

研究は、日本、米国、オーストラリア、ニュージーランドの研究者が、それぞれの国で公開されている2017年のデータを使って、精神病院での1日あたりの身体拘束の実施率を比較した。

日本のデータは厚生労働省の「精神保健福祉資料」からで、1日あたり、人口100万人あたり98・8人が身体拘束されていた。

ただ、認知症の人を精神病院に入院させ身体拘束するという日本の状況は特異なため、認知症病棟での拘束は除外された。

オーストラリアは人口100万人あたり0・165人、米国は0・371人。

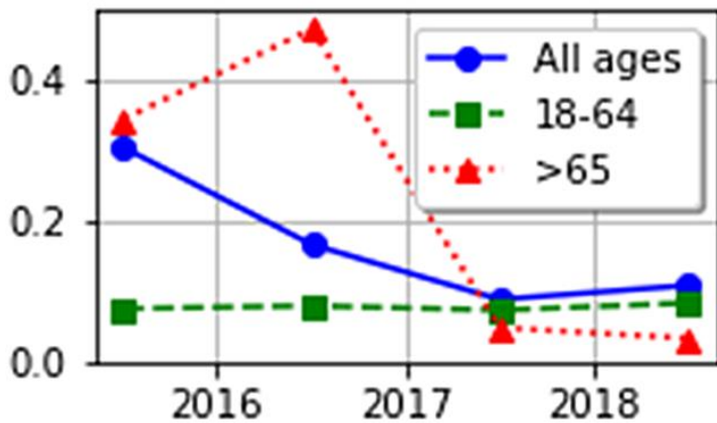
ニュージーランドは15～64歳の人口100万人あたりで0・035人。

日本は20～64歳の年齢層では、62・3人。

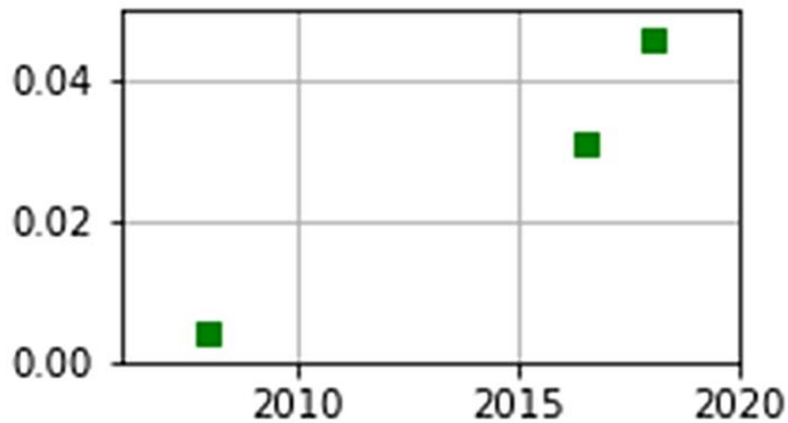
日本とニュージーランドの拘束率は2千倍以上の差があった。

Country	Mean restraint rate in native units ^a	Age group considered in denominator	Mean number of restraint events per day per 1 million population	restraint events relative to Australia	Mean number of restraints per 1000 bed-days
Australia	0.92 restraint events per 1000 bed-days	All ages	0.165	1	0.92
New Zealand	0.0305 restraint events per day per 1 million people	15-64	0.0305	0.19	0.14
United States	0.36 h of restraint per 1000 h of inpatient psychiatric care	All ages	0.371	2.25	1.48
Japan (ages 20-64)	62.3 people restrained per day per 1 million people	20-64	62.3	378	37.4
Japan (all ages)	98.8 people restrained per day per 1 million people	All ages	98.8	600	44.1

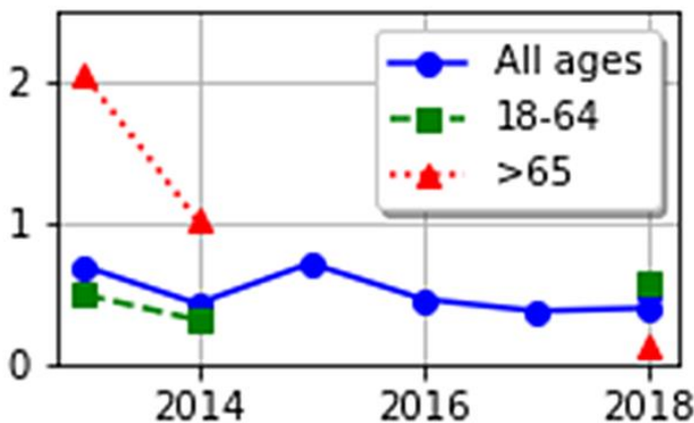
Australia



New Zealand



United States



Japan

