示していません。

京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野