

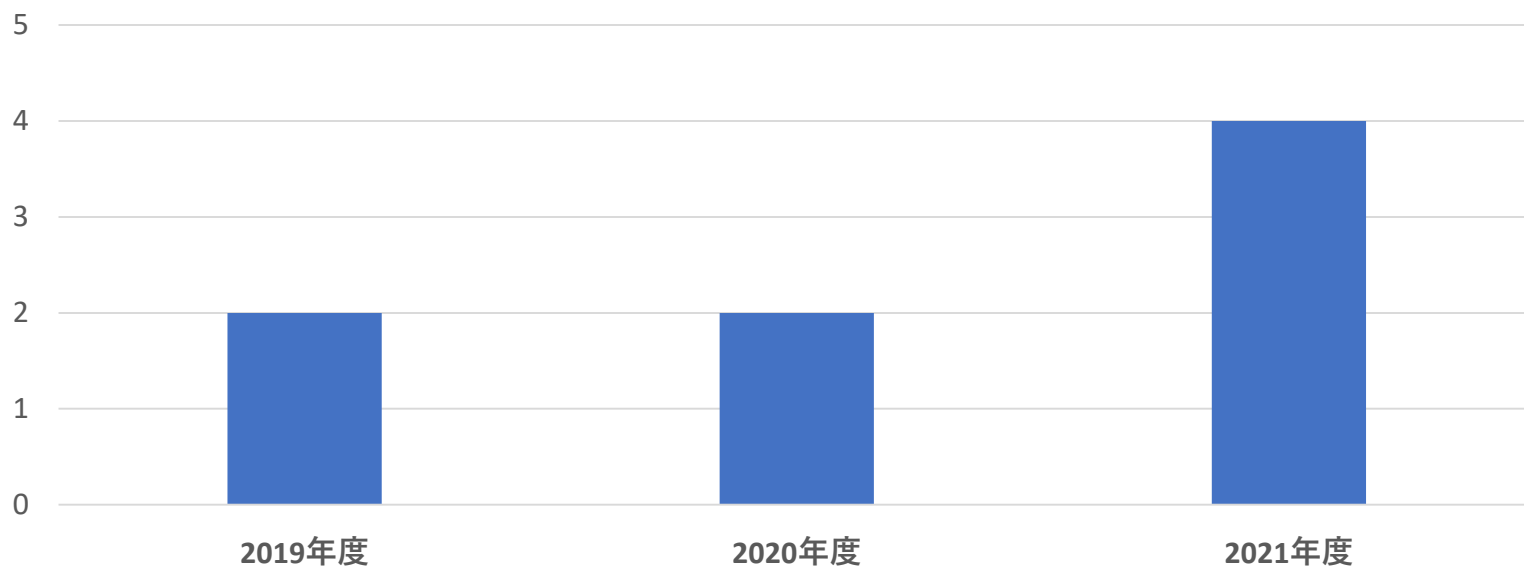
令和3年9月16日	資料2
第7回匿名医療情報等の提供に関する専門委員会	

# DPCデータ（匿名診療等関連情報）に係る 第三者提供の現状について（報告）

令和3年9月16日  
厚生労働省保険局医療課

# これまでに公表された成果物の集計について

- ◆ 2017年度より、専門委員会で承諾を受けた研究に対してDPCデータ（匿名診療等関連情報）の第三者提供が開始された。
- ◆ 成果物の発表年度での推移については以下の通り。



※2021年度は8月末時点での公表実績を集計

※ 匿名診療等関連情報の提供に関するガイドライン（抄）

第14 実績報告書の作成・提出

2 利用実績の公表

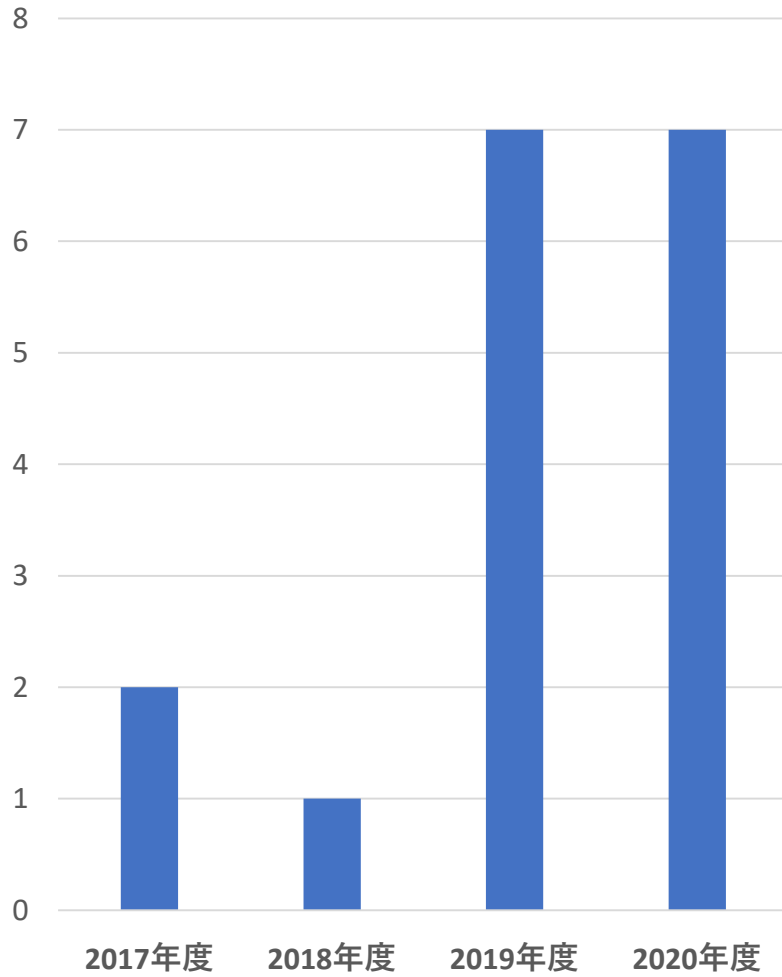
厚生労働省は、報告を受けた利用実績を取りまとめ、専門委員会に報告するとともに、必要に応じて利用実績をホームページ等により公表するものとする

# 公表実績一覧

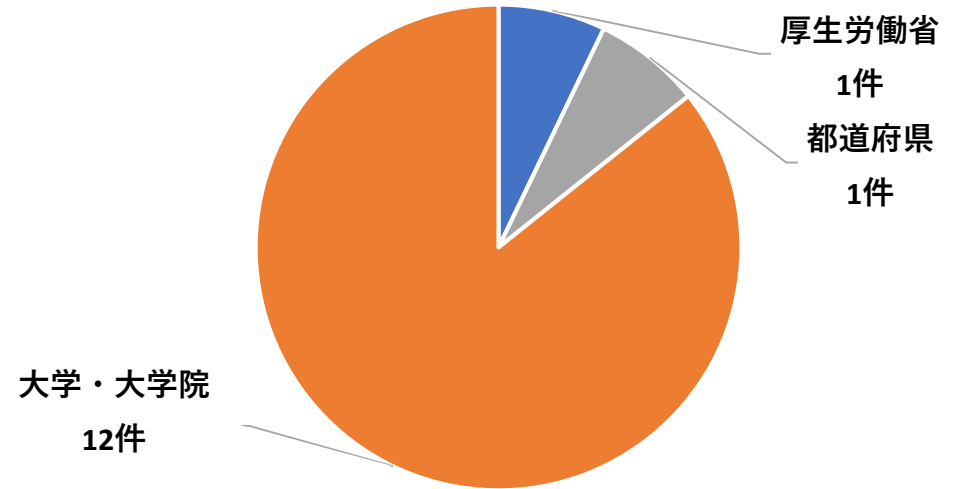
No.	提供依頼申出者 /提供申出担当者	所属機関	論文・講演名	発表形式	発表媒体	発表時期 (年度)	発表者
1	野崎和彦	滋賀医科大学	脳卒中を含む循環器疾患の地域疾患登録に基づいた診療の質均てん化及び向上を目指す研究	報告会	AMED難病研究課 令和元年度 4 事業合同成果報告会「さらなる疾患克服に向けて—Moving forward—」	2019	野崎和彦
2	今中雄一	京都大学	全国DPCデータを用いた地域レベルの医療の質に関する研究	論評	社会保険旬報 2019; 2755: 24-30	2019	國澤進, 今中雄一
3	野崎和彦	滋賀医科大学	滋賀県脳卒中登録データを用いた「脳卒中診療の質」指標の二次医療圏別達成度評価	学会	第45回日本脳卒中学会総会	2020	設楽智史
4	多田 薫	金沢大学	DPCデータからみた日本国内における橈骨遠位端骨折の地域別・季節別発生数について	学会	第49回 北陸骨折研究会	2020	中田美香, 多田薫
5	得津慶	産業医科大学	Variation of Perioperative Prophylactic Antimicrobial Use According to Regions and Procedures in Japan: A Descriptive Study Using Diagnosis Procedure Combination Data	論文	Asian Pacific Journal of Disease Management	2021	Kei Tokutsu, Keiji Muramatsu, Makoto Otani, Kenji Fujimoto, Shinya Matsuda
6	野見山哲生	信州大学	Short-Term Associations of Ambient Fine Particulate Matter (PM2.5) with All-Cause Hospital Admissions and Total Charges in 12 Japanese Cities	論文	Int. J. Environ. Res. Public Health, 2021, 18(8), 4116	2021	長谷川航平, 當房浩一, 塚原照臣, 野見山哲生
7	多田 薫	金沢大学	日本における橈骨遠位端骨折の季節変動の検討	学会	第64 日本手外科学会学術集会	2021	中田美香, 多田薫, 松田匡司, 村井惇朗, 土屋弘行
8	三輪 真嗣	金沢大学	DPCデータを用いた日本国内のDupuytren拘縮の調査	学会	第64 日本手外科学会学術集会	2021	松田匡司, 三輪真嗣

# 第三者提供の承諾件数の推移並びに提供申出者の区分

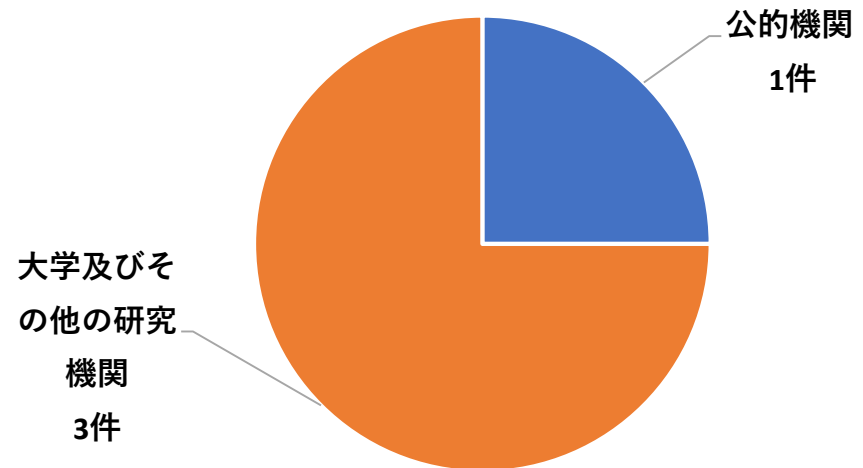
【第三者提供の承諾件数の推移】



【提供依頼申出者の区分（件数）（2020年9月審査分まで）】



【提供申出者の区分（件数）（2020年12月審査分から）】



※ 2020年12月審査分からは1件あたり複数の提供申出者を集計