

「特別養護老人ホームの入所申込者の状況に関する調査」の結果



都は、東京都高齢者保健福祉計画の策定の基礎資料とするため、3年ごとに「特別養護老人ホームの入所申込者の状況に関する調査」を実施しています。

この度、都内62区市町村を対象に実施した本調査の結果がまとまりましたので、以下のとおりお知らせします。

1 調査目的

第10期東京都高齢者保健福祉計画（令和9年度～令和11年度）の策定にあたり、都内の特別養護老人ホームへの入所申込の実態把握を目的として実施しており、調査は3年毎に実施

2 調査対象者

東京都内の特別養護老人ホームへの入所申込者（令和7年4月1日時点）

3 主な調査項目

入所申込者の要介護度、居住場所、入所優先度

4 調査結果

入所申込者は20,650人（前回調査から約13%減少）であり、そのうち在宅・要介護3以上でかつ入所の優先度が高い申込者は2,888人（前回調査から約4%減少）でした。減少の要因としては、特別養護老人ホームの整備が進んできたことや、有料老人ホームやサービス付き高齢者向け住宅等の特定施設の開設が進み、施設・居住系サービスの選択肢が増えたこと等が考えられます。

詳細は [別紙（PDF：680KB）](#) を御覧ください。

※本調査は、厚生労働省が実施した「特別養護老人ホームの入所申込者の状況に関する調査」の一環として行っており、厚生労働省において、全国集計値が公表されています。

特別養護老人ホームへの入所申込等に関する調査結果について(概要)

- 都は、東京都高齢者保健福祉計画の策定の基礎資料とするため、3年ごとに本調査を実施
- 入所の必要性が高いと考えられる「在宅・要介護3以上かつ優先度高」の申込者は、前回調査と比較して約4%減少

令和元年度調査結果(前々回)

令和4年度調査結果(前回)

令和7年度調査結果

入所申込者数 29,126人 **約19% 減少** → 入所申込者数 23,694人 **約13% 減少** → 入所申込者数 20,650人

要介護3以上
25,811人

約17% 減少

要介護3以上
21,495人

約13% 減少

要介護3以上
18,776人

在宅・要介護3以上
10,935人

約8% 減少

在宅・要介護3以上
10,029人

約15% 減少

在宅・要介護3以上
8,520人

優先度高
3,820人

約21% 減少

優先度高
3,016人

約4% 減少

優先度高
2,888人

- 1人で複数の施設に申し込んでいる場合は名寄せ(重複控除)
- 「優先度高」とは、区市町村や施設において、介護の必要の程度や家族・居宅サービスの利用に関する状況等を勘案し、入所の優先度が高いと判定された申込者

(参考)

令和7年4月1日時点施設定員 54,104人

令和6年度中の新規入所者 19,394人(※)

※ 東京都福祉局HPの月報数値による

東京都における特別養護老人ホームへの入所申込者数の状況

【調査基準日：令和7年4月1日】

	単位	要介護1 (※1)	要介護2 (※1)	要介護3	要介護4	要介護5	合計	(参考) 令和4年度
全体	人	622	1,252	7,565	6,910	4,301	20,650	23,694
	%	3.0%	6.1%	36.6%	33.5%	20.8%	100.0%	100.0%
うち優先度高	人	143	305	1,887	2,601	2,220	7,156	7,381
	%	0.7%	1.5%	9.1%	12.6%	10.8%	34.7%	31.2%
うち在宅の方	人	381	688	4,211	2,743	1,566	9,589	11,198
	%	1.8%	3.3%	20.4%	13.3%	7.6%	46.4%	47.3%
うち優先度高	人	96	171	1,037	1,023	828	3,155	3,183
	%	0.5%	0.8%	5.0%	5.0%	4.0%	15.3%	13.4%
うち在宅でない方 (※2)	人	241	564	3,354	4,167	2,735	11,061	12,496
	%	1.2%	2.7%	16.2%	20.2%	13.2%	53.6%	52.7%
うち優先度高	人	47	134	850	1,578	1,392	4,001	4,198
	%	0.2%	0.6%	4.1%	7.6%	6.7%	19.4%	17.7%

(※) 介護度不明者等について、本調査における東京都の要介護度別の割合を基に按分している

(※1) 要介護1又は2のうち特例入所に該当することが不明な方も含めて計上している。

(※2) 介護老人保健施設、病院、有料老人ホーム、サービス付き高齢者向け住宅等に入居等している方。