

# NDBを用いた後発医薬品使用割合に関する分析

東京都福祉保健局  
令和4年12月

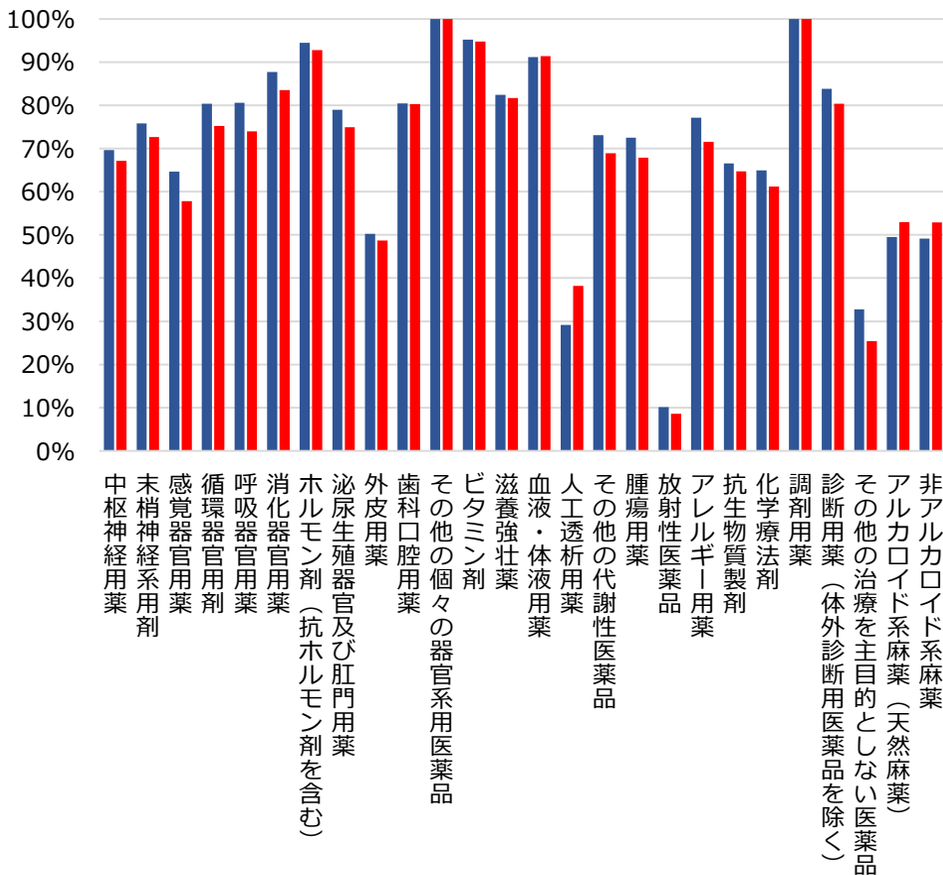
# 薬効別後発医薬品使用割合（東京都全体）

- ・2019年度と比べて2020年度は、全国・東京都共に使用割合が伸びているが、「外皮用薬」「放射性医薬品」は、全国・東京都共に使用割合が低い。
- ・なお、そのうち、「人工透析用薬」については、東京都が全国の割合を上回っている。

全国  
都

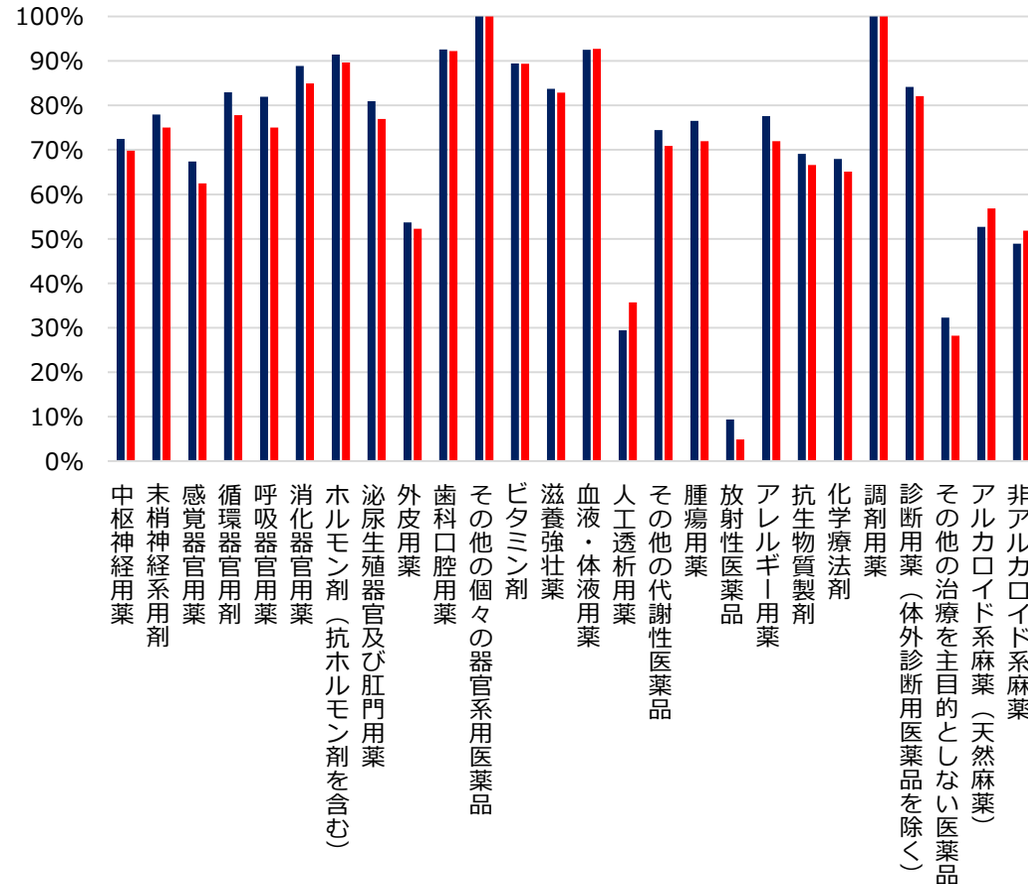
2019年度

【使用割合】（全国）77.9% （都）74.6%



2020年度

【使用割合】（全国）79.6% （都）76.2%



【出典】レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）の情報を含む医療費適正化計画関係のデータセット  
TK1101\_後発医薬品数量割合【総計\_総数+都道府県別】2019年3月診療分、2020年3月診療分

後発医薬品の数量シェア（置き換え率）＝後発医薬品の数量÷（後発医薬品がある先発医薬品の数量＋後発医薬品の数量）  
後発医薬品がある先発医薬品がない場合など、計算上100%となる場合がある。

# 薬効別後発医薬品使用割合（二次医療圏別）

・区部の二次医療圏域に比べて、多摩部の二次医療圏域の方が使用割合が高い傾向にある。（全般）

	区中央部	区南部	区西南部	区西部	区西北部	区東北部	区東部	西多摩	南多摩	北多摩西部	北多摩南部	北多摩北部	島しょ
中枢神経用薬	64%	69%	66%	63%	72%	73%	70%	76%	74%	73%	69%	77%	80%
末梢神経系用剤	67%	74%	71%	66%	77%	80%	77%	82%	79%	81%	75%	83%	80%
感覚器官用薬	57%	62%	56%	53%	64%	64%	66%	75%	68%	68%	59%	69%	34%
循環器官用剤	71%	79%	73%	68%	79%	82%	78%	86%	83%	84%	77%	82%	89%
呼吸器官用薬	71%	73%	68%	71%	73%	78%	77%	83%	80%	81%	77%	80%	77%
消化器官用薬	82%	85%	81%	78%	86%	88%	86%	90%	88%	88%	84%	89%	91%
ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む）	84%	89%	90%	84%	91%	92%	89%	96%	94%	95%	90%	92%	95%
泌尿生殖器官及び肛門用薬	64%	80%	77%	67%	78%	80%	74%	87%	85%	83%	79%	85%	84%
外皮用薬	45%	51%	46%	46%	53%	57%	54%	58%	59%	52%	54%	58%	52%
歯科口腔用薬	90%	92%	94%	93%	94%	93%	96%	95%	96%	76%	92%	87%	25%
その他の個々の器官系用医薬品	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
ビタミン剤	87%	89%	88%	86%	90%	91%	89%	94%	91%	92%	90%	91%	95%
滋養強壮薬	82%	84%	81%	76%	84%	85%	80%	85%	83%	88%	84%	88%	93%
血液・体液用薬	91%	93%	93%	90%	93%	93%	93%	95%	93%	94%	94%	94%	95%
人工透析用薬	21%	9%	7%	37%	27%	69%	39%	0%	25%	21%	54%	63%	0%
その他の代謝性医薬品	64%	74%	69%	59%	72%	73%	71%	80%	76%	78%	72%	77%	80%
腫瘍用薬	68%	78%	70%	61%	79%	79%	54%	87%	80%	86%	78%	79%	72%
放射性医薬品	3%	5%	0%	3%	26%	0%	0%	47%	34%	0%	0%	0%	-
アレルギー用薬	66%	70%	66%	66%	72%	75%	74%	78%	78%	79%	70%	79%	76%
抗生物質製剤	65%	68%	58%	61%	67%	65%	71%	72%	70%	72%	68%	75%	60%
化学療法剤	63%	70%	64%	54%	68%	66%	69%	79%	66%	71%	67%	67%	91%
調剤用薬	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-
診断用薬（体外診断用医薬品を除く）	79%	93%	83%	76%	90%	90%	83%	44%	76%	81%	67%	72%	74%
その他の治療を主目的としない医薬品	24%	25%	26%	18%	23%	29%	26%	40%	40%	4%	43%	57%	100%
アルカロイド系麻薬（天然麻薬）	66%	67%	51%	52%	43%	55%	21%	36%	71%	42%	93%	61%	44%
非アルカロイド系麻薬	64%	57%	49%	36%	43%	42%	48%	63%	48%	58%	64%	54%	6%

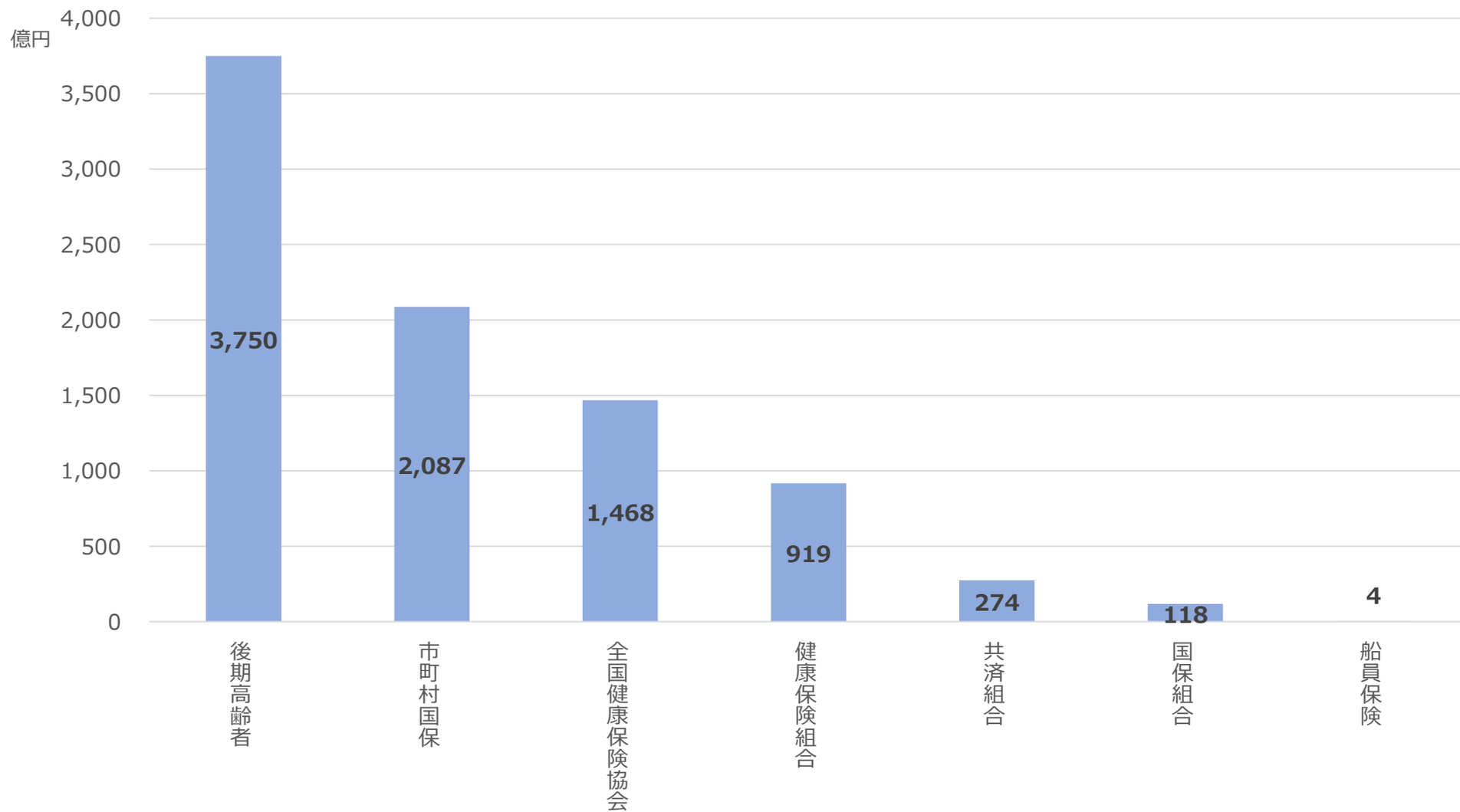
【出典】レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）の情報を含む医療費適正化計画関係のデータセット  
TK1102\_後発医薬品数量割合【総計\_二次医療圏別】2021年3月診療分

# 薬効別後発医薬品使用割合（保険者種別：全国）

	全国健康保険協会	船員保険	健康保険組合	共済組合	国保組合	市町村国保	後期高齢者
中枢神経用薬	72%	73%	72%	72%	69%	70%	72%
末梢神経系用剤	79%	81%	79%	79%	77%	77%	76%
感覚器官用薬	71%	72%	71%	71%	67%	67%	64%
循環器官用剤	86%	89%	85%	84%	82%	84%	80%
呼吸器官用薬	83%	85%	81%	82%	80%	82%	81%
消化器官用薬	87%	89%	86%	86%	86%	88%	90%
ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む）	94%	95%	93%	93%	92%	92%	88%
泌尿生殖器官及び肛門用薬	83%	85%	83%	83%	80%	83%	79%
外皮用薬	55%	55%	54%	53%	53%	55%	51%
歯科口腔用薬	95%	97%	95%	96%	94%	91%	88%
その他の個々の器官系用医薬品	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ビタミン剤	94%	94%	95%	95%	92%	90%	86%
滋養強壮薬	84%	84%	84%	84%	83%	83%	84%
血液・体液用薬	96%	96%	98%	98%	95%	92%	88%
人工透析用薬	29%	65%	25%	23%	28%	31%	30%
その他の代謝性医薬品	78%	82%	77%	76%	75%	76%	70%
腫瘍用薬	77%	78%	77%	76%	71%	76%	77%
放射性医薬品	10%	0%	10%	7%	10%	8%	10%
アレルギー用薬	78%	79%	77%	77%	75%	78%	76%
抗生物質製剤	69%	71%	69%	70%	67%	69%	69%
化学療法剤	70%	69%	70%	70%	67%	67%	64%
調剤用薬	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
診断用薬（体外診断用医薬品を除く）	84%	79%	86%	87%	83%	82%	85%
公衆衛生用薬	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
その他の治療を主目的としない医薬品	32%	32%	31%	31%	31%	33%	34%
アルカロイド系麻薬（天然麻薬）	55%	83%	53%	56%	59%	54%	49%
非アルカロイド系麻薬	58%	44%	60%	61%	60%	49%	42%

【出典】レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）の情報を含む医療費適正化計画関係のデータセット  
TK1103\_後発医薬品数量割合【総計\_保険者種別】2020年3月診療分

# 【参考】 保険者別後発医薬品切替効果額（最大） 全国



【出典】 レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）の情報を含む医療費適正化計画関係のデータセットTK3103\_後発医薬品切替効果額【総計\_保険者種類別】