

資料 4－2

令和 7 年度 練馬区死亡小票分析報告書（案）

令和 8 年 3 月
練馬区地域医療担当部地域医療課

目次

第1章 調査概要	1
1. 調査目的	1
2. 調査方法	1
3. 調査期間・対象	1
第2章 データの概要	2
1. 死亡小票とは何か	2
2. 分析に用いたデータ項目	6
3. アウトプットイメージ	7
4. 本報告書における定義	8
5. 集計・分析にあたって	11
第3章 練馬区民の看取りの状況	12
1. 死亡の分類(経年)	12
2. 死亡場所別の死亡者数(経年)	13
3. 死亡場所別の死亡分類(令和5年)	14
4. 年齢区分および性別の死亡者数	15
5. 看取り死	16
6. 看取り死(病院・診療所)	20
7. 看取り死(自宅)	27
8. 看取り死(施設)	35
9. 異状死	44
第4章 将来死亡者数推計	48
1. 推計方法	48
2. 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件	48
3. 死亡者数の将来推計	50
参考資料	53

第1章 調査概要

1. 調査目的

本調査は、練馬区における看取り死（死亡診断書が発行された死亡）の状況を分析することで、在宅療養環境整備の進捗状況を把握し、施策に活かすことを目的とする。

2. 調査方法

厚生労働省が実施する人口動態調査¹の死亡票を区独自に集計・分析した。

※独自集計であるため厚生労働省が公開する結果とは誤差あり。

3. 調査期間・対象

令和6年1月1日～令和6年12月31日に死亡した練馬区民を対象にした。また令和5年以前分については過去年度の分析結果を用いた（図表1）。

年	件数
令和6年	7,485件

図表1 分析対象件数

¹ 人口動態調査については、以下の厚生労働省HPを参照のこと
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/81-1b.html#01>

第2章 データの概要

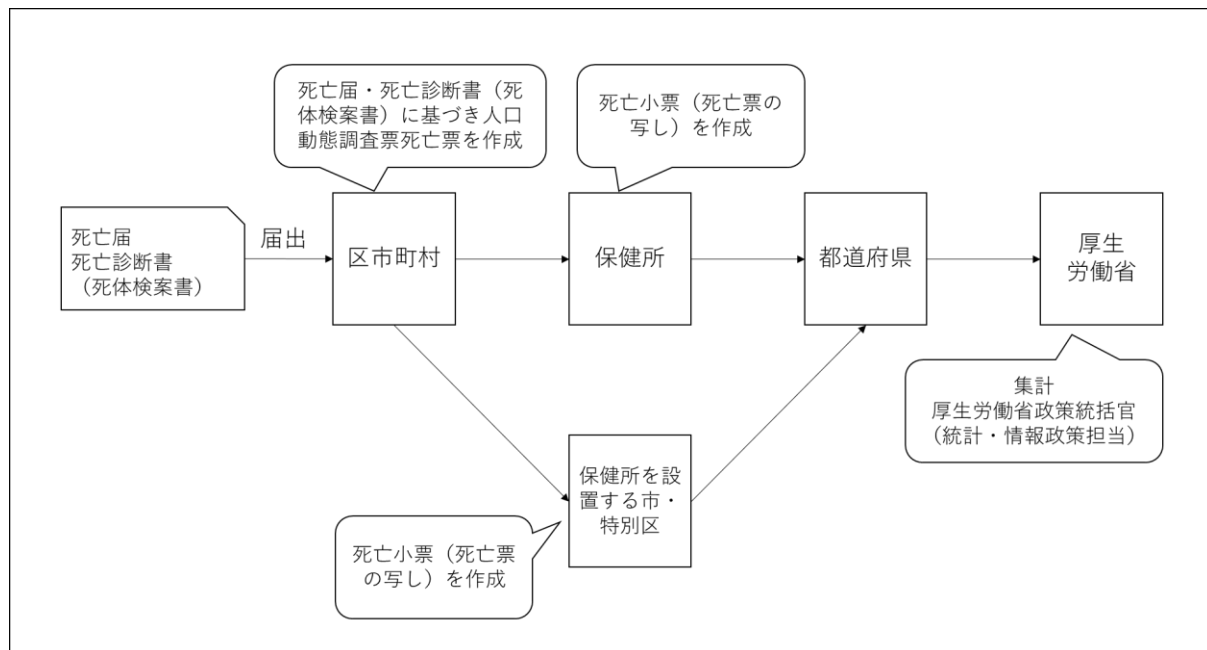
1. 死亡小票とは何か

厚生労働省が実施する人口動態調査の死亡に関する調査票である死亡票の写しを死亡小票と言う。

人口動態調査は、国の人団動態事象を把握し、人口および厚生労働行政施策の基礎資料を得ることが目的であり、「戸籍法」および「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚および死産の全数を対象とした基幹統計調査である。

死亡に関する調査の流れ（報告）は以下のとおりである（図表 2）。

- ① 各区市町村は届出された死亡届・死亡診断書（死体検案書）（図表 3、図表 4）に基づき人口動態調査死亡票（図表 5）を作成し、所轄保健所へ送付。
- ② 各保健所長（保健所を設置する市または特別区の保健所にあっては、市長又は区長）は死亡小票（死亡票の写し）を作成し、都道府県知事へ送付。
- ③ 都道府県知事は厚生労働大臣に送付。



図表 2 死亡に関する調査の流れ

図表 3 死亡届・死亡診断書（死体検案書）²⁾

死亡診断書（死体検案書）									
この死亡診断書（死体検案書）は、我が国の死因統計作成の資料としても用いられます。楷書で、できるだけ詳しく書いてください。									
氏名		1男 2女		明治 昭和 年 月 日 大正 平成 令和		午前・午後 時 分		記入の注意	
死亡したとき		令和 年 月 日		午前・午後		時 分		生年月日が不詳の場合は、推定年齢をカッコ付けて書いてください。	
死亡したところ 及びその種別		死亡したところの種別		1病院 2診療所 3介護医療院・介護老人保健施設 4助産所 5老人ホーム 6自宅 7その他				夜の12時は「午前0時」、昼の12時は「午後0時」と書いてください。	
		死亡したところ				番地 番号		「5老人ホーム」は、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、施設老人ホーム及び有料老人ホームをいいます。	
		(死亡したところの種別1~5)				()		死亡したところの種別で「3介護医療院・介護老人保健施設」を選択した場合は、施設の名称に続けて、介護医療院・介護老人保健施設の別をカッコ内に書いてください。	
施設の名称								傷病名等は、日本語で書いてください。 I欄では、各傷病について ・発病の型（例：急性） ・病因（例：病原体名） ・部位（例：脳膜炎） ・性状（例：病理性） 等もできるだけ書いてください。	
死亡の原因		(ア)直接死因		発病（発症） 又は受傷から 死亡までの期間				妊娠中の死亡の場合は「妊娠満何週」、また、分娩中の死亡の場合は「妊娠満何週の分娩中」と書いてください。 産後1年未満の死の場合は「妊娠満何週、産後満何日」と書いてください。	
◆I欄、II欄とともに病患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください		(イ)(ア)の原因							
◆I欄では、最も死亡に影響を与えた傷病名を医学的因果関係の順番で書いてください		(ウ)(イ)の原因							
◆II欄の傷病名の記載は各欄一つにしてください		(エ)(ウ)の原因							
ただし、欄が不足する場合は、(エ)欄に残りを医学的因果関係に順番で書いてください		II 直接には死因に関係しないがI欄の傷病経過に影響を及ぼした傷病名等		1年 3ヵ月、5時間20分		令和 年 月 日 平成 年 月 日 昭和		I欄及びII欄に関係した手術について、術式及び診断名と関連のある所見等を書いてください。紹介状や伝聞等による情報をついてもカッコ付けて書いてください。	
死因の種類		手術 1無 2有		部位及び主要所見		手術年月日		「2交通事故」は、事故発生からの期間がわからず、その事故による死亡が該当します。 「5煙、火災及び火炎による傷害」は、火災による酸化炭素中毒、窒息等も含まれます。	
外因死の追加事項		解剖 1無 2有		主要所見				「自居」とは、住宅、庭等をいい、老人ホーム等の居住施設は含まれません。	
◆伝聞又は推定情報の場合でも書いてください		12 不詳の死						傷害がどういう状況で起きたかを具体的に書いてください。	
生後1年未満で死した場合の追加事項		出生時体重 グラム		単胎・多胎の別 1単胎 2多胎 (子中第 子)		妊娠週数 満週		妊娠週数は、最終月经、基礎体温、超音波計測等により推定し、できるだけ正確に書いてください。	
		妊娠・分娩時における母体の病態又は異状		母の生年月日		前回までの妊娠の結果 出生児 人 死産児 胎 (妊娠満22週以後に限る)		母子健康手帳等を参考に書いてください。	
		1無 2有		3不詳		昭和 年 月 日 平成 年 月 日 令和 年 月 日			
その他特に付言すべきことがら									
上記のとおり診断（検案）する									
診断（検案）年月日 令和 年 月 日 本診断書（検案書）発行年月日 令和 年 月 日 番地 番号									
病院、診療所、介護医療院若しくは介護老人保健施設等の名称及び所在地又は医師の住所		(氏名)		医師				氏名の欄には、医師本人が署名してください。記名押印は原則不可です。	

図表 4 死亡診断書（死体検案書）³

³ 厚生労働省 令和7年度死亡診断書（死体検案書）記入マニュアル
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/manual/>

様式第2号（第6条関係）

数字入例 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		人口動態調査死亡票 2		(和暦) 年 月 日 市区町村受付		統計法に基づく 基幹統計調査 実施機関	
市区町村符号及び保健所符号		支所 保健所		事件簿番号		照会	
(1) 氏名		(3) 生年月日		(4) 死亡したとき			
		和暦 年 月 日 1年前2後 時 分		和暦 年 月 日 1年前2後 時 分			
(2) 男女別 1男 2女		(6) 日本 外国 不詳		一都道府県 市、都、特別区 町、村、指定都市の区又は総合区			
		1番市 2市外 3町外 4村外		3 4			
(5) 既往歴 1日本 2在外 3同上 4既往 5その他		市区町村符号		保健所符号		指定都市の町、字、丁目、番地、番号、アパート・マンション、棟方	
(7) 死亡した人の国籍		1日本 2韓国 3中国 4パキスタン 5タイ 6米国 7英國 8ソル 9GB-1ポルトガル 10オランダ 11不詳		11不詳		(8)(9) 死亡した人の夫または妻 1いる 2離れて住む 3夫婦 4夫婦不在 5夫婦不在 6夫死 7その他	
(10) 死亡したときの世帯の主な仕事		1農業 2自営 3勤務 4勤務 5その他 6無業		11不詳		1病院 2施設 3施設 4勤務 5勤務 6勤務 7その他	
原死因符号		外因の状況符号		発生したところ符号		傷害発生したところ符号	
(14) 死亡の原因 I (ア) 直接死因 (イ) (ア)の原因 (ウ) (イ)の原因 (エ) (ウ)の原因							
II 因 I ほじれた傷害名を及						(発病(発症)又は受傷から死亡までの期間)	
手術		部位及び主要所見		手術年月日 (和暦) 年 月 日		解剖 主要所見	
(15) 死因の種類		1病死・自然死 2交通事故 3転倒 4落水 5火災 6窒息 7中毒 8その他 9自殺 10他殺 11不詳 12不詳		13その他(和) 14その他(英)		15出生時体重 16未満の場合は年齢 17生後1年未満の場合は年齢 18既往・分娩時における母体の病歴又は異常 19母の年齢 20母の年齢	
(16) 外因死の追加事項		(和暦) 年 月 日 1年前2後 時 分		1住居 2工場及び建築現場 3道路 4その他()		19その他に付言すべきことがら	
(19) 施設の所在地 又は医師の住所 及び氏名		住所 丁目 番地 番号		確認		備考	

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。

この調査の対象となっている市区町村長には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。

図表 5 人口動態調査死亡票（令和6年様式）⁴

⁴ 厚生労働省 人口動態調査 <https://www.mhlw.go.jp/toukei/chousahyo/index.html>

2. 分析に用いたデータ項目

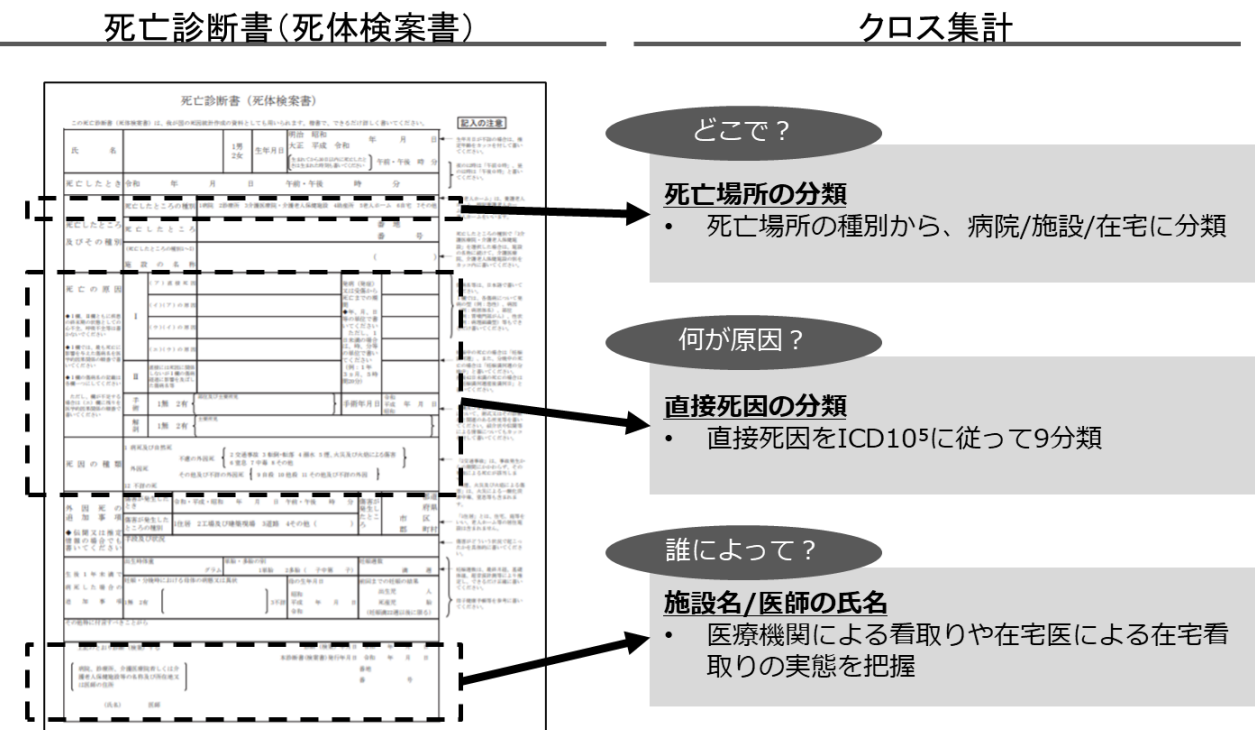
死亡小票に含まれる項目の中から以下の項目（図表 6）を用いて分析をした。なお、分析では、「死亡したところの種別」については、分析の精度を高めるために「死亡したところの名称」から種別を確認し、再分類した。また死因病名については、9つに分類し、分析した。

項目	目的
性別	男女別の集計を行うため
生年月日	死亡時の年齢を特定するため
死亡したとき	死亡時の年齢、死亡年を特定するため
死亡した人の住所	住所別の分析を行うため
死亡したところの種別、名称	死亡場所の種類別の分析を行うため
死亡の原因	死因、死亡の分類を行うため
死因の種類	死亡の分類を行うため
施設の所在地又は医師の住所 および氏名	・死亡診断書・死体検案書を発行した機関名を特定するため ・「病死・自然死」と分類されたものの中から、検案された確率が高い死亡者を特定するため
主要所見、その他特に付言すべきことがら、備考	・「病死・自然死」と分類されたものの中から、検案された確率が高い死亡者を特定するため

図表 6 分析に用いた項目

3. アウトプットイメージ

死亡場所の種類、死亡の原因、死亡診断書を発行した医療機関・施設をクロス集計することによって、練馬区内における看取りの実態把握を行った（図表 7）。



図表 7 死亡小票分析のアウトプットイメージ

⁵ ICD10

「疾病及び関連保健問題の国際統計分類：International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD) とは、異なる国や地域から、異なる時点で集計された死亡や疾病のデータの体系的な記録、分析、解釈および比較を行うため、世界保健機関憲章に基づき、世界保健機関（WHO）が作成した分類である。現在、国内で使用している分類は、ICD-10（2013年版）に準拠しており、統計法に基づく統計調査に使用されるほか、医学的分類として医療機関における診療録の管理等に活用されている。

（厚生労働省「疾病、傷病及び死因の統計分類」より引用

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/sippeii/>

4. 本報告書における定義

●死亡診断書・死体検案書

死亡診断書：医師または歯科医師が「自らの診察管理下にある患者が、生前に診療していた傷病に関連して死亡したと認められる」場合に発行する書類

死体検案書：上記以外の場合に発行される書類⁶

●看取り死・異状死

看取り死：病死・自然死のうち医師（監察医⁷・嘱託医以外）が死亡診断書を発行したもの

異状死：上記以外の病死・自然死のほか、交通事故等での死で、監察医・嘱託医が死体検案書を発行したもの⁸

●老人ホーム

老人ホーム：特別養護老人ホーム（特養）、有料老人ホーム（有料）、サービス付き高齢者向け住宅（サ高住）、グループホーム、養護老人ホーム、軽費老人ホーム

●老健・介護医療院

老健・介護医療院：介護老人保健施設・介護医療院⁹

●医療機関看取り・在宅看取り・施設看取り

医療機関看取り：病院・診療所で死亡し、死亡診断書が発行されたもの

在宅看取り：自宅で死亡し、死亡診断書が発行されたもの

施設看取り：老人ホームや老健・介護医療院で死亡し、死亡診断書が発行されたもの

⁶ 厚生労働省 令和7年度版死亡診断書（死体検案書）記入マニュアル

⁷ 監察医とは、死因不明の死体を検案又は解剖して死因を明らかにすることにより公衆衛生の向上等に資することを目的として、監察医制度に基づいて置かれている医師を指す。監察医による検案又は解剖の対象となるのは、病死・自然死の一部（診療を受けずに死亡した場合、診療を受けたが原因が不明の場合など）、すべての外因死などが該当する。

特に東京都には、監察医務院が設置されており、練馬区を含む23区内で発生した、すべての不自然死の検案・解剖を実施している（東京都福祉保健局 東京都監察医務院

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kansatsu/toukyoutokansatsuimu/a_kansatsu.html）。

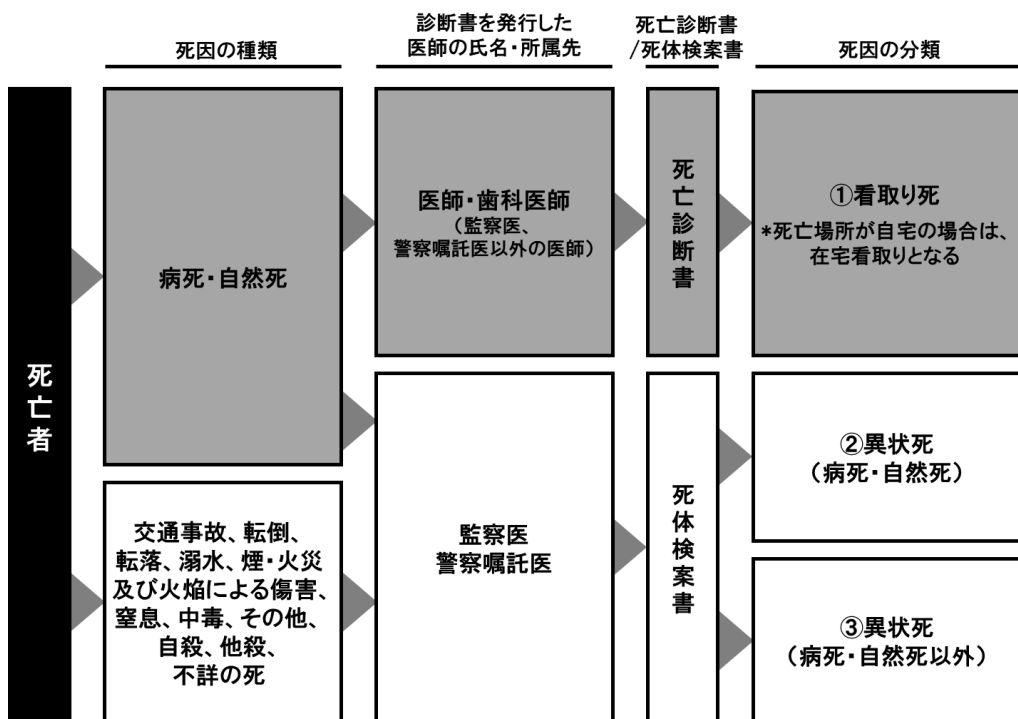
⁸ 東京都23区では、死亡診断書が発行されない死亡者は検案対象となり、「異状死」の扱いとなる（東京都福祉保健局 東京都監察医務院

<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/kansatsu/iryou.html>）。

⁹ 平成30年度より、人口動態調査死亡小票の「死亡したところの種別」に変更があり、「介護老人保健施設」が「介護医療院・介護老人保健施設」に変更された。

●死亡の分類

本分析では、死亡を死因の種類、死亡診断書を記載した医師名および発行医療機関所在地によって「①看取り死」と「②異状死（病死・自然死）」、「③異状死（病死・自然死以外）」の3つに分類した（図表8）。



図表8 死亡小票分析における死亡の分類

●死因病名

本分析では死因の病名を以下の9つに分類し、分析した（図表9）。

死因の分類	死亡の原因
① 悪性新生物	癌（乳癌、大腸癌、胃癌など）、白血病、リンパ腫、肉腫など
② 心疾患	心不全、心筋梗塞、狭心症、弁膜症、不整脈など
③ 脳血管疾患	脳梗塞、脳出血、くも膜下出血など
④ 肺炎	気管支肺炎、誤嚥性肺炎、間質性肺炎、新型コロナウイルス肺炎など
⑤ その他の呼吸器疾患 (肺炎と5類感染症を除く)	慢性閉塞性肺疾患、肺水腫、気管支炎、喘息、呼吸不全など
⑥ 肝疾患	肝硬変症、肝不全、肝炎（アルコール性、薬物性）など
⑦ 腎疾患	ネフローゼ、IgA腎症、腎炎、腎不全など
⑧ 老衰（認知症を含む）	老衰、加齢による衰弱、認知症など
⑨ その他の死因	①～⑧以外の疾病

図表9 死因病名の分類

5類感染症とは、感染症法により、国が発生動向を調査し、国民や医療関係者に対して情報提供する必要があるとされている感染症を指す。具体的には、インフルエンザ、ウイルス性肝炎、梅毒、麻疹などが該当する¹⁰。

¹⁰ 感染症法に基づく医師届出のお願い（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekaku-kansenshou11/01.html

5. 集計・分析にあたって

●小数点以下の取り扱い

割合構成比は小数点第一位を四捨五入し、整数での表記とする。このため、割合の合計が100%にならない場合がある。

●図表内の数値表記

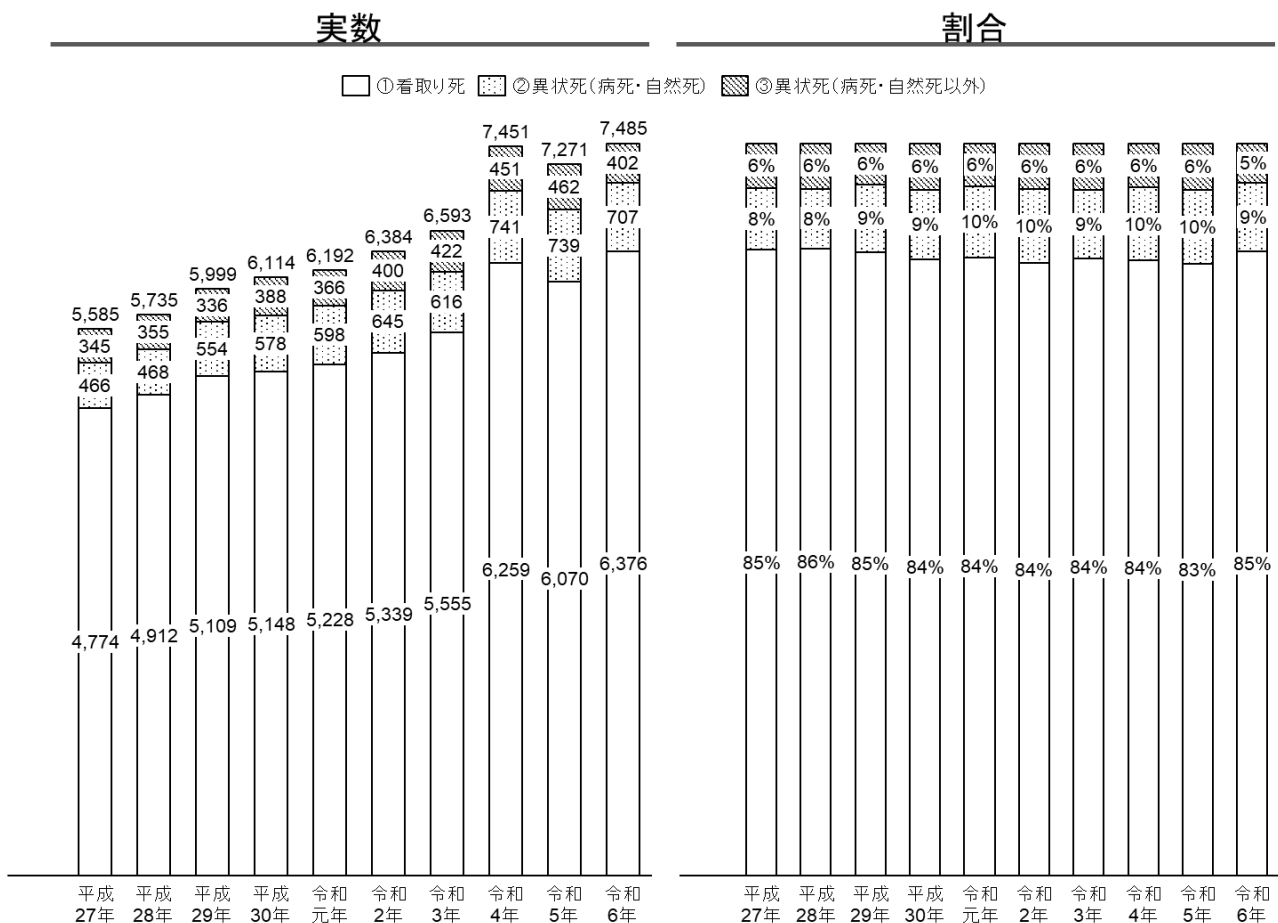
図表中、スペースの都合により一部の数値を表記していない場合がある。なお、実数が0件のものは、割合表記（0%）を省略し、実数が1以上のものは、四捨五入をした結果0%となっても原則表記する。

第3章 練馬区民の看取りの状況

本章では、看取りの状況について詳細に分析した。

1. 死亡の分類（経年）

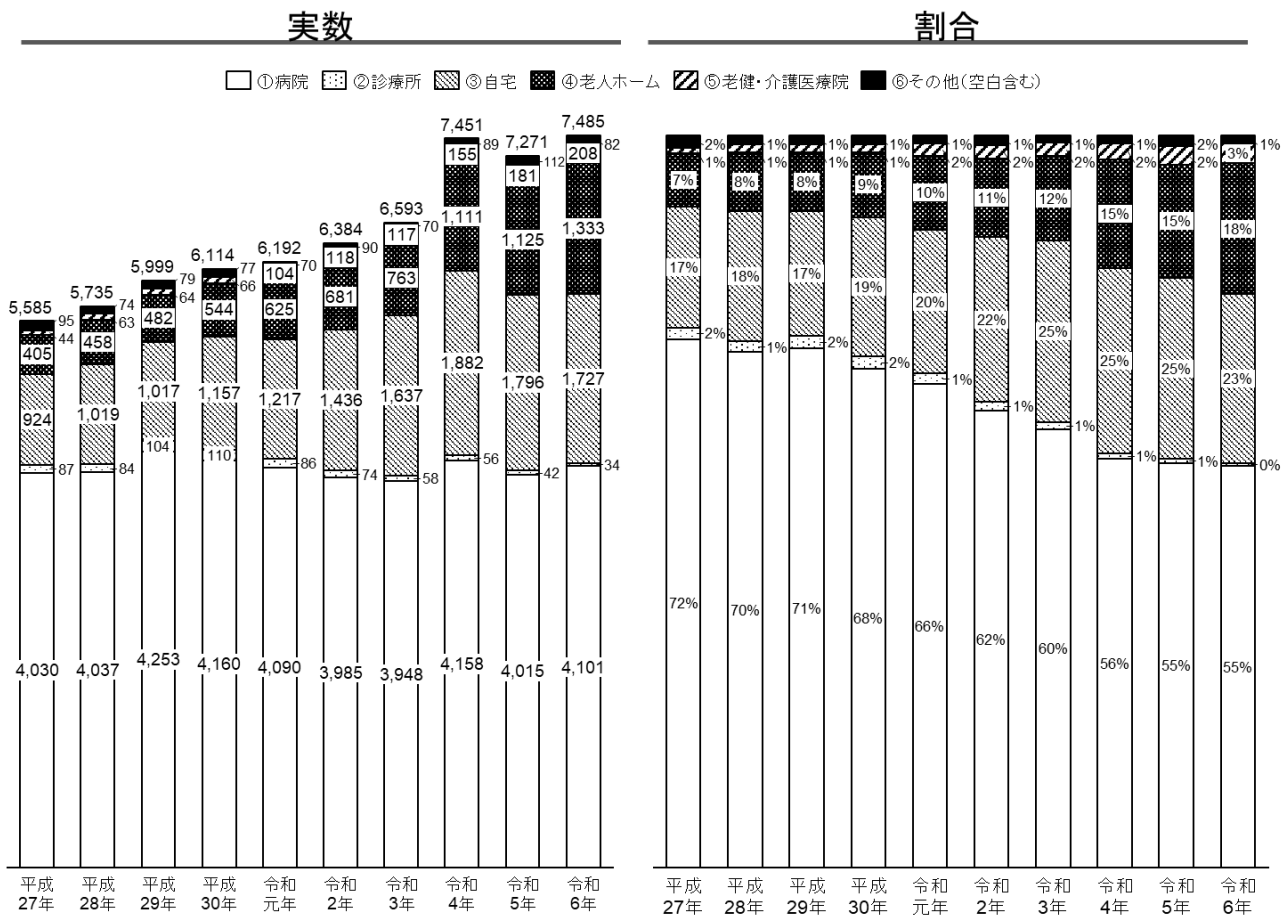
死亡者数は、令和4年から令和5年に減少に転じたが、令和6年は再び増加し、過去最多であった。令和6年の死亡分類別の割合は、看取り死が全体の85%と令和5年から2%増加しているものの、異状死（病死・自然死）が9%、異状死（病死・自然死以外）が5%であり、過去数年間と比べて大きな変動はなかった（図表10）。



図表2 死亡の分類の推移（経年）

2. 死亡場所別の死亡者数（経年）

令和5年と比較し、令和6年は病院、老人ホーム、老健・介護医療院における死亡者数が増加した（病院：+86名、老人ホーム：+208名 老健・介護医療院：+27名）一方、自宅における死亡者数は減少した（-69名）。また、死亡場所別の割合をみると、病院の死亡割合は横ばい、自宅は減少（-2%）、老人ホームは増加（+3%）した（図表11）。

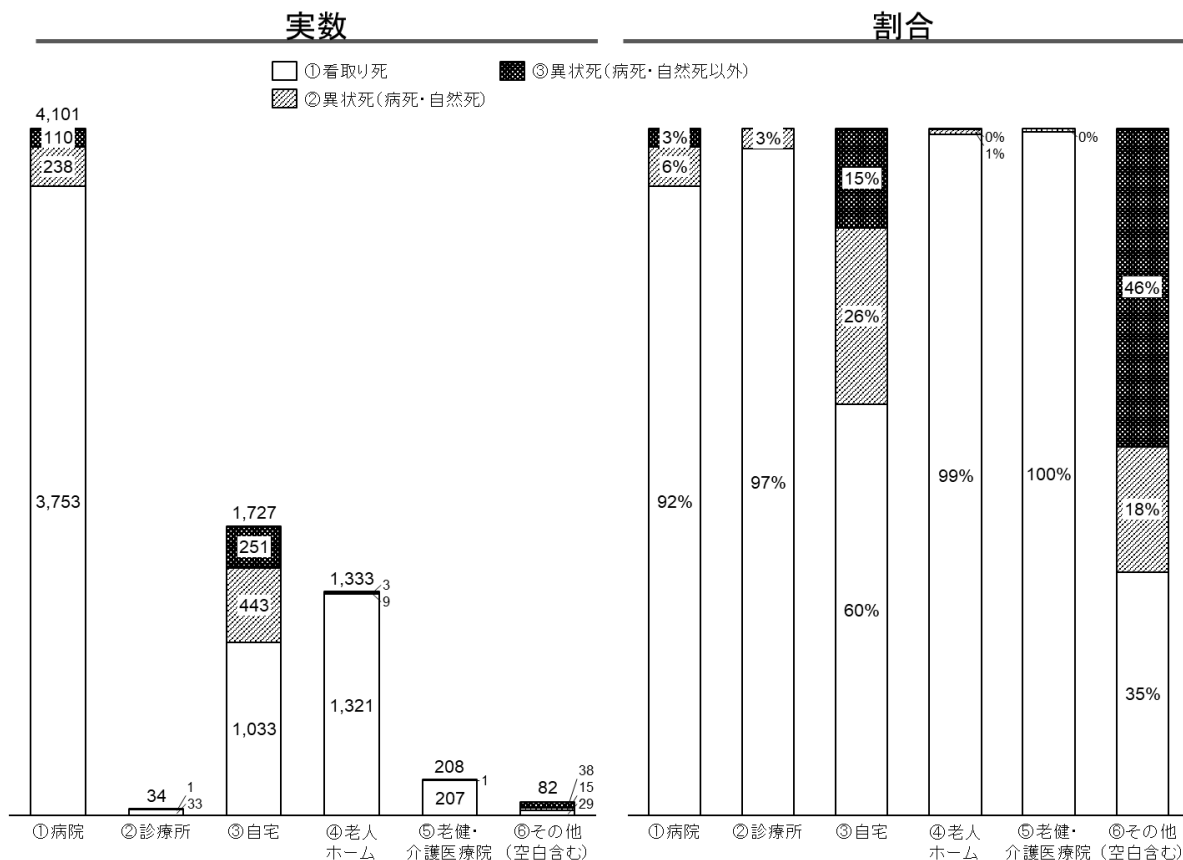


*「その他」には、路上などの屋外や宿泊施設、養護施設などが含まれる。

図表3 死亡場所別の死亡者数の推移（経年）

3. 死亡場所別の死亡分類（令和6年）

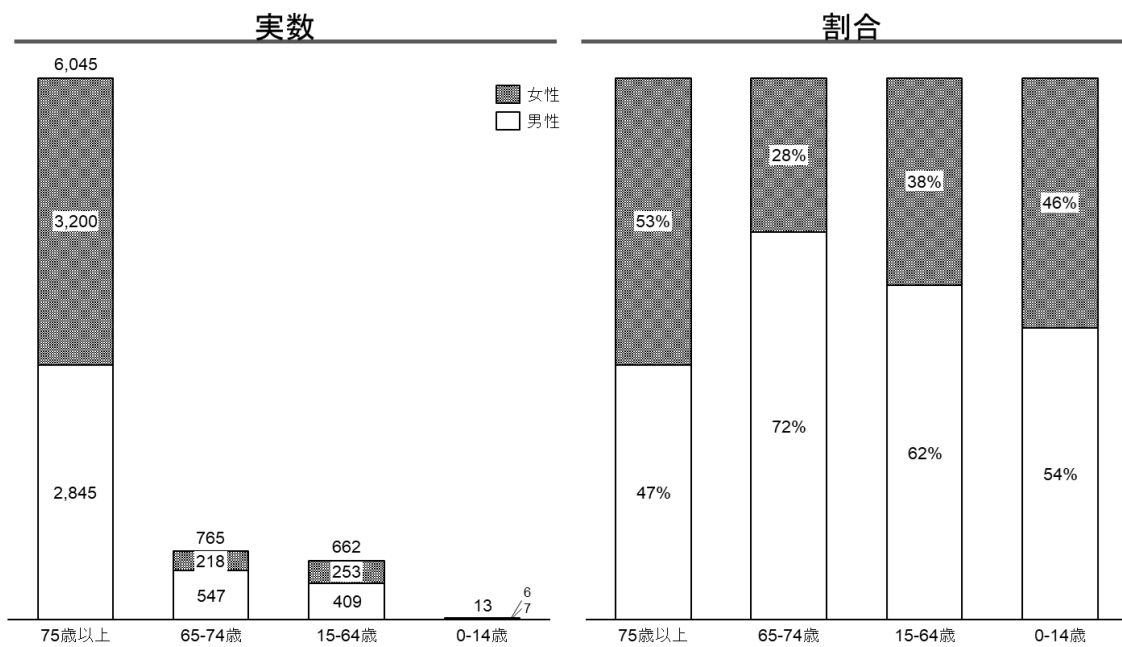
令和6年の死亡場所別の死亡分類をみると、病院、診療所、老人ホーム*、老健・介護医療院での死亡は90%以上が看取り死であった。一方、自宅での死亡は、60%が看取り死であった（図表12）。*経年変化については参考資料に記載。



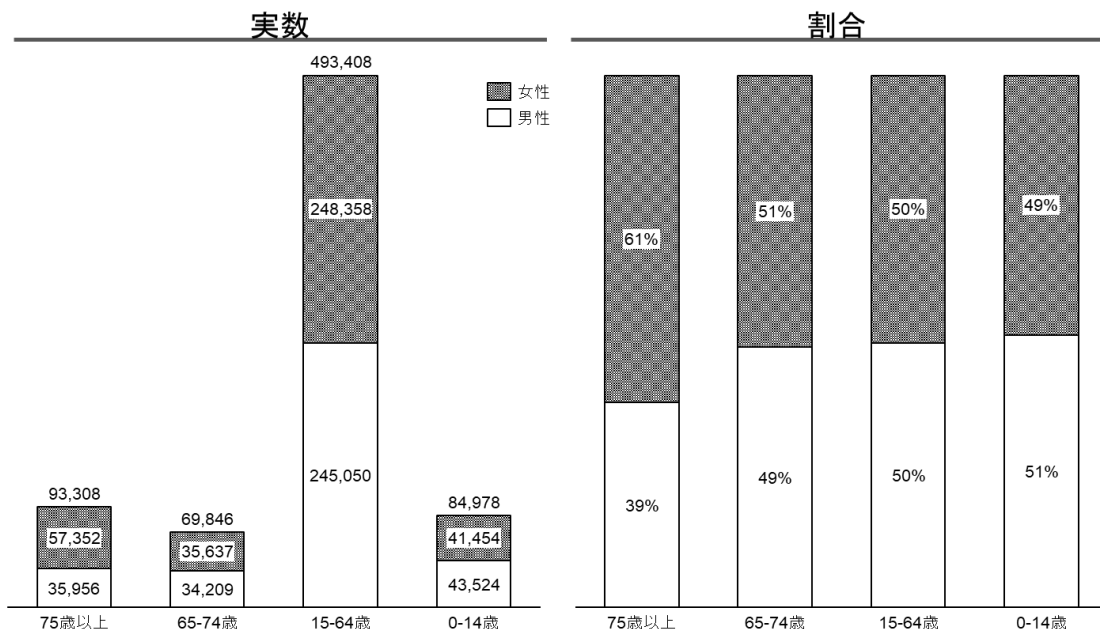
図表4 死亡場所別の死亡分類（令和6年）

4. 年齢区分および性別の死亡者数

令和6年における年齢区分および性別の死亡者数の割合を練馬区の人口の男女割合と比較すると、すべての年齢層で死亡者数における男性の占める割合が練馬区の人口における同割合を上回った（図表13、図表14）。



図表 13 年齢区分および性別の死亡者数（令和6年）



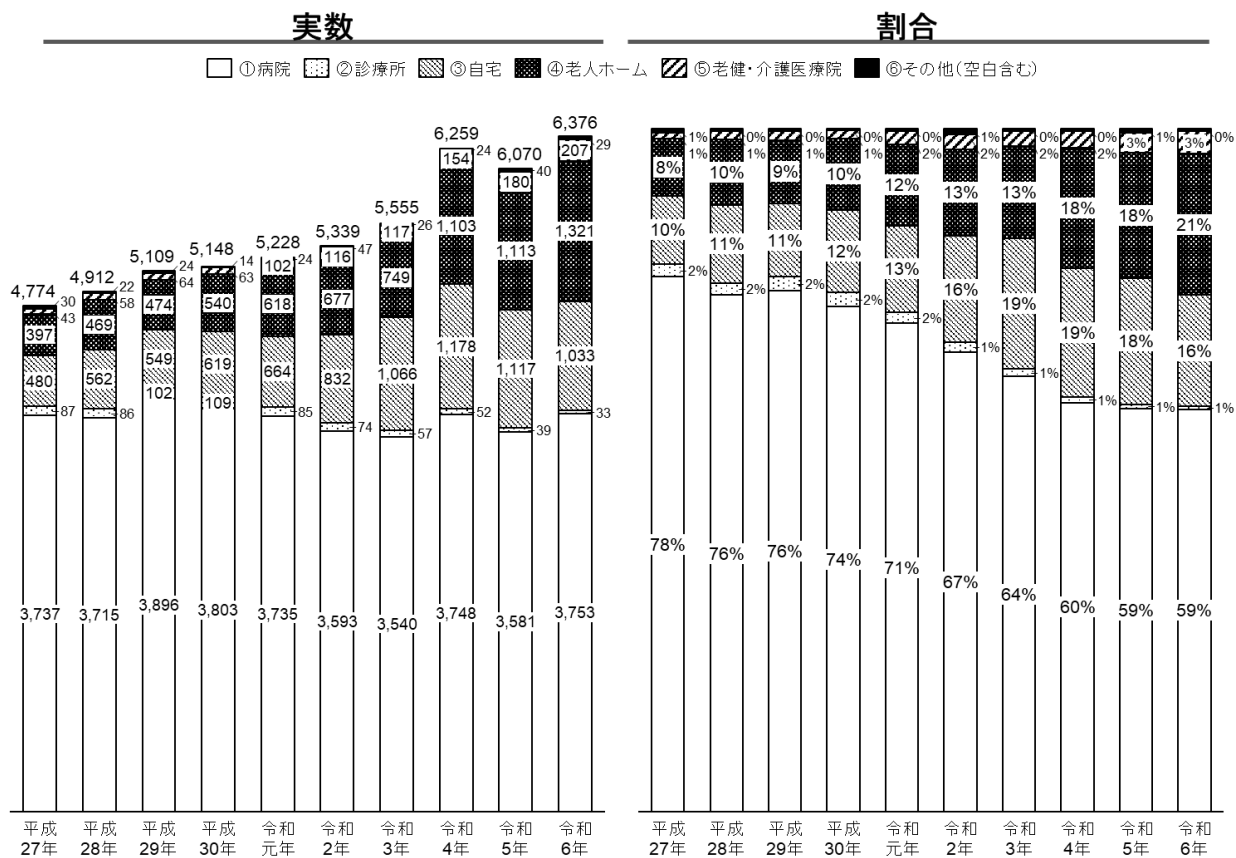
図表 14 年齢区分別の男女割合（令和6年）

5. 看取り死

本項目では、練馬区民の死亡のうち、異状死を除いた看取り死を対象に分析した。

(1) 死亡場所別の看取り数（経年）

令和5年と比較し、令和6年は看取り数が増加した(+306名)。病院、老人ホーム、老健・介護医療院での看取り数は増加した(病院:+172名、老人ホーム:+208名、老健・介護医療院:+27名)一方、在宅看取り数は減少した(-84名)。また、死亡場所別の看取り割合をみると、平成27年以降で初めて老人ホームの割合が自宅の割合を上回った(図表15)。

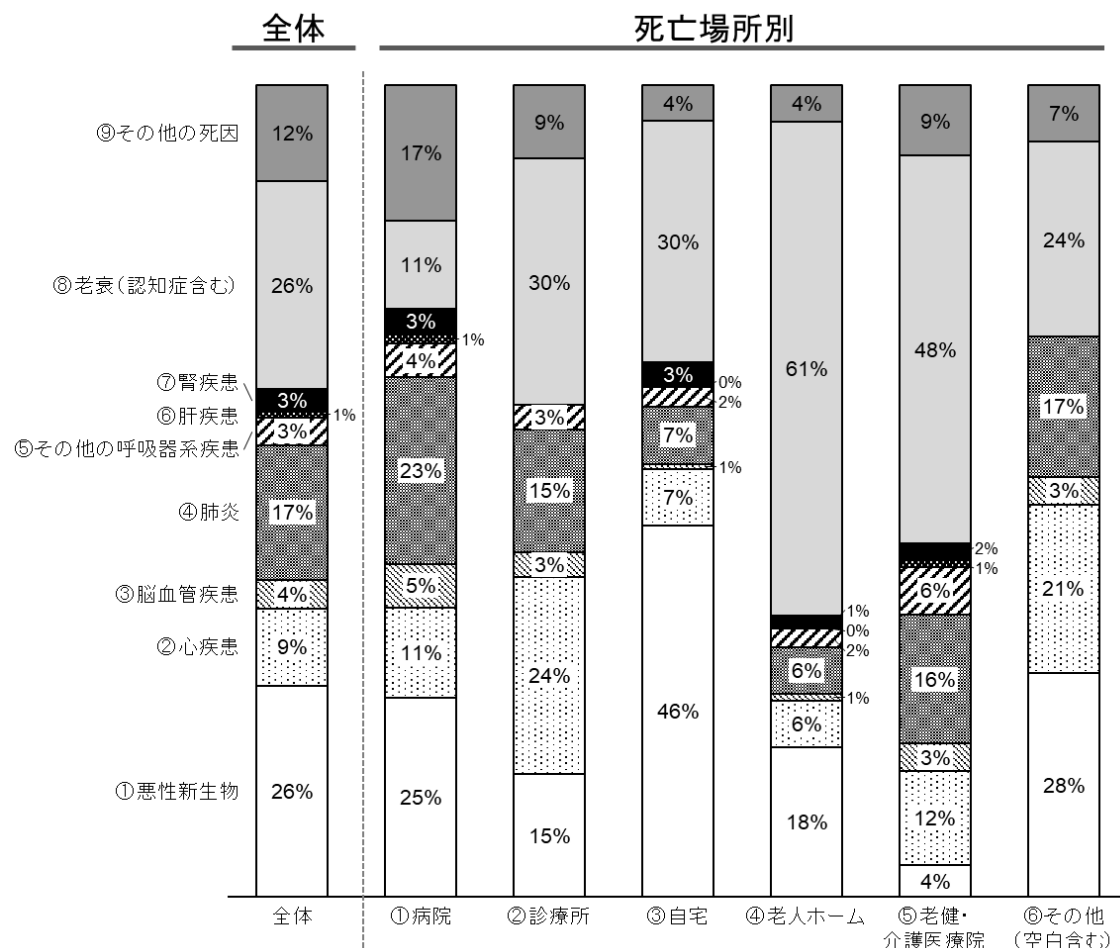


図表 15 死亡場所別の看取り数の推移(経年)

(2) 死亡場所別の死因 (令和6年)

令和6年の死因は、区全体では悪性新生物と老衰（認知症を含む）（以下「老衰」という）が最多で26%、次いで肺炎が17%であった。

また、死亡場所別の死因割合を比較すると、自宅における悪性新生物の割合は46%であり、医療機関（病院および診療所）や施設（老人ホームおよび老健・介護医療院）における同死因の割合（病院：25%、診療所：15%、老人ホーム18%、老健・介護医療院：4%）と比較して、高い割合であった。加えて、施設における老衰の割合（老人ホーム：61%、老健・介護医療院：48%）は、医療機関や自宅における同死因の割合（病院：11%、診療所、自宅：30%）と比較して高い割合であった（図表16）。*令和5年については参考資料に記載。

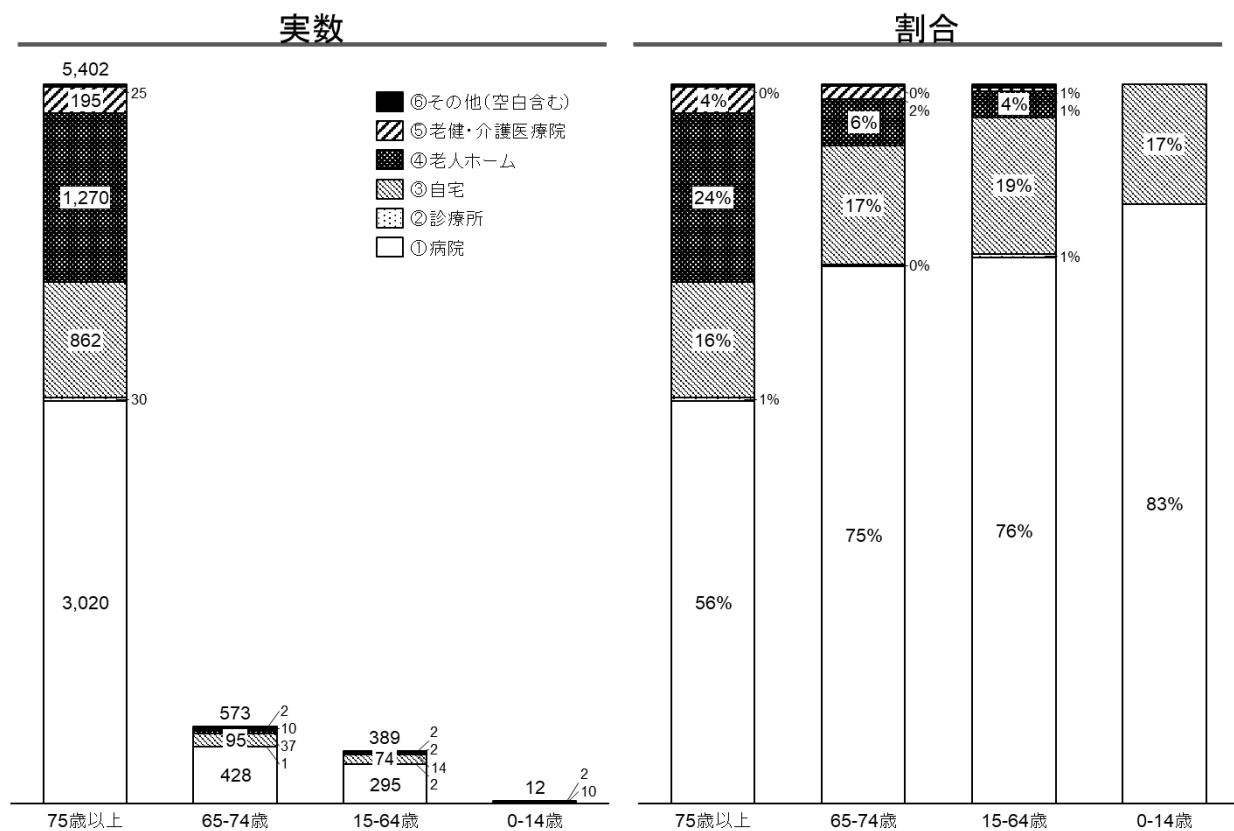


図表 16 死亡場所別の死因 (令和6年)

(3) 年齢区分別・死亡場所別の看取り数（令和6年）

令和6年の年齢区分別・死亡場所別の看取り数の割合は、74歳以下では病院が75%以上であった。また、75歳以上では病院が56%、老人ホームが24%、自宅が16%であった（図表17）。

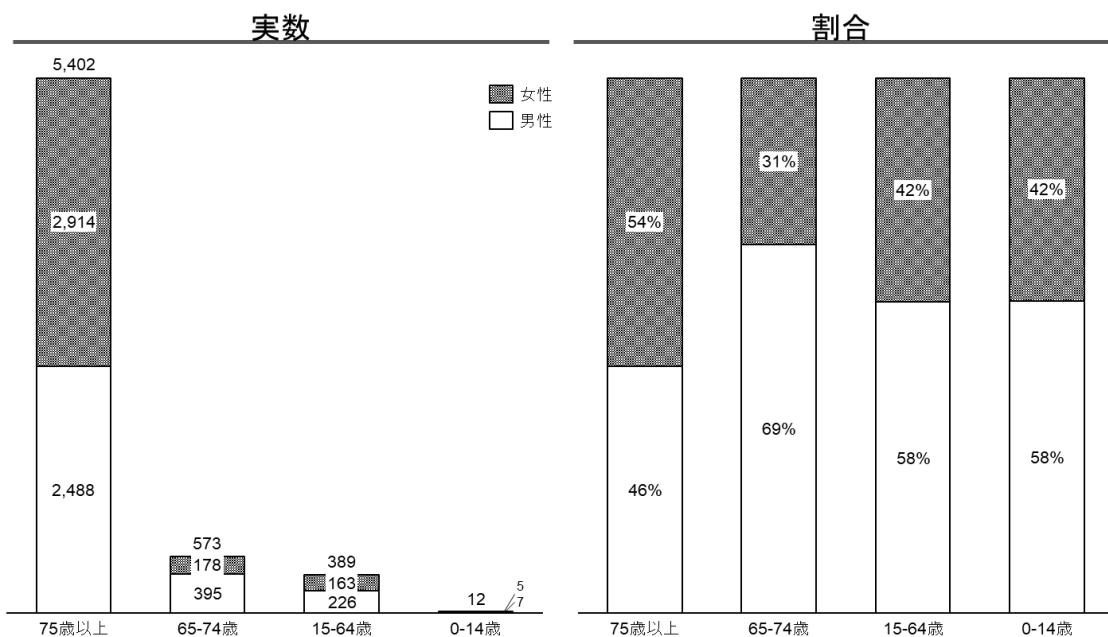
*経年変化については参考資料に記載。



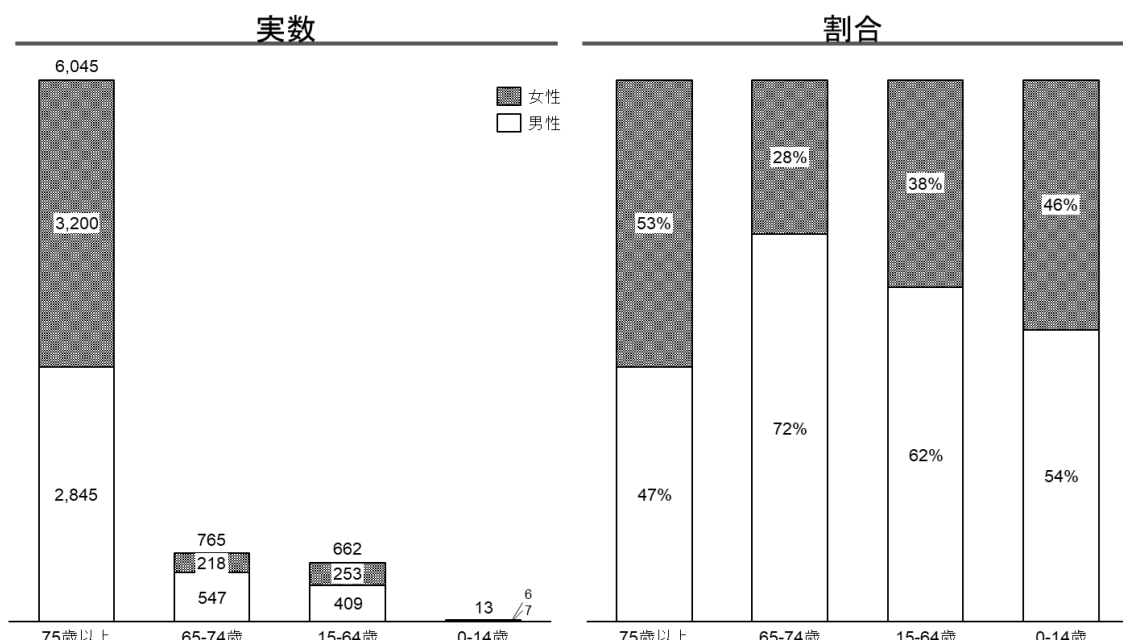
図表17 年齢区分別・死亡場所別の看取り数の推移（令和6年）

(4) 年齢区分および性別の看取り数（令和 6 年）

年齢区分および性別の看取り数の割合を死亡者数の割合と比較すると、15 歳以上の区分で看取り数における女性の占める割合が死亡者数における同割合を上回った（図表 13、図表 18）。*経年変化については参考資料に記載。



図表 18 年齢区分および性別の看取り数（令和 6 年）



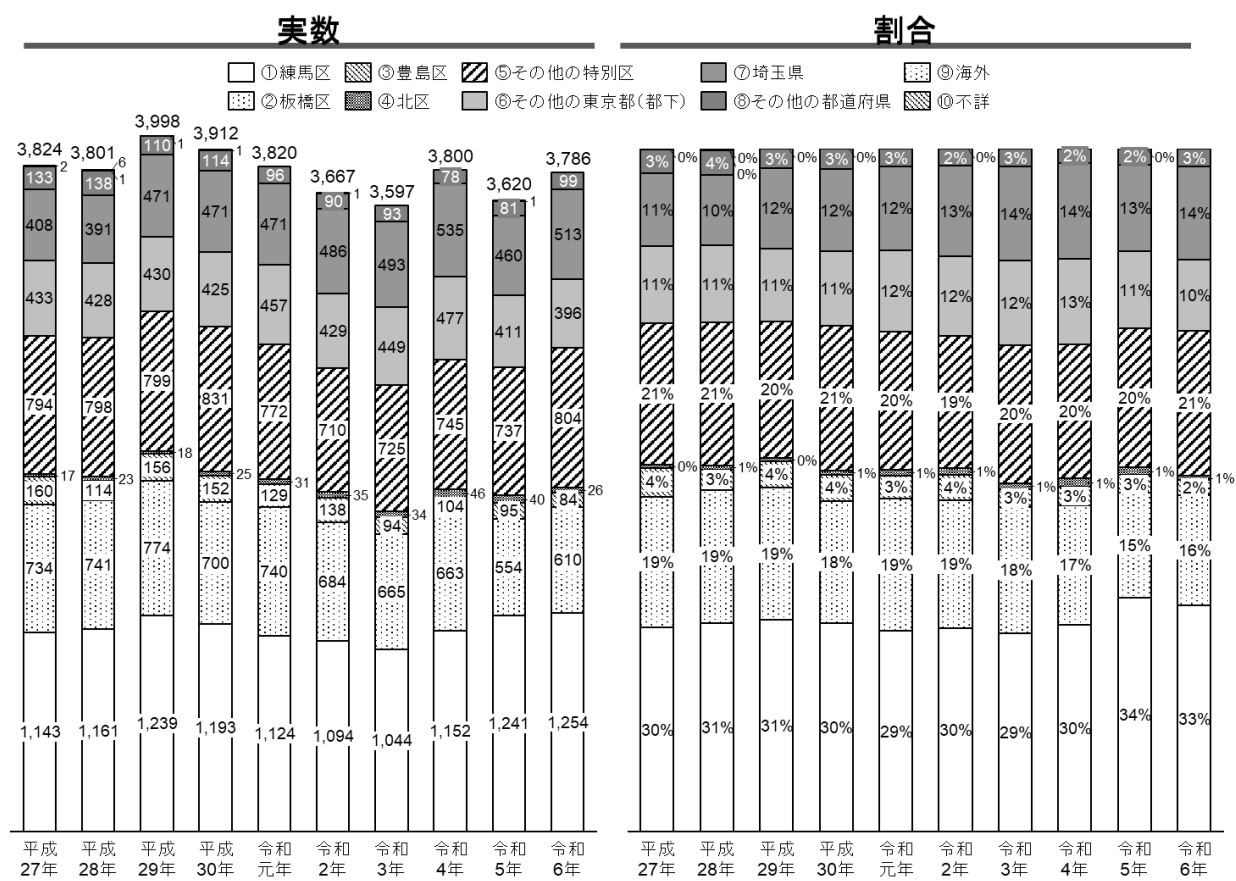
（再掲）図表 13 年齢区分および性別の死亡者数（令和 6 年）

6. 看取り死（病院・診療所）

本項目では、看取り死のうち、病院・診療所（以下「医療機関」という）で死亡したもの（以下「医療機関看取り」という）を対象に分析した。

（1）看取りを行った医療機関の所在地（経年）

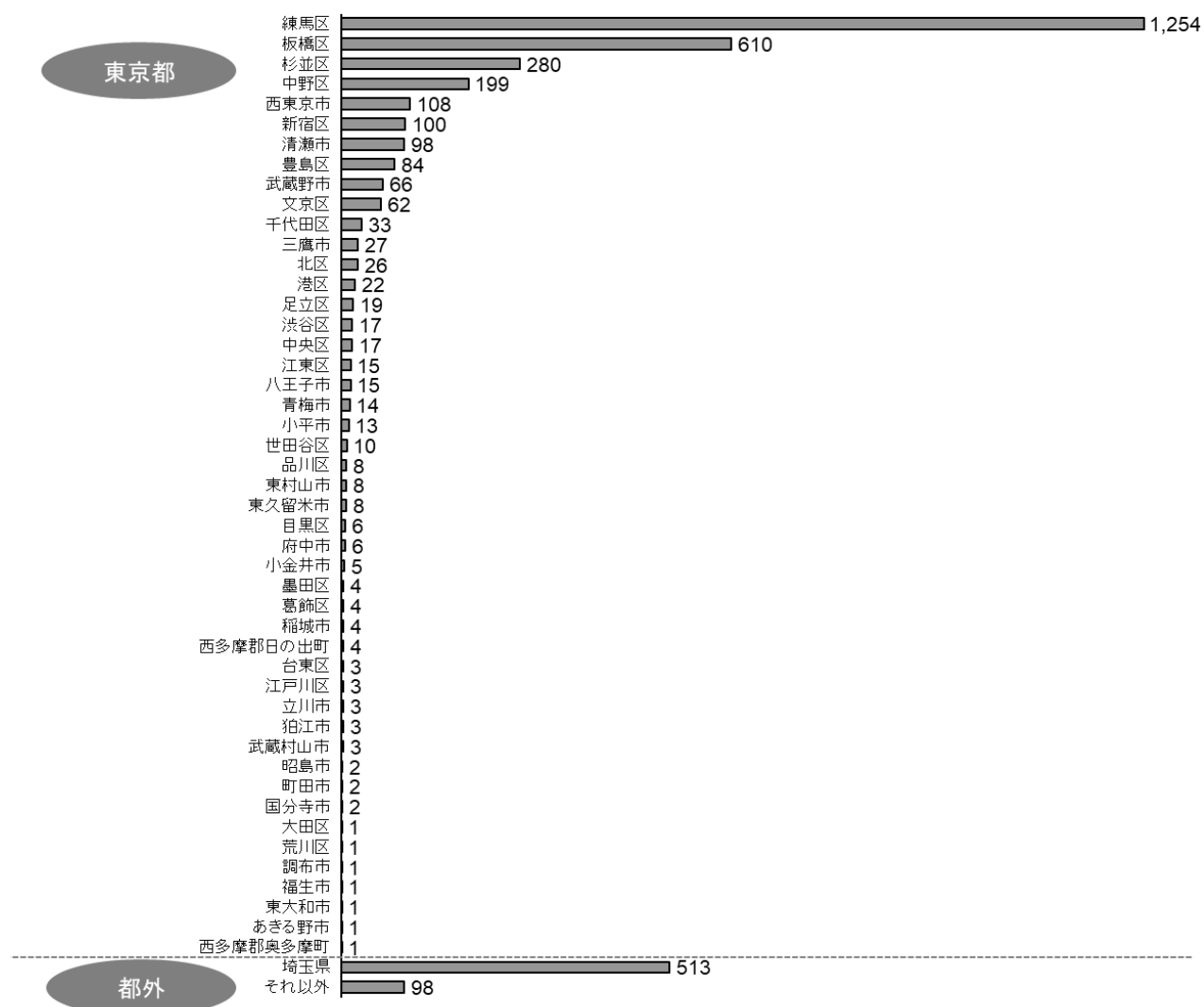
令和5年と比較し、令和6年は医療機関における看取り総数は再び増加に転じ（+166名）、練馬区の医療機関における看取り数は平成27年以降で最多であった。また、令和6年の練馬区内医療機関による看取り割合は33%であり、増減を繰り返しながら約3割で推移している（図表19）。



図表19 看取りを行った医療機関の所在地の推移（経年）

(2) 所在地別の医療機関看取り数（令和6年）

令和6年の所在地別医療機関別看取り数は、練馬区内が1,254件と最多で、次いで、板橋区、埼玉県、杉並区、中野区の医療機関による看取り数が多かった（図表20）。*令和5年については参考資料に記載。

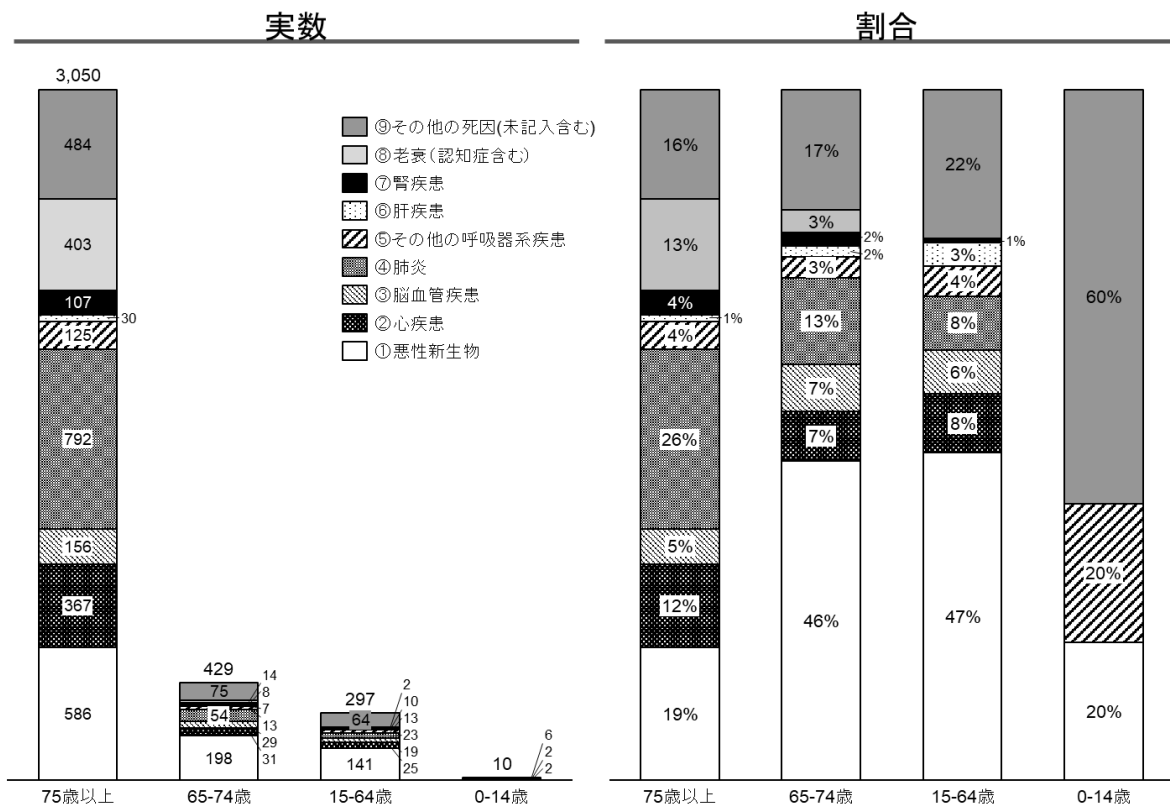


*医療機関所在地が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表20 所在地別の医療機関看取り数（令和6年）

(3) 医療機関看取りにおける年齢区分別の死因（令和6年）

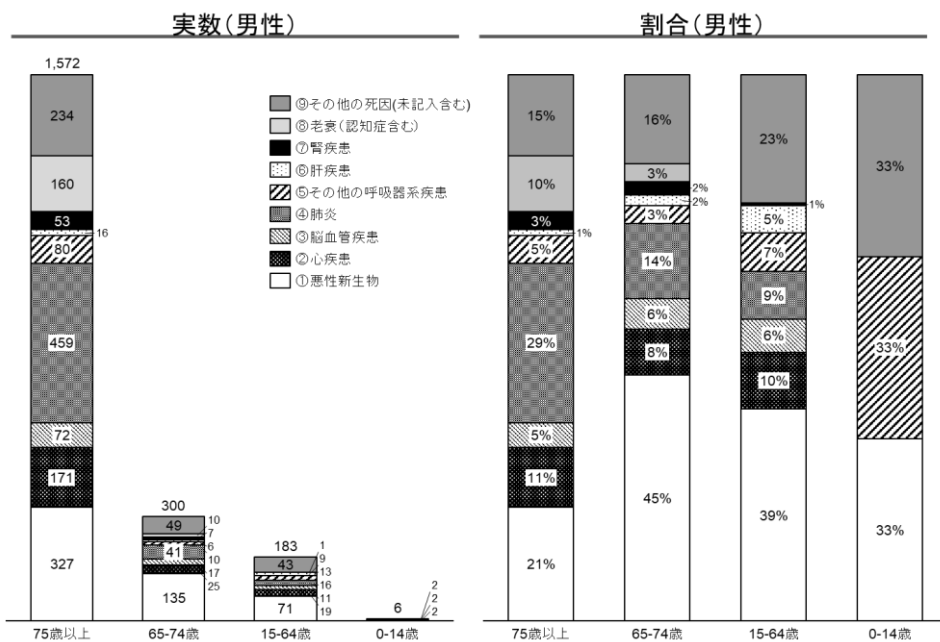
令和6年の医療機関看取りにおける年齢区分別の死因の割合は、15～74歳で悪性新生物が最多であった。また、75歳以上では肺炎が26%と最多で、次いで悪性新生物が19%であった（図表21）。*令和5年については参考資料に記載。



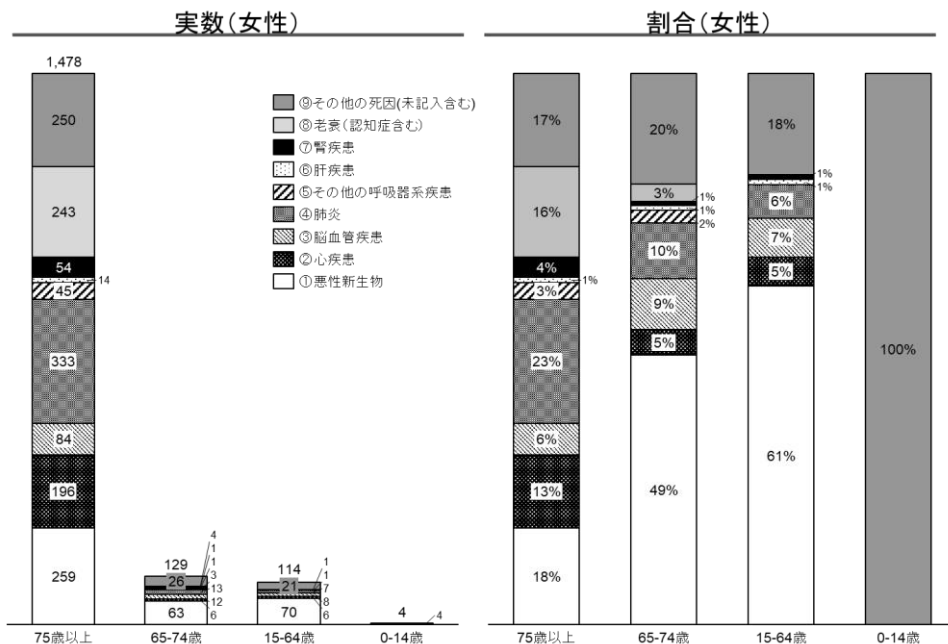
図表 21 医療機関看取りにおける年齢区分別の死因（令和6年）

(4) 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（令和6年）

令和6年の医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因は、男女共に15～74歳では悪性新生物が、75歳以上では肺炎が最多だった。75歳以上の男女の死因内訳を比較すると、男性は肺炎の割合が6%高く、女性は老衰の割合が6%高かった（図表22、図表23）。*令和5年については参考資料に記載。



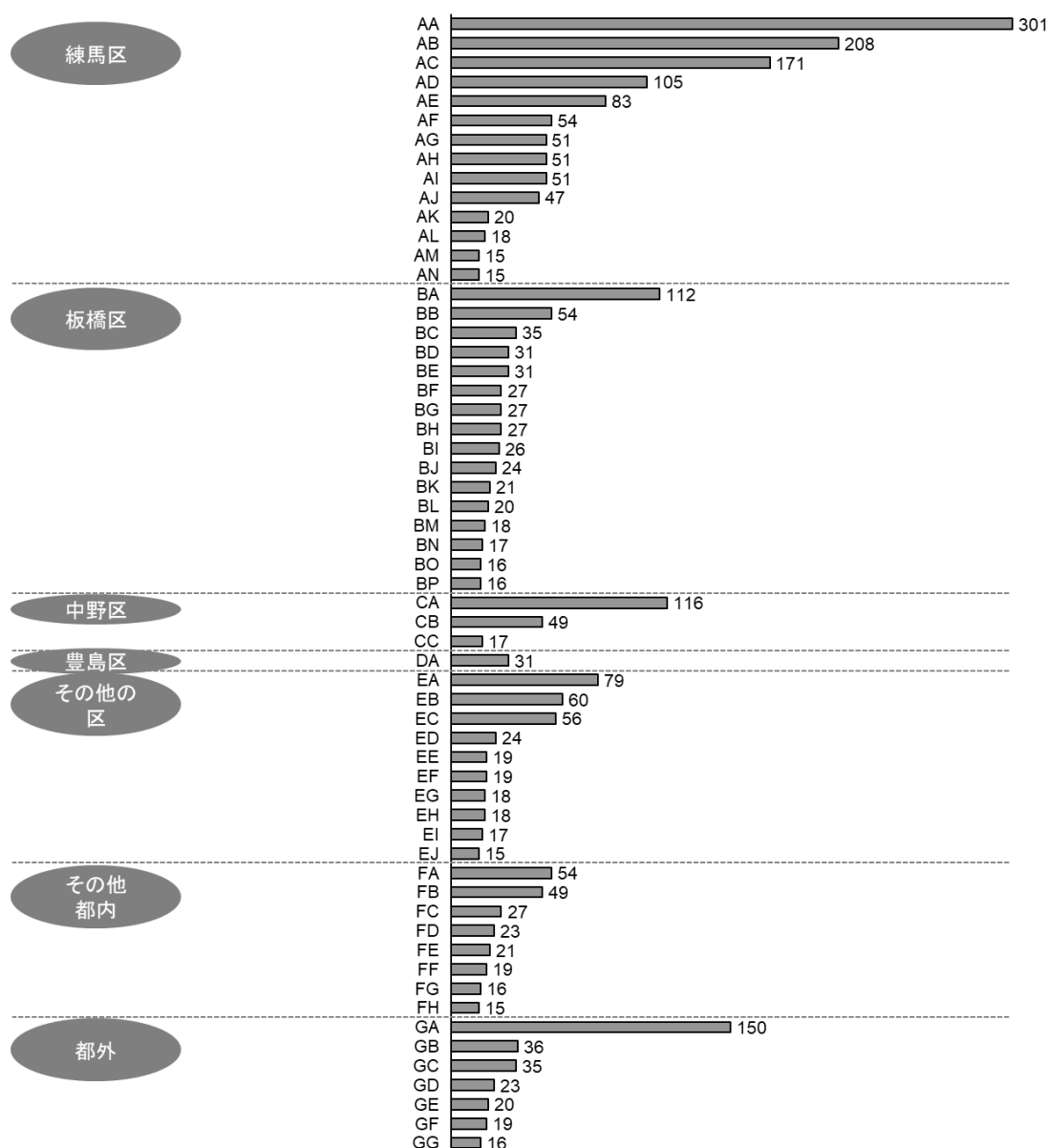
図表 22 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（男性）（令和6年）



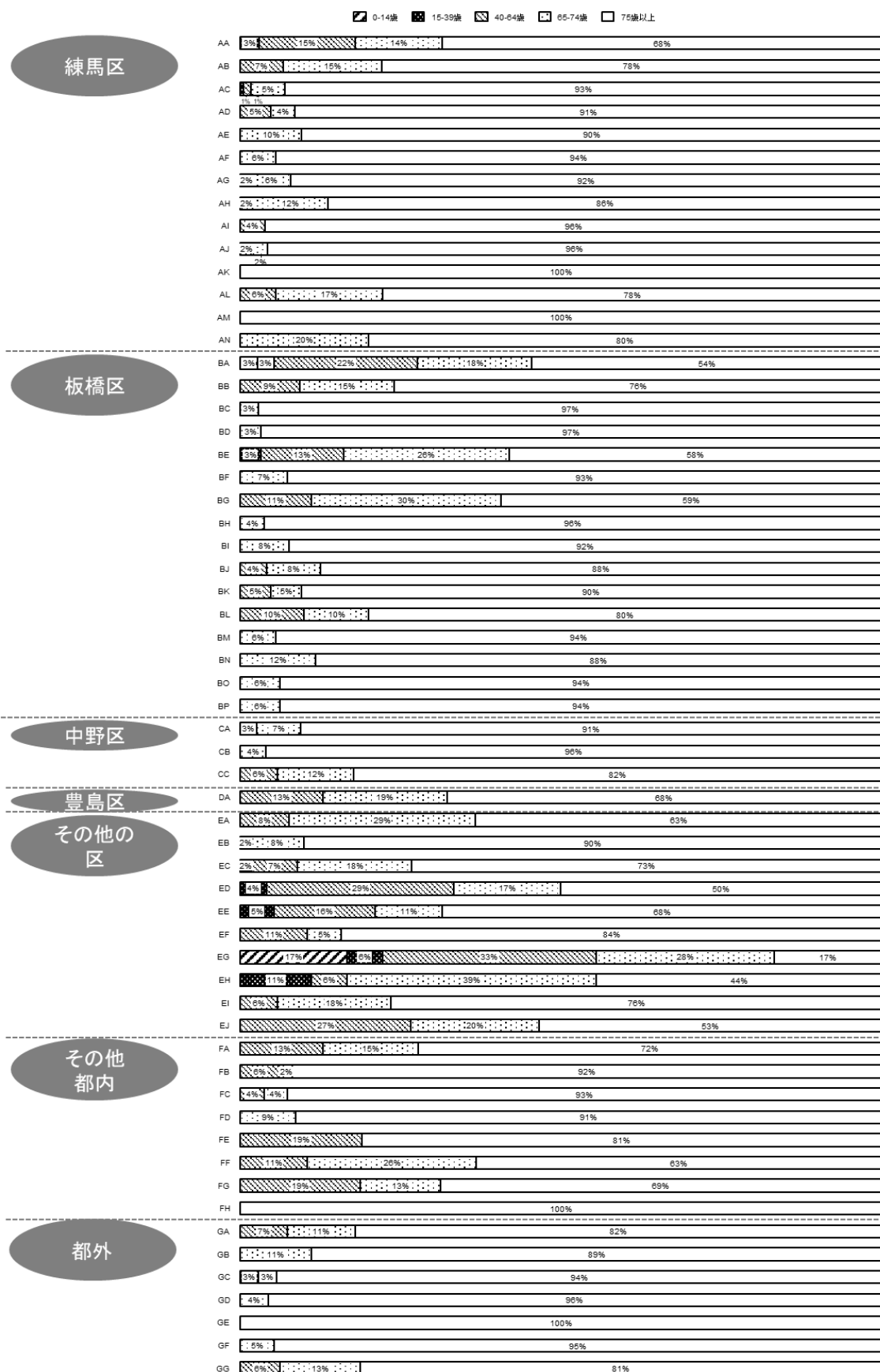
図表 23 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（女性）（令和6年）

(5) 医療機関別の看取り数（令和 6 年）

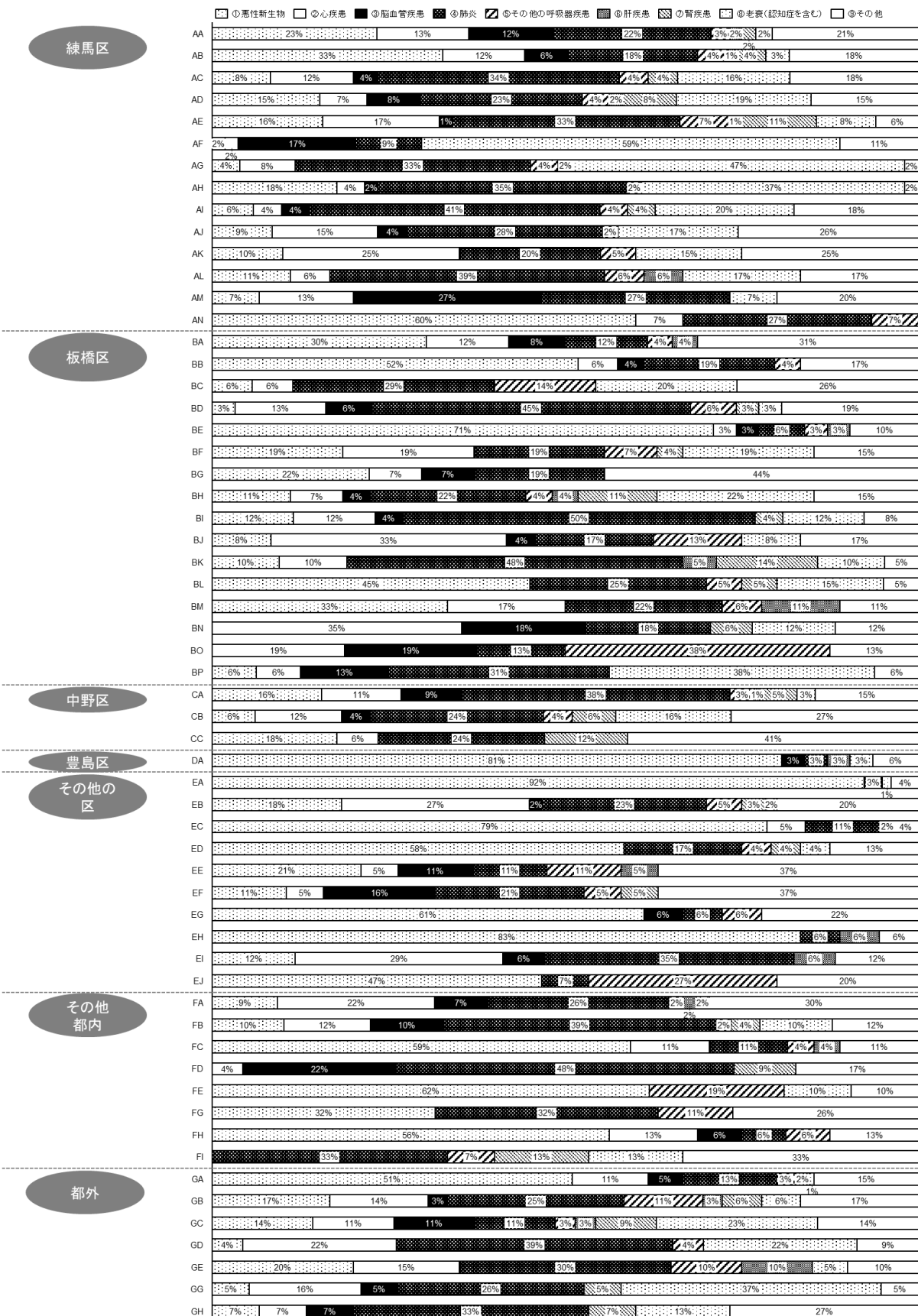
令和 6 年の医療機関別看取りでは、年間看取り数が 100 件を超える医療機関は、練馬区内で 4 か所、板橋区、中野区、都外で 1 か所であった（図表 24）。*令和 5 年については参考資料に記載。



図表 24 医療機関別の看取り数（年間 15 件以上）（令和 6 年）



図表 25 医療機関別の看取りの年齢構成割合（年間 15 件以上）（令和 6 年）

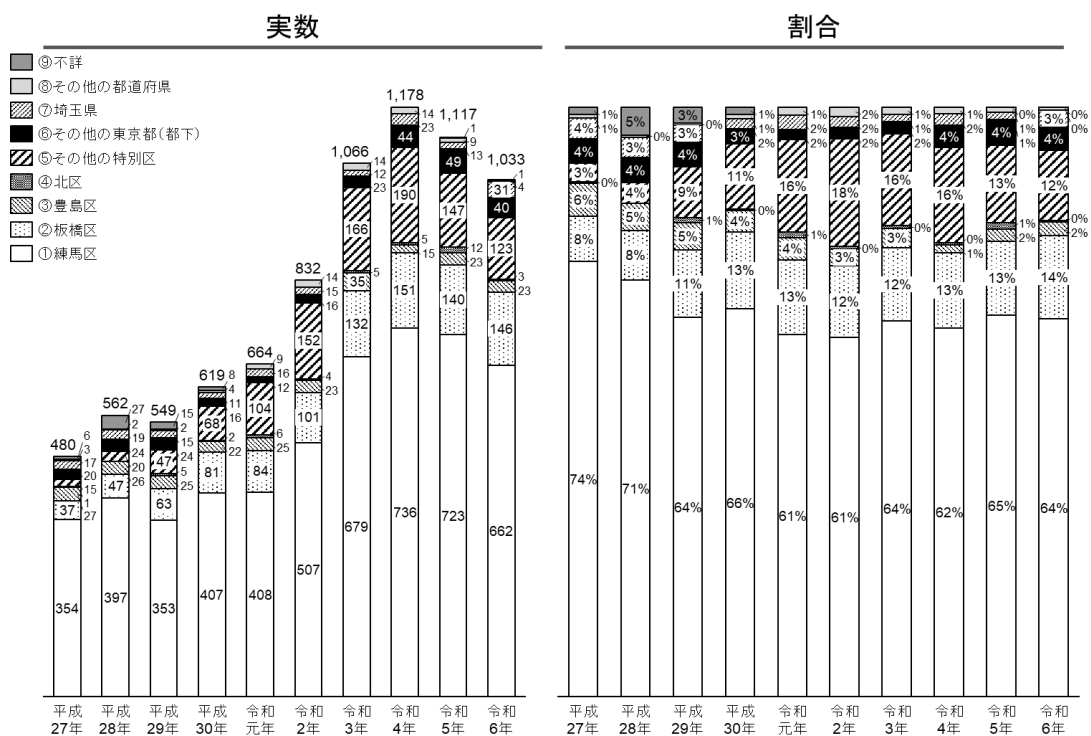


7. 看取り死（自宅）

本項目では、看取り死のうち、自宅で死亡したもの（以下「在宅看取り」という）を対象に分析した。

（1）在宅看取り状況（経年）

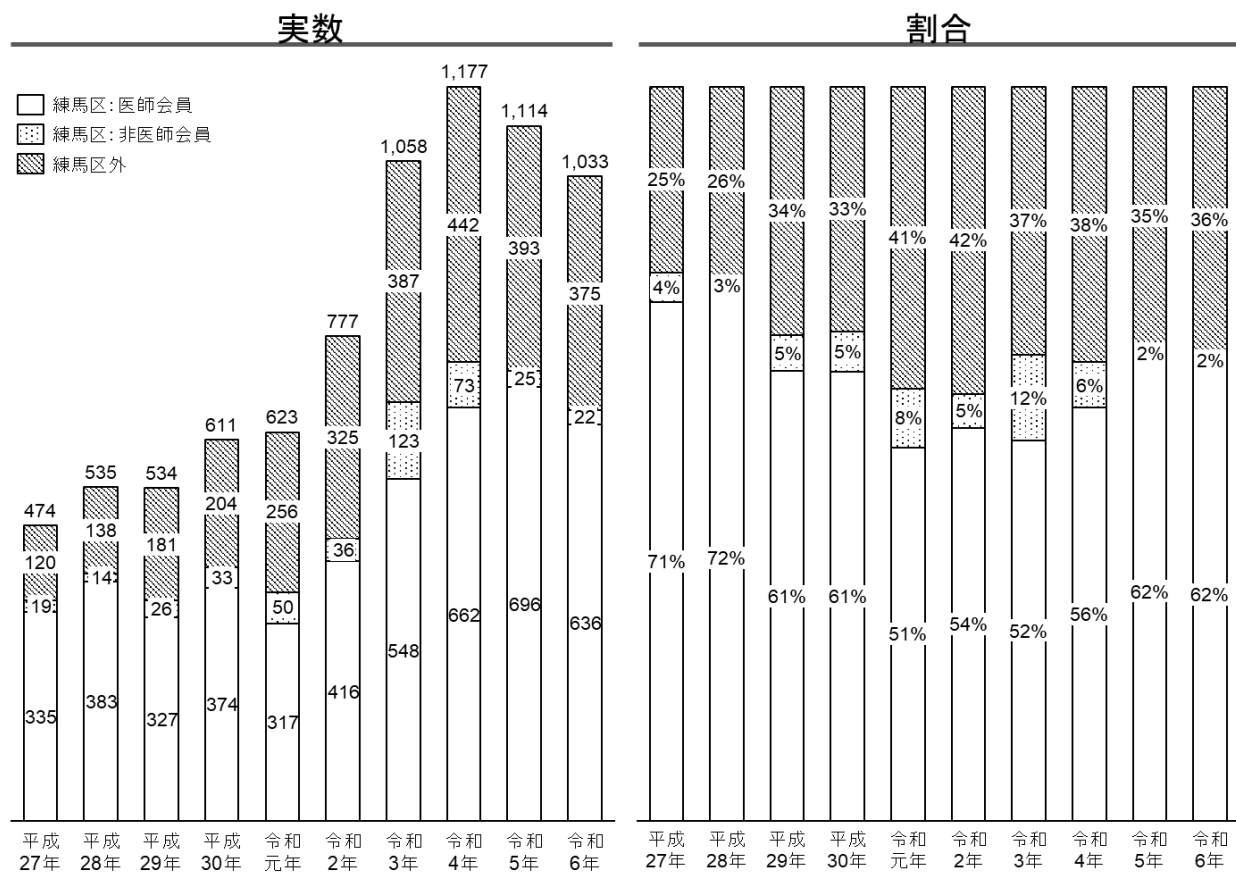
在宅看取り数は令和4年以降減少傾向にあるが、練馬区内医療機関の在宅看取り割合は約6～7割と、ほぼ横ばいで推移している。また令和5年と比較し、令和6年は練馬区内医療機関の在宅看取り数は減少（-61名）した（図表27）。



図表27 在宅看取り状況の推移（経年）

(2) 在宅看取りをした医療機関の所在地（経年）

経年でみると、在宅看取りのうち練馬区内医師会員による在宅看取り割合は平成 29 年以降、約 5 ~ 6 割で推移している。また令和 5 年と比較し、令和 6 年は在宅看取り総数は減少 (-81 名)、練馬区内医師会員による在宅看取り数も減少した (-60 名)。一方、割合をみると、令和 6 年は 62% であり、令和 5 年と同様に平成 29 年以降で最も高い割合であった（図表 28）。



*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

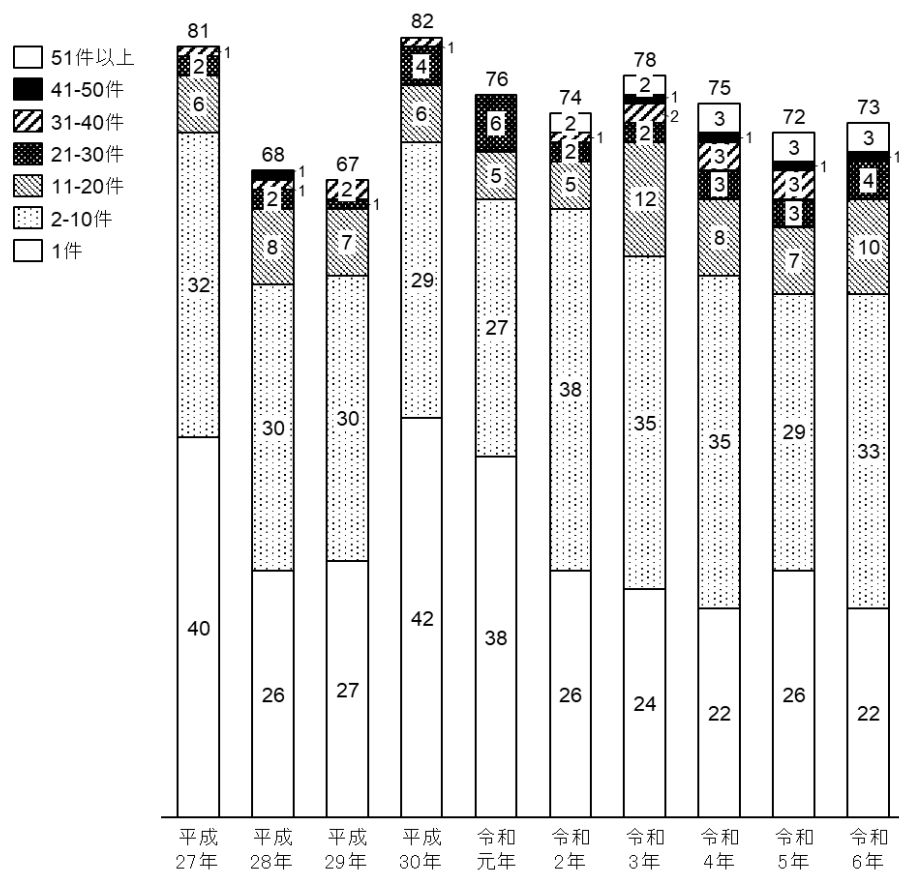
図表 28 在宅看取りをした医療機関の所在地の推移（経年）

(3) 年間在宅看取り数別の練馬区内医療機関数（経年）

練馬区内医療機関を年間在宅看取り数で区分してみると、令和5年と比較し、令和6年は在宅看取り数が31-40件の医療機関数が0件になった一方、2-10件、11-20件、21-30件の医療機関は増加した（図表29）。

【年間在宅看取り数区分】

- ① 1件 : 年間1件の在宅看取りをした医療機関
- ② 2-10件 : 年間2件から10件の在宅看取りをした医療機関
- ③ 11-20件 : 年間11件から20件の在宅看取りした医療機関
- ④ 21-30件 : 年間21件から30件の在宅看取りをした医療機関
- ⑤ 31-40件 : 年間31件から40件の在宅看取りをした医療機関
- ⑥ 41-50件 : 年間41件から50件の在宅看取りをした医療機関
- ⑦ 51件以上 : 年間51件以上の在宅看取りをした医療機関

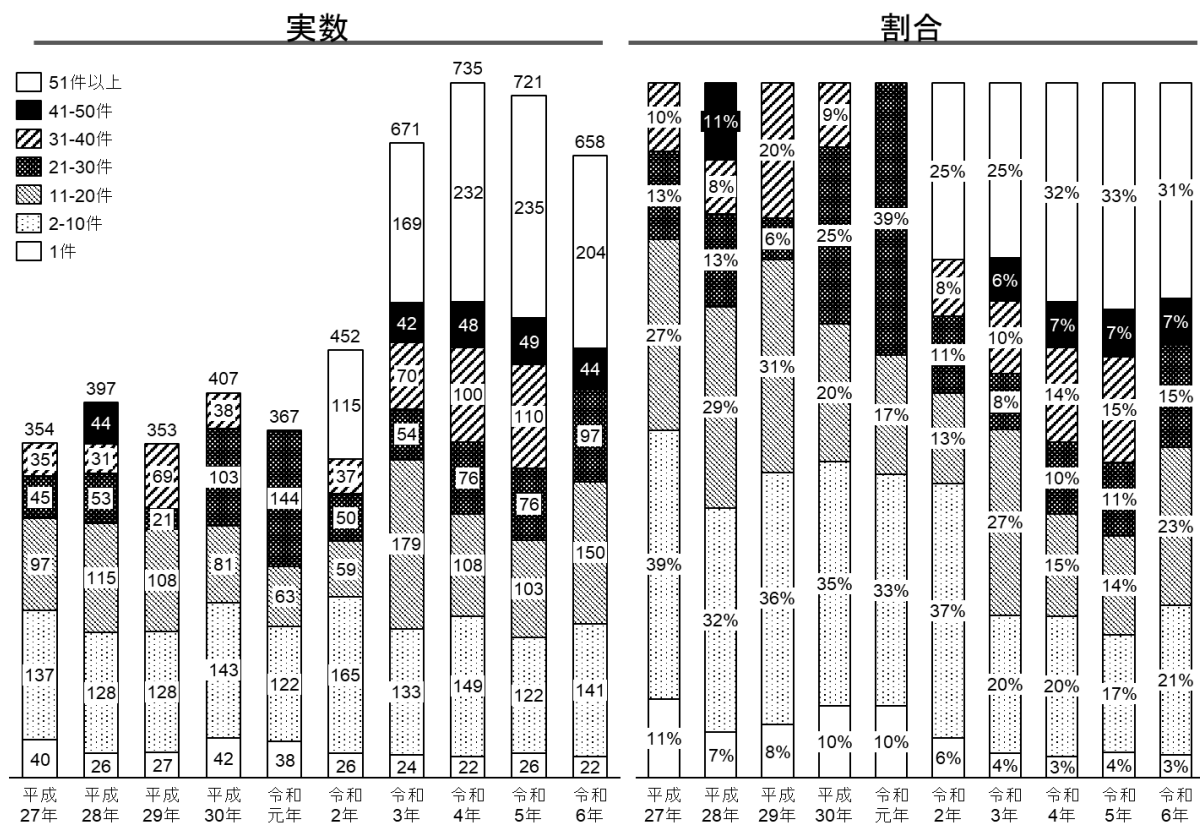


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表29 年間在宅看取り数別の練馬区内医療機関数の推移（経年）

(4) 練馬区内医療機関における年間在宅看取り数区分ごとの看取り数と割合（経年）

年間在宅看取り数は令和4年以降減少しており、令和6年では、看取り数が31件以上の医療機関による看取り数が減少した。一方、看取り数が2-10件、11-20件、21-30件の医療機関による看取り数は増加した。また割合をみると、令和5年と比較し、令和6年は看取り数が11-20件の医療機関の割合が9%増加した（図表30）。

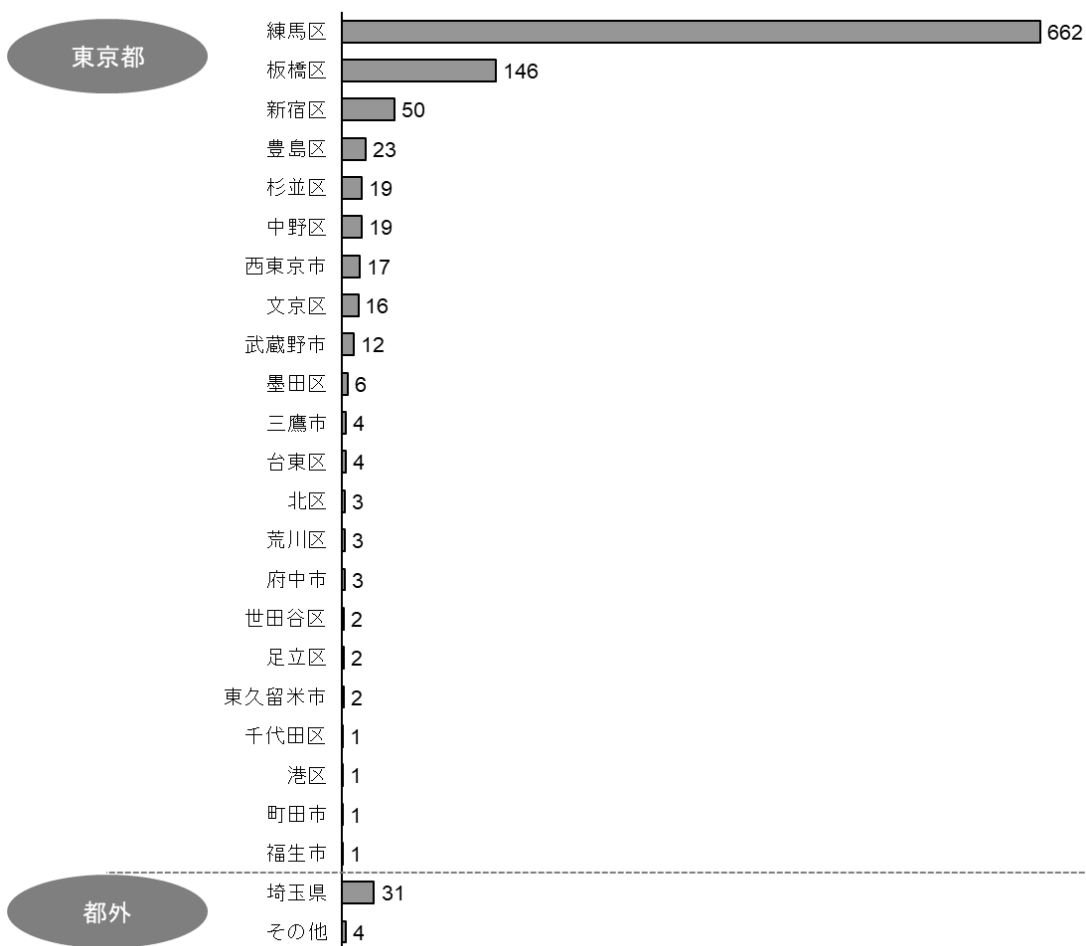


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表30 練馬区内医療機関における年間在宅看取り数区分ごとの看取り数と割合の推移（経年）

(5) 医療機関所在地別の在宅看取り数（令和6年）

令和6年の医療機関所在地別の在宅看取り数をみると、練馬区内の医療機関が最多で662件であった。また、練馬区以外では、板橋区と新宿区の医療機関が多かった（図表31）。* 令和5年については参考資料に記載。

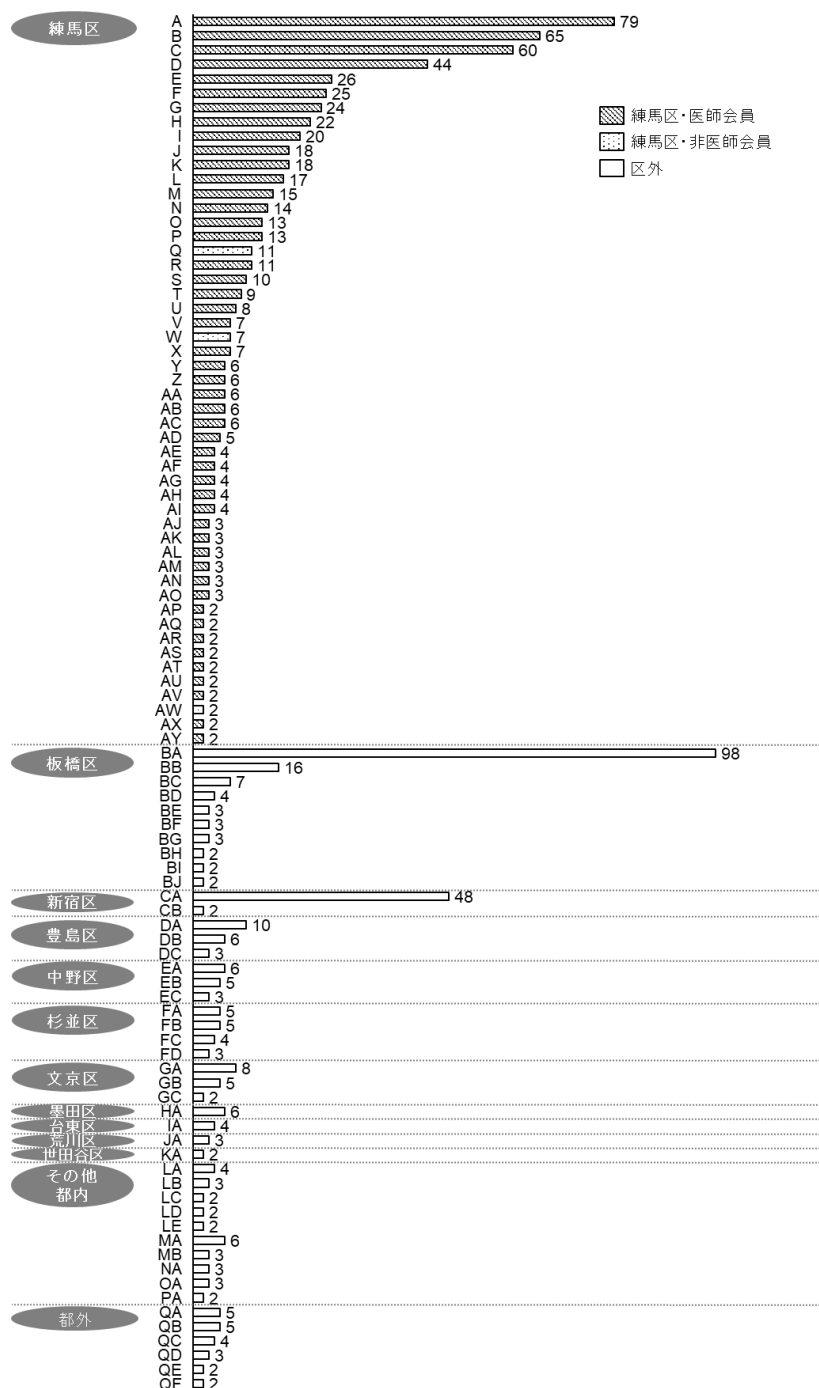


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表31 医療機関所在地別の在宅看取り数（令和6年）

(6) 医療機関別の在宅看取り数(年間 2 件以上) (令和 6 年)

令和 6 年の医療機関別の在宅看取り数を見ると、練馬区の医療機関（医師会員）では 79 件が最多で、次いで 65 件であった。また練馬区以外の医療機関では板橋区の 98 件が最多、次いで新宿区の 48 件であった（図表 32）。*令和 5 年については参考資料に記載。



*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表 32 医療機関別の在宅看取り数（年間 2 件以上）（令和 6 年）

(7) 練馬区内在宅療養支援診療所・病院区分別の在宅看取り数（令和6年）

令和6年7月現在、練馬区内医療機関における在宅療養支援診療所・病院（以下「在支診・在支病」という）の届出数は、在支診3が最多の43か所、次いで在支診2が33か所であった。

令和6年に在宅看取りをした医療機関を届出の種類ごとに比較すると、在支診2は33か所のうち33か所（100.0%）、在支診3は43か所のうち22か所（51.2%）が看取りを行っていた。

在宅看取り数は、在支診2が518件（78.7%）で最多、次いで在支診3が79件（12.0%）であった（図表33）。

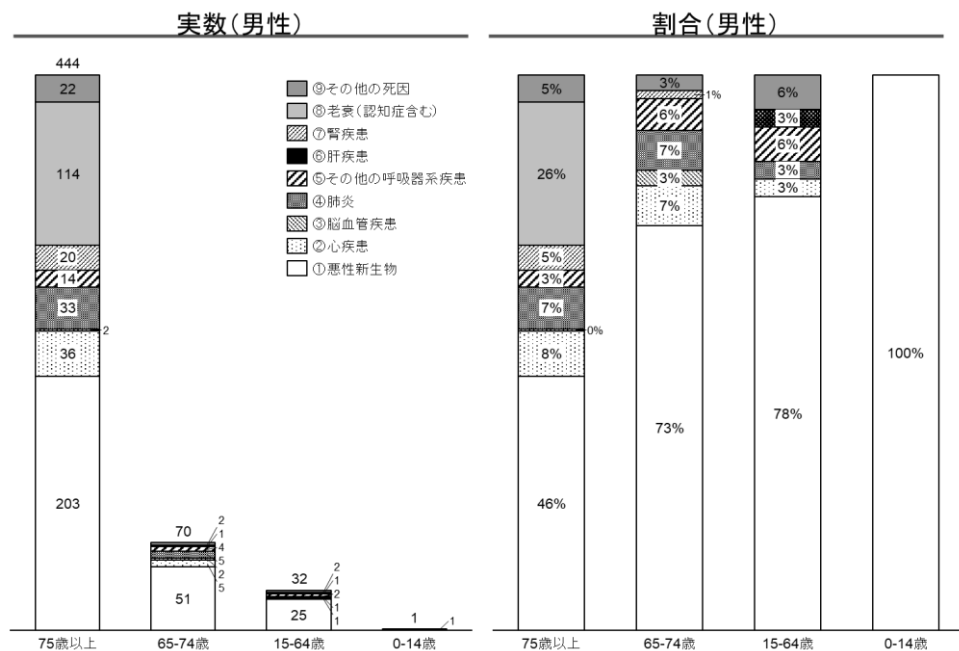
届出の種類	届出数 *カッコ内は合計に対する比率 *届出は令和6年7月現在	在宅看取り対応数 *カッコ内は届出数に対する比率	在宅看取り数 *カッコ内は合計に対する比率
在宅療養支援診療所1	1か所(0.2%)	1か所(100.0%)	6件(0.9%)
在宅療養支援診療所2	33か所(6.0%)	33か所(100.0%)	518件(78.7%)
在宅療養支援診療所3	43か所(7.8%)	22か所(51.2%)	79件(12.0%)
在宅療養支援病院1	0か所(0.0%)	0か所(-)	0件(0.0%)
在宅療養支援病院2	4か所(0.7%)	3か所(75.0%)	29件(4.4%)
在宅療養支援病院3	0か所(0.0%)	0か所(-)	0件(0.0%)
届出なし	473か所(85.4%)	14か所(3.0%)	26件(4.0%)
合計	554か所	73か所(13.2%)	658件

図表33 練馬区内在宅療養支援診療所・病院区分別の在宅看取り数（令和6年）

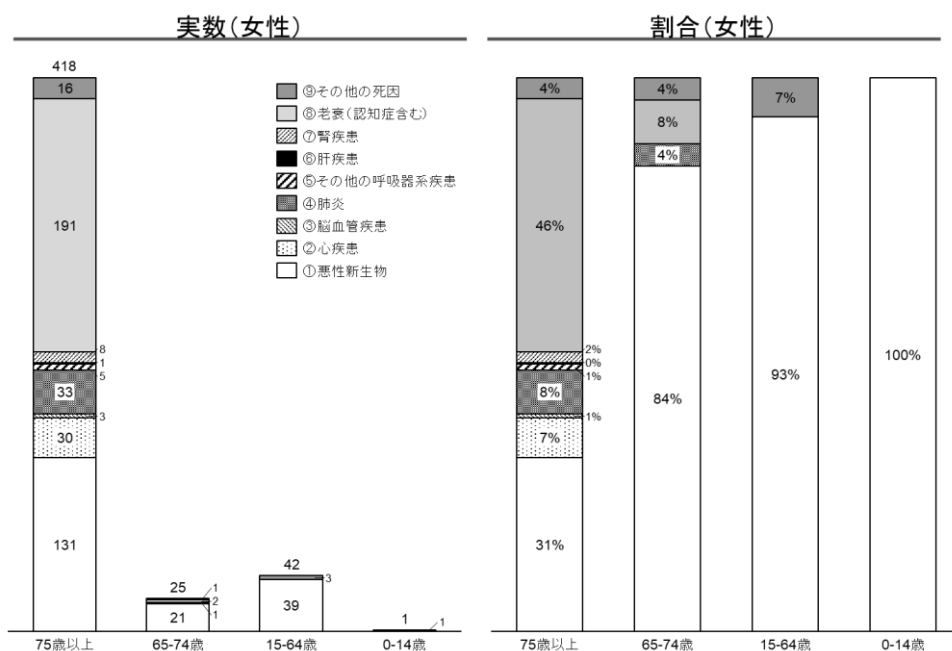
(8) 性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り数（令和 6 年）

在宅看取りにおける死因は、0～74 歳の男女共に悪性新生物が最多であった。

また、75 歳以上の男女を比較すると、男性は悪性新生物の割合が 15% 高く、女性は老衰の割合が 20% 高かった（図表 34、図表 35）。*令和 5 年については参考資料に記載。



図表 34 年齢・死因別の在宅看取り数（男性）（令和 6 年）



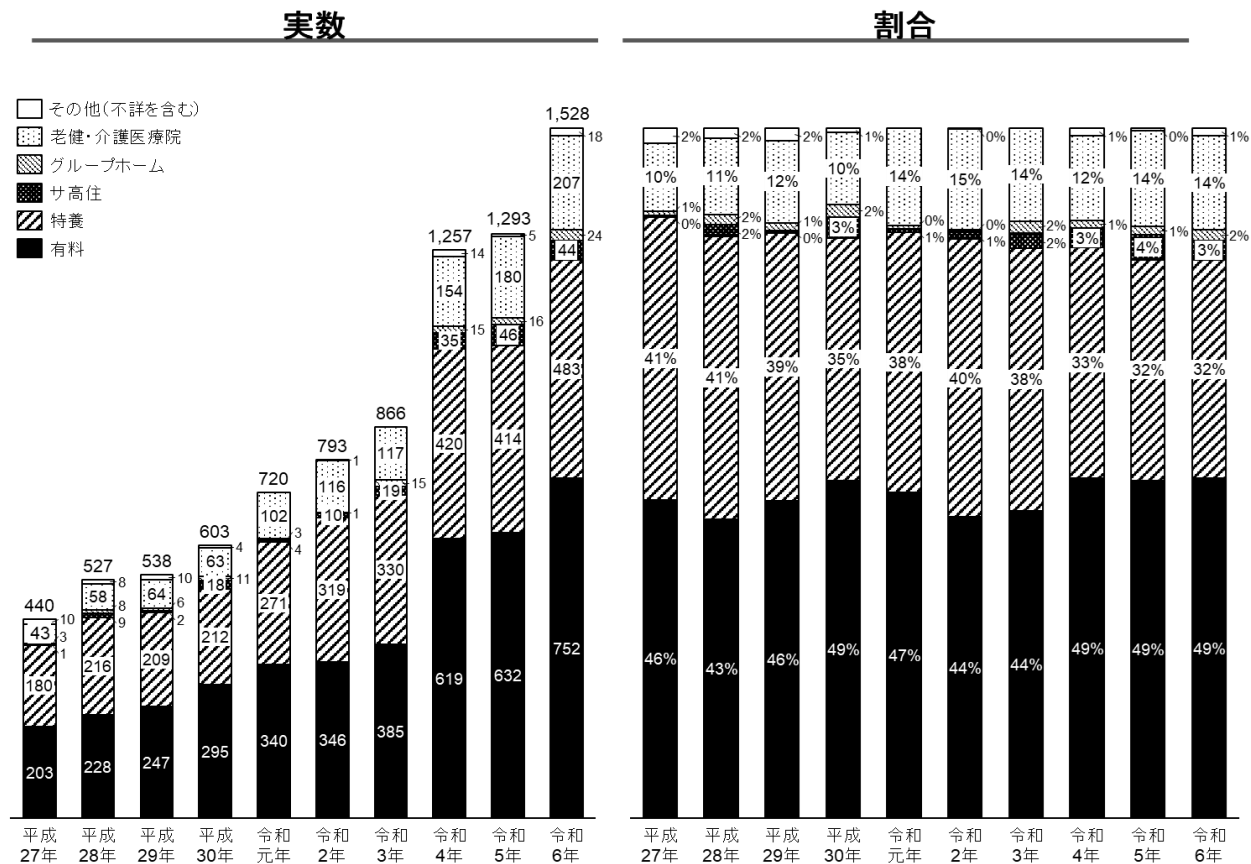
図表 35 年齢・死因別の在宅看取り数（女性）（令和 6 年）

8. 看取り死（施設）

本項目では、看取り死のうち、老人ホームや老健・介護医療院等の施設で死亡したもの（以下「施設看取り」という）を対象に分析を行った。

（1）施設分類別の看取り数（経年）

平成 27 年以降、施設における看取り数は増加しており、令和 6 年は 1,528 件で、有料と特養で全体の約 80% を占めた。令和 5 年と比較し、令和 6 年はサ高住を除くいずれも看取り数は増加したが、看取り割合はほぼ横ばいであった（図表 36）。

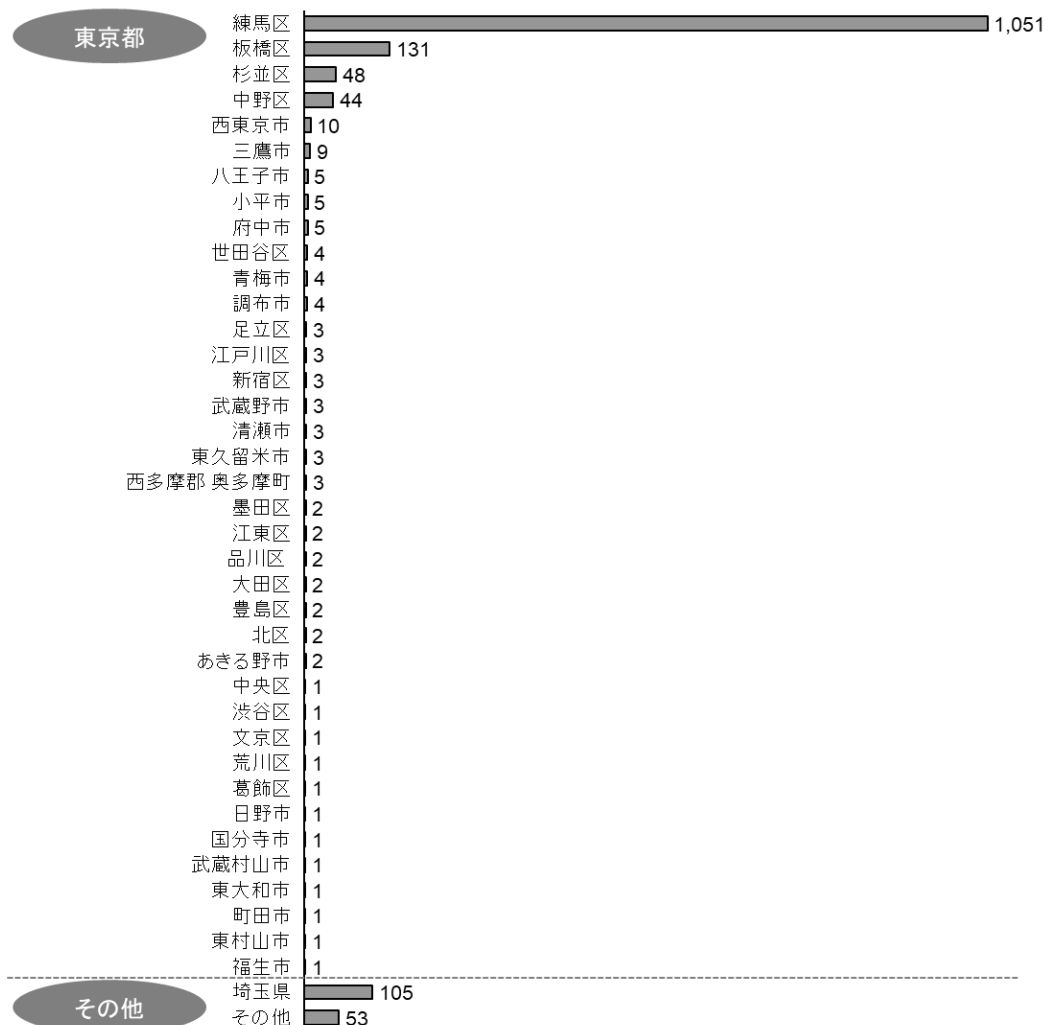


*「その他（不詳を含む）」には、養護老人ホーム、軽費老人ホームなどを含む

図表 36 施設分類別の看取り数（経年）

(2) 施設所在地別の施設看取り数（令和6年）

令和6年に区民を看取った施設の所在地は、都内では練馬区が1,051件と最多、次いで板橋区が131件であった（図表37）。*令和5年については参考資料に記載。

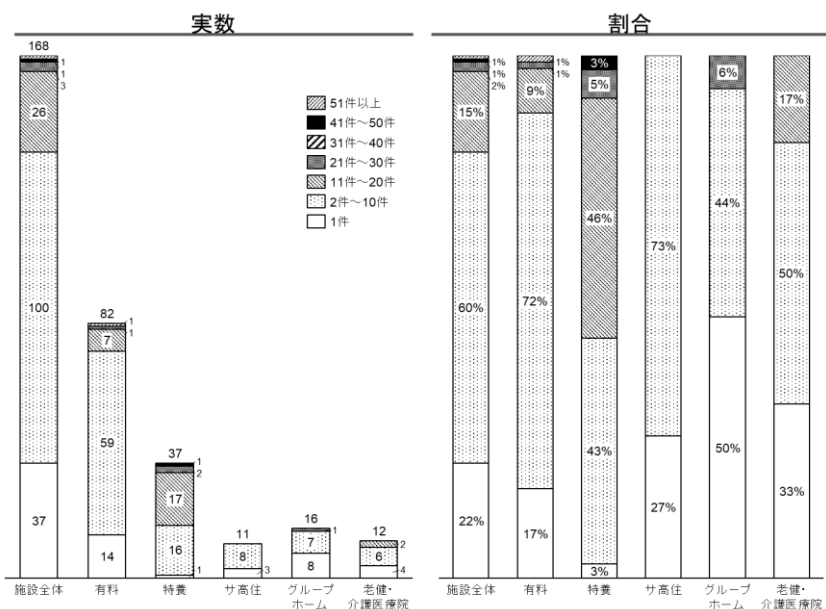


*施設所在地が特定できなかった施設は除いて集計した。

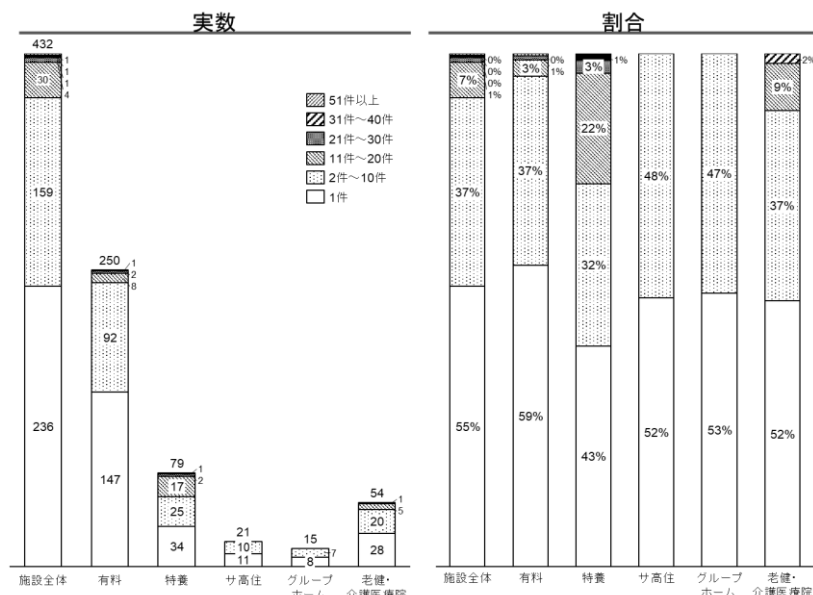
図表37 施設所在地別の施設看取り数（令和6年）

(3) 年間施設看取り数別の施設数（令和6年）

令和6年に看取りを行った施設数の合計は432施設で、練馬区内に限ると、168施設であった。また、年間看取り数が10件以下の施設数は、区内と区外を合わせると92%、区内に限ると82%を占めた。施設分類別に年間施設看取り数別の割合を比較すると、区内と区外を合わせるといずれも1件が最多であるのに対し、区内に限ると有料、サ高住、老健・介護施設院で2～10件が最多で、半数以上を占めた。また、特養は区内に限ると11件以上の割合が半数以上を占めた（図表38、図表39）。



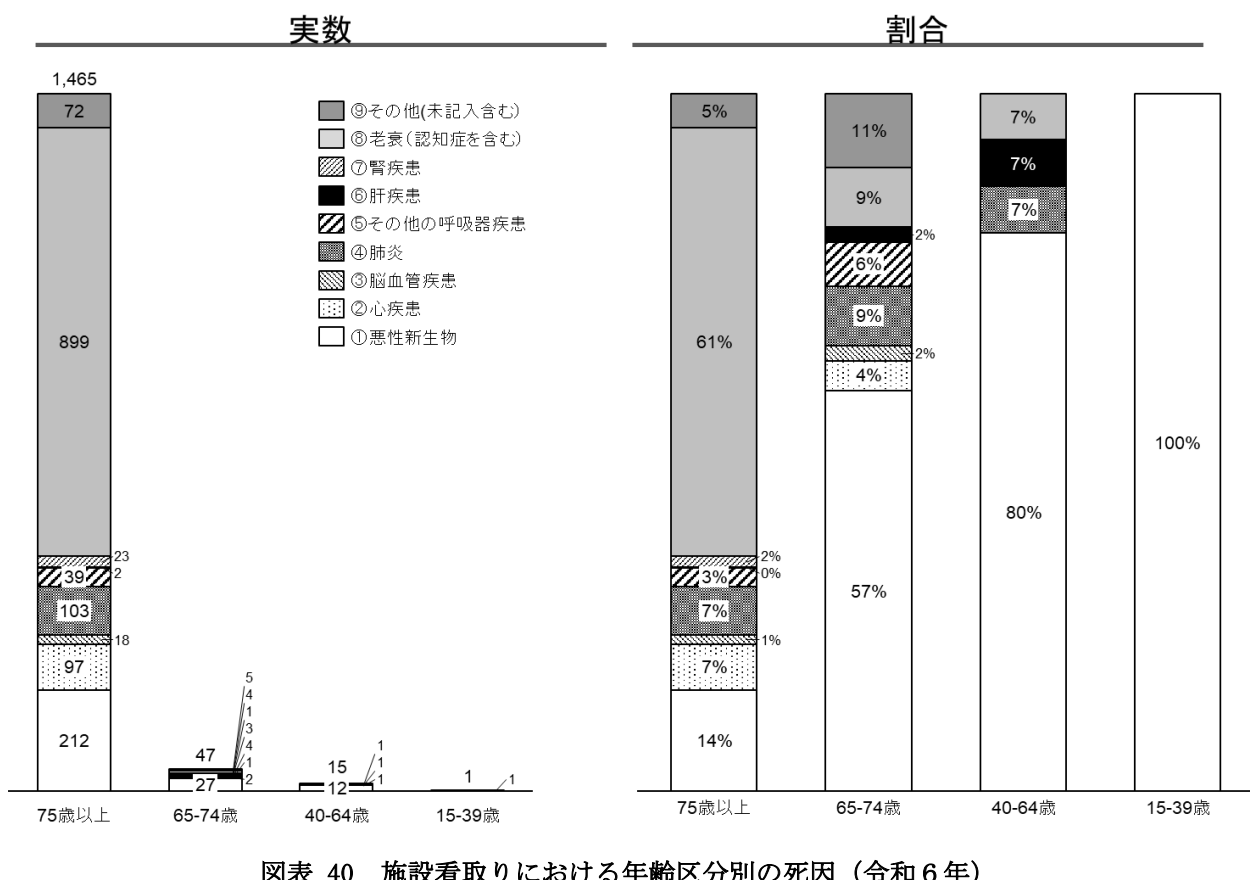
図表38 施設分類別年間施設看取り数別の練馬区内施設数（令和6年）



図表39 施設分類別年間施設看取り数別の練馬区内+区外施設数（令和6年）

(4) 施設看取りにおける年齢区分別の死因（令和6年）

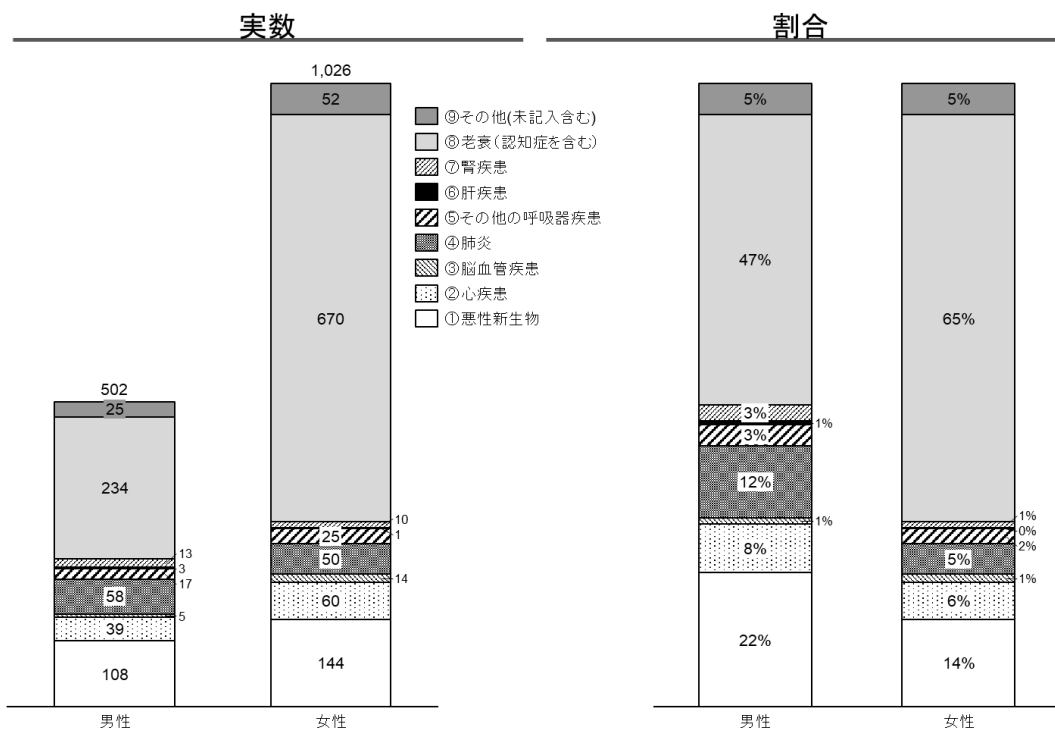
令和6年の15～74歳の死因は、悪性新生物が半数以上を占め最多であった。また、75歳以上の死因は老衰が61%で最多、次いで悪性新生物が14%であった（図表40）。*令和5年については参考資料に記載。



図表40 施設看取りにおける年齢区分別の死因（令和6年）

(5) 施設看取りにおける性別ごとの死因（令和6年）

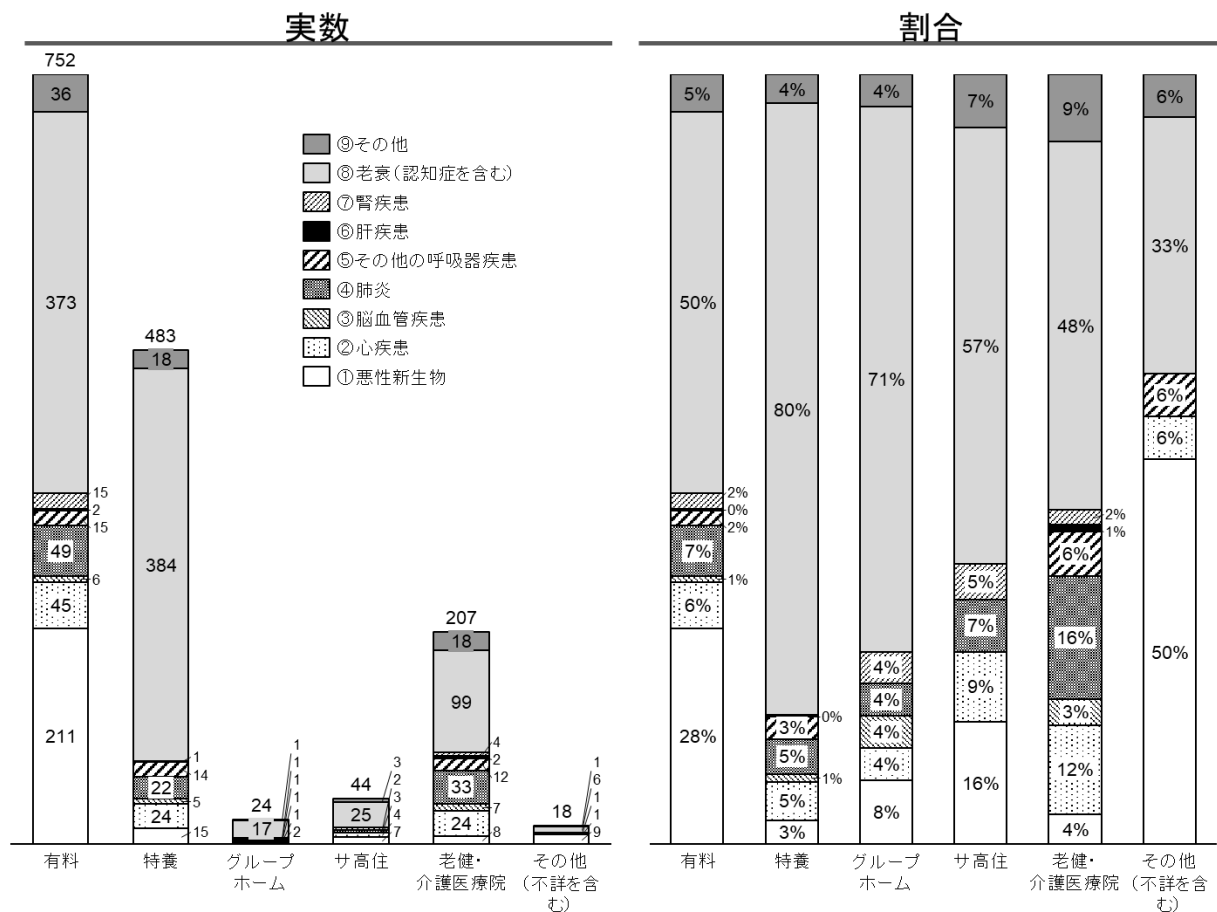
令和6年の施設看取りは、男性が502人、女性が1,026人であった。死因は、男女ともに老衰（認知症を含む）が最多で、男性の47%、女性の65%を占めた（図表41）。*令和5年についても参考資料に記載。



図表 41 施設看取りにおける性別ごとの死因（令和6年）

(6) 施設分類別の死因 (令和6年)

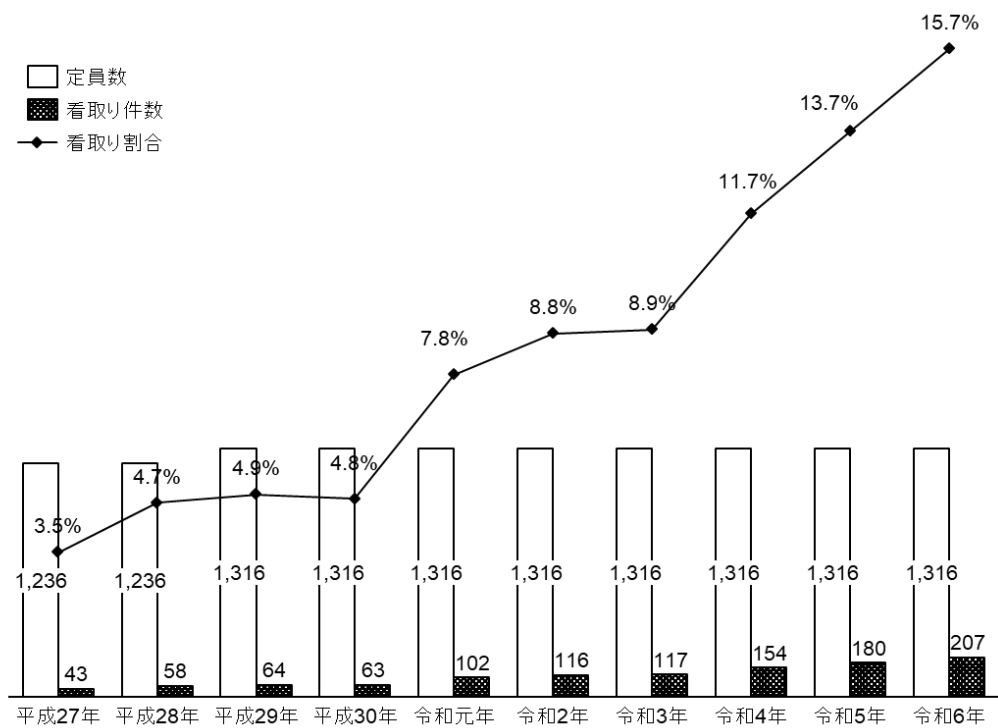
令和6年の施設分類別の死因の割合は、その他施設を除いていずれも老衰が最多で、特に特養では80%を占めた。また有料は他施設と比較して悪性新生物の割合が高く、死因の28%を占めた (図表 42)。*令和5年については参考資料に記載。



図表 42 施設分類別の死因 (令和6年)

(7) 施設種類別の分類別の施設定員数に対する看取り割合（経年）（老健・介護医療院）

老健・介護医療院の定員数は平成 29 年以降一定であるが、看取り割合は増加傾向にあり、令和 6 年は 15.7% で、平成 27 年以降で最も高い割合であった（図表 43）。



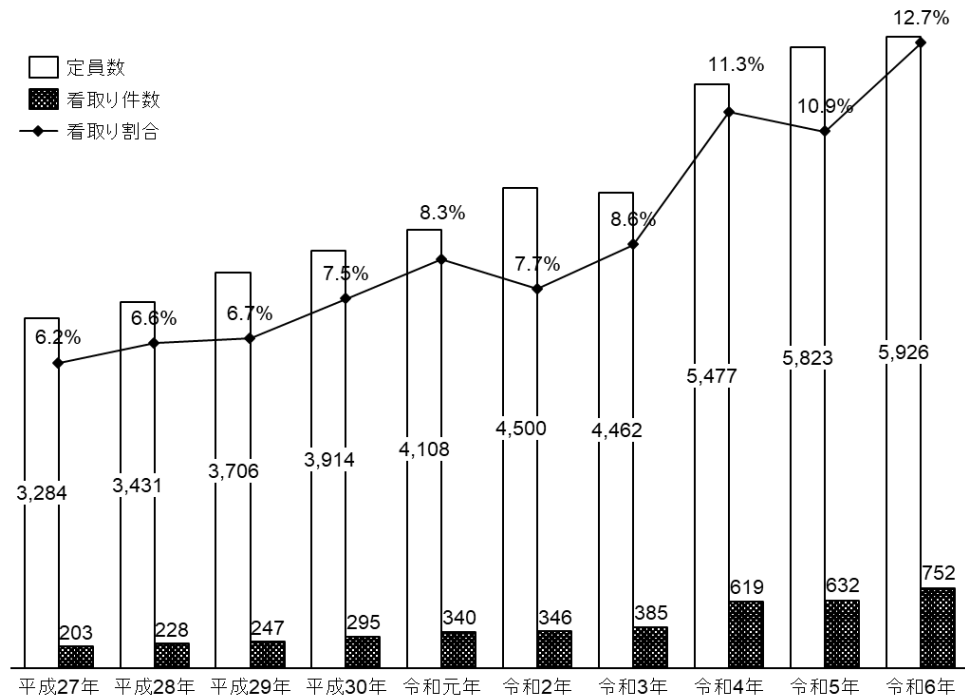
*定員数の基準日は当該年の翌年 1 月 1 日

*施設看取り数には区外も含まれる

図表 43 老健・介護医療院の定員数に対する看取り割合の推移（経年）

(8) 施設分類別の施設定員数に対する看取り割合（経年）（有料）

有料の定員数は平成 27 年以降、概ね増加傾向にあり、令和 6 年の定員数は、令和 5 年と比較して 103 名増加し、過去最多であった。また、令和 6 年の有料の定員数に対する看取り割合は 12.7% で、平成 27 年以降で最も高い割合であった（図表 44）。



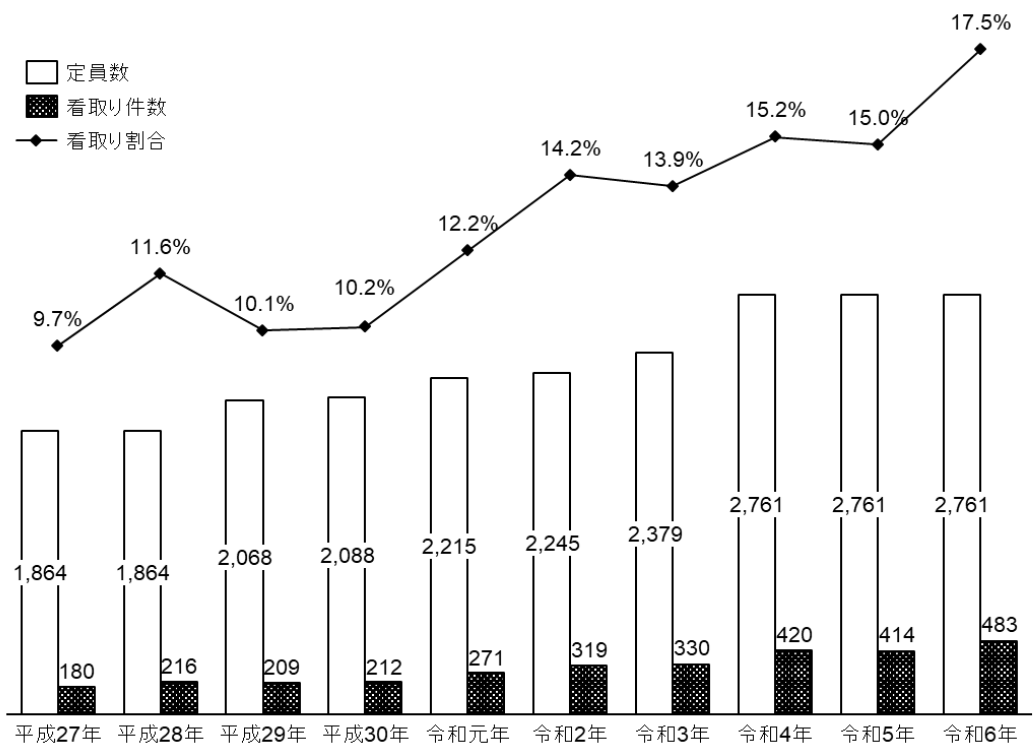
*定員数の基準日は当該年の翌年 1 月 1 日

*施設看取り数には区外も含まれる

図表 44 有料の定員数に対する看取り割合の推移（経年）

(9) 施設分類別の施設定員数に対する看取り割合（経年）（特養）

特養の定員数は令和4年以降一定であるが、看取り割合は増加傾向にあり、令和6年は17.5%で、平成27年以降で最も高い割合であった（図表45）。



*定員数の基準日は当該年の翌年1月1日

*施設看取り数には区外も含まれる

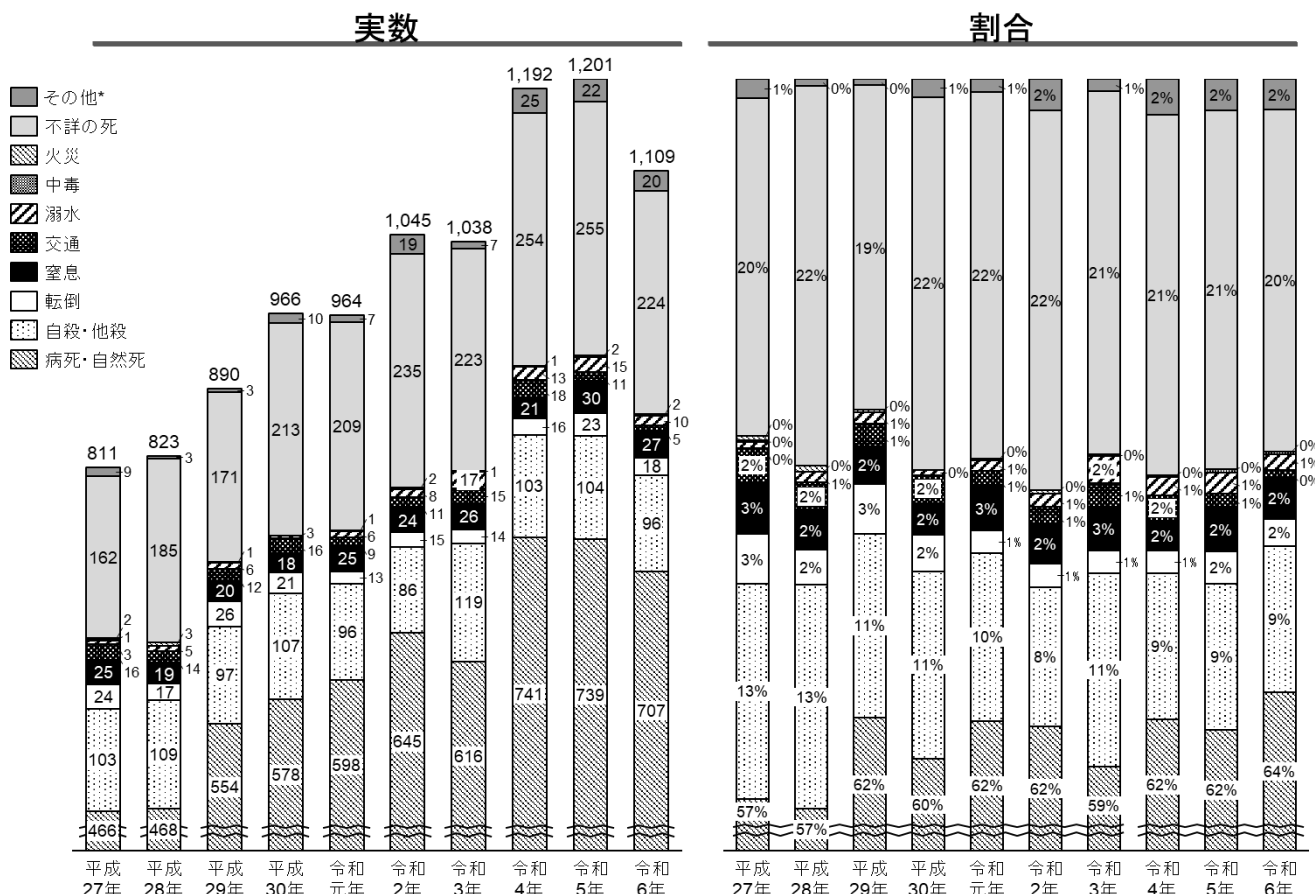
図表45 特養の定員数に対する看取り割合の推移（経年）

9. 異状死

本項目では、異状死（死体検査書が発行されたもの）を対象に分析した。

（1）異状死の死因（経年）

異状死総数は、令和5年と比較し、令和6年は92名減少した。死因別にみると、病死・自然死は31名、不詳の死は32名減少した。また、異常死の死因別割合をみると、死因の構成割合に大きな変化はなかった（図表46）。

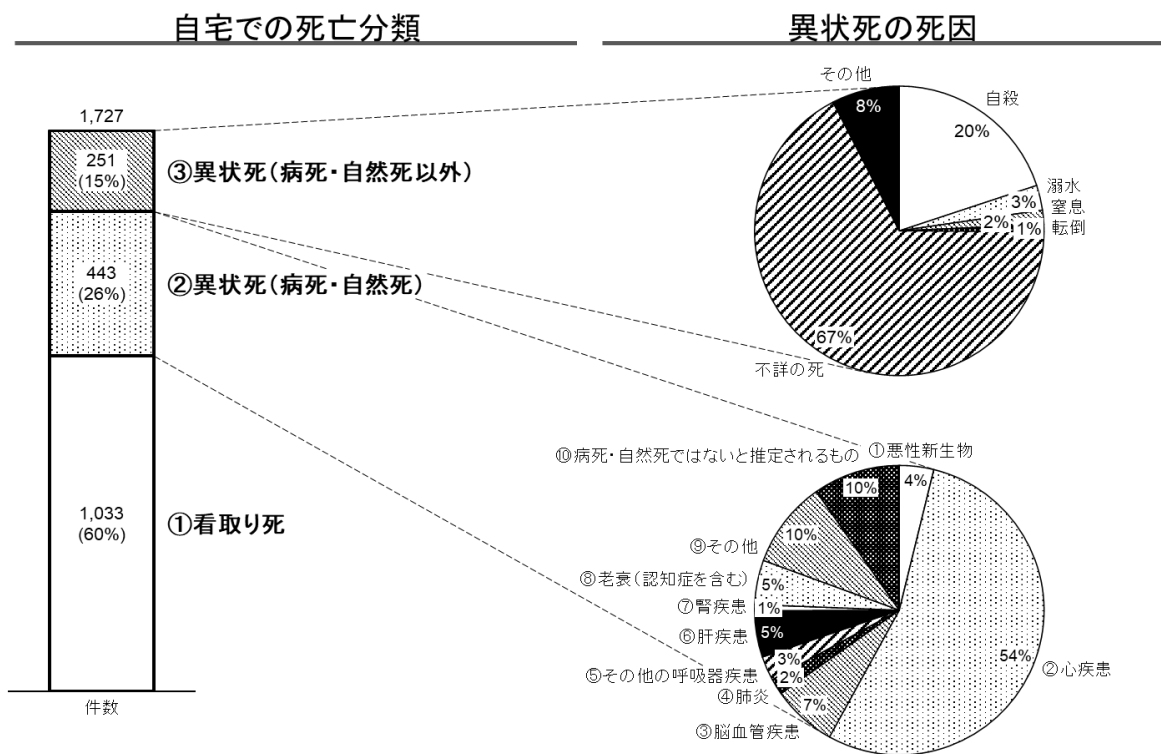


*「その他」には、凍傷、熱中症、不慮の事故などが含まれる

図表46 異状死の死因の推移（経年）

(2) 自宅での異状死の状況（令和6年）

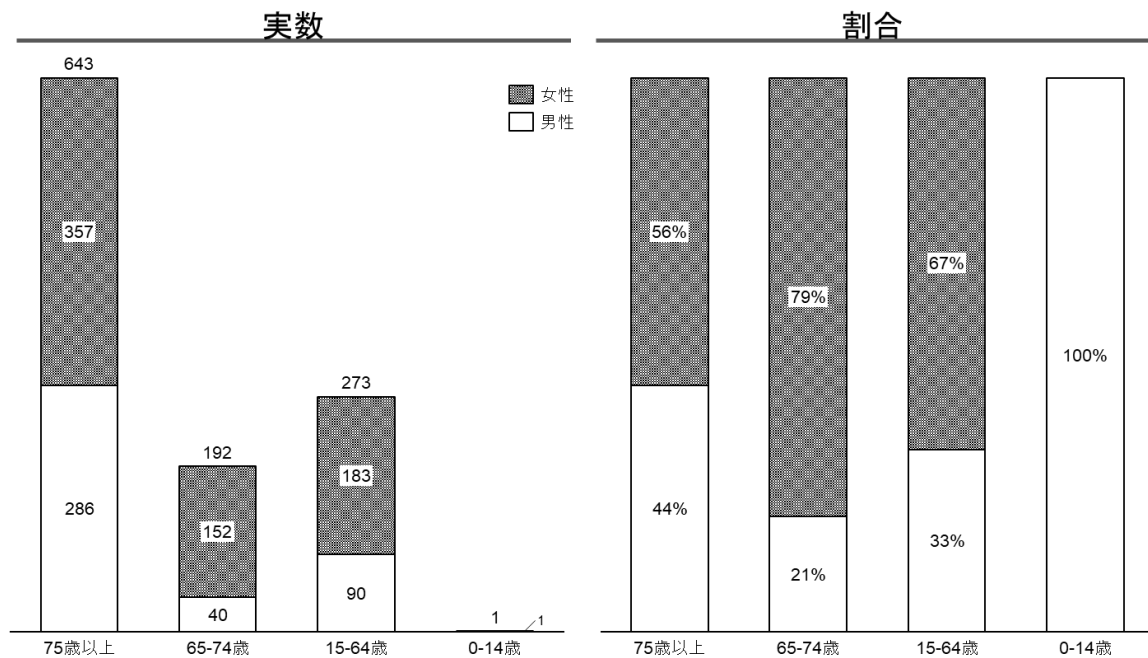
自宅での死亡者 1,727 人のうち、443 人（26%）が「異状死（病死・自然死）」、251 人（15%）が「異状死（病死・自然死以外）」に該当した。「異状死（病死・自然死）」のうち、54%が心疾患であった。一方、異状死（病死・自然死以外）では、不詳の死因が 67%であった（図表 47）。*令和5年については参考資料に記載。



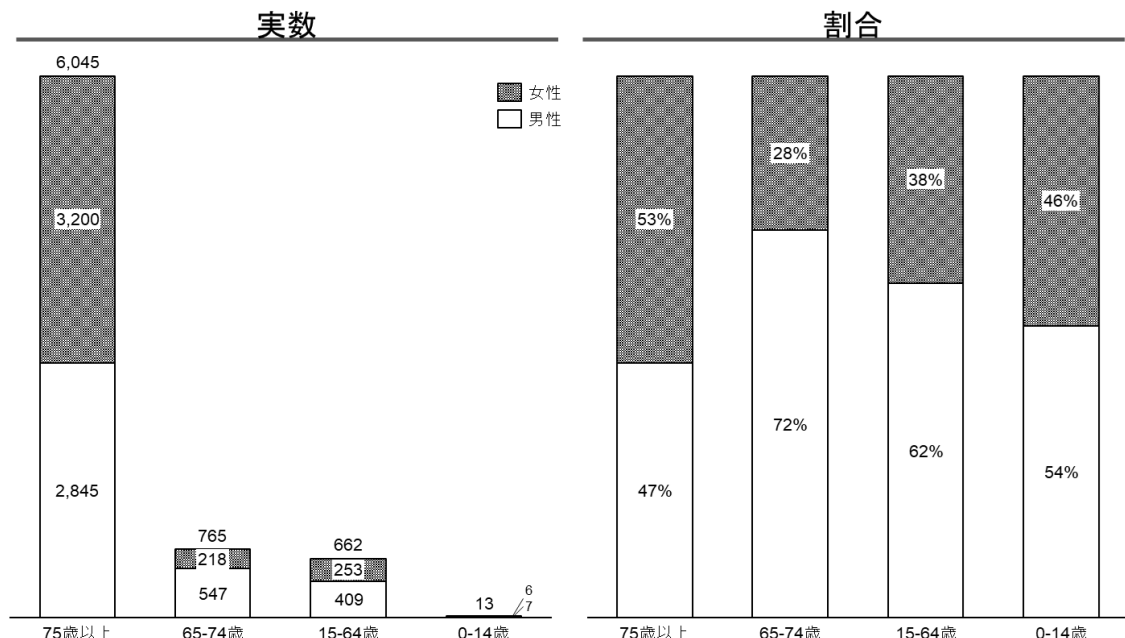
図表 47 自宅での異状死の状況（令和6年）

(3) 年齢区分および性別の異状死数（令和 6 年）

年齢区分および性別の異状死数の割合を死亡者数の割合と比較すると、15 歳以上の区分で異状死数における女性の占める割合が死亡者数における同割合を上回った（図表 13、図表 48）。



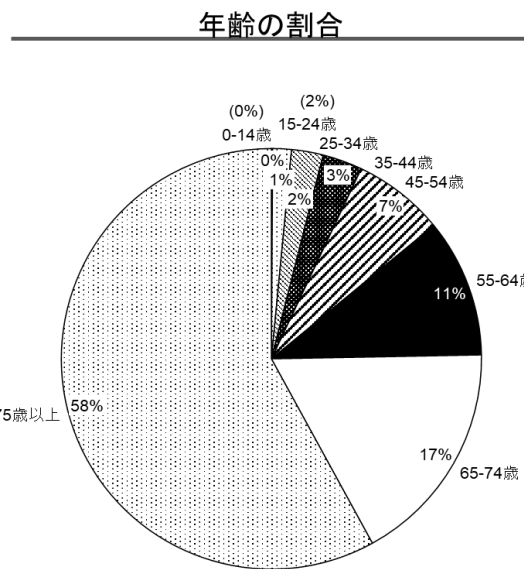
図表 48 年齢区分および性別の異状死数（令和 6 年）



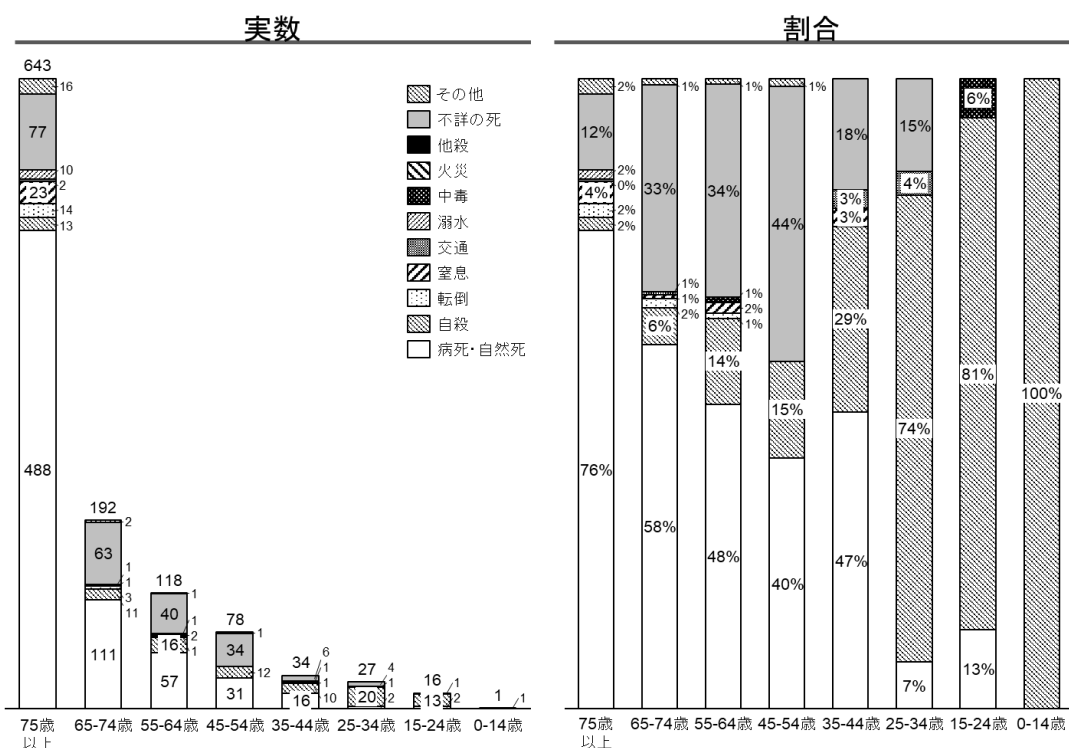
（再掲）図表 13 年齢区分および性別の死亡者数（令和 6 年）

(4) 異状死の年齢区分別の死因（令和6年）

異状死の年齢区分別の構成比は、75歳以上が58%で最多、次いで65～74歳が17%であった（図表49）。また、年齢区分別の死因内訳をみると、0～34歳では自殺が最多、55歳以上では病死・自然死が最多であった（図表50）。*令和5年については参考資料に記載。



図表49 異状死の年齢区分構成比（令和6年）



図表50 異状死の年齢区分別の死因（令和6年）

第4章 将来死亡者数推計

本章では、練馬区における令和7年（2025年）～令和42年（2060年）の死亡場所別の死亡者数の推計を行った。

1. 推計方法

練馬区人口ビジョンの将来人口推計と死亡率¹¹をもとに練馬区における将来の死亡者数を算出し、その上で今回の死亡小票分析の結果を用いて、死亡場所別（自宅・施設、医療機関、その他の場所）ごとの看取り死数、異状死数を推計した。

2. 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件

死亡場所別の死亡者数は以下のようない仮定を置いて推計した（図表 51）。

●異状死

一定の頻度で発生すると仮定し、令和4年（2022年）～令和6年（2024年）にかけての各年の発生頻度（図表 10 参照）の平均値を算出、その上で異状死の割合を15.8%と仮定した。

●看取り死の総数

死亡者数から異状死を除いた値を看取り死の総数とした。

●看取り死：医療機関

医療機関での死亡者は減少傾向にあることから、令和6年（2024年）の実績値3,786人を基準に、「医療機関看取り」の比率が5年ごとに5%ずつ減少すると仮定した。

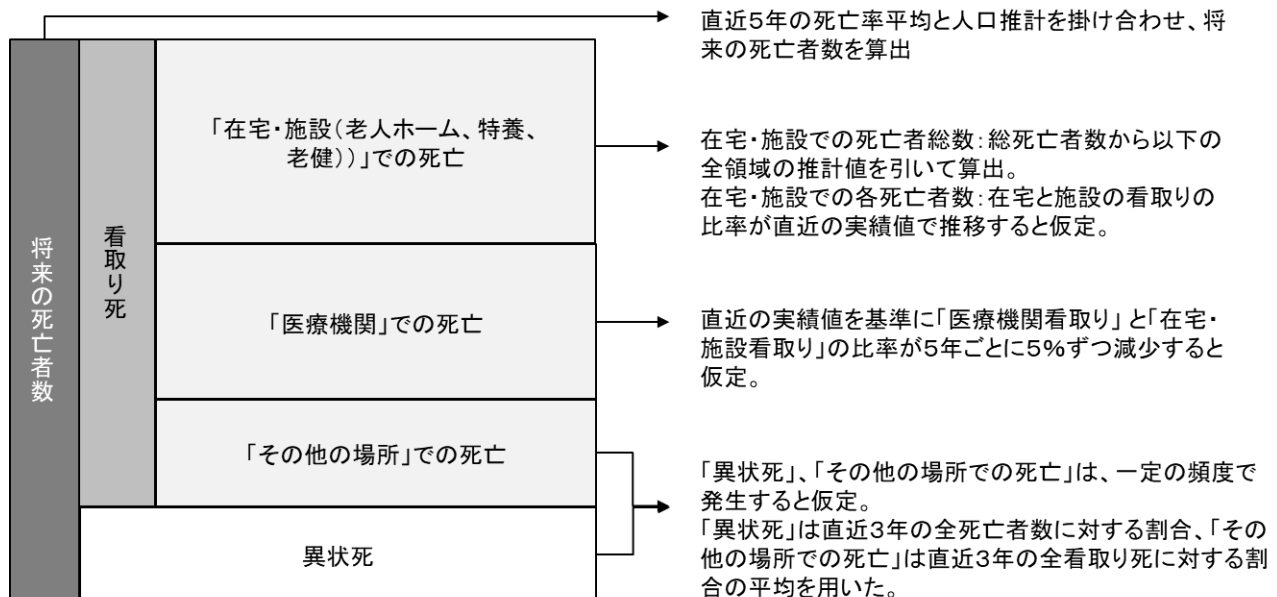
●看取り死：その他の場所

一定の頻度で発生すると仮定し、令和4年（2022年）～令和6年（2024年）にかけての各年の発生頻度（図表 15 参照）の平均値を算出、看取り死の総数に対する他の死亡の割合を0.5%と仮定した。

¹¹ 練馬区「死亡小票分析」、「世帯と人口（人口統計）」を参考に算出
<https://www.city.nerima.tokyo.jp/kusei/tokei/jinko/index.html>

●看取り死：在宅・施設

看取り死の総数から、医療機関、その他の場所での看取り数を除いた値を在宅・施設での看取り死数とした。

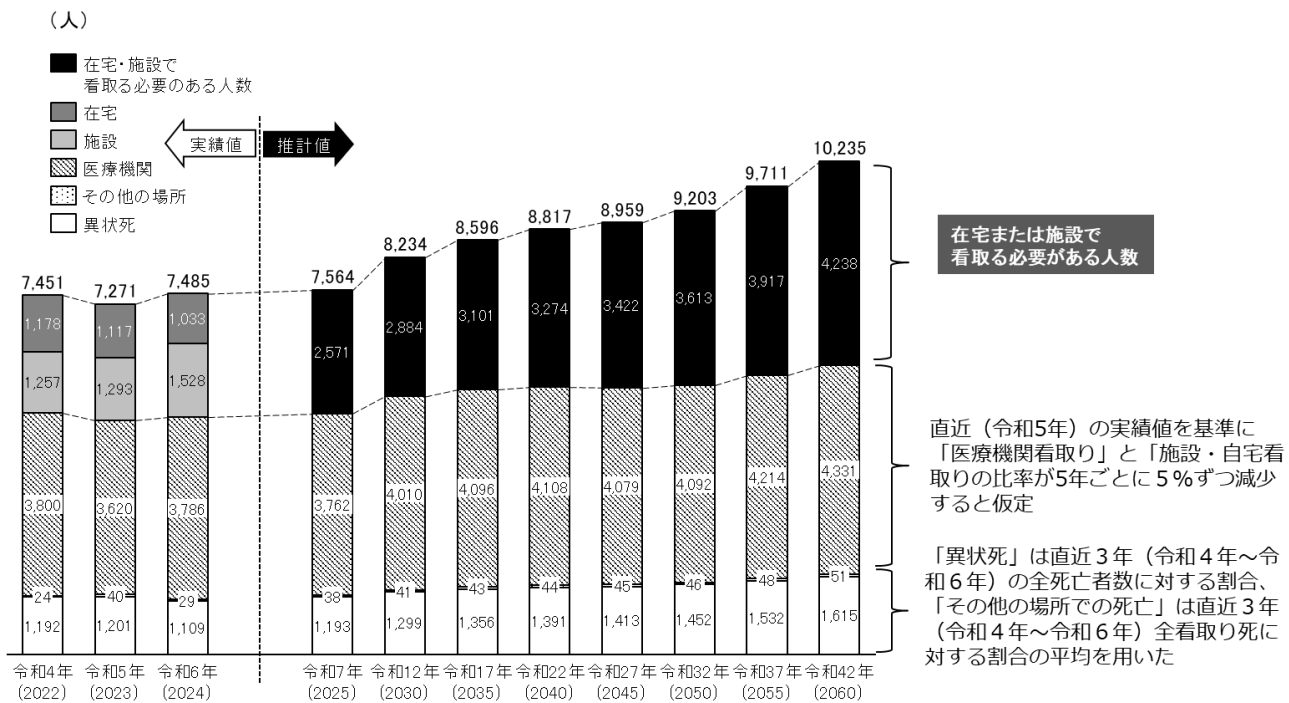


図表 51 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件

3. 死亡者数の将来推計

(1) 死亡者数の将来推計

在宅・施設での看取り数は、令和6年（2024年）の2,561人（実績値）が、後期高齢者人口がピークを迎える令和37年（2055年）頃には、在宅または施設で看取る必要がある人数は、3,917人になると推計される（図表52）。

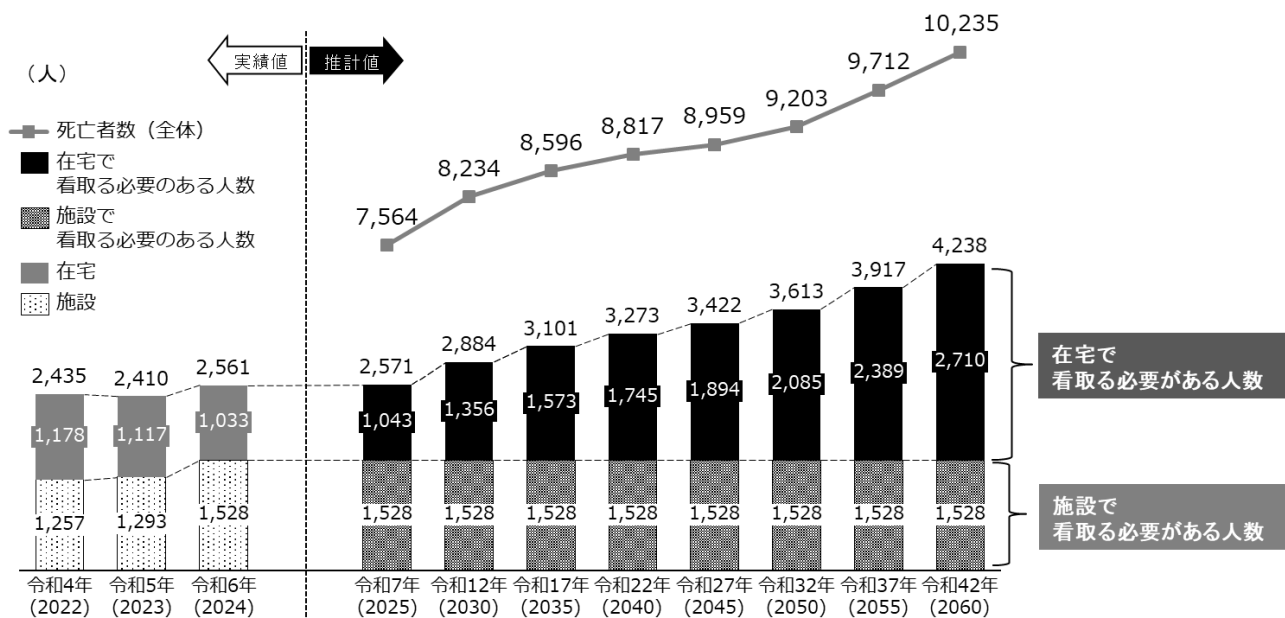


図表 52 将来死亡者数推計

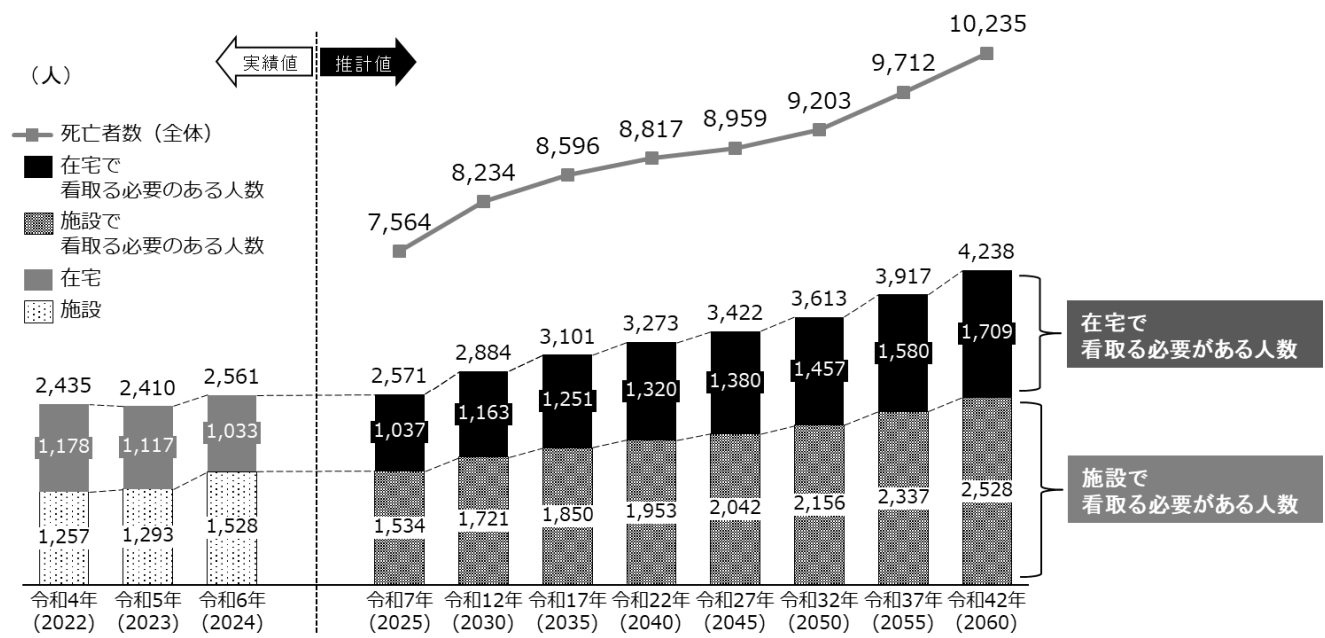
(2) 在宅・施設での看取り数の将来推計

在宅看取り数は、施設看取り数を令和6年（2024年）から一定数と仮定した場合、後期高齢者人口がピークを迎える令和37年（2055年）頃には、令和6年（2024年）より1,356人増加した2,389人になると推計される（図表53）。

一方、在宅と施設の看取りの比率が令和6年（2024年）の実績値で推移すると仮定した場合、後期高齢者人口がピークを迎える令和37年（2055年）頃には、在宅看取り1,580人、施設看取り2,337人になると推計される（図表54）。



図表53 在宅・施設での看取り数の将来推計（施設での看取り数が一定）



図表 54 在宅・施設での看取り数の将来推計（在宅・施設での看取り数の比率が最新の実績値で推移）

參考資料

第3章 練馬区民の看取りの状況

1. 死亡の分類(経年)

(実数)	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①看取り死	4774	4912	5109	5148	5228	5339	5555	6259	6070	6376
②異状死(病死・自然死)	466	468	554	578	598	645	616	741	739	707
③異状死(病死・自然死以外)	345	355	336	385	366	400	422	451	462	402
合計	5585	5735	5999	6114	6192	6384	6593	7451	7271	7485
(割合)										
①看取り死	85%	86%	85%	84%	84%	84%	84%	84%	83%	85%
②異状死(病死・自然死)	8%	8%	9%	9%	10%	10%	9%	10%	10%	9%
③異状死(病死・自然死以外)	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	6%	5%

2. 死亡場所(経年)

(実数)	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①病院	4030	4037	4253	4160	4090	3985	3948	4158	4015	4101
②診療所	87	84	104	110	86	74	58	56	42	34
③自宅	924	1019	1017	1157	1217	1436	1637	1882	1796	1727
④老人ホーム	405	458	482	544	625	681	763	1111	1125	1333
⑤老健・介護医療院	44	63	64	66	104	118	117	155	181	208
老健	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
介護医療院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
⑥その他(空白含む)	95	74	79	77	70	90	70	89	112	82
合計	5585	5735	5999	6114	6192	6384	6593	7451	7271	7485
(割合)										
①看取り死	72%	70%	71%	68%	66%	62%	60%	56%	55%	55%
②異状死(病死・自然死)	2%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	0%	0%
③自宅	17%	18%	17%	19%	20%	22%	25%	25%	25%	23%
④老人ホーム	7%	8%	8%	9%	10%	11%	12%	15%	15%	18%
⑤老健・介護医療院	1%	1%	1%	1%	2%	2%	2%	2%	3%	3%
老健	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2%
介護医療院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1%
⑥その他(空白含む)	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%

3. 死亡場所別の死亡分類(経年)

(実数)	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年			
①病院	72%	70%	71%	68%	66%	62%	60%	56%	55%	55%			
②診療所	2%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	0%	0%			
③自宅	17%	18%	17%	19%	20%	22%	25%	25%	25%	23%			
④老人ホーム	7%	8%	8%	9%	10%	11%	12%	15%	15%	18%			
⑤老健・介護医療院	1%	1%	1%	1%	2%	2%	2%	2%	3%	3%			
老健	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2%			
介護医療院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1%			
⑥その他(空白含む)	2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%			
(合計)	5585	5735	5999	6114	6192	6384	6593	7451	7271	7485			
(割合)													
①看取り死	3753	33	1033	1321	207	29	①看取り死	3581	39	1117	1113	180	40
②異状死(病死・自然死)	238	1	443	9	1	15	②異状死(病死・自然死)	288	3	426	6	1	15
③異状死(病死・自然死以外)	110	0	251	3	0	38	③異状死(病死・自然死以外)	146	0	253	6	0	57
合計	4101	34	1727	1333	208	82	合計	4015	42	1796	1125	181	112
(合計)							(合計)						
①病院	3748	52	1178	1103	154	24	①看取り死	3540	57	1066	749	117	26
②診療所	277	2	440	6	1	15	②異状死(病死・自然死)	266	1	335	4	2	4
③自宅	133	2	264	2	0	50	③異状死(病死・自然死以外)	142	0	236	4	0	40
④老人ホーム	4158	56	1882	1111	155	89	合計	3948	58	1637	763	117	70
(合計)							(合計)						
①病院	3593	74	832	677	116	47	①看取り死	3735	85	664	618	102	24
②診療所	279	0	351	4	2	9	②異状死(病死・自然死)	245	1	339	4	2	7
③自宅	113	0	253	0	0	34	③異状死(病死・自然死以外)	110	0	214	3	0	39
合計	3985	74	1436	681	118	90	合計	4090	86	1217	625	104	70
(合計)							(合計)						
①病院	3803	109	619	540	63	14	①看取り死	3896	102	549	474	64	24
②診療所	232	1	330	31	1	11	②異状死(病死・自然死)	236	2	305	5	0	6
③自宅	125	0	208	1	2	52	③異状死(病死・自然死以外)	121	0	163	3	0	49
合計	4160	110	1157	544	66	77	合計	4253	104	1017	482	64	79
(合計)							(合計)						
①病院	3718	83	562	455	62	32	①看取り死	3737	87	480	397	43	30
②診療所	191	1	270	2	1	3	②異状死(病死・自然死)	191	0	262	6	0	7
③自宅	128	0	187	1	0	39	③異状死(病死・自然死以外)	102	0	182	2	1	58
合計	4037	84	1019	458	63	74	合計	4030	87	924	405	44	95
(合計)							(合計)						
①病院	92%	97%	60%	99%	100%	35%	①看取り死	89%	93%	62%	99%	99%	36%
②異状死(病死・自然死)	6%	3%	26%	1%	0%	18%	②異状死(病死・自然死)	7%	7%	24%	1%	1%	13%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	15%	0%	0%	56%	③異状死(病死・自然死以外)	4%	0%	14%	1%	0%	51%
(合計)							(合計)						
①病院	90%	93%	63%	99%	99%	27%	①看取り死	90%	98%	65%	98%	100%	37%
②異状死(病死・自然死)	7%	4%	23%	1%	1%	17%	②異状死(病死・自然死)	7%	2%	20%	1%	0%	6%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	4%	14%	0%	0%	56%	③異状死(病死・自然死以外)	4%	0%	14%	1%	0%	57%
(合計)							(合計)						
①病院	90%	100%	58%	99%	98%	52%	①看取り死	91%	99%	55%	99%	98%	34%
②異状死(病死・自然死)	7%	0%	24%	1%	2%	10%	②異状死(病死・自然死)	6%	1%	28%	1%	2%	10%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	0%	38%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	0%	56%
(合計)							(合計)						
①病院	91%	99%	54%	99%	95%	18%	①看取り死	92%	98%	54%	98%	100%	30%
②異状死(病死・自然死)	6%	1%	29%	1%	2%	14%	②異状死(病死・自然死)	6%	2%	30%	1%	0%	8%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	3%	68%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	16%	1%	0%	62%
(合計)							(合計)						
①病院	92%	99%	55%	99%	98%	43%	①看取り死	93%	100%	52%	98%	98%	32%
②異状死(病死・自然死)	5%	1%	26%	0%	2%	4%	②異状死(病死・自然死)	5%	0%	28%	1%	0%	7%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	0%	53%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	20%	0%	2%	61%
(合計)							(合計)						
①病院	92%	99%	56%	99%	98%	44%	①看取り死	93%	100%	53%	98%	98%	33%
②異状死(病死・自然死)	5%	1%	27%	0%	2%	4%	②異状死(病死・自然死)	5%	0%	29%	1%	0%	7%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	0%	53%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	20%	0%	2%	61%
(合計)							(合計)						
①病院	91%	99%	54%	99%	95%	18%	①看取り死	92%	98%	54%	98%	100%	30%
②異状死(病死・自然死)	6%	1%	29%	1%	2%	14%	②異状死(病死・自然死)	6%	2%	30%	1%	0%	8%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	3%	68%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	16%	1%	0%	62%
(合計)							(合計)						
①病院	92%	99%	55%	99%	98%	43%	①看取り死	93%	100%	52%	98%	98%	32%
②異状死(病死・自然死)	5%	1%	26%	0%	2%	4%	②異状死(病死・自然死)	5%	0%	28%	1%	0%	7%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	0%	53%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	20%	0%	2%	61%
(合計)							(合計)						
①病院	92%	99%	56%	99%	98%	44%	①看取り死	93%	100%	53%	98%	98%	33%
②異状死(病死・自然死)	5%	1%	27%	0%	2%	4%	②異状死(病死・自然死)	5%	0%	29%	1%	0%	7%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	0%	53%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	20%	0%	2%	61%
(合計)							(合計)						
①病院	91%	99%	54%	99%	95%	18%	①看取り死	92%	98%	54%	98%	100%	30%
②異状死(病死・自然死)	6%	1%	29%	1%	2%	14%	②異状死(病死・自然死)	6%	2%	30%	1%	0%	8%
③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	18%	0%	3%	68%	③異状死(病死・自然死以外)	3%	0%	16%	1%	0%	62%
(合計)							(合計)						
①病院	92%	99%	55%	99%	98%	43%	①看取り死</						

4. 年齢区分および性別の死亡者数

(実数)

(令和6年)

	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上
男性	7	409	547	2845
女性	6	253	218	3200

(割合)

(令和6年)

	0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上
男性	54%	62%	72%	47%
女性	46%	38%	28%	53%

5. 看取り死

(1) 死亡場所別の看取り死数(経年)

(実数)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①病院	3737	3715	3896	3803	3735	3593	3540	3748	3581	3753
②診療所	87	86	102	109	85	74	57	52	39	33
③自宅	480	562	549	619	664	832	1066	1178	1117	1033
④老人ホーム	397	469	474	540	618	677	749	1103	1113	1321
⑤老健・介護医療院	43	58	64	63	102	116	117	154	180	207
老健	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
介護医療院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
⑥その他(空白含む)	30	22	24	14	24	47	26	24	40	29
合計	4774	4912	5109	5148	5228	5339	5555	6259	6070	6376

(割合)

(令和6年)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①病院	78%	76%	76%	74%	71%	67%	64%	60%	59%	59%
②診療所	2%	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%	1%	1%
③自宅	10%	11%	11%	12%	13%	16%	19%	19%	18%	16%
④老人ホーム	8%	10%	9%	10%	12%	13%	13%	18%	18%	21%
⑤老健・介護医療院	1%	1%	1%	1%	2%	2%	2%	3%	3%	3%
老健	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2%
介護医療院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1%
⑥その他(空白含む)	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%

(2) 死亡場所別の死因(令和6年)

(実数)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤老健・介護医療院	⑥その他(空白含む)
①悪性新生物	1659	922	5	472	244	8	8
②心疾患	600	415	8	72	75	24	6
③脳血管疾患	231	203	1	7	12	7	1
④肺炎	1055	864	5	73	75	33	5
⑤その他の呼吸器系疾患	220	152	1	25	30	12	0
⑥肝疾患	53	47	0	2	2	2	0
⑦腎疾患	169	117	0	29	19	4	0
⑧老衰(認知症含む)	1635	407	10	307	805	99	7
⑨その他の死因(未記入含む)	754	626	3	46	59	18	2
合計	6376	3753	33	1033	1321	207	29

(割合)

(令和6年)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤老健・介護医療院	⑥その他(空白含む)
①悪性新生物	26%	25%	15%	46%	18%	4%	28%
②心疾患	9%	11%	24%	7%	6%	12%	21%
③脳血管疾患	4%	5%	3%	1%	1%	3%	3%
④肺炎	17%	23%	15%	7%	6%	16%	17%
⑤その他の呼吸器系疾患	3%	4%	3%	2%	2%	6%	0%
⑥肝疾患	1%	1%	0%	0%	0%	1%	0%
⑦腎疾患	3%	3%	0%	3%	1%	2%	0%
⑧老衰(認知症含む)	26%	11%	30%	30%	61%	48%	24%
⑨その他の死因(未記入含む)	12%	17%	9%	4%	4%	9%	7%

(2) 死亡場所別の死因(令和6年)

(実数)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤老健・介護医療院	⑥その他(空白含む)
①悪性新生物	1578	862	8	526	169	5	8
②心疾患	599	427	6	69	70	19	8
③脳血管疾患	229	193	1	13	17	4	1
④肺炎	1031	827	7	75	86	27	9
⑤その他の呼吸器系疾患	216	150	1	29	24	11	1
⑥肝疾患	59	46	2	10	1	0	0
⑦腎疾患	171	122	6	20	13	9	1
⑧老衰(認知症含む)	1402	323	4	302	676	87	10
⑨その他の死因(未記入含む)	785	631	4	73	57	18	2
合計	6070	3581	39	1117	1113	180	40

(割合)

(令和6年)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤老健・介護医療院	⑥その他(空白含む)
①悪性新生物	26%	24%	21%	47%	15%	3%	20%
②心疾患	10%	12%	15%	6%	6%	11%	20%
③脳血管疾患	4%	5%	3%	1%	2%	2%	3%
④肺炎	17%	23%	18%	7%	8%	15%	23%
⑤その他の呼吸器系疾患	4%	4%	3%	3%	2%	6%	3%
⑥肝疾患	1%	1%	5%	1%	0%	0%	0%
⑦腎疾患	3%	3%	15%	2%	1%	5%	3%
⑧老衰(認知症含む)	23%	9%	10%	27%	61%	48%	25%
⑨その他の死因(未記入含む)	13%	18%	10%	7%	5%	10%	5%

(3)年齢区分別・死亡場所別の看取り死数

(実数)

(令和6年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	10	206	428	3020
②診療所	0	2	1	30
③自宅	2	74	95	862
④老人ホーム	0	14	37	1270
⑤老健・介護医療院	0	2	10	195
老健	0	1	4	117
介護医療院	0	1	6	78
⑥その他 (空白含む)	0	2	2	29
合計	12	389	573	5402

(合和4年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	17	293	443	2995
②診療所	1	4	2	45
③自宅	3	107	141	927
④老人ホーム	0	4	34	1065
⑤老健・介護医療院	0	1	5	148
⑥その他 (空白含む)	0	5	2	17
合計	21	414	627	5197

(合和2年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	9	337	463	2784
②診療所	0	7	5	62
③自宅	0	64	111	657
④老人ホーム	0	0	16	661
⑤老健・介護医療院	0	0	2	114
⑥その他 (空白含む)	0	10	4	33
合計	9	418	601	4311

(平成30年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	16	349	536	2902
②診療所	0	5	11	93
③自宅	2	54	81	482
④老人ホーム	0	3	12	525
⑤老健・介護医療院	0	1	1	61
⑥その他 (空白含む)	0	3	2	9
合計	18	415	643	4072

(平成28年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	19	366	591	2742
②診療所	0	2	9	72
③自宅	0	32	88	442
④老人ホーム	0	1	13	441
⑤老健・介護医療院	0	0	2	60
⑥その他 (空白含む)	0	3	6	23
合計	19	404	709	3780

(割合)

(令和6年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	83%	76%	75%	56%
②診療所	0%	1%	0%	1%
③自宅	17%	19%	17%	16%
④老人ホーム	0%	4%	6%	24%
⑤老健・介護医療院	0%	1%	2%	4%
老健	0%	0%	1%	2%
介護医療院	0%	0%	1%	1%
⑥その他 (空白含む)	0%	1%	0%	0%

(合和4年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	81%	71%	71%	58%
②診療所	5%	1%	0%	1%
③自宅	14%	26%	22%	18%
④老人ホーム	0%	1%	5%	20%
⑤老健・介護医療院	0%	0%	1%	3%
⑥その他 (空白含む)	0%	1%	0%	0%

(合和2年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100%	81%	77%	65%
②診療所	0%	2%	1%	1%
③自宅	0%	15%	18%	15%
④老人ホーム	0%	0%	3%	15%
⑤老健・介護医療院	0%	0%	0%	3%
⑥その他 (空白含む)	0%	2%	1%	1%

(平成30年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	89%	84%	83%	71%
②診療所	0%	1%	2%	2%
③自宅	11%	13%	13%	12%
④老人ホーム	0%	1%	2%	13%
⑤老健・介護医療院	0%	0%	0%	3%
⑥その他 (空白含む)	0%	1%	0%	0%

(平成28年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100%	91%	83%	73%
②診療所	0%	0%	1%	2%
③自宅	0%	8%	12%	12%
④老人ホーム	0%	0%	2%	12%
⑤老健・介護医療院	0%	0%	0%	2%
⑥その他 (空白含む)	0%	1%	1%	1%

(令和5年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	11	315	406	2840
②診療所	6	1	6	32
③自宅	4	70	139	904
④老人ホーム	0	11	36	1064
⑤老健・介護医療院	0	1	4	175
⑥その他 (空白含む)	0	5	3	32
合計	15	403	596	5056

(令和3年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	12	315	472	2741
②診療所	0	1	4	52
③自宅	0	102	140	824
④老人ホーム	0	2	16	731
⑤老健・介護医療院	0	1	5	111
⑥その他 (空白含む)	0	7	5	14
合計	12	428	642	4473

(令和元年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	7	300	522	2906
②診療所	0	5	14	66
③自宅	1	43	74	546
④老人ホーム	0	2	14	602
⑤老健・介護医療院	0	0	0	102
⑥その他 (空白含む)	0	4	2	18
合計	8	354	626	4240

(令和元年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	21	335	569	2971
②診療所	0	3	9	90
③自宅	0	36	65	448
④老人ホーム	0	2	14	458
⑤老健・介護医療院	0	0	1	63
⑥その他 (空白含む)	0	8	1	15
合計	21	384	659	4045

(令和27年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	7	362	621	2747
②診療所	1	3	9	74
③自宅	0	39	56	385
④老人ホーム	0	3	10	384
⑤老健・介護医療院	0	0	1	42
⑥その他 (空白含む)	0	2	3	25
合計	8	409	700	3657

(令和5年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	73%	78%	68%	56%
②診療所	0%	0%	1%	1%
③自宅	27%	17%	23%	18%
④老人ホーム	0%	3%	6%	21%
⑤老健・介護医療院	0%	0%	1%	3%
⑥その他 (空白含む)	0%	1%	1%	1%

(令和3年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100%	74%	74%	61%
②診療所	0%	0%	1%	2%
③自宅	0%	24%	22%	18%
④老人ホーム	0%	0%	2%	16%
⑤老健・介護医療院	0%	0%	1%	2%
⑥その他 (空白含む)	0%	2%	1%	0%

(令和29年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上

</tbl_r

(4)年齢区分別の性別の看取り死数

(実数)

(令和6年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	7	226	395	2488
女性	5	163	178	2914

(令和4年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	14	234	424	2364
女性	7	180	203	2833

(令和2年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	5	237	392	2023
女性	4	181	209	2288

(平成30年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	8	246	431	1930
女性	10	169	212	2142

(平成28年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	11	253	477	1783
女性	8	151	232	1997

(割合)

(令和6年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	58%	58%	69%	46%
女性	42%	42%	31%	54%

(令和4年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	67%	57%	68%	45%
女性	33%	43%	32%	55%

(令和2年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	44%	59%	67%	47%
女性	56%	41%	33%	53%

(平成30年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	44%	59%	67%	47%
女性	56%	41%	33%	53%

(平成28年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	58%	63%	67%	47%
女性	42%	37%	33%	53%

(令和5年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	7	213	377	2376
女性	8	188	219	2780

(令和3年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	6	271	450	2079
女性	6	157	192	2394

(令和元年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	6	201	433	2014
女性	2	153	193	2226

(平成29年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	6	240	438	1931
女性	15	144	221	2114

(平成27年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	6	230	455	1723
女性	2	179	245	1934

6. 看取り死(病院・診療所)

(1)看取りを行った医療機関の所在地(経年)

(実数)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①練馬区	1143	1161	1239	1193	1124	1094	1044	1152	1241	1254
②板橋区	734	741	774	700	740	684	665	663	554	610
③豊島区	160	114	156	152	129	138	94	104	95	84
④北区	17	23	18	25	31	35	34	46	40	26
⑤その他特別区	794	798	799	831	772	710	725	745	737	804
⑥その他東京都(都下)	433	428	430	425	457	429	449	477	411	396
⑦埼玉県	408	391	471	471	471	486	493	535	460	513
⑧その他都道府県	133	138	110	114	96	90	93	78	81	99
⑨海外	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
⑩不詳	0	6	1	0	0	1	0	0	1	0
合計	3824	3801	3998	3912	3820	3667	3597	3800	3620	3786

(割合)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①練馬区	30%	31%	31%	30%	29%	30%	29%	30%	34%	33%
②板橋区	19%	19%	19%	18%	19%	19%	18%	17%	15%	16%
③豊島区	4%	3%	4%	4%	3%	4%	3%	3%	3%	2%
④北区	0%	1%	0%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
⑤その他特別区	21%	21%	20%	21%	20%	19%	20%	20%	20%	21%
⑥その他東京都(都下)	11%	11%	11%	11%	12%	12%	13%	14%	13%	10%
⑦埼玉県	11%	10%	12%	12%	12%	13%	14%	14%	13%	14%
⑧その他都道府県	3%	4%	3%	3%	2%	3%	2%	2%	3%	3%
⑨海外	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
⑩不詳	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

(2)所在地別の医療機関看取り件数

(令和6年)

所在地	件数	所在地	件数	所在地	件数
練馬区	1254	目黒区	6	府中市	5
板橋区	610	昭島市	6	昭島市	5
杉並区	280	小金井市	5	品川区	4
中野区	199	墨田区	4	中野区	4
西東京市	108	新宿区	4	新宿区	4
新宿区	100	稲城市	4	西東京市	3
清瀬市	98	西多摩郡 日の出町	4	墨田区	3
鶴島区	84	豊島区	3	江戸川区	3
武藏野市	66	江戸川区	3	立川市	3
文京区	62	立川市	3	町田市	3
千代田区	33	新宿区	3	稲城市	3
三鷹市	27	新宿区	3	西多摩郡 鶴尾町	2
北区	26	新宿区	2	調布市	2
港区	22	町田市	2	千代田区	1
足立区	19	墨田区	2	中央区	1
渋谷区	17	西多摩郡 清瀬市	1	足立区	1
中央区	17	西多摩郡 日の出町	1	青梅市	1
江東区	15	西多摩郡 鶴尾町	1	八王子市	1
八王子市	15	西多摩郡 清瀬市	1	八王子市	14
曾根市	14	西多摩郡 鶴尾町	1	曾根市	13
小平市	13	西多摩郡 鶴尾町	1	江戸川区	12
世田谷区	10	西多摩郡 鶴尾町	1	小金井市	10
品川区	8	西多摩郡 鶴尾町	1	小平市	9
東京都外	8	上記以外	98	東村山市	9
東久留米市	8			日高区	5

(3) 医療機関看取りにおける年齢区分別の死因(令和6年)

(実数)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	2	141	198	586
②心疾患	0	26	31	367
③脳血管疾患	0	19	29	156
④肺炎	0	23	54	792
⑤その他の呼吸器系疾患	2	13	13	125
⑥肝疾患	0	10	7	36
⑦腎疾患	0	2	8	107
⑧老衰(認知能含む)	0	0	14	403
⑨その他の死因(未記入含む)	6	64	75	484
合計	10	297	429	3050

(3) 医療機関看取りにおける年齢区分別の死因(令和5年)

(実数)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	3	145	185	537
②心疾患	2	24	32	375
③脳血管疾患	0	26	30	138
④肺炎	0	31	57	746
⑤その他の呼吸器系疾患	1	4	12	134
⑥肝疾患	1	18	11	18
⑦腎疾患	0	8	9	111
⑧老衰(認知能含む)	0	0	2	325
⑨その他の死因(未記入含む)	4	60	74	497
合計	11	316	412	2881

(4) 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因(令和6年)

(男性)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	2	71	135	327
②心疾患	0	19	25	171
③脳血管疾患	0	11	17	72
④肺炎	0	16	41	459
⑤その他の呼吸器系疾患	2	13	10	80
⑥肝疾患	0	9	6	16
⑦腎疾患	0	1	7	53
⑧老衰(認知能含む)	0	0	10	160
⑨その他の死因(未記入含む)	2	43	49	234
合計	6	183	300	1572

(割合)

(男性)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	33%	39%	45%	21%
②心疾患	0%	10%	8%	11%
③脳血管疾患	0%	6%	6%	5%
④肺炎	0%	9%	14%	29%
⑤その他の呼吸器系疾患	33%	7%	3%	5%
⑥肝疾患	0%	5%	2%	1%
⑦腎疾患	0%	1%	2%	3%
⑧老衰(認知能含む)	0%	0%	3%	10%
⑨その他の死因(未記入含む)	33%	23%	16%	15%

(4) 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因(令和5年)

(実数)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	2	69	110	287
②心疾患	0	17	25	158
③脳血管疾患	0	17	17	46
④肺炎	0	22	45	463
⑤その他の呼吸器系疾患	0	1	5	74
⑥肝疾患	1	12	8	9
⑦腎疾患	0	4	6	64
⑧老衰(認知能含む)	0	0	2	138
⑨その他の死因(未記入含む)	3	34	52	231
合計	6	176	270	1470

(割合)

(男性)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	33%	39%	41%	20%
②心疾患	0%	10%	9%	11%
③脳血管疾患	0%	6%	6%	5%
④肺炎	0%	13%	17%	31%
⑤その他の呼吸器系疾患	0%	1%	2%	5%
⑥肝疾患	17%	7%	3%	1%
⑦腎疾患	0%	2%	2%	4%
⑧老衰(認知能含む)	0%	0%	1%	9%
⑨その他の死因(未記入含む)	50%	19%	19%	16%

(5) 医療機関別看取り件数(15歳以上)

(令和5年)

所在地	機関名	件数	所在地	機関名	件数			
AA	301	CA	116	AB	208	③中野区	CB	49
AC	171	CC	17	AD	105	④豊島区	DA	31
AE	83	EA	79	AF	54	EB	60	
AG	51	EC	56	AH	51	ED	24	
AI	51	EE	19	AJ	47	EF	19	
AK	20	EG	18	AL	18	EH	18	
AM	15	EI	17	AN	15	EJ	15	
BA	112	FA	54	BB	54	FB	49	
BC	35	FC	27	BD	31	FD	23	
BE	31	FE	21	BF	27	FF	19	
BG	27	FG	19	BH	22	FH	16	
BI	27	FG	16	BI	16	FI	15	
BJ	24	GB	36	BJ	21	GC	35	
BK	21	GD	20	BK	20	GE	23	
BL	18	GE	20	BL	17	GF	19	
BM	17	GG	19	BM	16	GH	16	
BN	16	GI	16	BN	16	GI	15	
BP	16	GP	16					

(割合)

(実数)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	20%	47%	46%	19%
②心疾患	0%	8%	7%	12%
③脳血管疾患	0%	6%	7%	5%
④肺炎	0%	8%	13%	26%
⑤その他の呼吸器系疾患	20%	4%	3%	4%
⑥肝疾患	0%	3%	2%	1%
⑦腎疾患	0%	1%	2%	4%
⑧老衰(認知能含む)	0%	0%	0%	11%
⑨その他の死因(未記入含む)	60%	22%	17%	16%

(割合)

(実数)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	27%	46%	45%	19%
②心疾患	18%	8%	8%	13%
③脳血管疾患	0%	8%	7%	5%
④肺炎	0%	10%	14%	26%
⑤その他の呼吸器系疾患	9%	1%	3%	5%
⑥肝疾患	9%	6%	3%	1%
⑦腎疾患	0%	3%	2%	4%
⑧老衰(認知能含む)	0%	0%	0%	11%
⑨その他の死因(未記入含む)	36%	19%	18%	17%

(女性)

(女性)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	70	63	259
②心疾患	0	6	6	196
③脳血管疾患	0	8	12	84
④肺炎	0	7	13	333
⑤その他の呼吸器系疾患	0	0	3	45
⑥肝疾患	0	1	1	14
⑦腎疾患	0	1	1	54
⑧老衰(認知能含む)	0	0	4	243
⑨その他の死因(未記入含む)	4	21	26	250
合計	4	114	129	1478

(女性)

(女性)	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0%	61%	49%	18%
②心疾患	0%	5%	5%	13%
③脳血管疾患	0%	7%	9%	6%
④肺炎	0%	6%	10%	23%
⑤その他の呼吸器系疾患	0%	0%	2%	3%
⑥肝疾患	0%	1%	1%	1%
⑦腎疾患	0%	1%	1%	4%
⑧老衰(認知能含む)	0%	0%	3%	16%
⑨その他の死因(未記入含む)	100%	18%	20%	17%

(5) 医療機関別看取り件数(15件以上)(年齢階級別)(令和6年)

所在地	機関名	(割合)									
		0~14歳	15~39歳	40~64歳	65~74歳	75歳以上	0~14歳	15~39歳	40~64歳	65~74歳	75歳以上
①練馬区	AA	0	9	45	41	206	0%	3%	15%	14%	68%
	AB	0	0	14	32	162	0%	0%	7%	15%	78%
	AC	0	1	2	9	159	0%	1%	1%	5%	93%
	AD	0	0	5	4	96	0%	0%	5%	4%	91%
	AE	0	0	0	6	75	0%	0%	0%	10%	90%
	AF	0	0	0	3	51	0%	0%	0%	6%	94%
	AG	0	0	1	3	47	0%	0%	2%	6%	92%
	AH	0	0	1	6	44	0%	0%	2%	12%	86%
	AI	0	0	2	0	49	0%	0%	4%	0%	96%
	AJ	0	0	1	1	45	0%	0%	2%	2%	96%
②板橋区	AK	0	0	0	0	20	0%	0%	0%	0%	100%
	AL	0	0	1	3	14	0%	0%	6%	17%	78%
	AM	0	0	0	0	15	0%	0%	0%	0%	100%
	AN	0	0	0	3	12	0%	0%	0%	20%	80%
	BA	3	3	25	20	61	3%	3%	22%	18%	54%
	BB	0	0	5	8	41	0%	0%	9%	15%	76%
	BC	0	0	0	1	34	0%	0%	0%	3%	97%
	BD	0	0	0	1	30	0%	0%	0%	3%	97%
	BE	0	1	4	8	18	0%	3%	13%	26%	58%
	BF	0	0	0	2	25	0%	0%	0%	7%	93%
③中野区	BG	0	0	3	8	16	0%	0%	11%	30%	59%
	BH	0	0	0	1	26	0%	0%	0%	4%	96%
	BI	0	0	0	2	24	0%	0%	0%	8%	92%
	BJ	0	0	1	2	21	0%	0%	4%	8%	88%
	BK	0	0	1	1	19	0%	0%	5%	5%	90%
	BL	0	0	2	2	16	0%	0%	10%	10%	80%
	BM	0	0	0	1	17	0%	0%	0%	6%	94%
	BN	0	0	0	2	15	0%	0%	0%	12%	88%
	BO	0	0	0	1	15	0%	0%	0%	6%	94%
	BP	0	0	0	1	15	0%	0%	0%	6%	94%
④豊島区	CA	0	0	3	8	105	0%	0%	3%	7%	91%
	CB	0	0	0	2	47	0%	0%	0%	4%	96%
	CC	0	0	1	2	14	0%	0%	6%	12%	82%
	CD	0	0	4	6	21	0%	0%	13%	19%	68%
	EA	0	0	6	23	50	0%	0%	8%	29%	63%
	EB	0	0	1	5	54	0%	0%	2%	8%	90%
	EC	0	1	4	10	41	0%	2%	7%	18%	73%
	ED	0	1	7	4	12	0%	4%	29%	17%	50%
	EE	0	1	3	2	13	0%	5%	16%	11%	68%
	EF	0	0	2	1	16	0%	0%	11%	5%	84%
⑤その他	EG	0	1	6	6	3	17%	6%	32%	28%	17%
	EH	0	2	1	7	8	0%	11%	6%	39%	44%
	EI	0	0	1	3	13	0%	0%	6%	18%	76%
	EJ	0	0	4	3	8	0%	0%	27%	20%	53%
	FA	0	0	7	8	39	0%	0%	13%	15%	72%
	FB	0	0	3	1	45	0%	0%	6%	2%	92%
	FC	0	0	1	1	25	0%	0%	4%	4%	93%
	FD	0	0	0	2	21	0%	0%	0%	9%	91%
	FE	0	0	4	0	17	0%	0%	19%	0%	81%
	FF	0	0	2	5	12	0%	0%	11%	26%	63%
⑥その他都内	FG	0	0	3	2	11	0%	0%	19%	13%	69%
	FH	0	0	0	0	15	0%	0%	0%	0%	100%
	GA	0	0	11	16	123	0%	0%	7%	11%	82%
	GB	0	0	0	4	32	0%	0%	0%	11%	89%
	GC	0	1	0	11	33	0%	3%	0%	3%	94%
	GD	0	0	0	1	22	0%	0%	0%	4%	96%
	GE	0	0	0	0	20	0%	0%	0%	0%	100%
	GF	0	0	0	1	18	0%	0%	0%	5%	95%
	GG	0	0	0	1	2	13	0%	0%	6%	13%
	GA	0	0	7	32	113	0%	0%	5%	17%	77%
⑦都外	GB	0	0	1	1	34	0%	0%	3%	3%	94%
	GC	0	0	1	1	23	0%	0%	4%	4%	92%
	GD	0	0	2	1	17	0%	0%	0%	10%	93%
	GE	0	0	0	0	14	0%	0%	0%	7%	93%
	GA	0	0	2	19	21	0%	2%	21%	21%	57%
	GB	0	0	7	12	45	0%	0%	11%	19%	70%
	GC	0	0	2	4	40	0%	0%	4%	9%	87%
	GD	0	0	4	3	29	0%	0%	11%	8%	81%
	GE	0	0	0	7	19	0%	0%	21%	21%	58%
	GA	0	0	1	1	25	0%	0%	4%	4%	93%
③中野区	GB	0	0	3	2	22	0%	0%	11%	7%	81%
	GC	0	0	1	2	19	0%	0%	5%	9%	86%
	GD	0	0	0	0	16	0%	0%	0%	0%	100%
	GE	0	0	0	0	15	0%	0%	0%	7%	93%
	GA	0	0	1	6	40	0%	0%	0%	20%	75%
	GB	0	0	0	1	41	0%	0%	5%	16%	71%
	GC	0	0	1	4	15	0%	0%	20%	14%	86%
	GD	0	0	0	0	31	0%	0%	0%	14%	86%
	GE	0	0	9	20	43	0%	0%	13%	28%	60%
	GA	0	0	1	3	33	0%	0%	7%	20%	73%
④豊島区	EB	0	0	3	9	33	0%	0%	0%	3%	97%
	EC	0	0	0	1	32	0%	0%	0%	3%	97%
	ED	0	0	0	6	71	0%	0%	21%	24%	55%
	EE	0	0	2	4	20	0%	0%	8%	15%	77%
	EF	0	0	0	7	15	0%	0%	0%	32%	68%
	EG	0	0	8	5	7	0%	0%	40%	25%	35%
	EH	4	1	1	5	8	21%	5%	5%	26%	42%
	EI	0	0	6	8	5	0%	0%	32%	42%	26%
	EJ	0	0	0	0	15	0%	0%	0%	0%	100%
	EK	0	0	2	3	10	0%	0%	13%	20%	67%
⑤その他	FA	0	1	3	14	45	0%	2%	5%	22%	71%
	FB	0	0	1	1	51	0%	0%	2%	2%	96%
	FC	0	0	4	8	21	0%	0%	12%	24%	64%
	FD	0	0	1	1	25	0%	0%	4%	4%	93%
	FE	0	0	0	1	18	0%	0%	0%	5%	95%
	FF	0	0	1	2	13	0%	0%	6%	13%	81%
	FG	0	0	0	11	15	0%	0%	0%	6%	94%
	FH	0	0	0	11	15	0%	0%	0%	6%	94%
	FI	0	0	8	11	6	0%	0%	53%	7%	40%
	GA	0	0	8	25	113	0%	0%	5%	17%	77%
⑦都外	GB	0	0	1	1	34	0%	0%	3%	3%	94%
	GC	0	0	1	1	23	0%	0%	4%	4%	92%
	GD	0	0	2	11	17	0%	0%	10%	5%	85%
	GE	0	0	0	0	14	0%	0%	0%	7%	93%

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(死因別)(令和6年)

(実数)

所在地	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤その他の呼吸器系疾患	⑥肝疾患	⑦腎疾患	⑧老衰 (認知症を含む)	⑨その他
①練馬区	AA	70	39	36	67	8	5	6	7	62
	AB	68	24	13	38	9	2	9	7	38
	AC	14	20	6	58	7	0	7	27	31
	AD	16	7	8	24	4	2	8	20	16
	AE	13	14	1	27	6	1	9	7	5
	AF	1	1	9	5	0	0	0	32	6
	AG	2	4	0	17	2	0	1	24	1
	AH	9	2	1	18	11	0	0	19	1
	AI	3	2	2	21	2	0	2	10	9
	AJ	4	7	2	13	11	0	0	8	12
	AK	2	5	0	4	1	0	0	3	5
	AL	2	1	0	7	1	1	0	3	3
	AM	1	2	4	4	0	0	0	1	3
	AN	0	1	0	4	1	0	0	0	0
	BA	34	13	9	13	4	4	0	0	35
	BB	28	3	2	10	2	0	0	0	9
	BC	21	2	0	10	5	0	0	7	9
	BD	11	4	2	14	2	0	1	1	6
②板橋区	BE	22	1	1	2	1	1	0	0	3
	BF	5	5	0	5	2	0	0	1	4
	BG	6	2	2	5	0	0	0	0	12
	BH	3	2	1	6	1	1	3	6	4
	BI	3	3	1	13	0	0	1	3	2
	BJ	2	8	1	4	3	0	0	2	4
	BK	2	2	0	10	0	1	3	2	1
	BL	9	0	0	5	1	0	1	3	1
	BM	6	3	0	4	1	2	0	0	2
	BN	0	6	3	3	0	0	1	2	2
	BO	0	3	3	2	6	0	0	0	2
	BP	1	1	2	5	0	0	0	6	1
	CA	18	13	10	44	4	1	6	3	17
	CB	3	6	2	12	2	0	3	8	13
	CC	3	1	0	4	0	0	2	0	7
④豊島区	DA	25	0	1	1	0	1	0	1	2
	EA	72	0	0	2	0	0	0	1	3
	EB	11	16	1	14	3	0	2	1	12
	EC	44	3	0	6	0	0	1	0	2
	ED	14	0	0	4	1	0	1	1	3
	EE	4	1	2	2	2	1	0	0	7
	EF	2	1	3	4	1	0	1	0	7
	EG	11	0	1	1	1	0	0	0	4
	EH	15	0	0	1	0	1	0	0	1
	EI	2	5	1	6	0	1	0	0	2
	EJ	7	0	0	1	4	0	0	0	3
	FA	5	12	4	14	11	1	0	1	16
	FB	5	6	5	19	11	0	2	5	6
	FC	16	31	0	3	11	1	0	0	3
⑤その他区	FD	0	1	5	11	0	0	2	0	4
	FE	13	0	0	4	0	0	0	2	2
	FG	6	0	0	6	2	0	0	0	5
	FH	9	2	1	11	11	0	0	0	2
	FI	0	0	0	5	11	0	2	2	6
	GA	76	16	7	20	4	0	3	1	22
	GB	6	5	1	9	4	1	2	2	6
	GC	5	4	4	4	1	1	3	6	5
	GD	1	5	0	9	1	0	0	5	2
	GE	4	3	0	6	2	2	0	1	2
	GG	1	3	1	5	0	0	1	7	1
	GH	1	1	1	5	0	0	1	2	4

(割合)

所在地	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤その他の呼吸器系疾患	⑥肝疾患	⑦腎疾患	⑧老衰 (認知症を含む)	⑨その他
①練馬区	AA	23%	13%	12%	22%	3%	2%	2%	2%	-21%
	AB	33%	12%	6%	18%	4%	1%	4%	3%	18%
	AC	8%	12%	4%	34%	4%	0%	4%	16%	18%
	AD	15%	7%	8%	23%	4%	2%	8%	19%	15%
	AE	16%	17%	1%	33%	7%	1%	11%	8%	6%
	AF	2%	2%	17%	9%	0%	0%	0%	50%	11%
	AG	4%	8%	0%	33%	4%	0%	2%	47%	2%
	AH	18%	4%	2%	35%	2%	0%	0%	37%	2%
	AI	6%	4%	4%	41%	4%	0%	4%	20%	18%
	AJ	9%	15%	4%	28%	2%	0%	0%	17%	26%
	AK	10%	25%	0%	20%	5%	0%	0%	15%	25%
	AL	11%	6%	0%	39%	6%	0%	0%	17%	17%
	AM	7%	13%	27%	27%	0%	0%	0%	7%	20%
	AN	60%	7%	0%	27%	7%	0%	0%	0%	0%
	BA	30%	12%	8%	12%	4%	4%	0%	0%	31%
②板橋区	BB	52%	6%	4%	19%	4%	0%	0%	0%	17%
	BC	6%	6%	0%	29%	14%	0%	0%	20%	26%
	BD	3%	13%	6%	45%	6%	0%	3%	3%	19%
	BE	71%	3%	3%	6%	3%	3%	0%	0%	10%
	BF	19%	19%	0%	19%	7%	0%	4%	19%	15%
	BG	22%	7%	7%	19%	0%	0%	0%	0%	44%
	BH	11%	7%	4%	22%	4%	4%	11%	22%	15%
	BI	12%	12%	4%	50%	0%	0%	4%	12%	8%
	BJ	8%	33%	4%	17%	13%	0%	0%	8%	17%
	BK	10%	10%	0%	48%	0%	5%	14%	10%	5%
	BL	45%	0%	0%	25%	5%	0%	5%	15%	5%
	BM	33%	17%	0%	22%	6%	11%	0%	0%	11%
	BN	0%	35%	18%	18%	0%	0%	6%	12%	12%
	BO	0%	19%	19%	13%	38%	0%	0%	0%	13%
④その他区	BP	6%	6%	13%	31%	0%	0%	0%	38%	6%
	CA	16%	11%	9%	38%	3%	1%	5%	3%	15%
	CB	6%	12%	4%	24%	4%	0%	6%	16%	27%
	CC	18%	6%	0%	24%	0%	0%	12%	0%	41%
	DA	81%	0%	3%	3%	0%	3%	0%	3%	6%
	EA	92%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	4%
	FB	18%	27%	2%	23%	5%	0%	3%	2%	20%
	EC	79%	5%	0%	11%	0%	0%	2%	0%	4%
	ED	58%	0%	0%	17%	4%	0%	4%	4%	13%
	EE	21%	5%	11%	11%	11%	5%	0%	0%	37%
	EF	11%	5%	16%	21%	5%	0%	5%	0%	37%
	EG	61%	0%	6%	6%	6%	0%	0%	0%	22%
	EH	83%	0%	6%	6%	0%	0%	0%	0%	6%
	EI	12%	29%	6%	35%	0%	6%	0%	0%	12%
	EJ	47%	0%	0%	7%	27%	0%	0%	0%	20%
⑤その他区	FA	9%	22%	7%	26%	2%	2%	0%	2%	30%
	FB	10%	12%	10%	39%	2%	0%	4%	10%	12%
	FC	59%	11%	0%	11%	4%	4%	0%	0%	11%
	FD	0%	4%	22%	48%	0%	0%	9%	0%	17%
	FE	62%	0%	0%	0%	19%	0%	0%	10%	10%
	FG	32%	0%	0%	32%	11%	0%	0%	0%	26%
	FH	56%	13%	6%	6%	6%	0%	0%	0%	13%
	FI	0%	0%	0%	33%	7%	0%	13%	13%	33%
	GA	51%	11%	5%	13%	3%	0%	2%	1%	15%
	GB	17%	14%	3%	25%	11%	3%	6%	6%	17%
	GC	14%	11%	11%	11%	3%	3%	9%	23%	14%
	GD	4%	22%	0%	39%	4%	0%	0%	22%	9%
	GE	20%	15%	0%	30%	10%	10%	0%	5%	10%
	GG	5%	16%	5%	26%	0%	0%	5%	37%	5%
	GH	7%	7%	7%	33%	0%	0%	7%	13%	27%
⑦都外										

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(死因別)(令和5年)

(実数)

所在地	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤その他の呼吸器系疾患	⑥肝疾患	⑦腎疾患	⑧老衰 (高齢者を含む)	⑨その他
①練馬区	AA	66	26	27	77	22	12	11	5	70
	AB	58	33	10	41	7	3	5	9	47
	AC	18	8	1	47	8	3	2	16	38
	AD	23	10	3	28	6	1	3	9	19
	AE	11	8	0	23	3	0	4	6	8
	AF	7	10	3	21	4	0	0	5	10
	AG	0	3	9	8	0	0	0	33	4
	AH	0	2	0	14	11	0	0	32	3
	AI	7	4	1	14	11	0	3	10	4
	AJ	0	10	3	17	11	0	1	2	8
	AK	2	0	0	12	0	1	0	6	6
	AL	2	1	0	15	2	0	2	2	2
②板橋区	BA	33	17	7	13	4	0	0	1	27
	BB	31	4	2	9	3	0	3	1	11
	BC	1	4	1	11	2	0	1	22	4
	BD	26	11	1	2	1	1	0	1	3
	BE	11	3	3	5	0	1	1	0	9
	BF	4	4	3	10	0	1	2	2	1
	BG	6	7	1	3	0	0	1	1	6
	BH	0	2	0	6	3	0	4	0	7
③中野区	BI	1	2	0	6	1	0	0	3	3
	CA	13	8	9	24	2	0	3	1	22
	CB	6	6	2	15	3	0	2	3	6
	CC	4	3	2	5	1	0	1	0	4
④豊島区	DA	26	2	1	2	1	1	1	3	8
	DB	2	7	1	5	0	0	1	1	4
	EA	67	0	0	11	11	0	0	0	3
⑤その他	EB	37	0	0	11	0	0	0	0	7
	EC	8	4	0	10	11	0	2	0	8
	ED	9	4	3	6	11	0	0	0	6
	EE	8	2	1	3	11	1	2	0	8
	EF	5	3	3	3	0	2	0	2	4
	EG	11	1	0	3	1	1	1	1	1
	EH	6	4	0	3	0	1	0	0	5
⑥その他都内	EI	13	0	1	3	0	0	0	0	2
	EJ	1	5	0	4	0	0	2	1	2
	EK	5	2	0	3	1	0	0	0	4
	FA	4	12	13	9	3	1	2	0	19
	FB	2	16	1	15	2	2	5	0	10
	FC	26	0	0	4	1	0	0	1	1
	FD	3	1	1	11	2	0	1	3	5
	FE	2	0	5	7	1	0	1	0	3
	FF	0	0	1	9	1	0	0	3	3
	FG	5	4	1	11	11	1	0	2	11
⑦都外	FH	10	0	0	0	0	0	1	1	3
	FI	1	31	1	3	11	0	0	3	3
	GA	75	12	8	20	4	0	5	3	19
	GB	1	7	1	14	1	1	0	1	10
GC	GC	1	3	0	2	0	0	2	14	3
	GD	8	4	0	2	3	2	0	0	1
	GE	1	4	0	6	0	0	0	2	2

(割合)

所在地	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤その他の呼吸器系疾患	⑥肝疾患	⑦腎疾患	⑧老衰 (高齢者を含む)	⑨その他
①練馬区	MA	21%	8%	9%	24%	7%	4%	3%	2%	22%
	AB	27%	15%	5%	19%	3%	1%	2%	4%	22%
	AC	13%	6%	1%	33%	6%	2%	1%	11%	27%
	AD	23%	10%	3%	27%	6%	1%	3%	9%	19%
	AE	17%	13%	0%	37%	5%	0%	6%	10%	13%
	AF	12%	17%	5%	35%	7%	0%	0%	8%	17%
	AG	0%	5%	16%	14%	0%	0%	0%	58%	7%
	AH	0%	4%	0%	27%	2%	0%	0%	62%	6%
	AI	16%	9%	2%	32%	2%	0%	7%	23%	9%
	AJ	0%	24%	7%	40%	2%	0%	2%	5%	19%
②板橋区	AK	7%	0%	0%	44%	0%	4%	0%	22%	22%
	AL	8%	4%	0%	58%	8%	0%	8%	8%	8%
	BA	32%	17%	7%	13%	4%	0%	0%	1%	28%
	BB	48%	6%	3%	14%	5%	0%	5%	2%	17%
	BC	2%	9%	2%	24%	4%	0%	2%	48%	9%
	BD	72%	3%	3%	6%	3%	0%	0%	3%	8%
	BE	33%	9%	9%	15%	0%	3%	3%	0%	27%
	BF	15%	15%	11%	37%	0%	4%	7%	7%	4%
③中野区	BG	22%	26%	4%	11%	0%	0%	4%	4%	30%
	BH	0%	9%	0%	27%	14%	0%	18%	0%	32%
	BI	6%	13%	0%	38%	6%	0%	0%	19%	19%
	CA	16%	10%	11%	29%	2%	0%	4%	1%	27%
④豊島区	CB	14%	14%	5%	35%	7%	0%	5%	7%	14%
	CC	20%	15%	10%	25%	5%	0%	5%	0%	20%
	DA	58%	4%	2%	4%	2%	2%	2%	7%	18%
⑤その他	DB	10%	33%	5%	24%	0%	0%	5%	5%	19%
	EA	93%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	4%
	EB	82%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	16%
	EC	24%	12%	0%	30%	3%	0%	6%	0%	24%
	ED	31%	14%	10%	21%	3%	0%	0%	0%	21%
	EE	31%	8%	4%	12%	4%	4%	8%	0%	31%
	EF	23%	14%	14%	14%	0%	9%	0%	9%	18%
⑥その他都内	EG	55%	5%	0%	15%	5%	5%	5%	5%	5%
	EH	32%	21%	0%	16%	0%	5%	0%	0%	26%
	EI	68%	0%	5%	16%	0%	0%	0%	0%	11%
	EJ	7%	33%	0%	27%	0%	0%	13%	7%	13%
	EK	33%	13%	0%	20%	7%	0%	0%	0%	27%
	FA	6%	19%	21%	14%	5%	2%	3%	0%	30%
	FB	4%	30%	2%	28%	4%	4%	9%	0%	19%
⑦都外	FC	79%	0%	0%	12%	3%	0%	0%	3%	3%
	FD	11%	4%	4%	41%	7%	0%	4%	11%	19%
	FE	11%	0%	26%	37%	5%	0%	5%	0%	16%
	FF	0%	0%	6%	56%	0%	0%	0%	19%	19%
	FG	31%	25%	6%	6%	6%	6%	0%	13%	6%
	FH	67%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	7%	20%
	FI	7%	20%	7%	20%	7%	0%	0%	20%	20%
GC	GA	51%	8%	5%	14%	3%	0%	3%	2%	13%
	GB	3%	10%	3%	39%	3%	3%	0%	3%	28%
	GD	4%	12%	0%	8%	0%	0%	8%	56%	12%
	GE	40%	20%	0%	10%	15%	10%	0%	0%	5%
GD	GE	7%	27%	0%	40%	0%	0%	0%	13%	13%

7. 借り取り(自宅)

(1) 在宅借り取り状況(経年)

(実数)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①練馬区	354	307	363	407	408	507	670	736	723	662
②板橋区	37	47	63	81	84	101	132	151	140	146
③豊島区	27	26	25	22	25	23	35	16	23	23
④北区	11	6	5	2	6	4	5	5	12	3
⑤その他の特別区	15	20	47	68	104	152	166	190	147	123
⑥その他の東京都(都下)	20	24	24	16	12	16	23	44	49	40
⑦埼玉県	17	19	15	11	16	15	12	23	13	31
⑧その他の都道府県	3	2	2	4	9	14	14	14	9	4
⑨不詳	6	27	15	8	0	0	0	0	1	1
合計	480	562	549	619	664	832	1066	1178	1117	1033

(割合)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
①練馬区	74%	71%	64%	66%	61%	61%	64%	62%	65%	64%
②板橋区	8%	8%	11%	13%	13%	12%	12%	13%	13%	14%
③豊島区	6%	5%	5%	4%	4%	3%	3%	1%	2%	2%
④北区	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%
⑤その他の特別区	3%	4%	9%	11%	16%	18%	16%	16%	13%	12%
⑥その他の東京都(都下)	4%	4%	4%	3%	2%	2%	2%	4%	4%	4%
⑦埼玉県	4%	3%	3%	2%	2%	2%	1%	2%	1%	3%
⑧その他の都道府県	1%	0%	0%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	0%
⑨不詳	1%	5%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

(2) 在宅借り取りをした医療機関の所在地(経年)

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
練馬区: 医師会員	335	383	327	374	317	416	548	662	696	636
練馬区: 非医師会員	19	14	26	33	50	36	123	73	25	22
練馬区外	120	138	181	204	256	325	387	442	393	375
合計	474	535	534	611	623	777	1058	1177	1114	1033

(割合)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
練馬区: 医師会員	71%	72%	61%	61%	51%	54%	52%	56%	62%	62%
練馬区: 非医師会員	4%	3%	5%	5%	8%	5%	12%	6%	2%	2%
練馬区外	25%	26%	34%	33%	41%	42%	37%	38%	35%	36%

(3) 年間借り取り件数別の区内医療機関数(経年)

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1件	40	26	27	42	38	26	24	22	26	22
2~10件	32	36	36	29	27	38	35	35	29	33
11~20件	6	8	7	6	5	5	12	8	7	10
21~30件	2	2	1	4	6	2	2	3	3	4
31~40件	1	1	2	1	0	1	2	3	3	0
41~50件	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
51件以上	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3
合計	81	68	67	82	76	74	78	75	72	73

(割合)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1件	49%	38%	40%	51%	50%	35%	31%	29%	36%	30%
2~10件	40%	44%	45%	35%	36%	51%	45%	47%	40%	45%
11~20件	7%	12%	10%	7%	7%	7%	15%	11%	10%	14%
21~30件	2%	3%	1%	5%	8%	3%	3%	4%	4%	5%
31~40件	1%	1%	3%	1%	0%	1%	3%	4%	4%	0%
41~50件	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	1%
51件以上	0%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	4%	4%	4%

(4) 区内医療機関における年間借り取り件数区分ごとの借り取り件数と割合(経年)

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1件	40	26	27	42	38	26	24	22	26	22
2~10件	137	128	128	143	122	165	133	149	122	141
11~20件	97	115	108	81	63	59	179	108	103	150
21~30件	45	53	21	103	144	50	54	76	76	97
31~40件	35	31	69	38	0	37	70	100	110	0
41~50件	0	44	0	0	0	0	42	48	49	44
51件以上	0	0	0	0	0	115	169	232	235	204
合計	354	397	353	407	367	452	671	735	721	658

(割合)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1件	11%	7%	8%	10%	6%	6%	4%	3%	4%	3%
2~10件	39%	32%	36%	35%	33%	37%	20%	20%	17%	21%
11~20件	27%	29%	31%	20%	17%	13%	27%	15%	14%	23%
21~30件	13%	13%	6%	25%	39%	11%	8%	10%	11%	15%
31~40件	10%	8%	20%	9%	9%	8%	10%	14%	15%	0%
41~50件	0%	11%	0%	0%	0%	0%	8%	7%	7%	7%
51件以上	0%	0%	0%	0%	0%	25%	25%	32%	33%	31%

(5) 医療機関所在地別の在宅借り取り件数

*医療機関が特定できなかったものは除外して集計

	所在地	件数	所在地	件数
東京都	練馬区	662	練馬区	721
	板橋区	146	板橋区	140
	新宿区	50	新宿区	58
	豊島区	23	豊島区	34
	杉並区	19	杉並区	23
	中野区	19	中野区	15
	西東京市	17	西東京市	21
	文京区	16	文京区	15
	武蔵野市	12	武蔵野市	11
	墨田区	6	墨田区	6
	台東区	4	台東区	4
	北区	3	北区	2
	荒川区	3	荒川区	1
	府中市	3	府中市	1
	世田谷区	2	世田谷区	1
	足立区	2	足立区	1
	東久留米市	2	東久留米市	1
	千代田区	1	千代田区	1
	港区	1	港区	1
	町田市	1	町田市	1
	瑞穂区	1	瑞穂区	1
	田中市	1	田中市	1
	昭島市	1	昭島市	1
都外	埼玉県	31	埼玉県	13
	その他	4	その他	5

(6) 医療機関別の在宅看取り件数(年間2件以上)(令和6年)

*医療機関が特定できなかったものは除外して集計

所在地	医療機関名	分類	件数
	A	医師会	79
	B	医師会	66
	C	医師会	60
	D	医師会	44
	E	医師会	26
	F	医師会	25
	G	医師会	24
	H	医師会	22
	I	医師会	20
	J	医師会	18
	K	医師会	18
	L	医師会	17
	M	医師会	15
	N	医師会	14
	O	医師会	13
	P	医師会	13
	Q	非医師会	11
	R	医師会	11
	S	医師会	10
	T	医師会	9
	U	医師会	8
	V	医師会	7
	W	非医師会	7
	X	医師会	7
	Y	医師会	6
	Z	医師会	6
練馬区	AA	医師会	6
	AB	医師会	6
	AC	医師会	6
	AD	医師会	5
	AE	医師会	4
	AF	医師会	4
	AG	医師会	4
	AH	医師会	4
	AI	医師会	4
	AJ	医師会	3
	AK	医師会	3
	AL	医師会	3
	AM	医師会	3
	AN	医師会	3
	AO	医師会	3
	AP	医師会	2
	AQ	医師会	2
	AR	医師会	2
	AS	医師会	2
	AT	医師会	2
	AU	医師会	2
	AV	医師会	2
	AW	非医師会	2
	AX	医師会	2
	AY	医師会	2

所在地	医療機関名	分類	件数
	BA	練馬区外	98
	BB	練馬区外	16
	BC	練馬区外	7
	BD	練馬区外	4
	BE	練馬区外	3
	BF	練馬区外	3
	BG	練馬区外	3
	BH	練馬区外	2
	BI	練馬区外	2
	BJ	練馬区外	2
新宿区	CA	練馬区外	48
	CB	練馬区外	2
	DA	練馬区外	10
豊島区	DB	練馬区外	6
	DC	練馬区外	3
	EA	練馬区外	6
中野区	EB	練馬区外	5
	EC	練馬区外	3
杉並区	FA	練馬区外	5
	FB	練馬区外	5
	FC	練馬区外	4
	FD	練馬区外	3
	GA	練馬区外	8
文京区	GB	練馬区外	5
	GC	練馬区外	2
	HA	練馬区外	6
台東区	IA	練馬区外	4
	JA	練馬区外	3
世田谷区	KA	練馬区外	2
	LA	練馬区外	4
	LB	練馬区外	3
	LC	練馬区外	2
	LD	練馬区外	2
その他都内	LE	練馬区外	2
	MA	練馬区外	6
	MB	練馬区外	3
	MC	練馬区外	3
	DA	練馬区外	3
	EA	練馬区外	2
	QA	練馬区外	5
都外	QB	練馬区外	5
	QC	練馬区外	4
	QD	練馬区外	3
	QE	練馬区外	2
	QF	練馬区外	2

(6) 医療機関別の在宅看取り件数(年間2件以上)(令和6年)

*医療機関が特定できなかったものは除外して集計

所在地	医療機関名	分類	件数
	A	医師会	91
	B	医師会	83
	C	医師会	61
	D	医師会	49
	E	医師会	40
	F	医師会	37
	G	医師会	33
	H	医師会	30
	I	医師会	25
	J	医師会	21
	K	医師会	20
	L	非医師会	17
	M	医師会	16
	N	医師会	15
	O	医師会	12
	P	医師会	12
	Q	医師会	11
	R	医師会	10
	S	医師会	10
	T	医師会	8
	U	医師会	8
	V	医師会	7
	W	医師会	6
	X	医師会	6
	Y	医師会	5
	Z	医師会	5
練馬区	AA	医師会	5
	AB	医師会	4
	AC	医師会	4
	AD	医師会	4
	AE	医師会	4
	AF	医師会	4
	AG	医師会	3
	AH	医師会	3
	AI	医師会	3
	AJ	医師会	3
	AK	医師会	2
	AL	非医師会	2
	AM	医師会	2
	AN	医師会	2
	AO	医師会	2
	AP	医師会	2
	AQ	医師会	2
	AR	医師会	2
	AS	医師会	2
	AT	非医師会	2

所在地	医療機関名	分類	件数
	BA	練馬区外	101
	BB	練馬区外	9
	BC	練馬区外	7
	BD	練馬区外	6
	BE	練馬区外	3
	BF	練馬区外	2
	BG	練馬区外	2
	BH	練馬区外	2
	BI	練馬区外	2
新宿区	CA	練馬区外	8
	CB	練馬区外	6
	CC	練馬区外	5
	CD	練馬区外	4
	CE	練馬区外	2
	CF	練馬区外	2
	DA	練馬区外	10
	DB	練馬区外	4
	DC	練馬区外	3
	DD	練馬区外	2
	DE	練馬区外	2
	EA	練馬区外	54
	EB	練馬区外	3
	FA	練馬区外	10
	FB	練馬区外	5
	GA	練馬区外	6
	HA	練馬区外	6
	HB	練馬区外	6
	HC	練馬区外	4
	HD	練馬区外	2
	IA	練馬区外	8
	IB	練馬区外	2
	JA	練馬区外	3
	KA	練馬区外	2
	LA	練馬区外	4
	LB	練馬区外	3
	LC	練馬区外	2
	MA	練馬区外	7
	MB	練馬区外	6
	MC	練馬区外	5
	MD	練馬区外	3
	NA	練馬区外	8
	OA	練馬区外	3
	OB	練馬区外	2
	PA	練馬区外	3
都外			

(8)性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数(令和6年)

(実数)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	1	25	51	203
②心疾患	0	1	5	36
③脳血管疾患	0	0	2	2
④肺炎	0	1	5	33
⑤その他の呼吸器系疾患	0	2	4	14
⑥肝疾患	0	1	0	0
⑦腎疾患	0	0	1	20
⑧老衰(認知症を含む)	0	0	0	114
⑨その他	0	2	2	22
合計	1	32	70	444

(割合)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	100%	78%	73%	46%
②心疾患	0%	3%	7%	8%
③脳血管疾患	0%	0%	3%	0%
④肺炎	0%	3%	7%	7%
⑤その他の呼吸器系疾患	0%	6%	6%	3%
⑥肝疾患	0%	3%	0%	0%
⑦腎疾患	0%	0%	1%	5%
⑧老衰(認知症を含む)	0%	0%	0%	26%
⑨その他	0%	6%	3%	5%

(8)性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数(令和5年)

(実数)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	1	22	65	193
②心疾患	0	2	5	29
③脳血管疾患	0	0	1	2
④肺炎	0	1	6	42
⑤その他の呼吸器系疾患	0	0	4	18
⑥肝疾患	0	1	3	3
⑦腎疾患	0	1	1	9
⑧老衰(認知症を含む)	0	0	1	97
⑨その他	0	1	1	25
合計	1	28	87	418

(割合)

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	100%	93%	84%	31%
②心疾患	0%	0%	0%	7%
③脳血管疾患	0%	0%	0%	1%
④肺炎	0%	0%	4%	8%
⑤その他の呼吸器系疾患	0%	0%	0%	1%
⑥肝疾患	0%	0%	0%	0%
⑦腎疾患	0%	0%	0%	2%
⑧老衰(認知症を含む)	0%	0%	8%	46%
⑨その他	0%	7%	4%	4%

8.看取り死(施設)

(1)施設分類別の看取り件数(経年)

(実数)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	合和元年	合和2年	合和3年	合和4年	合和5年	合和6年
有料	203	228	247	295	340	346	385	619	632	752
特養	180	216	209	212	271	319	330	420	414	483
サ高住	1	9	2	18	4	10	19	35	46	44
グループホーム	3	8	6	11	3	1	15	15	16	24
老健・介護医療院	43	58	64	63	102	116	117	154	180	207
老健	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
介護医療院	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
その他(不詳を含む)	10	8	10	4	0	1	0	14	5	18
合計	440	527	538	603	720	793	866	1257	1293	1528

(割合)

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	100%	93%	84%	33%
②心疾患	0%	0%	2%	7%
③脳血管疾患	0%	0%	0%	2%
④肺炎	0%	0%	2%	5%
⑤その他の呼吸器系疾患	0%	0%	2%	1%
⑥肝疾患	0%	0%	0%	0%
⑦腎疾患	0%	0%	0%	2%
⑧老衰(認知症を含む)	0%	0%	2%	42%
⑨その他	67%	2%	8%	8%

(2)施設所在地別の施設看取り件数(令和5年)

(合計)

所在地	件数
東京都	
練馬区	1051
板橋区	131
杉並区	48
中野区	44
西東京市	10
三鷹市	9
八王子市	5
小平市	5
府中市	5
世田谷区	4
青梅市	4
調布市	4
足立区	3
江戸川区	3
新宿区	3
武藏野市	3
清瀬市	3
東久留米市	3
西多摩郡 奥多摩町	3
豊田区	2
江東区	2
品川区	2
大田区	2
豊島区	2
北区	2
あきる野市	2
中央区	1
渋谷区	1
文京区	1
荒川区	1
日野市	1
国分寺市	1
武藏村山市	1
東大和市	1
町田市	1
葛飾区	1
東村山市	1
福生市	1
その他	105
海王丸	53

所在地	件数
東京都	
練馬区	924
板橋区	107
中野区	26
杉並区	15
西東京市	10
武藏野市	8
三鷹市	7
足立区	5
八王子市	4
北区	3
世田谷区	3
品川区	2
文京区	2
江戸川区	2
東村山市	2
調布市	2
清瀬市	2
あきる野市	2
町田市	2
西多摩郡 奥多摩町	2
豊田区	1
港区	1
新宿区	1
葛飾区	1
立川市	1
府中市	1
小金井市	1
東久留米市	1
鶴江市	1
清瀬市	1
西多摩郡 日の出町	1
埼玉県	105
その他	43

(3)年間施設看取り件数別の区内施設数
(令和6年)

	施設全体	有料	特養	サ高住	グループホーム	老健・介護医療院
1件	37	14	1	3	8	4
2件～10件	100	59	16	8	7	6
11件～20件	26	7	17	0	0	2
21件～30件	3	1	2	0	1	0
31件～40件	0	0	0	0	0	0
41件～50件	1	0	1	0	0	0
51件以上	1	1	0	0	0	0
合計	168	82	37	11	16	12

(令和5年)

	施設全体	有料	特養	サ高住	グループホーム	老健・介護医療院
1件	28	15	1	3	6	1
2件～10件	107	61	21	10	4	9
11件～20件	16	3	12	0	0	1
21件～30件	3	1	1	0	0	1
31件～40件	1	0	1	0	0	0
41件～50件	0	0	0	0	0	0
51件以上	1	1	0	0	0	0
合計	156	81	36	13	10	12

(3)年間施設看取り件数別の区内+区外施設数

*施設全体はその他を含んで集計

(令和6年)

	施設全体	有料	特養	サ高住	グループホーム	老健・介護医療院
1件	22%	17%	3%	27%	50%	33%
2件～10件	60%	72%	43%	73%	44%	50%
11件～20件	15%	9%	46%	0%	0%	17%
21件～30件	2%	1%	5%	0%	6%	0%
31件～40件	0%	0%	0%	0%	0%	0%
41件～50件	1%	0%	3%	0%	0%	0%
51件以上	1%	1%	0%	0%	0%	0%
合計	432	250	79	21	15	54

(令和5年)

	施設全体	有料	特養	サ高住	グループホーム	老健・介護医療院
1件	18%	19%	3%	23%	60%	8%
2件～10件	69%	75%	58%	77%	40%	75%
11件～20件	10%	4%	33%	0%	0%	8%
21件～30件	2%	1%	3%	0%	0%	8%
31件～40件	1%	0%	3%	0%	0%	0%
41件～50件	0%	0%	0%	0%	0%	0%
51件以上	1%	1%	0%	0%	0%	0%
合計	388	219	79	24	10	50

(4)施設看取りにおける年齢区分別の死因(令和6年)

(実数)

	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上
①悪性新生物	1	12	27	212	100%	80%	57%	14%
②心疾患	0	0	2	97	0%	0%	4%	7%
③脳血管疾患	0	0	1	18	0%	0%	2%	1%
④肺炎	0	1	4	103	0%	7%	9%	7%
⑤その他の呼吸器系疾患	0	0	3	39	0%	0%	6%	3%
⑥肝疾患	0	1	1	2	0%	7%	2%	0%
⑦腎疾患	0	0	0	23	0%	0%	0%	2%
⑧老衰(認知症を含む)	0	1	4	899	0%	7%	9%	61%
⑨その他	0	0	5	72	0%	0%	11%	5%
合計	1	15	47	1465				

(4)施設看取りにおける年齢区分別の死因(令和5年)

(実数)

	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	6	20	148	0%	50%	48%	12%
②心疾患	0	2	3	84	0%	17%	7%	7%
③脳血管疾患	0	1	1	19	0%	8%	2%	2%
④肺炎	0	1	5	107	0%	8%	12%	9%
⑤その他の呼吸器系疾患	0	0	1	34	0%	0%	2%	3%
⑥肝疾患	0	0	0	1	0%	0%	0%	0%
⑦腎疾患	0	0	2	20	0%	0%	5%	2%
⑧老衰(認知症を含む)	0	0	4	759	0%	0%	10%	61%
⑨その他	0	2	6	67	0%	17%	14%	5%
合計	0	12	42	1239				

(5)施設看取りにおける性別ごとの死因

(令和6年)

(実数)

	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上
①悪性新生物	108	144	22%	14%	0	50%	48%	12%
②心疾患	39	60	8%	6%	0	17%	7%	7%
③脳血管疾患	5	14	1%	1%	0	0%	0%	0%
④肺炎	58	50	12%	5%	0	0%	0%	0%
⑤その他の呼吸器系疾患	17	25	3%	2%	0	0%	0%	0%
⑥肝疾患	3	1	1%	0%	0	0%	0%	0%
⑦腎疾患	13	10	3%	1%	0	0%	0%	0%
⑧老衰(認知症を含む)	234	670	47%	65%	0	0%	0%	0%
⑨その他	25	52	5%	5%	0	0%	0%	0%
合計	502	1026						

(令和5年)

	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上	15～39歳	40～64歳	65～74歳	75歳以上
①悪性新生物	76	98	19%	11%	0	0%	0%	0%
②心疾患	30	59	7%	7%	0	0%	0%	0%
③脳血管疾患	3	18	1%	2%	0	0%	0%	0%
④肺炎	53	60	13%	7%	0	0%	0%	0%
⑤その他の呼吸器系疾患	10	25	2%	3%	0	0%	0%	0%
⑥肝疾患	1	0	0%	0%	0	0%	0%	0%
⑦腎疾患	7	15	2%	2%	0	0%	0%	0%
⑧老衰(認知症を含む)	192	571	48%	64%	0	0%	0%	0%
⑨その他	30	45	7%	5%	0	0%	0%	0%
合計	402	891						

(6)施設分類別の死因(令和6年)

(実数)

	有料	特養	グループホーム	サ高住	老健・介護医療院	その他(不詳を含む)
①悪性新生物	211	15	2	7	8	9
②心疾患	45	24	1	4	24	1
③脳血管疾患	6	5	1	0	7	0
④肺炎	49	22	1	3	33	0
⑤その他の呼吸器系疾患	15	14	0	0	12	1
⑥肝疾患	2	0	0	0	2	0
⑦腎疾患	15	1	1	2	4	0
⑧老衰(認知症を含む)	373	384	17	25	99	6
⑨その他	36	18	1	3	18	1
合計	752	483	24	44	207	18

(割合)

	有料	特養	グループホーム	サ高住	老健・介護医療院	その他(不詳を含む)
①悪性新生物	28%	3%	8%	16%	4%	50%
②心疾患	6%	5%	4%	9%	12%	6%
③脳血管疾患	1%	1%	4%	0%	3%	0%
④肺炎	7%	5%	4%	7%	16%	0%
⑤その他の呼吸器系疾患	2%	3%	0%	0%	6%	6%
⑥肝疾患	0%	0%	0%	0%	1%	0%
⑦腎疾患	2%	0%	4%	5%	2%	0%
⑧老衰(認知症を含む)	50%	80%	71%	57%	48%	33%
⑨その他	5%	4%	4%	7%	9%	6%

(6) 施設分類別の死因(令和5年)

(実数)

	有料	特養	グループホーム	サ高住	老健・介護医療院	その他(不詳を含む)
①悪性新生物	148	14	2	5	5	0
②心疾患	42	16	1	10	19	1
③脳血管疾患	12	4	1	0	4	0
④肺炎	59	23	3	1	27	0
⑤その他の呼吸器系疾患	12	9	0	3	11	0
⑥肝疾患	0	0	0	1	0	0
⑦腎疾患	9	2	0	1	9	1
⑧老衰(認知症を含む)	317	327	8	21	87	3
⑨その他	33	19	1	4	15	0
合計	632	414	16	46	180	5

(割合)

	有料	特養	グループホーム	サ高住	老健・介護医療院	その他(不詳を含む)
①悪性新生物	23%	3%	13%	11%	3%	0%
②心疾患	7%	4%	6%	22%	11%	20%
③脳血管疾患	2%	1%	6%	0%	2%	0%
④肺炎	9%	6%	19%	2%	15%	0%
⑤その他の呼吸器系疾患	2%	2%	0%	7%	6%	0%
⑥肝疾患	0%	0%	0%	2%	0%	0%
⑦腎疾患	1%	0%	0%	2%	5%	20%
⑧老衰(認知症を含む)	50%	79%	50%	46%	48%	60%
⑨その他	5%	5%	6%	9%	10%	0%

(7) 施設分類ごとの施設定員数に対する看取り割合(老健・介護医療院)(経年)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
定員数	1236	1236	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316
看取り件数	43	58	64	63	102	116	117	154	180	207
看取り割合	3.5%	4.7%	4.9%	4.8%	7.8%	8.8%	8.9%	11.7%	13.7%	15.7%

(8) 施設分類ごとの施設定員数に対する看取り割合(有料老人ホーム)(経年)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
定員数	3284	3431	3706	3914	4105	4500	4462	5477	5823	5926
看取り件数	203	228	247	295	340	346	385	619	632	752
看取り割合	6.2%	6.6%	6.7%	7.5%	8.3%	7.7%	8.6%	11.3%	10.9%	12.7%

(9) 施設分類ごとの施設定員数に対する看取り割合(特別養護老人ホーム)(経年)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
定員数	1864	1864	2068	2086	2215	2245	2379	2761	2761	2761
看取り件数	180	216	209	212	271	319	330	420	414	483
看取り割合	9.7%	11.6%	10.1%	10.2%	12.2%	14.2%	13.9%	15.2%	15.0%	17.5%

9. 異状死

(1) 異状死の死因(経年)

(実数)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
病死・自然死	466	468	554	578	598	645	616	741	739	707
自殺・他殺	103	109	97	107	96	86	119	103	104	96
転倒	24	17	26	21	13	15	14	16	23	18
窒息	25	19	20	18	25	24	26	21	30	27
交通事故	16	14	12	16	9	11	15	18	11	5
溺水	3	5	6	3	6	8	17	13	15	10
中毒	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2
火災	2	3	1	0	0	2	1	1	0	0
不詳の死	162	185	171	213	209	235	223	254	255	224
その他*	9	3	3	10	7	19	7	25	22	20
合計	811	823	890	966	964	1045	1038	1192	1201	1109

(割合)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
病死・自然死	57%	57%	62%	60%	62%	62%	59%	62%	62%	64%
自殺・他殺	13%	13%	11%	11%	10%	8%	11%	9%	9%	9%
転倒	3%	2%	3%	2%	1%	1%	1%	1%	2%	2%
窒息	3%	2%	2%	3%	3%	2%	3%	2%	2%	2%
交通事故	2%	2%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	0%
溺水	0%	1%	1%	0%	1%	1%	2%	1%	1%	1%
中毒	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
火災	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
不詳の死	20%	22%	19%	22%	22%	22%	21%	21%	21%	20%
その他*	1%	0%	0%	1%	1%	2%	1%	2%	2%	2%

(2) 異状死の状況

自宅での死亡分類

(令和6年)

	(1)看取り死	(2)異状死(病死・自然死)	(3)異状死(病死・自然死以外)	合計
	1033	60%		1727

(令和5年)

	(1)看取り死	(2)異状死(病死・自然死)	(3)異状死(病死・自然死以外)	合計
	1117	62%		1796

異状死の死因(2異状死(病死・自然死)の内訳)

(令和6年)

死因の種類	件数	割合
①悪性新生物	17	4%
②心疾患	240	54%
③脳血管疾患	32	7%
④肺炎	8	2%
⑤その他の呼吸器系疾患	12	3%
⑥肝疾患	23	5%
⑦腎疾患	3	1%
⑧老衰(認知症を含む)	22	5%
⑨その他	43	10%
⑩病死・自然死ではないと推定	43	10%
合計	443	

(令和5年)

死因の種類	件数	割合
自殺	49	19%
火災	0	0%
溺水	5	2%
窒息	0	0%
転倒	1	0%
他殺	0	0%
不詳の死	183	72%
その他	15	6%
合計	253	

異状死の死因(3異状死(病死・自然死以外)の内訳)

(令和6年)

死因の種類	件数	割合
自殺	50	20%
火災	0	0%
溺水	7	3%
窒息	4	2%
転倒	2	1%
他殺	0	0%
不詳の死	189	67%
その他	19	8%
合計	251	

(令和5年)

死因の種類	件数	割合
自殺	49	19%
火災	0	0%
溺水	5	2%
窒息	0	0%
転倒	1	0%
他殺	0	0%
不詳の死	183	72%
その他	15	6%
合計	253	

(3) 異状死の年齢区分別の死因

(実数) (令和6年)			
0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	1	90	40
女性	0	183	152
			357

(実数) (令和5年)			
0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	21	232	152
女性	1	81	48
			373
			309

(4) 異状死の年齢区分別死因(令和6年)

年齢区分	人数	割合
0-14歳	1	0%
15-24歳	16	1%
25-34歳	27	2%
35-44歳	34	3%
45-54歳	78	7%
55-64歳	118	11%
65-74歳	192	17%
75歳以上	643	58%
合計	1109	

(実数)

	0-14歳	15-24歳	25-34歳	35-44歳	45-54歳	55-64歳	65-74歳	75歳以上
病死・自然死	0	2	2	16	31	57	111	488
自殺	1	13	20	10	12	16	11	13
転倒	0	0	0	0	0	1	3	14
窒息	0	0	0	1	0	2	1	23
交通	0	0	1	1	0	0	1	2
溺水	0	0	0	0	0	0	0	10
中毒	0	1	0	0	0	0	1	0
火災	0	0	0	0	0	0	0	0
他殺	0	0	0	0	0	0	0	0
不詳の死	0	0	4	6	34	40	63	77
その他	0	0	0	0	1	1	2	16
合計	1	16	27	34	78	118	192	643

(割合)

	0-14歳	15-24歳	25-34歳	35-44歳	45-54歳	55-64歳	65-74歳	75歳以上
病死・自然死	0%	13%	7%	47%	40%	48%	58%	76%
自殺	100%	81%	74%	29%	15%	14%	8%	2%
転倒	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	2%
窒息	0%	0%	0%	3%	0%	2%	1%	4%
交通	0%	0%	4%	3%	0%	0%	1%	0%
溺水	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
中毒	0%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
火災	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
他殺	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
不詳の死	0%	0%	0%	15%	18%	44%	34%	33%
その他	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	2%

(4) 異状死の年齢区分別死因(令和5年)

年齢区分	人数	割合
0-14歳	3	0%
15-24歳	21	2%
25-34歳	31	3%
35-44歳	26	2%
45-54歳	90	7%
55-64歳	148	12%
65-74歳	200	17%
75歳以上	682	57%
合計	1201	

(実数)

	0-14歳	15-24歳	25-34歳	35-44歳	45-54歳	55-64歳	65-74歳	75歳以上
病死・自然死	0	2	3	5	34	63	129	503
自殺	0	14	19	11	22	20	8	10
転倒	0	0	1	0	1	1	0	20
窒息	0	0	0	1	1	1	2	25
交通	1	1	2	0	1	2	0	4
溺水	0	1	0	0	1	1	2	10
中毒	0	0	0	0	0	0	0	0
火災	0	0	0	0	0	0	0	0
他殺	0	0	0	0	0	0	0	0
不詳の死	2	2	6	9	30	56	55	95
その他	0	1	0	0	0	3	3	15
合計	3	21	31	26	90	147	199	682

(割合)

	0-14歳	15-24歳	25-34歳	35-44歳	45-54歳	55-64歳	65-74歳	75歳以上
病死・自然死	0%	10%	10%	19%	38%	43%	65%	74%
自殺	0%	67%	61%	42%	24%	14%	4%	1%
転倒	0%	0%	3%	0%	1%	1%	0%	3%
窒息	0%	0%	0%	4%	1%	1%	1%	4%
交通	33%	5%	6%	0%	1%	1%	0%	1%
溺水	0%	5%	0%	0%	1%	1%	1%	1%
中毒	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
火災	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
他殺	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
不詳の死	67%	10%	19%	35%	33%	38%	28%	14%
その他	0%	5%	0%	0%	0%	2%	2%	2%