

資料 2-1

平成 30 年度 練馬区死亡小票分析報告書（案）

平成 31 年 1 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.用語説明	8
第3章 練馬区民の看取りの状況	11
1.死亡の分類（経年）	11
2.死亡場所別の死亡分類（平成29年）	12
3.看取り死	14
4.医療機関（病院・診療所）看取り	18
5.在宅看取り	26
6.施設（老人ホーム・介護老人保健施設）看取り	35
7.異状死	41
第4章 将来死者数推計	44
1.推計方法	44
2.死亡場所別の死者数算出の仮定条件	44
3.将来死者数推計	46
参考資料	49

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

平成 28 年 1 月 1 日～平成 29 年 12 月 31 日に死亡した練馬区民と対象とした。また平成 27 年以前分については過年度の分析結果を用いた（図表 1）。

年	件数
平成 28 年	5,735
平成 29 年	5,999

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

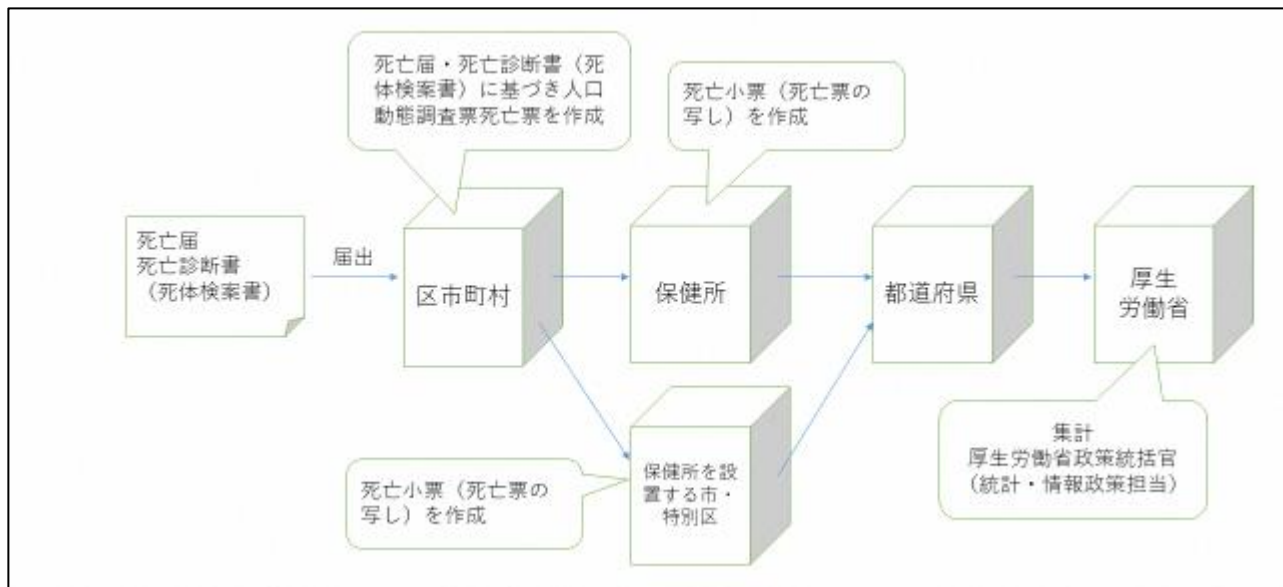
1. 死亡小票とは何か

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いう。

人口動態調査は、国の人ロ動態事象を把握し、人口及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」及び「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、離婚及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票死亡票（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

第2章 データの概要

図表 3 死亡届・死亡診断書（死体検案書）²

² 法務省：死亡診断書 <http://www.moj.go.jp/content/000011718.pdf>

第2章 データの概要

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	生年月日	明治 昭和 年 月 日 大正 平成						
			午前・午後 時 分 〔生まれから30日以内に死亡したときは生まれた時刻も書いてください〕						
死亡したとき	平成 年 月 日		午前・午後		時		分		
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							
死亡したところ 及びその種別	死亡したところ 番地 番号								
	(死亡したところの種別1~5)								
施設の名称 ()									
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						
	(イ)(ア)の原因		◆年、月、日等の単位で書いてください ただし、1日未満の場合 は、時、分等の単位で書いてください (例：1年、3ヶ月、5時間20分)						
	(ウ)(イ)の原因								
	(エ)(ウ)の原因								
	II		直接には死因に關係しないが、I欄の原因 経過に影響を及ぼした傷病名等						
死因の種類	手術	1無 2有	部位及び主要所見		手術年月日	平成 年 月 日 昭和			
	解剖	1無 2有	主要所見						
外因死の追加事項	1 病死及び自然死 外因死		不慮の外因死 〔2 交通事故 3 転倒・転落 4 潟水 5 煙、火災及び火炎による傷害 6 窒息 7 中毒 8 その他〕 その他及び不詳の外因死 〔9 自殺 10 他殺 11 その他及び不詳の外因〕						
	12 不詳の死								
	傷害が発生したとき		平成・昭和 年 月 日 午前・午後 時 分	傷害が発生したところ			都道府県		
傷害が発生したところの種別		1住居 2工場及び建築現場 3道路 4その他 ()				市郡	区町村		
◆伝聞又は推定情報の場合でも 書いてください									
生後1年未満での 病死した場合の 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・分娩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)					
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 平成 年 月 日 本診断書（検案書）発行年月日 平成 年 月 日									
番地 番 号									
(氏名) 医師					印				

図表 4 死亡診断書（死体検案書）³

³ 厚生労働省 平成30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/>

第2章 データの概要

様式第2号（第6条関係）

数字記入例 0123456789		人口動態調査死亡票 [2]		(付属) 年月日 市区町村受付	統計法に基づく基幹統計調査 年月日 保健所受付
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午前2午後 時 分	西暦 年 月 日 1午前2午後 時 分		
(2) 男女別		(6) 死亡した人の住所		(7) 指定都市の町、字、丁目、番地、番号、アパート・マンション、様方	
1男 2女		日本 外国 不詳		都道府県 市、郡、特別区 町、村、指定都市の区又は総合区	
(5) 既往歴		市町 2級市 3級市 4級市 5級市 6級市		市区町村符号 保健所符号	
1日本 2既往 3既往 4既往 5既往 6既往		死亡した人の国籍		(8)(9) 死亡した人の夫または妻の性別	
死		1日本 2中国 3香港 4カナダ 5米国 6英國 7オランダ 8ベルギー 9西独 10東独 11不詳		1男 2女	1男 2女
亡		(10) 死亡したときの世帯の主な仕事		(11) 死亡したときの職業	
I		原死因符号		発生したところ符号	
死		(12) 死因の状況符号		傷害発生したところ符号	
亡		(13) 死因の原因		母側符号	
I		(ア) 直接死因		発病(発症)又は受傷から死亡までの期間	
死		(イ) (ア)の原因			
亡		(ウ) (イ)の原因			
I		(エ) (ウ)の原因			
死		(オ) ほんにした傷害の名及等			
亡		II			
因		手術		解剖	
(15) 死因の種類		1院 2有 部位及び主要所見		手術年月日 主要所見	
(16) 外因死の追加事項		(付属) 年月日		(付属) 年月日	
(17) 死因の種類		1院死・自然死 2交通事故 3落水・火災 4窒息 5中毒 6その他の死		出生時体重 単胎・多胎の別 妊娠週数	
(18) 外因死の追加事項		1住宅 2工場及び施設現場 3道路 4その他()		出生後年未満の病死率	
(19) 住所以及氏名		住所 丁目 番地 号	確認	妊娠・分娩時における母体の病歴又は異常	
			欄	1院 2有 3不詳	
			備考	母の生年月日 和暦 年 月 日 前回までの妊娠の結果 出生児数 新生児の死産数 胎	
(備考) その他特に付記すべきこと					

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（平成31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>

第2章 データの概要

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。

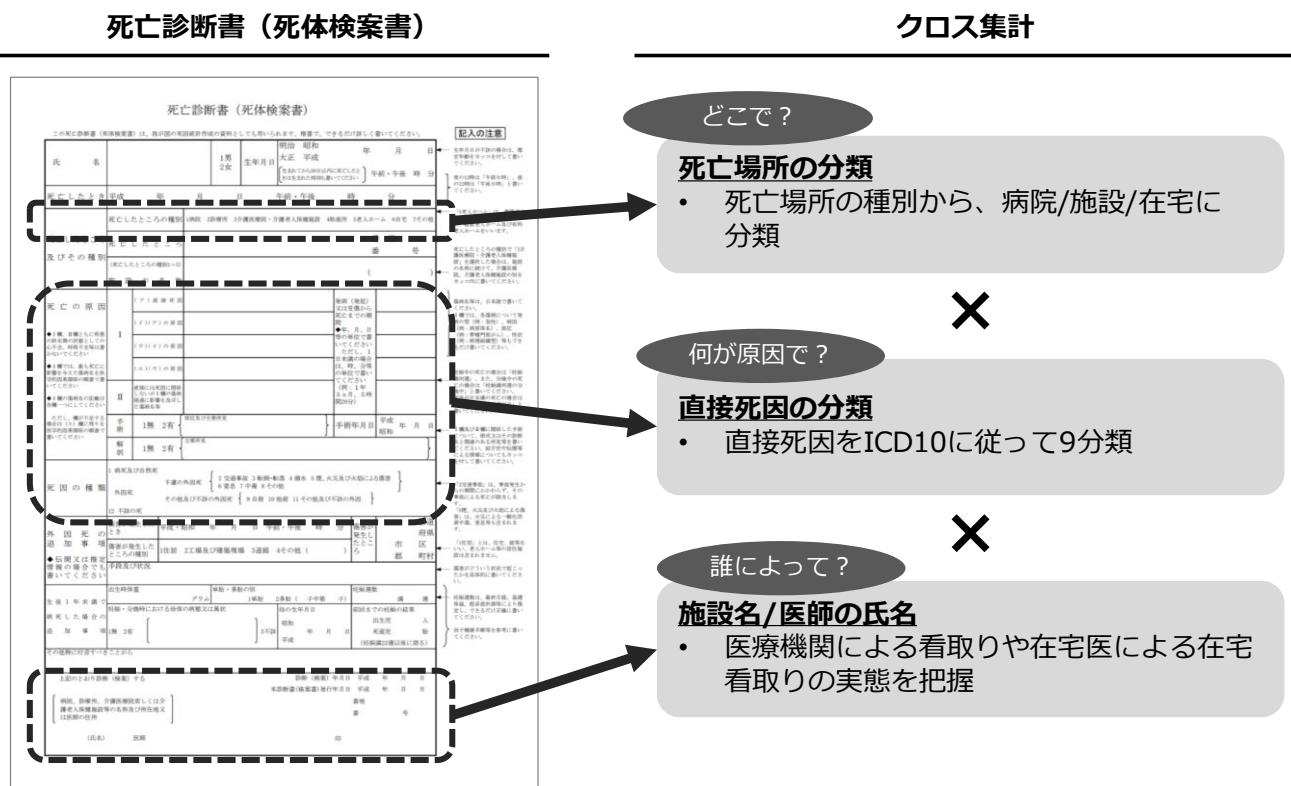
項目	目的
性別	男女別の集計を行うため
生年月日	死亡時の年齢を特定するため
死亡したとき	死亡時の年齢、死亡年を特定するため
死亡した人の住所	住所別の分析を行うため
死亡したところの種別、名称	死亡場所の種類別の分析を行うため
死亡の原因	死因、死亡の分類を行うため
死因の種類	死亡の分類を行うため
施設の所在地又は医師の住所及び氏名	・死亡診断書・死体検査書を発行した機関名を特定するため ・「病死・自然死」と分類されたものの中から、検査された確率が高い死亡者を特定するため
主要所見、その他特に付言すべきことがら、備考	・「病死・自然死」と分類されたものの中から、検査された確率が高い死亡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

図表 6 分析に利用した項目

第2章 データの概要

3. アウトプティイメージ

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、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

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⁵。

●看取り死・異状死

看取り死：病死・自然死のうち医師（監察医⁶・嘱託医以外）が死亡診断書を発行したもの。

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

●老人ホーム

本分析では、老人ホームを「有料老人ホーム、養護老人ホーム、軽費老人ホーム、特別養護老人ホーム、グループホーム、サービス付き高齢者向け住宅（サ高住）」と定義した。

●医療機関看取り・在宅看取り・施設看取り

本分析では、「病院・診療所で死亡し、死亡診断書が発行された死亡」を医療機関看取り、「自宅で死亡し、死亡診断書が発行された死亡」を在宅看取り、「施設で死亡し、死亡診断書が発行された死亡」を施設看取りと定義した。

⁵ 厚生労働省 平成30年度版死亡診断書（死体検案書）記入マニュアル

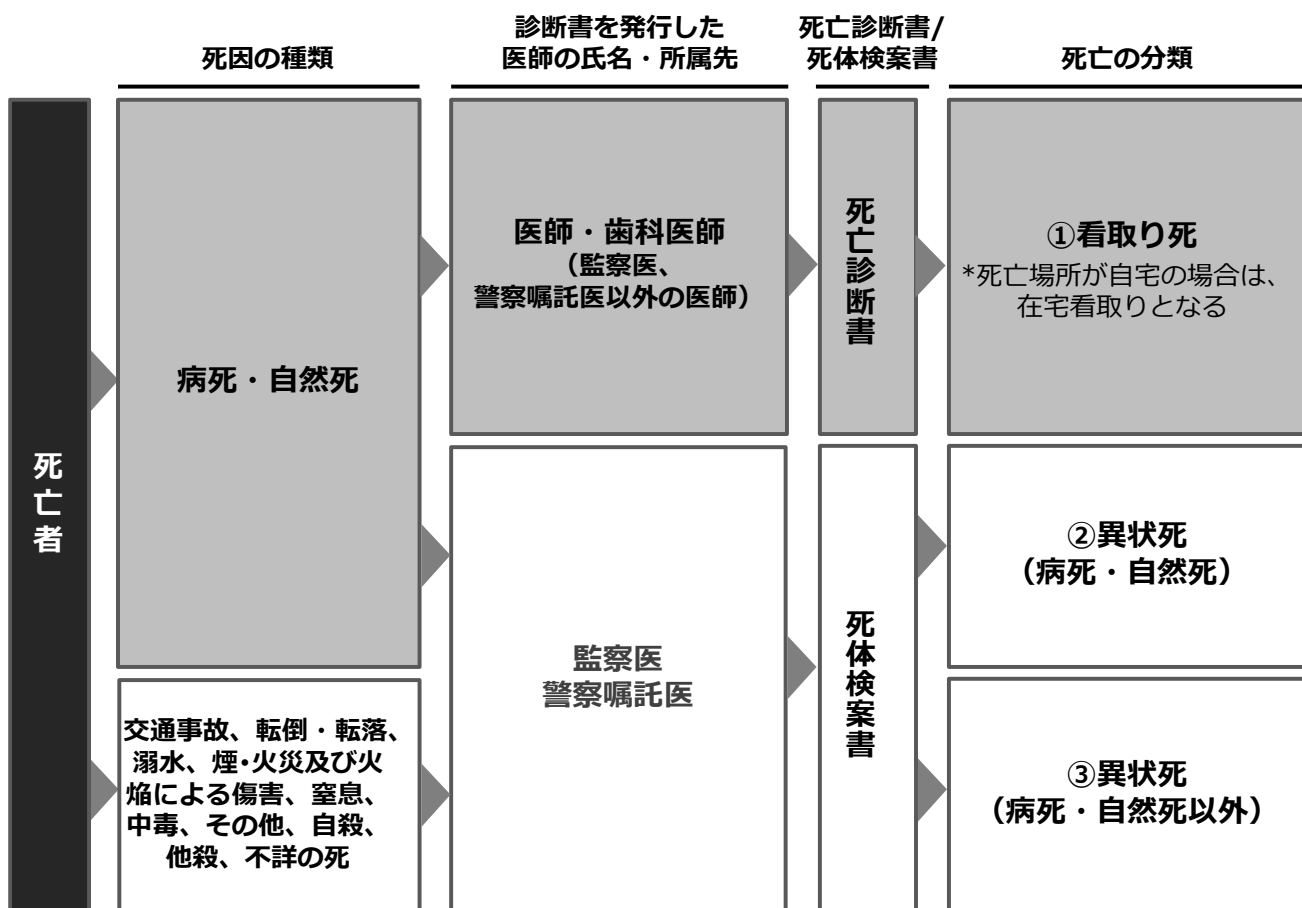
⁶ 監察医とは、死因不明の死体を検案又は解剖して死因を明らかにすることにより公衆衛生の向上等に資することを目的として、監察医制度に基づいて置かれている医師を指す。監察医による検案又は解剖の対象となるのは、病死・自然死の一部（診療を受けずに死亡した場合、診療を受けたが原因が不明の場合など）、すべての外因死などが該当する。

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）。

●死亡の分類

本分析では、死亡を死因の種類、死亡時に発行された書類の種類によって「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

第2章 データの概要

●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⁷。

⁷ 感染症法に基づく医師届出のお願い（厚生労働省）

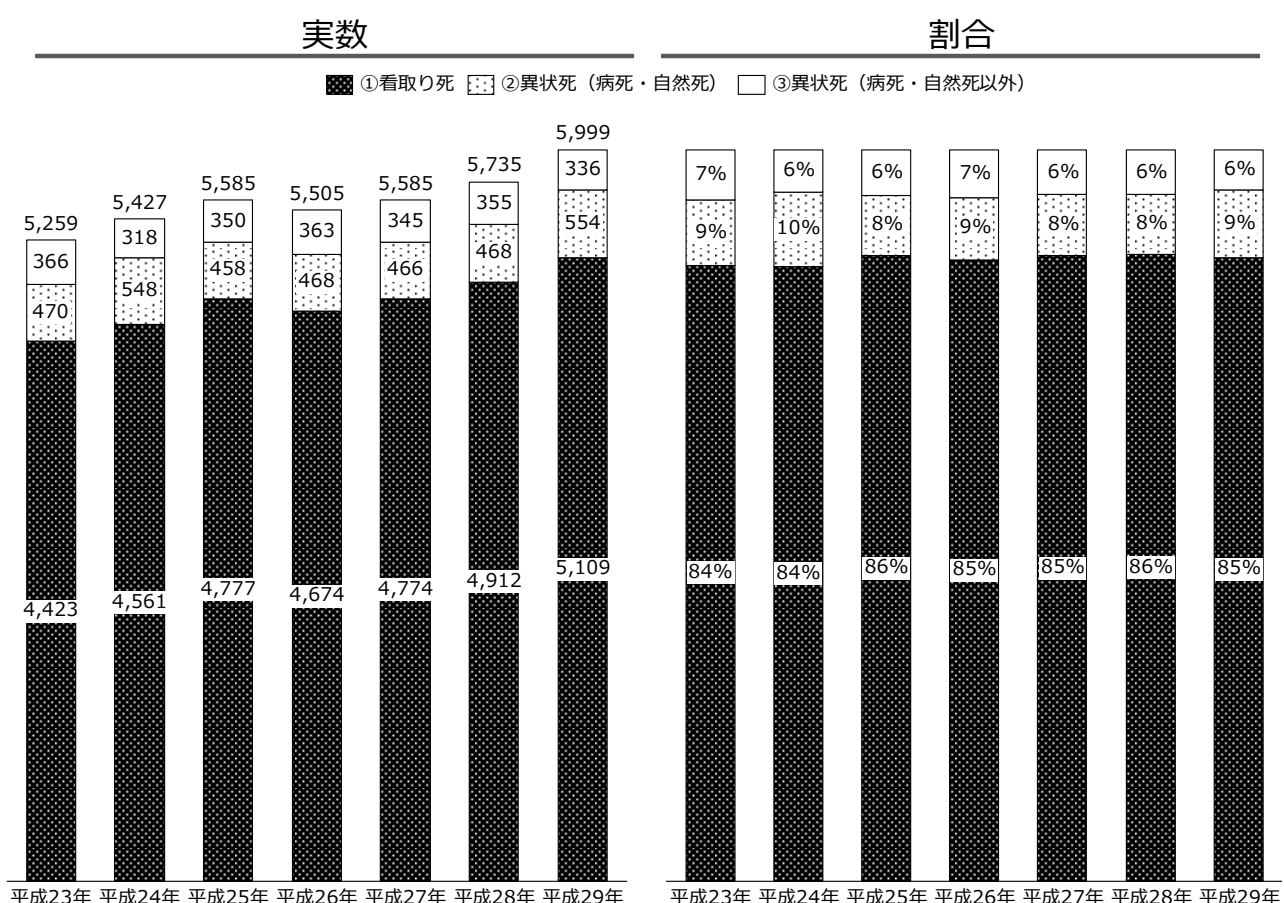
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekka-kansenshou/kekka-kansenshou11/01.html

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

平成 23 年から平成 29 年まで練馬区の死亡者数は増加している。死亡の分類の割合では、看取り死が 85%、異状死（病死・自然死）が 9%、異状死（病死・自然死以外）が 6% だった。経年による大きな変化はなかった（図表 10）。

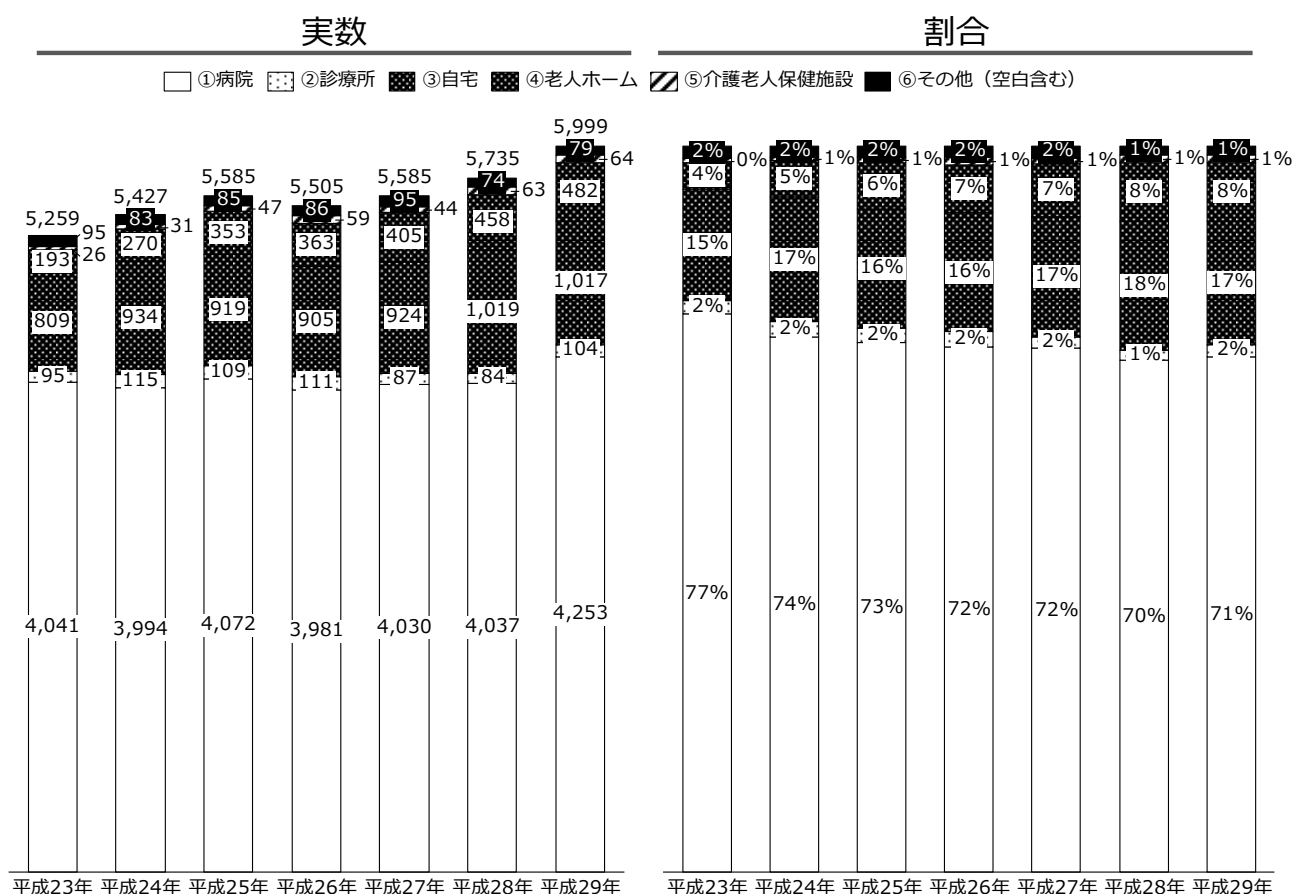


図表 10 死亡分類の経年変化

第3章 練馬区民の看取りの状況

2. 死亡場所（経年）

平成23年から平成29年までの区民の死亡場所は、病院の割合が最も高いが、平成23年から平成29年まで減少している。一方、自宅は2%、老人ホームは倍増し4%増加している（図表11）。

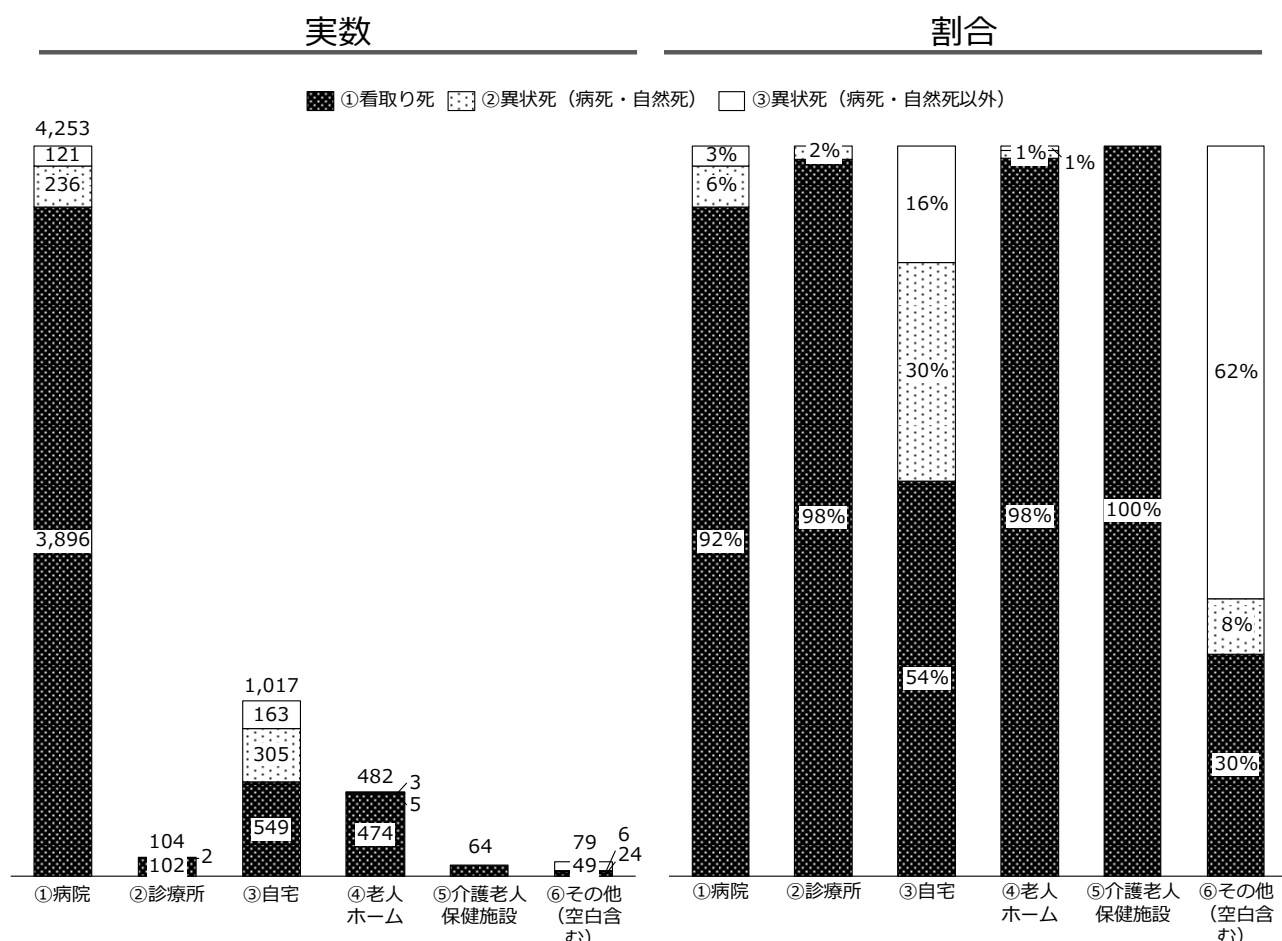


※「その他」には、路上などの屋外や宿泊施設、養護施設などが含まれる。

図表11 死亡場所別の死亡者数の推移

3. 死亡場所別の死亡分類（平成29年）

平成29年の死亡場所別の死亡の分類は、病院、診療所、老人ホーム*、介護老人保健施設では看取り死が9割以上である。一方、自宅での死亡者では、54%が看取り死、46%が異状死である。（図表12）。*経年変化については参考資料に記載。



*老人ホーム：有料老人ホーム、特別養護老人ホーム、サービス付き高齢者住宅、養護老人ホーム、軽費老人ホーム等

図表12 死亡場所別の死亡分類（平成29年）

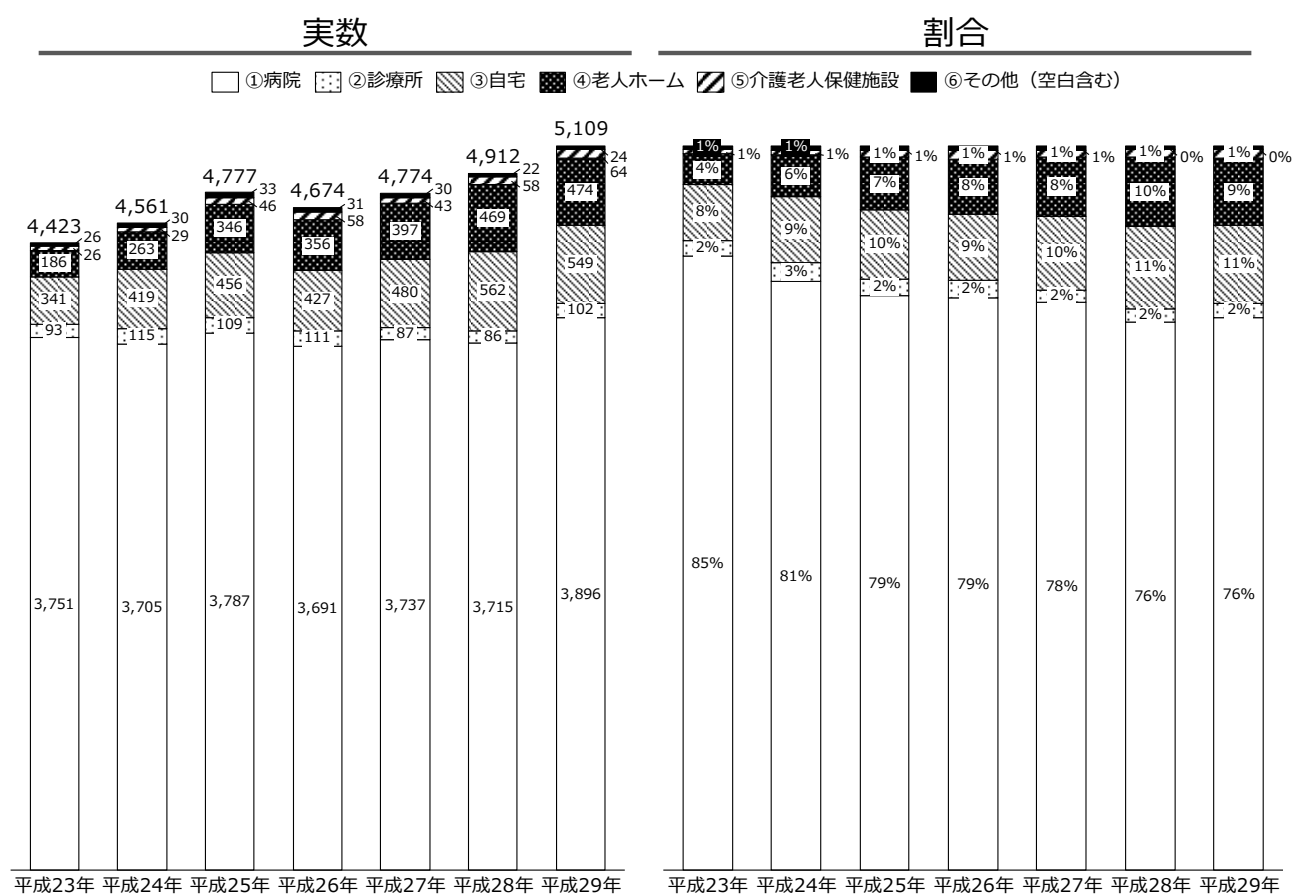
第3章 練馬区民の看取りの状況

4. 看取り死

本項目では、練馬区民の死亡のうち、異常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死数（経年）

平成23年と比較して平成29年は686人（16%）増加している。主な増の内訳は、病院が145人、自宅が208人、老人ホームが288人増加となっており、増加した分の約7割が自宅、老人ホームである（図表13）。



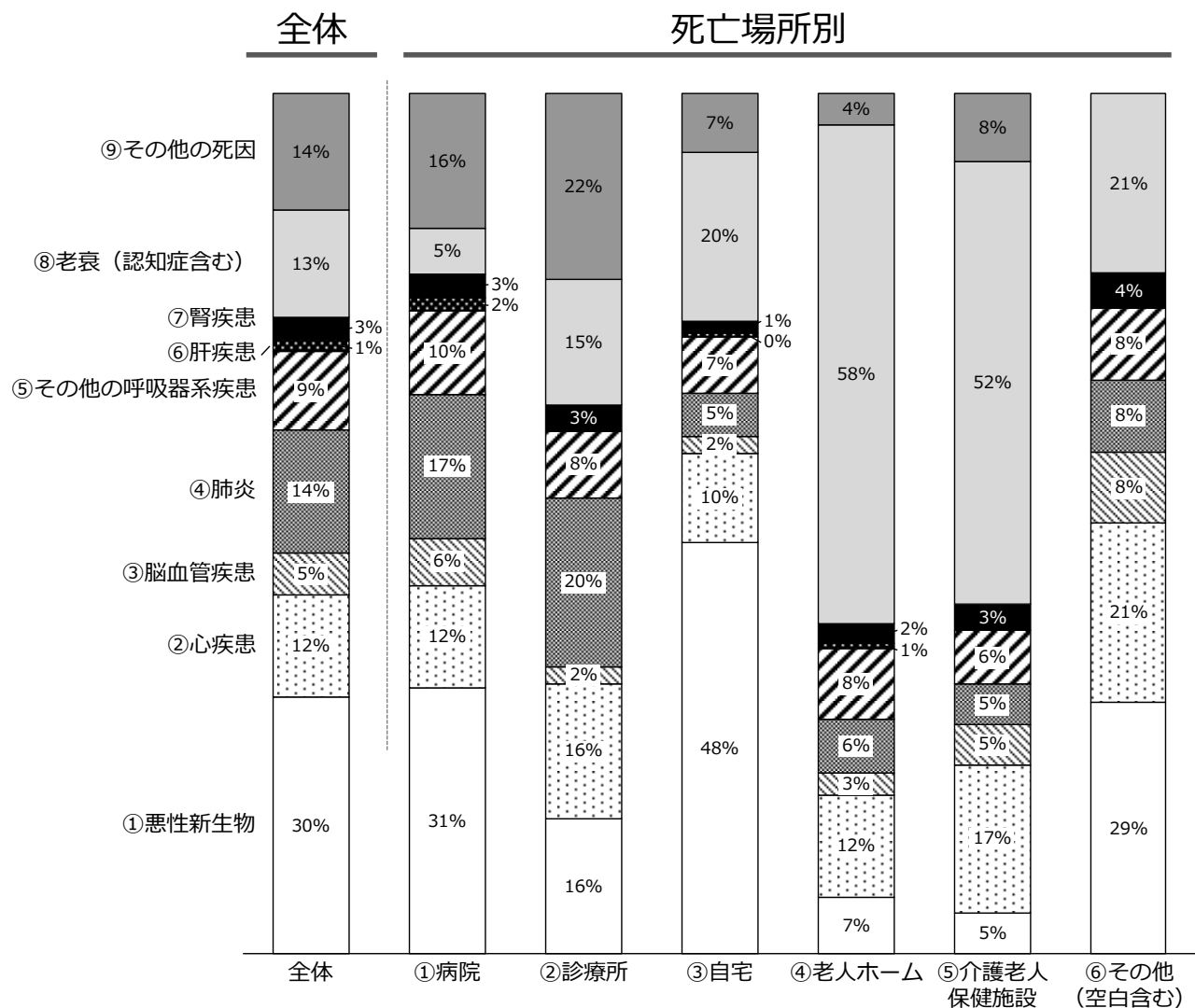
図表 13 死亡場所の種類別の看取り死数（経年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(2) 死亡場所別の死因（平成 29 年）

平成29年の死亡場所別の死因は、区全体で悪性新生物が最も多い30%、次いで肺炎14%、老衰（認知症を含む）（以下「老衰」という。）13%である。

病院での死因は、区全体の傾向と大きな違いはない。自宅では悪性新生物が48%、老人ホーム、介護老人保健施設では老衰が58%、52%と半数を超えていた（図表14）。

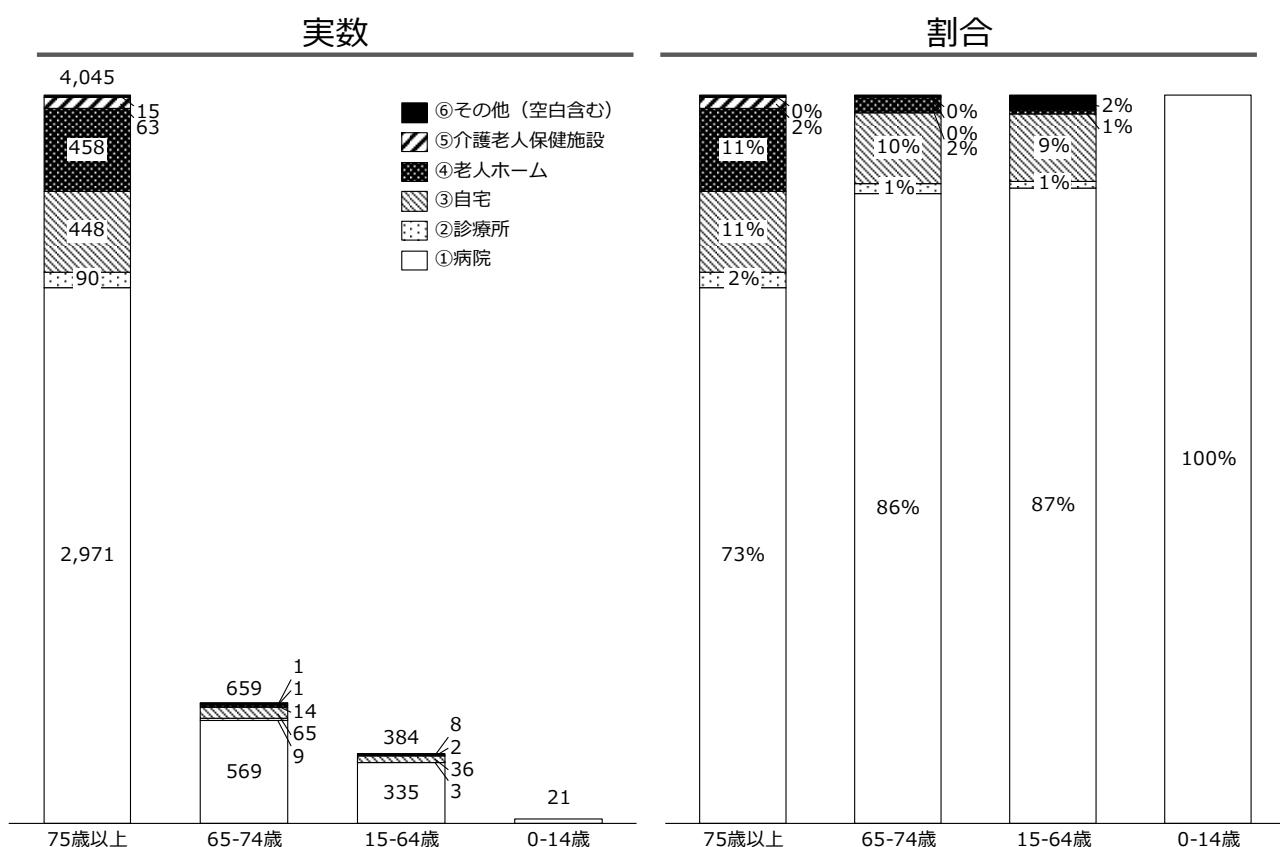


図表 14 死亡場所別の死因（平成 29 年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(3) 年齢区分別死亡場所別の看取り死数（平成29年）

平成29年の年齢区分別・死亡場所別の看取り死数は、75歳以上では病院が約7割、自宅と老人ホームが約2割である。74歳以下では病院が約9割を占め、自宅が約1割である（図表15）。*経年変化については参考資料に記載。

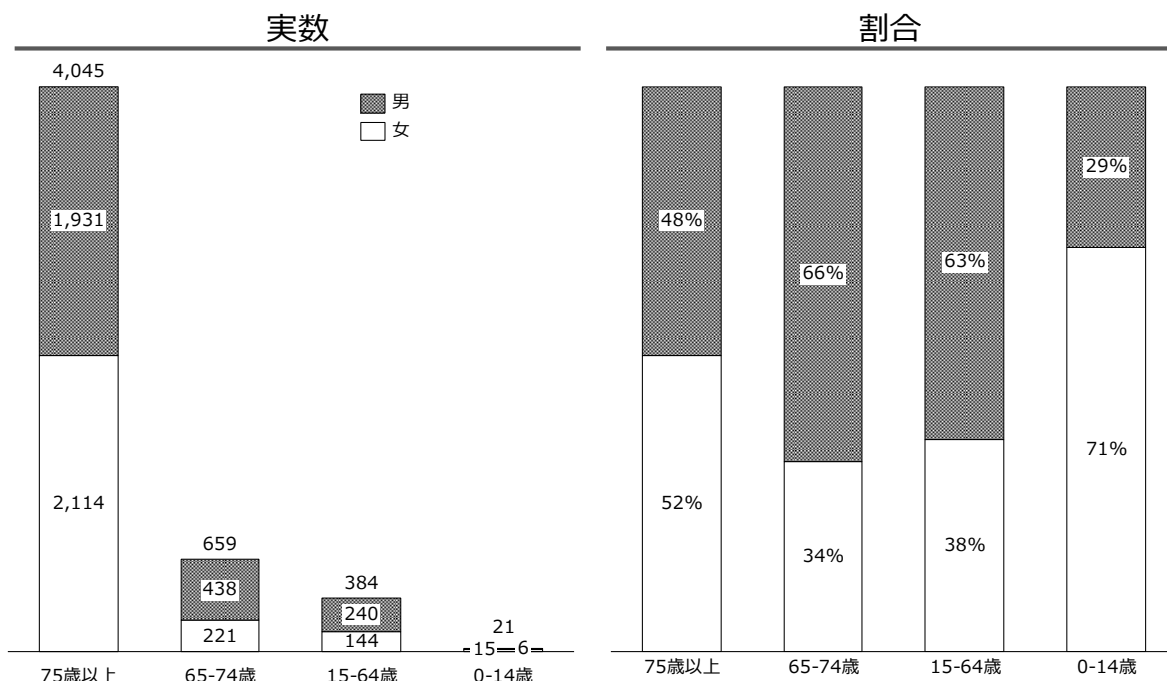


図表15 年齢区分別死亡場所別の看取り死数（平成29年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(4) 年齢区分別の性別の看取り死数（平成29年）

平成29年の15歳以上の男女比を練馬区の人口の男女割合⁸と比較すると、15～64歳、65～74歳、75歳以上の全ての区分で男性が高い（図表16、図表17）。*経年変化については参考資料に記載。



図表16 年齢区分別の性別の看取り死数（平成29年）

練馬区人口（平成30年1月1日）					
年齢	合計	男性合計	女性合計	割合	
総数	728479	355157	373322	49%	51%
0～14	88117	45245	42872	51%	49%
15～64	481888	242087	239801	50%	50%
65～74	74926	35593	39333	48%	52%
75以上	83548	32232	51316	39%	61%

看取り数（平成29年）					
年齢	合計	男性合計	女性合計	割合	
総数	5109	2615	2494	51%	49%
0～14	21	6	15	29%	71%
15～64	384	240	144	63%	38%
65～74	659	438	221	66%	34%
75以上	4045	1931	2114	48%	52%

図表17 年齢区分別の男女割合

⁸ 練馬区の性年齢別の人口（平成30年1月1日時点）

<https://www.city.nerima.tokyo.jp/kusei/tokei/jinko/nenrei/nenreibetu20180101.html>

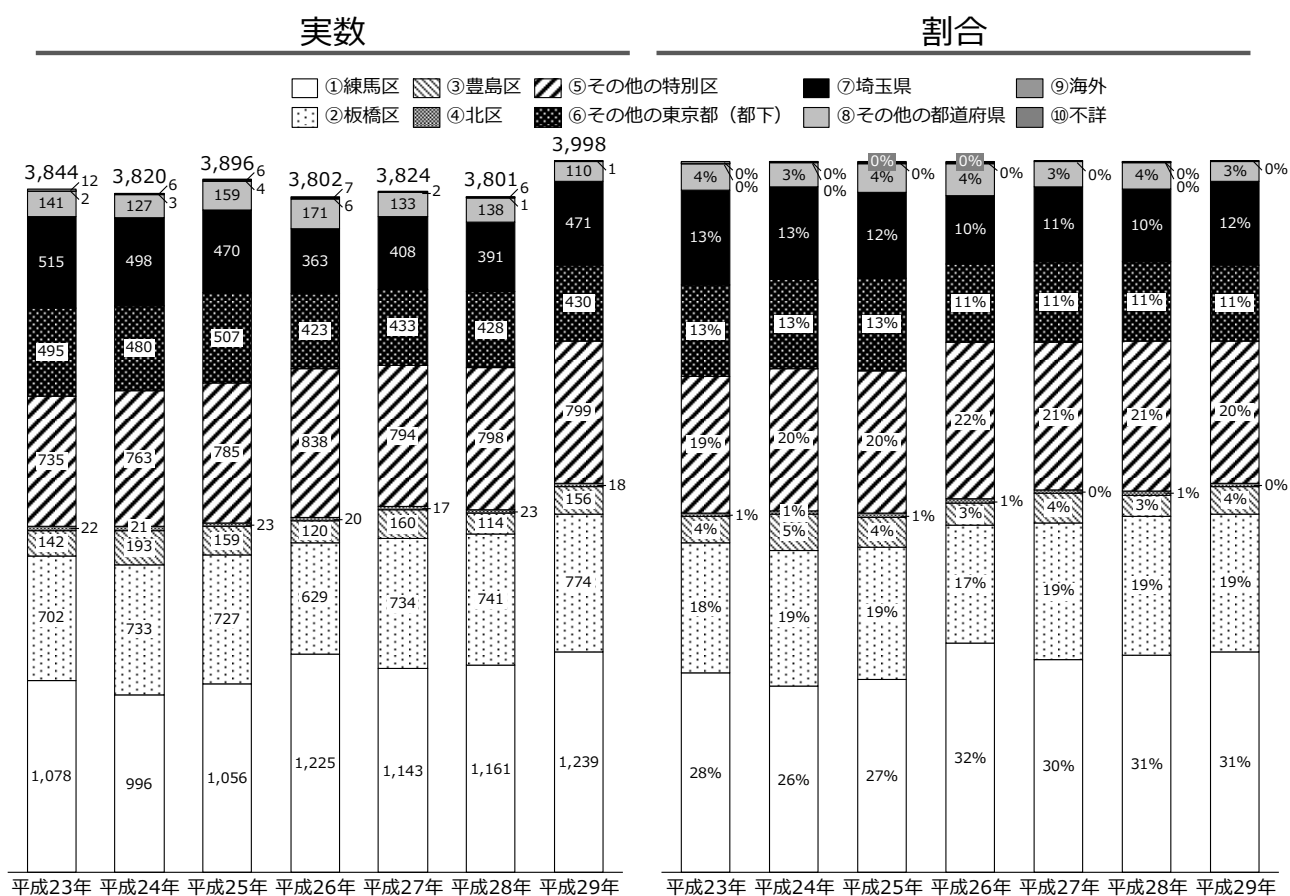
第3章 練馬区民の看取りの状況

5. 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）

平成29年の医療機関における看取り数は、平成23年と比較して154人（4%）増加している。医療機関の所在地は、区内が最も多く約30%、次いで板橋区が約20%であり、この傾向は大きく変わっていない（図表18）。

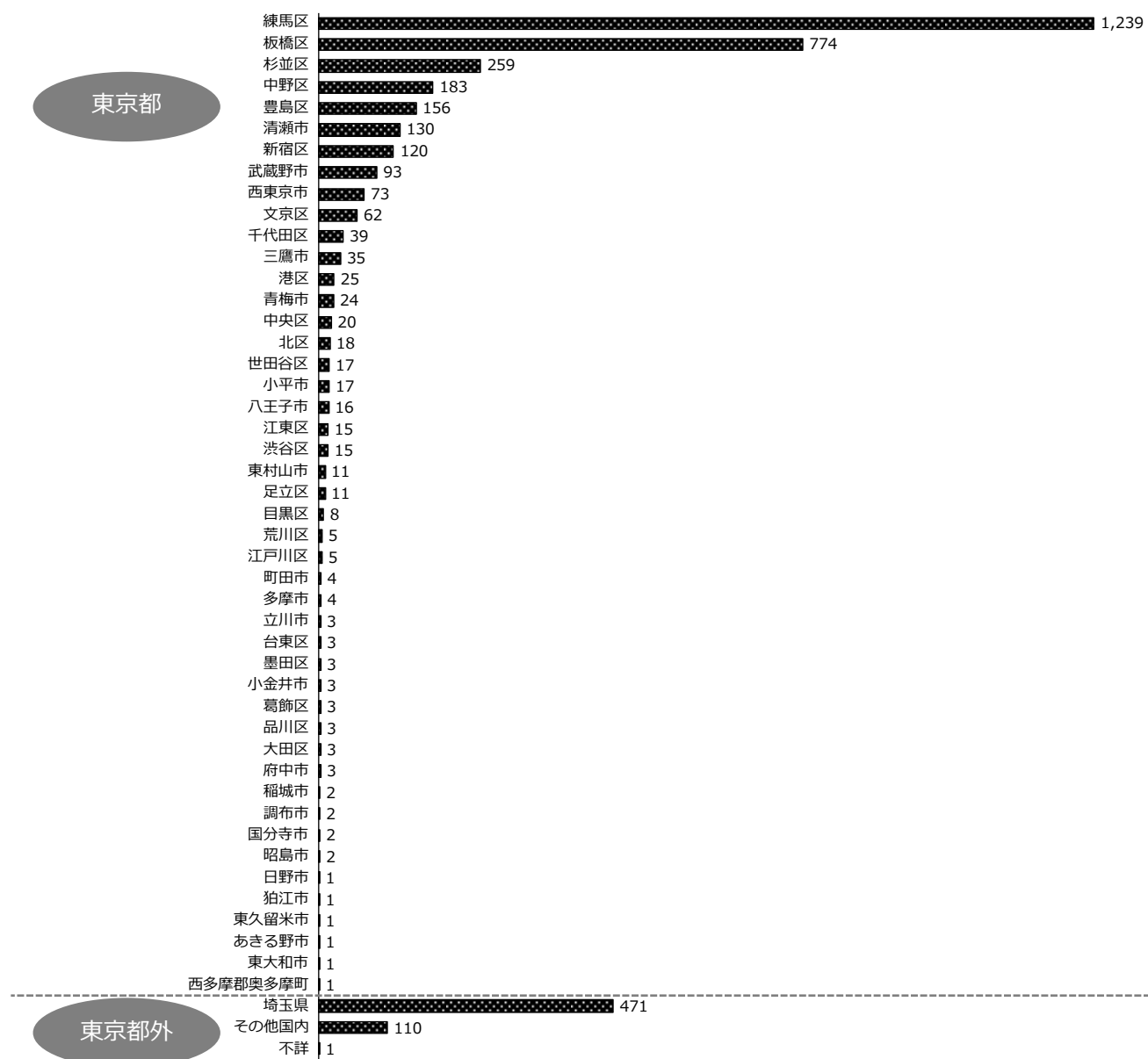


図表 18 医療機関看取りの状況

第3章 練馬区民の看取りの状況

(2) 所在地別の医療機関看取り件数（平成29年）

平成29年の所在地別の医療機関別看取り件数は、区内が約1,200人と最も多く、次いで、板橋区、杉並区、中野区、豊島区の医療機関による看取り死数が多くなっている。また、隣接していない自治体では、清瀬市、新宿区の医療機関が続いている（図表19）。



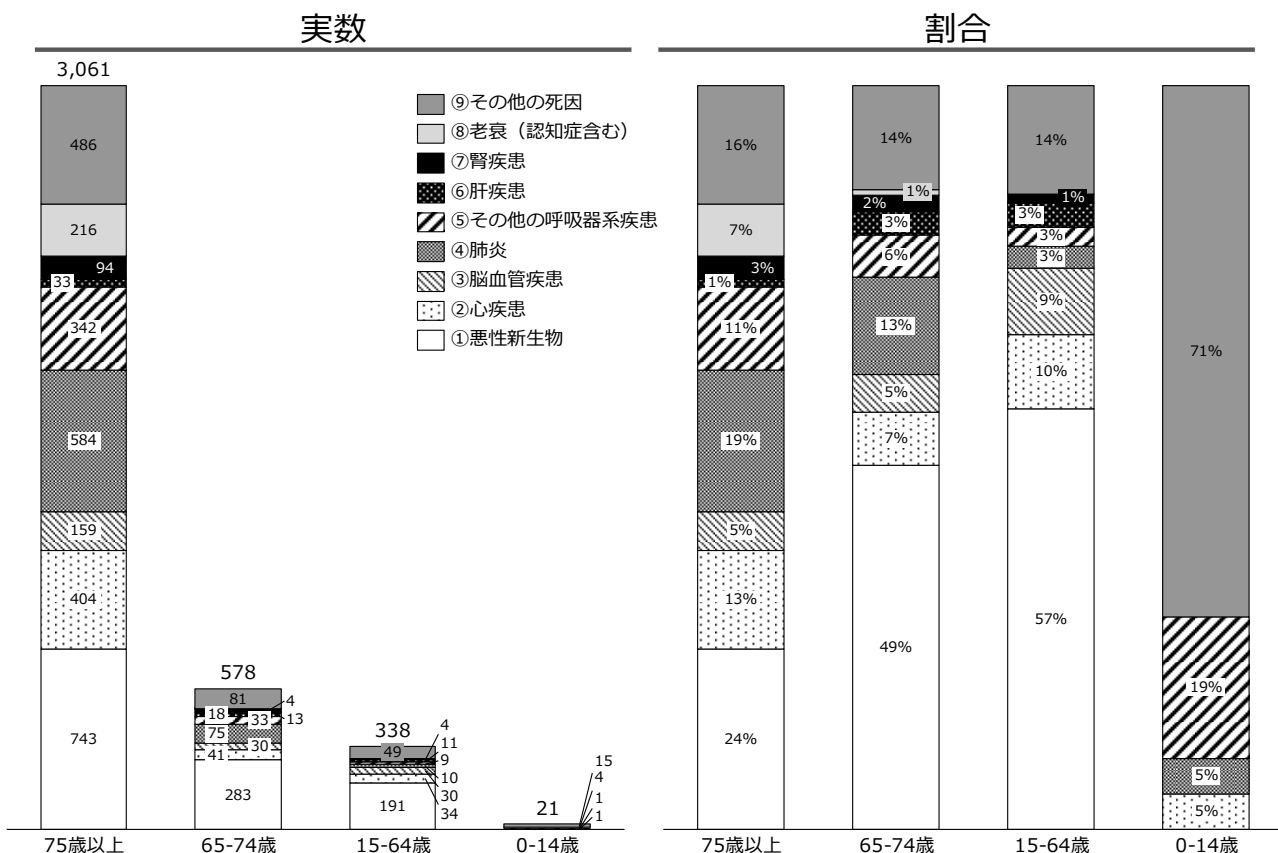
図表 19 所在地別の医療機関看取り件数（平成29年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(3) 医療機関看取りにおける年齢区分別の死因（平成29年）

平成29年の医療機関による看取りにおける年齢区分別の死因は、15歳以上の各年齢区分で悪性新生物の割合が最も高く、年齢が上がるほど他の疾患による死亡の割合が増加している。

悪性新生物に次ぐ死因は、15～64歳で心疾患、脳血管疾患、65歳以上で肺炎が多かった（図表20）。



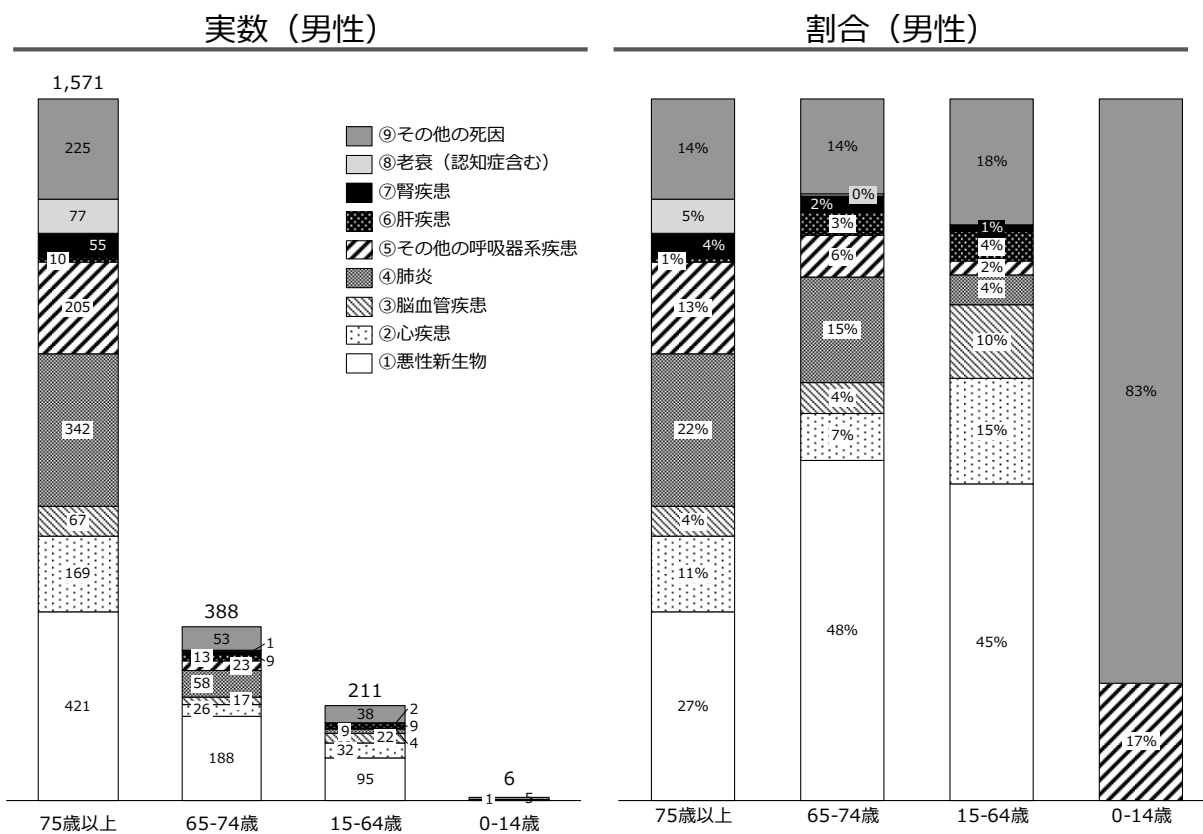
図表20 医療機関看取りにおける年齢区分別の死因（平成29年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

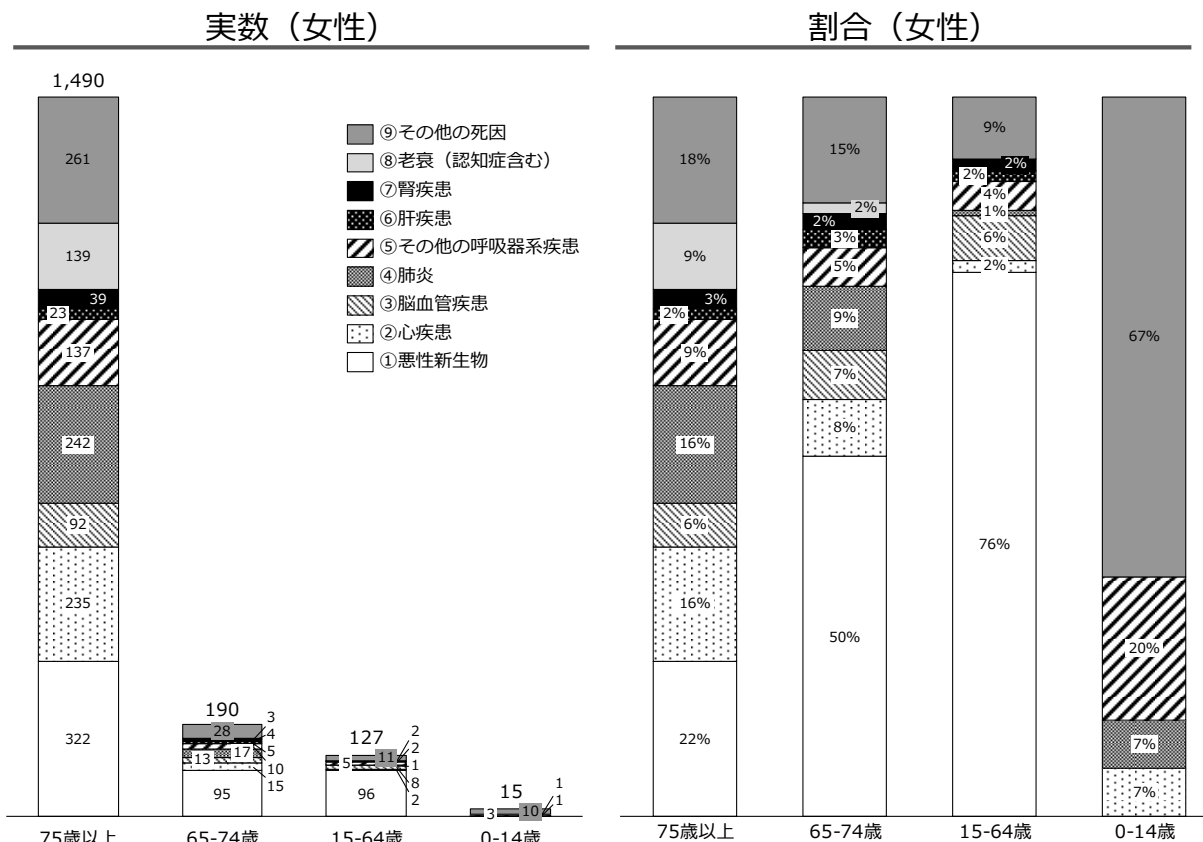
(4) 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（平成29年）

平成29年の医療機関による看取りにおける性別ごとの死因の割合は、男性の75歳以上では27%、15～64歳、65～74歳では約半数が悪性新生物だった。一方女性では、75歳以上の22%、65～74歳の50%、15～64歳の76%が悪性新生物だった。15～64歳を男女で比較すると男性の心疾患による死亡の割合が高い（図表21、図表22）

第3章 練馬区民の看取りの状況



図表 21 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（男性）（平成 29 年）



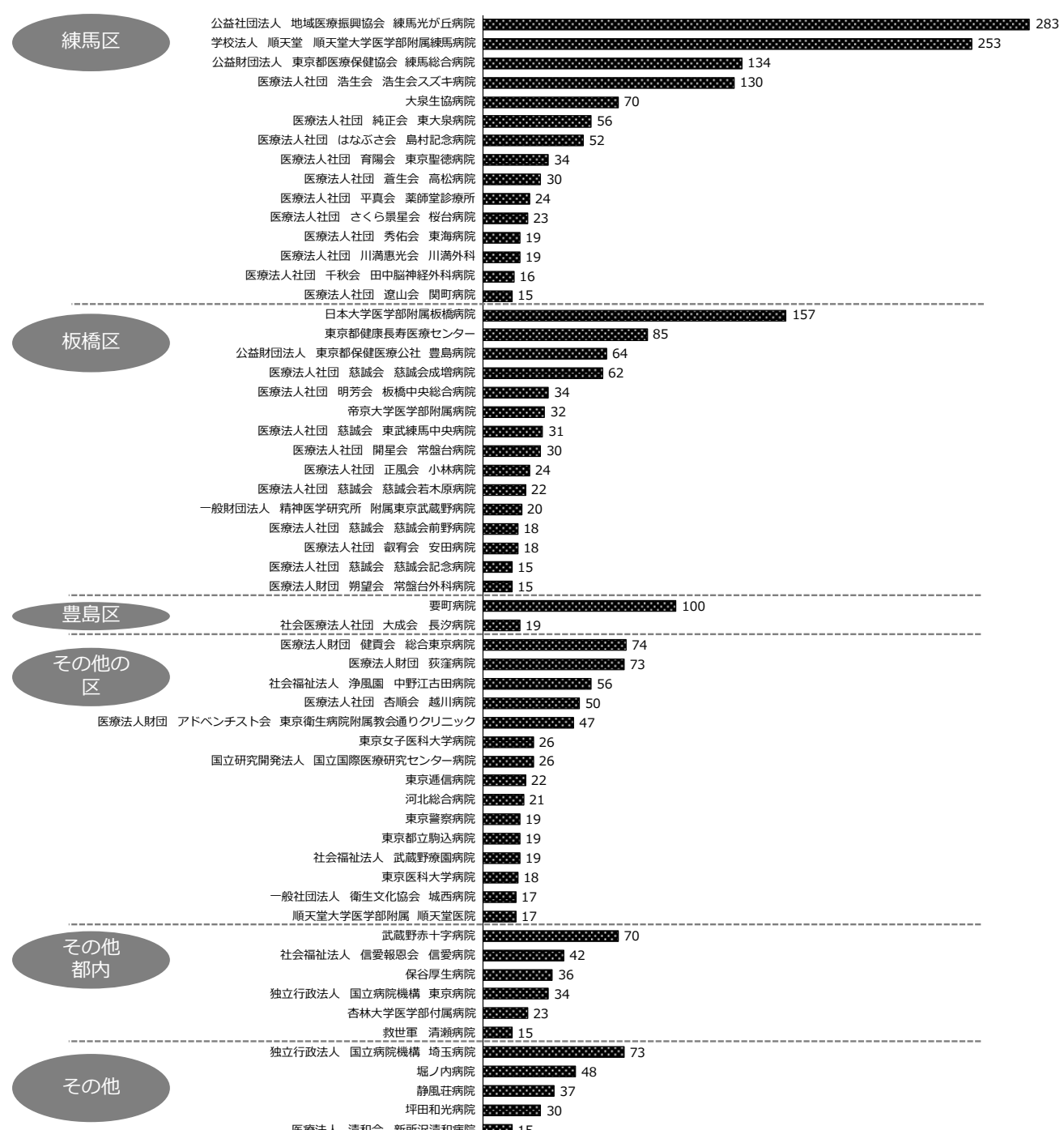
図表 22 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（女性）（平成 29 年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(5) 医療機関別看取り件数 (平成 29 年度)

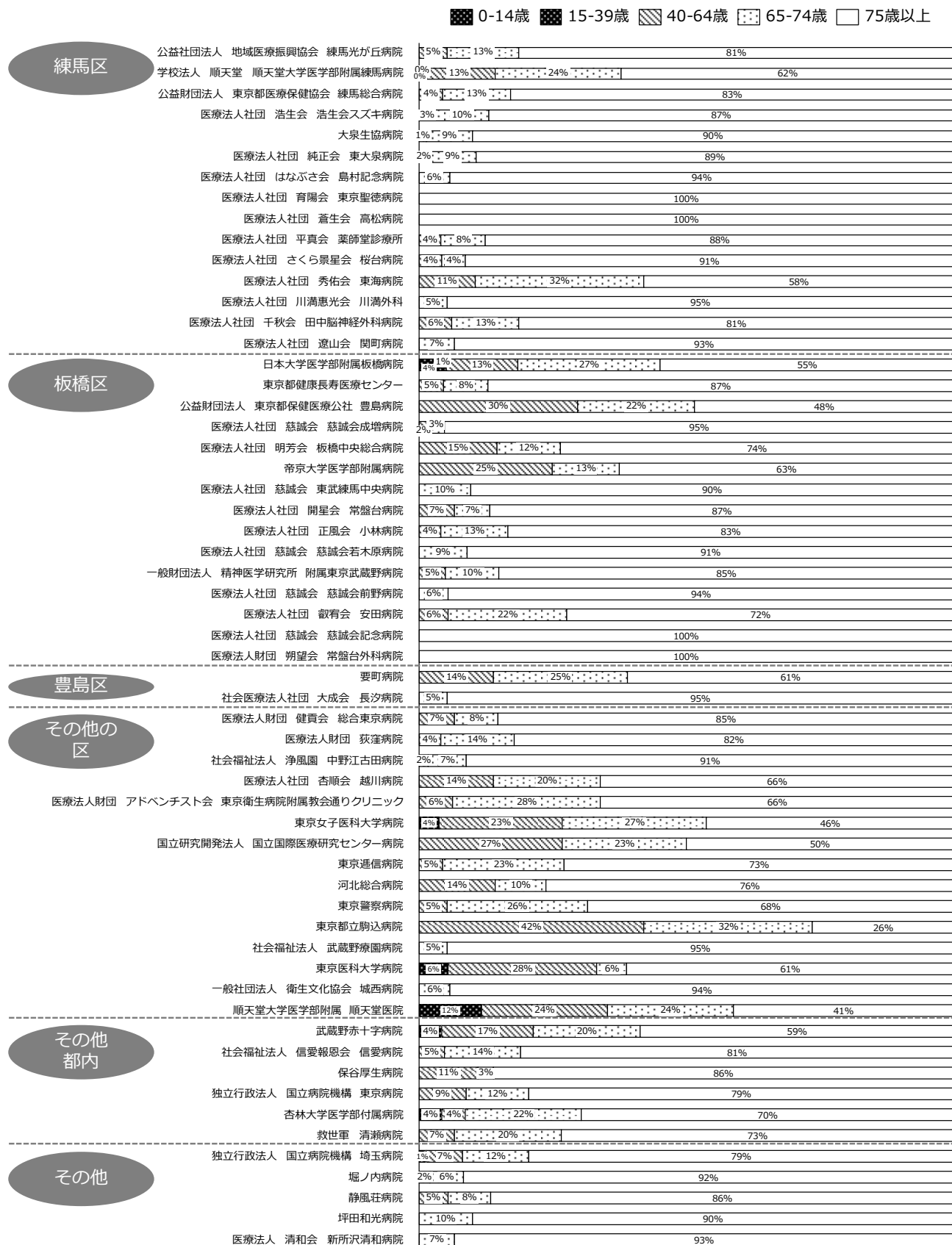
平成 29 年の医療機関ごとの看取り件数は、区内では、練馬光が丘病院、順天堂大学医学部附属練馬病院が多く、次いで練馬総合病院、スズキ病院の順である。

区外の医療機関では、板橋区の日本大学医学部附属板橋病院、豊島区の要町病院が多い(図表 23、図表 24、図表 25)。



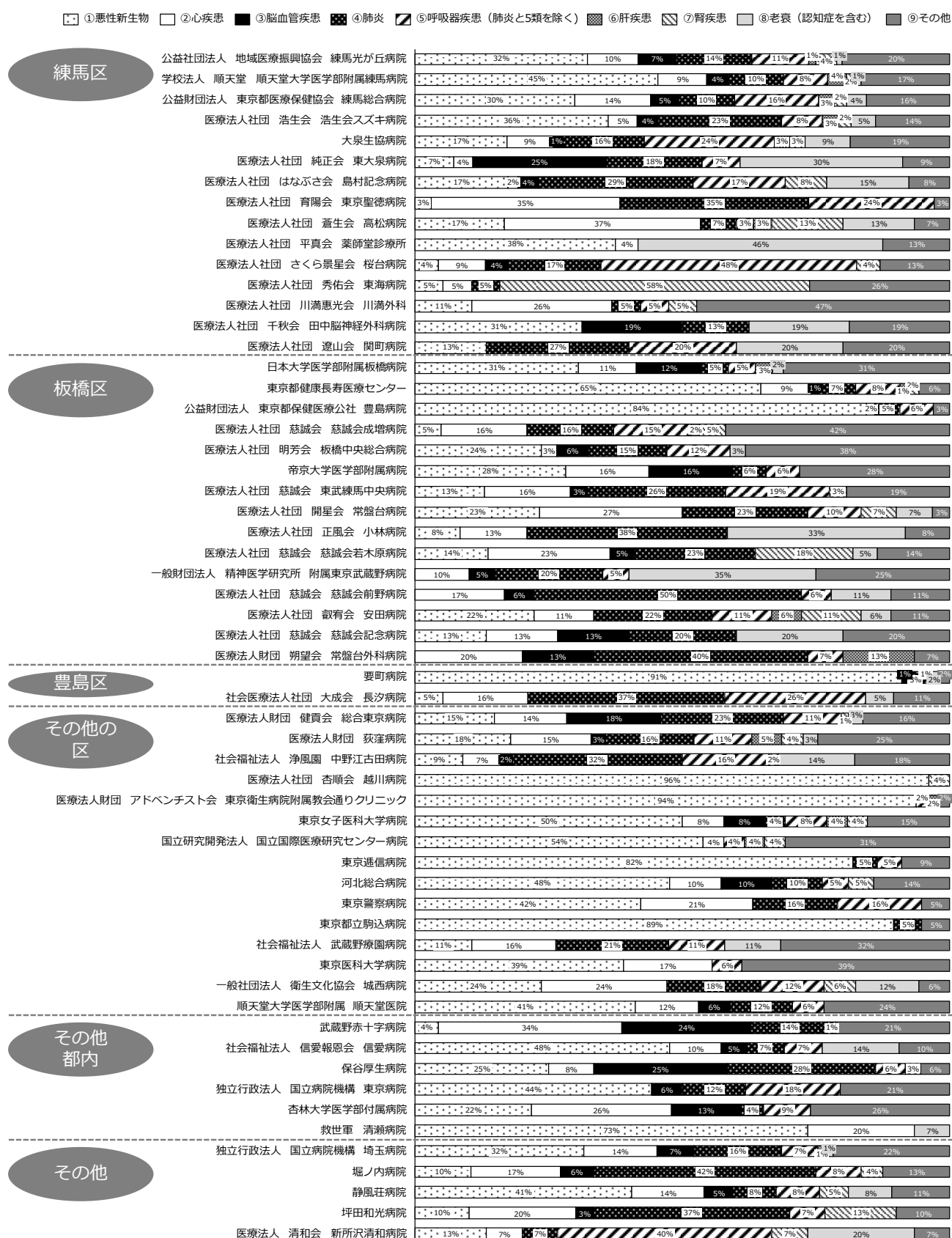
図表 23 医療機関看取り件数 (年間 15 件以上) (平成 29 年)

第3章 練馬区民の看取りの状況



図表 24 医療機関別の看取りの年齢構成割合（年間 15 件以上）（平成 29 年）

第3章 練馬区民の看取りの状況



図表 25 医療機関別の看取りの死因割合（年間 15 件以上）（平成 29 年）

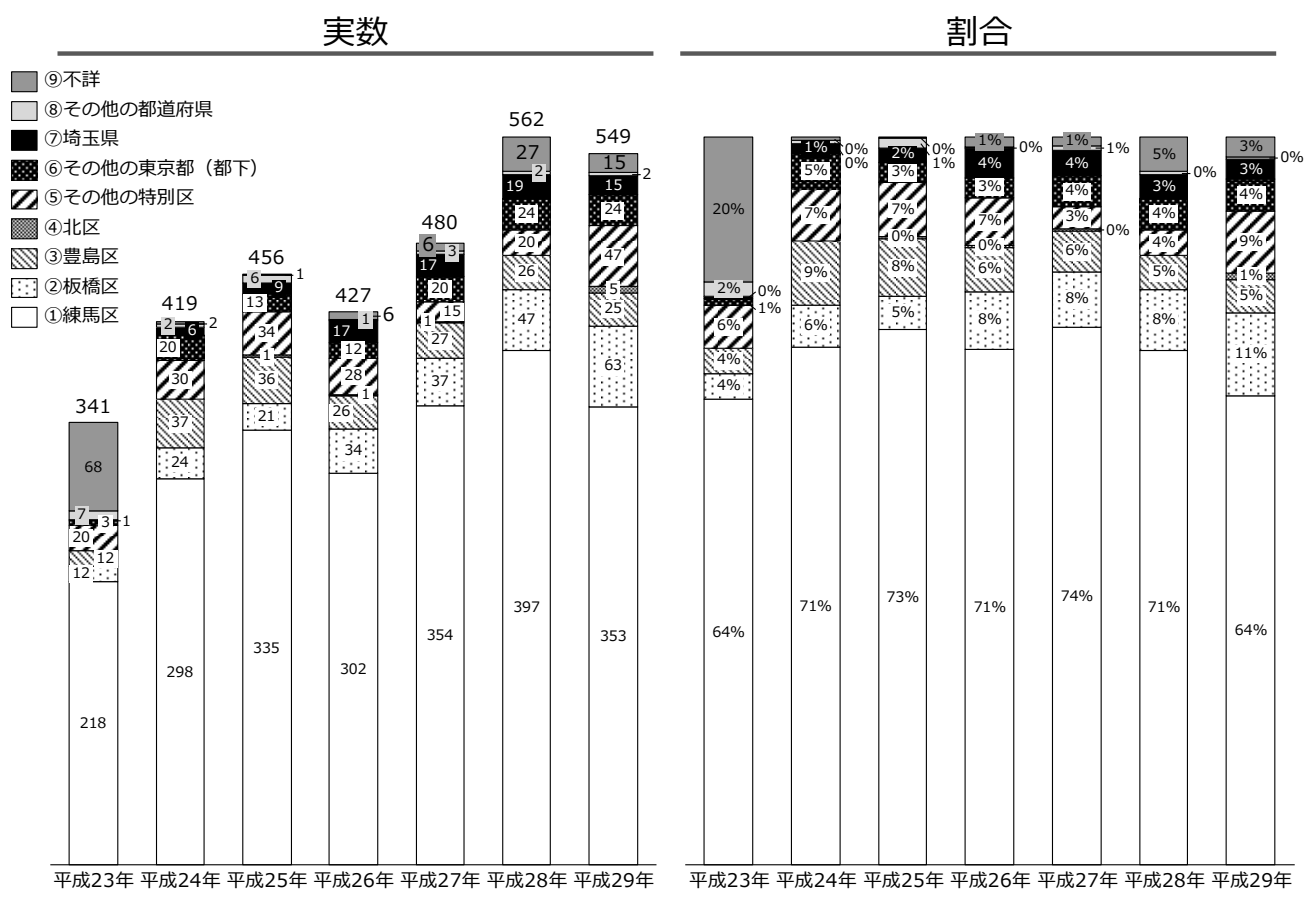
6. 看取り死（自宅）

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）

在宅看取りをした医療機関の所在地を見ると、区内の医療機関によって看取られた割合が最も多く、70%前後で推移している。

区外では、板橋区、豊島区の割合が次いで多く、特に板橋区内の医療機関による看取り件数は、平成23年から平成29年にかけて12人から63人へ約5倍に増加している（図表26）。

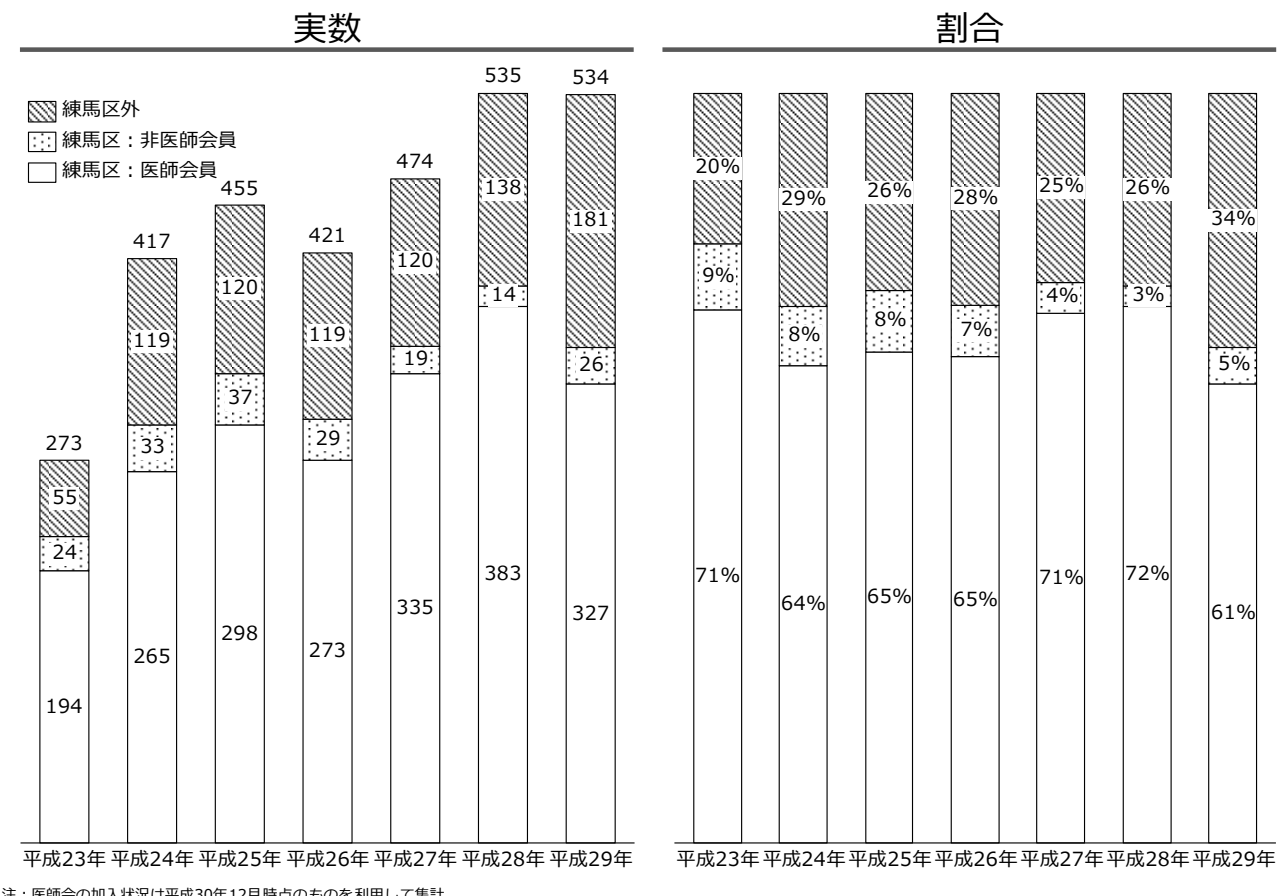


図表 26 在宅看取り状況（経年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(2) 在宅看取りをした医療機関の所在地

平成23年と平成29年を比較すると、区内の医療機関による在宅看取り数は194人から327人で約1.7倍となっている。また、区外の医療機関による看取りの割合は3割前後で推移している（図表27）。



図表27 在宅看取りをした医療機関の所在地

注：医師会の加入状況は平成30年12月時点のものを利用して集計

第3章 練馬区民の看取りの状況

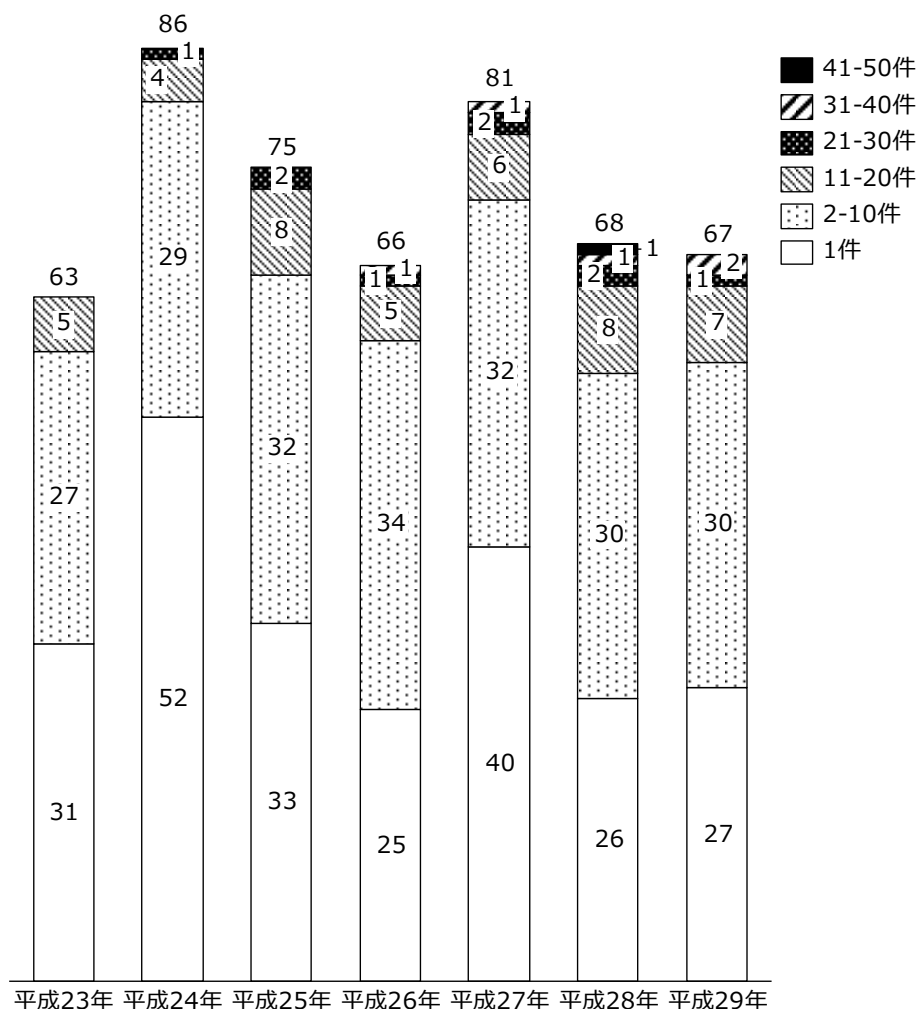
(3) 年間在宅看取り件数別の区内医療機関数

医療機関を年間在宅看取り数で区分し、分析した。

【年間在宅見取り数区分】

- 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 件の在宅見取りをした医療機関
- ③ 11-20 件 : 年間 11 件から 20 件の在宅見取りした医療機関
- ④ 21-30 件 : 年間 21 件から 30 件の在宅見取りをした医療機関
- ⑤ 31-40 件 : 年間 31 件から 40 件の在宅見取りをした医療機関

在宅看取りを行った医療機関は、平成 23 年から平成 29 年にかけて 64 から 87 とばらつきが大きいが、年間 1 件の看取りを医療機関の変動が大きい。年間 11 件以上の看取りを行う医療機関が増加している（図表 28）。

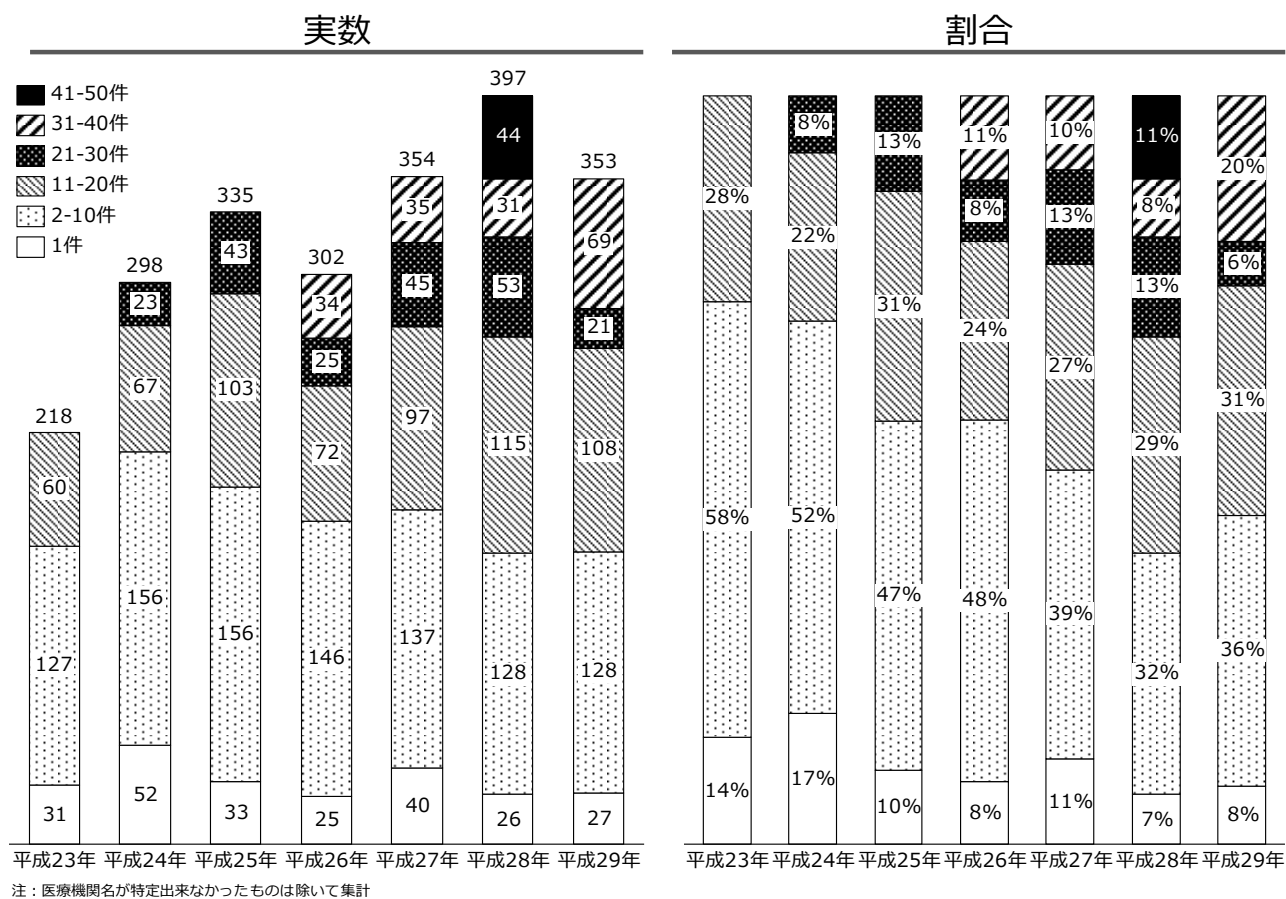


図表 28 在宅看取り件数別の区内医療機関数

第3章 練馬区民の看取りの状況

(4) 年間在宅看取り件数区分ごとの看取り件数と割合

年間在宅看取り件数区分ごとの看取り件数は、年間1件看取りの割合は、平成23年から平成29年にかけて、14%から8%に減少している。一方で、年間11件以上の割合は、28%から57%に倍増している（図表29）。



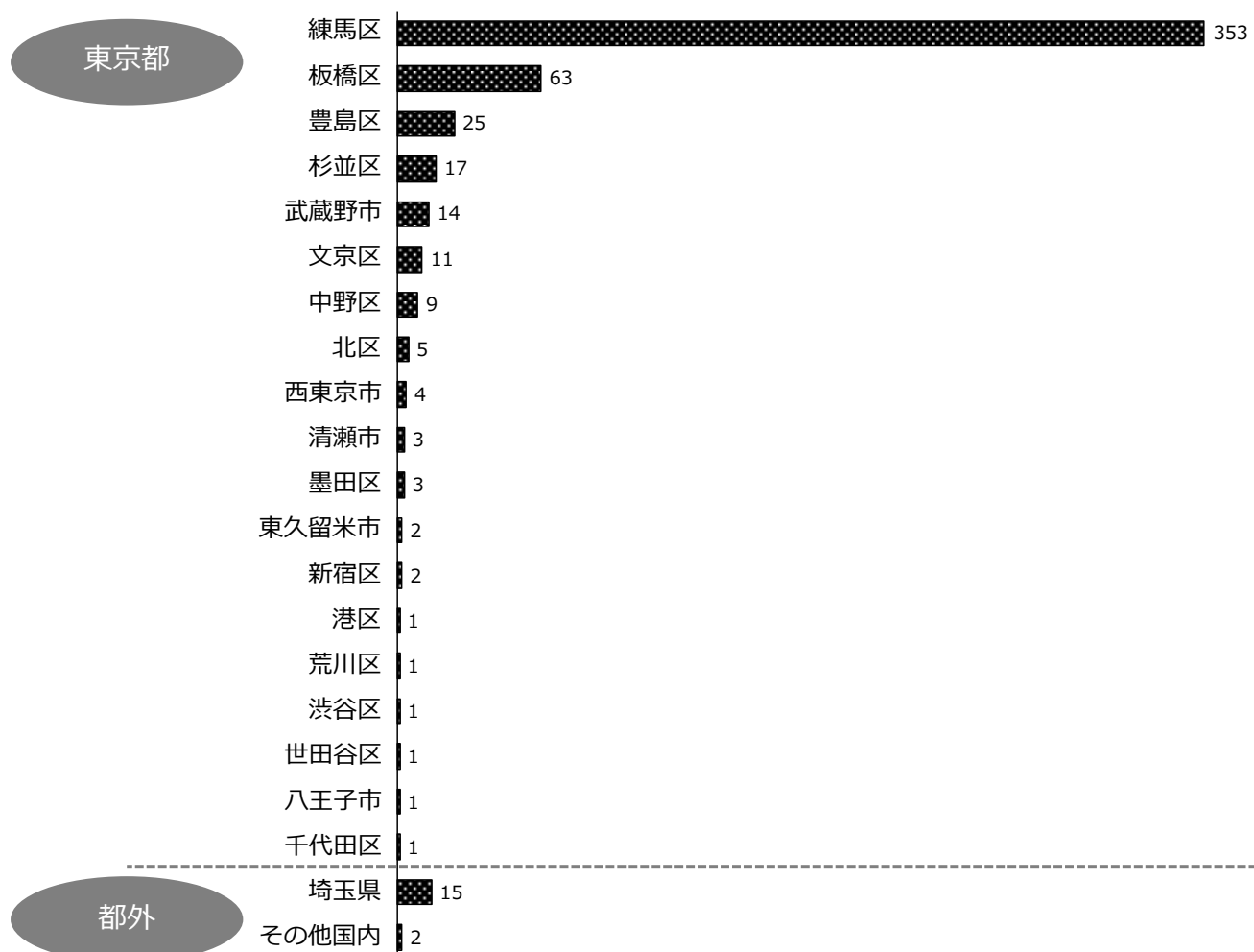
図表29 年間在宅看取り件数区分ごとの看取り件数と割合

注：医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計

第3章 練馬区民の看取りの状況

(5) 医療機関所在地別の在宅看取り件数（平成29年）

平成29年の医療機関所在地別の在宅看取り件数を見ると、区内の医療機関が最も多く353名である。練馬区以外の自治体では、隣接する板橋区、豊島区、杉並区、武蔵野市内の医療機関が多い（図表30）。

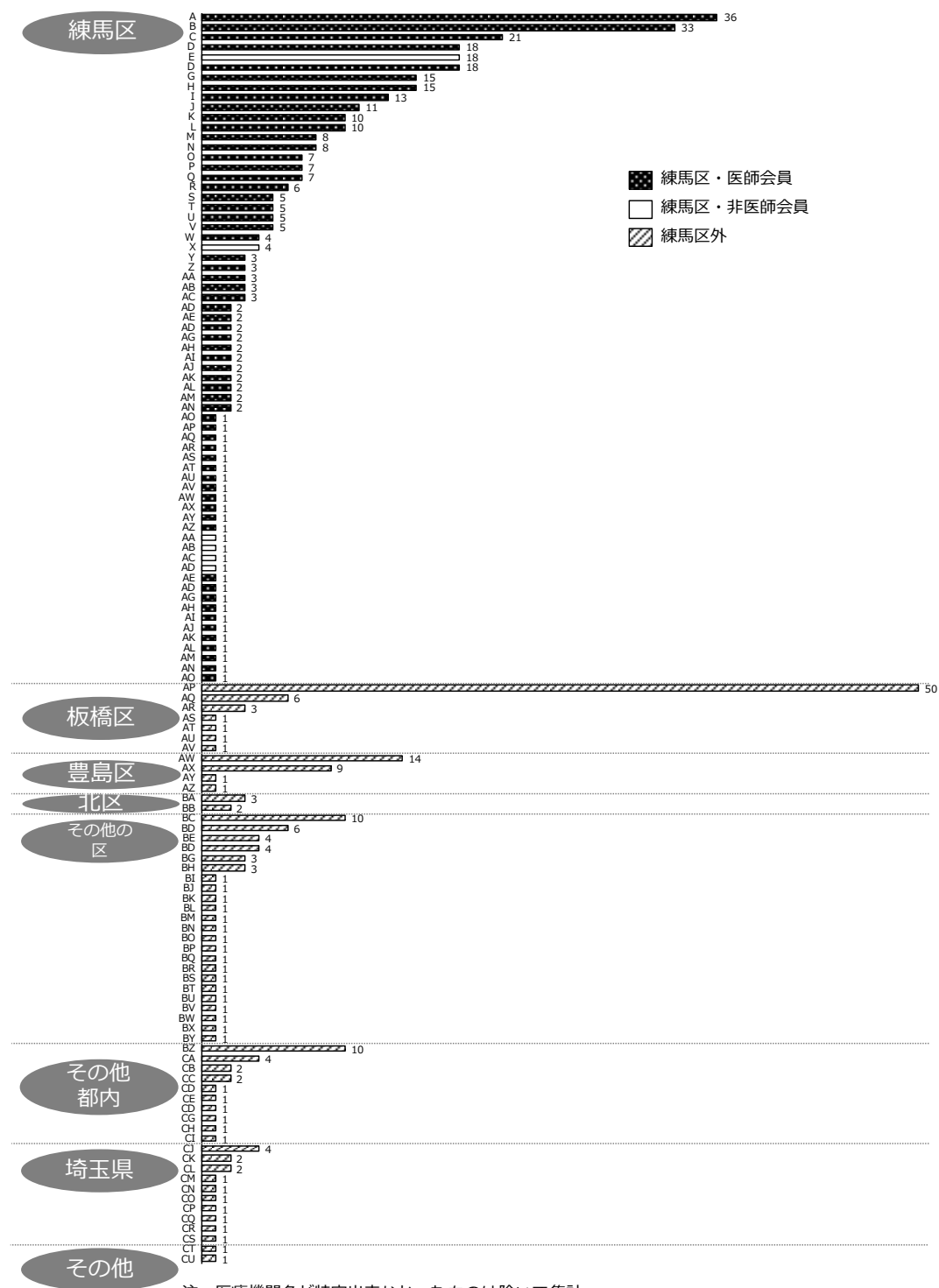


図表30 医療機関所在地別の在宅看取り数（平成29年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(6) 医療機関別の在宅看取り件数（平成29年）

平成29年の医療機関別の在宅看取り件数は、板橋区の1医療機関で50件と突出している（図表31）。



第3章 練馬区民の看取りの状況

(7) 区内在宅支援診療所・病院区分別の在宅看取り数（平成29年）

平成30年1月現在、区内医療機関における在宅支援診療所・病院（以下、「在支診・在支病」という。）の届出数は73医療機関（区内医療機関の12.6%）で、在支診3が48医療機関と最も多い。

平成29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22か所のうち17か所（77.3%）、在支診3は48か所のうち24か所（50.0%）、在支病2は3か所の全てが看取りを行っている。

在宅看取り件数は、在支診2が190件と合計看取り件数353件の半数以上を占めている。また、届出をしていない医療機関でも20か所41件を看取っている（図表32）。

届出の種類	届出数 *括弧内は合計に対する比率 *届出は平成30年1月現在	在宅看取り対応数 *括弧内は届出数に対する比率	在宅看取り件数 *括弧内は合計に対する比率
在宅療養支援診療所1	0か所（0.0%）	0か所（-%）	0件（0.0%）
在宅療養支援診療所2	22か所（3.8%）	17か所（77.3%）	190件（53.8%）
在宅療養支援診療所3	48か所（8.3%）	24か所（50.0%）	84件（23.8%）
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	3か所（0.5%）	3か所（100.0%）	38件（10.8%）
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	507か所（87.3%）	20か所（3.9%）	41件（11.6%）
合計	581か所	65か所（11.2%）	353件

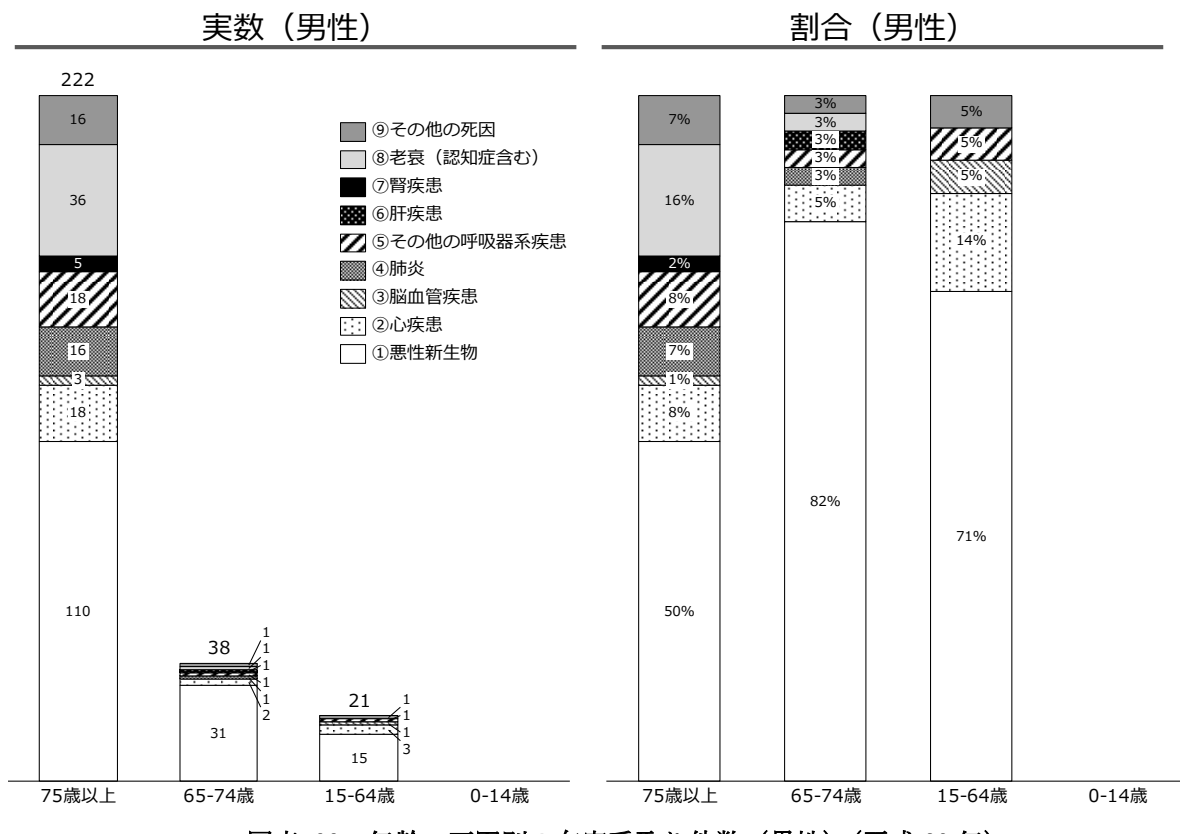
図表32 在宅療養支援診療所・病院区分別の在宅看取り件数（平成29年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

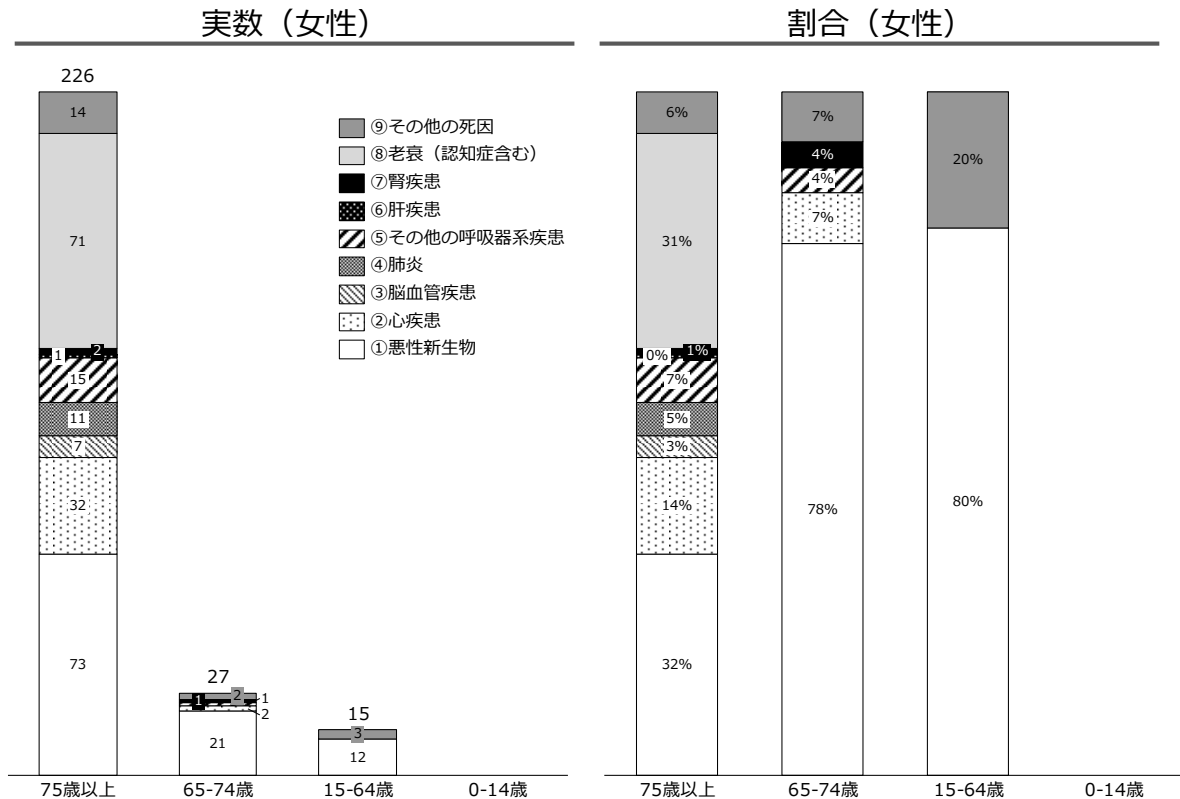
(8) 性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数（平成29年）

在宅看取りにおける性別ごとの年齢別の死因は、男性では75歳以上の半数、65～74歳の82%、15～64歳の71%が悪性新生物によるものである。一方女性では、75歳以上の32%、65～74歳の78%、15～64歳の80%が悪性新生物による。また、老衰（認知症含む）は75歳以上の男性は16%、女性は31%である。（図表33、図表34）

第3章 練馬区民の看取りの状況



図表 33 年齢・死因別の在宅看取り件数（男性）（平成 29 年）



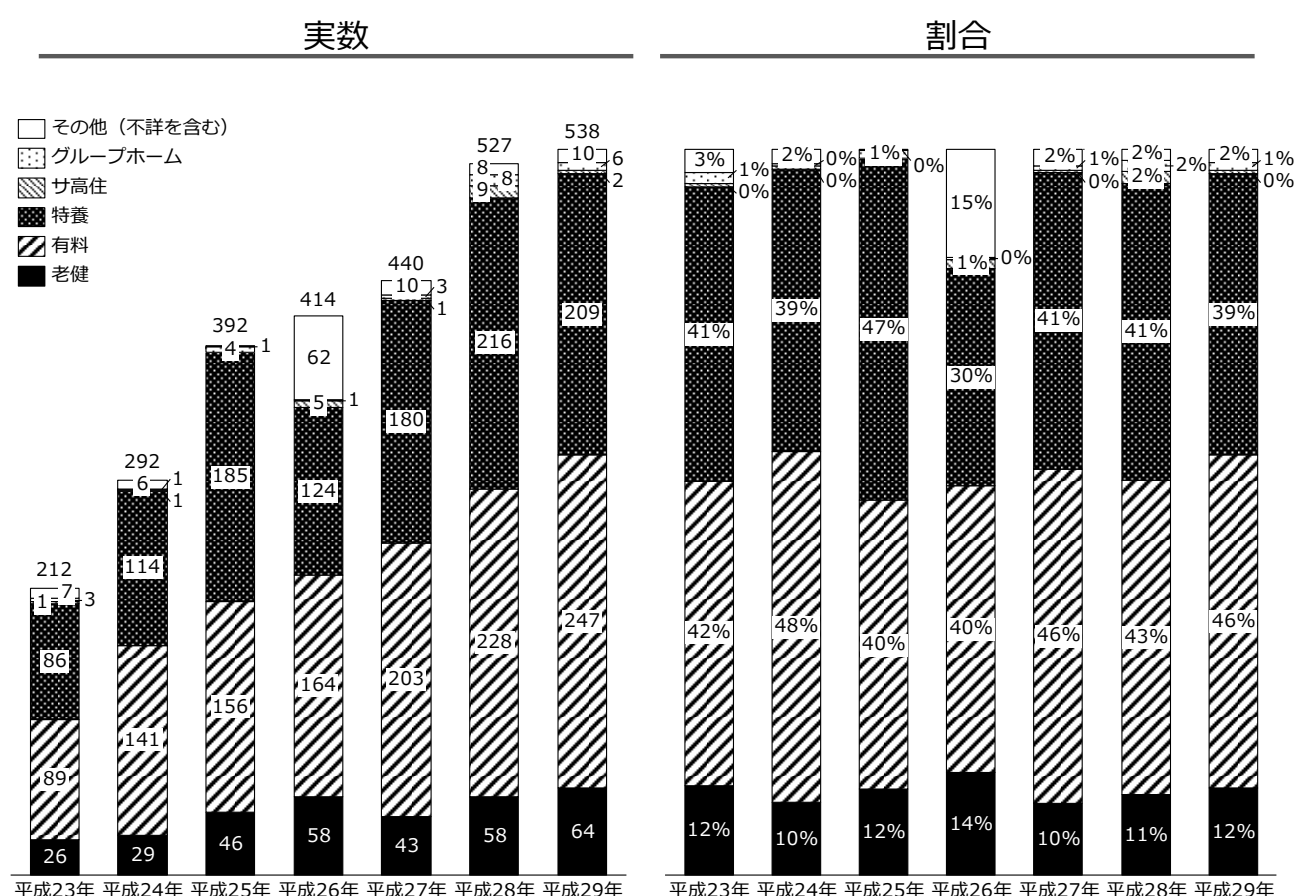
図表 34 年齢・死因別の在宅看取り件数（女性）（平成 29 年）

7. 看取り死（介護老人保健施設・老人ホーム）

本項目では、看取り死のうち、介護老人保健施設（以下、「老健」という。）や特別養護老人ホーム（以下、「特養」という。）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件数（経年）

施設での看取り件数は、平成23年度と比較して平成29年は約2.5倍に増加している。施設分類ごとの看取り件数の割合は、平成23年から平成29年にかけて大きな変化はなく有料老人ホームが最も多く46%、次いで特養が39%、老健が約12%である（図表35）。



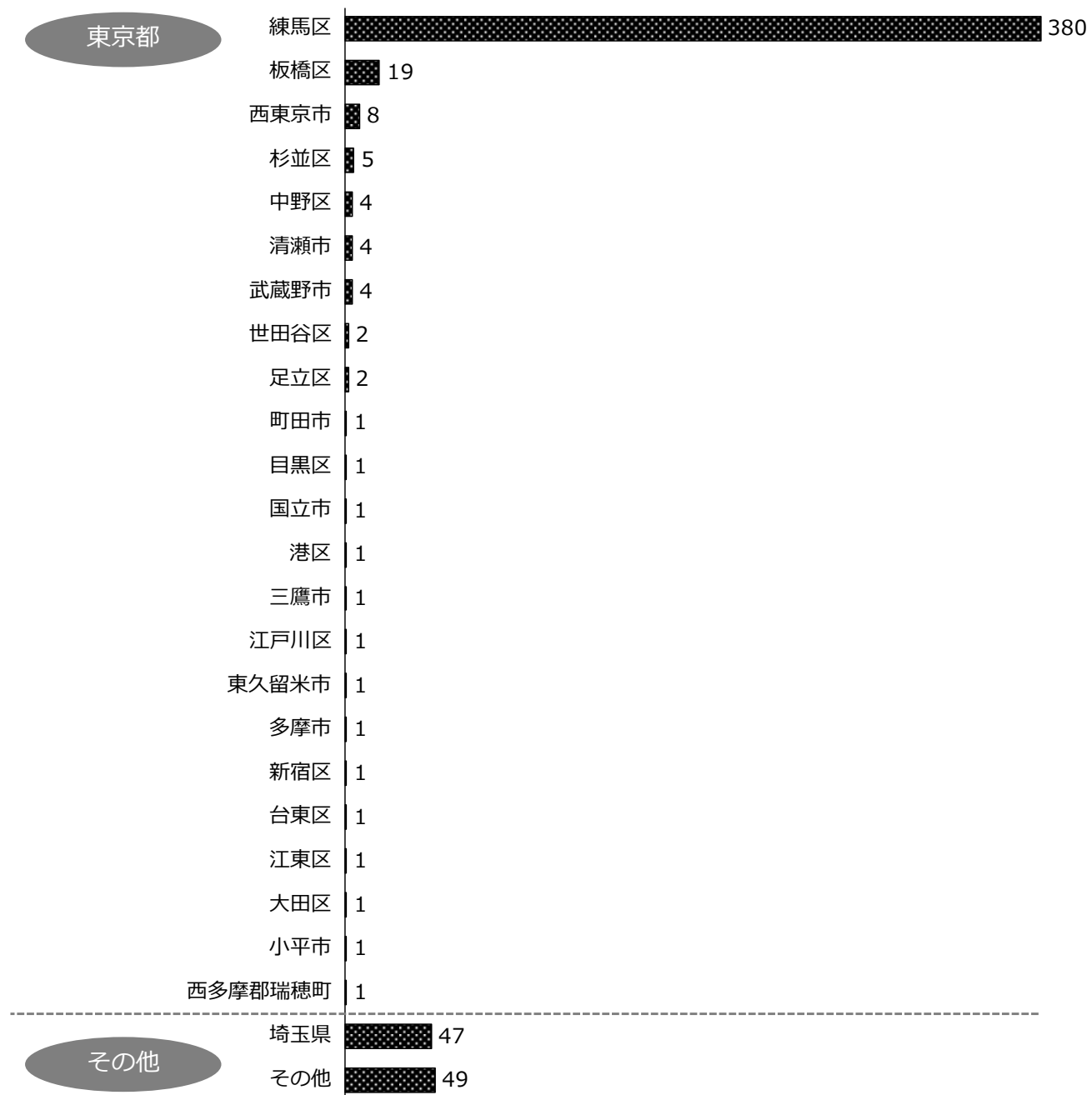
*「その他（不詳を含む）」には、養護老人ホーム、軽費老人ホームなどを含む

図表35 施設看取りの状況（経年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(2) 施設所在地別の施設看取り件数（平成29年）

平成29年の区民を看取った施設の所在地は、練馬区内が380名と最も多い（図表36）。

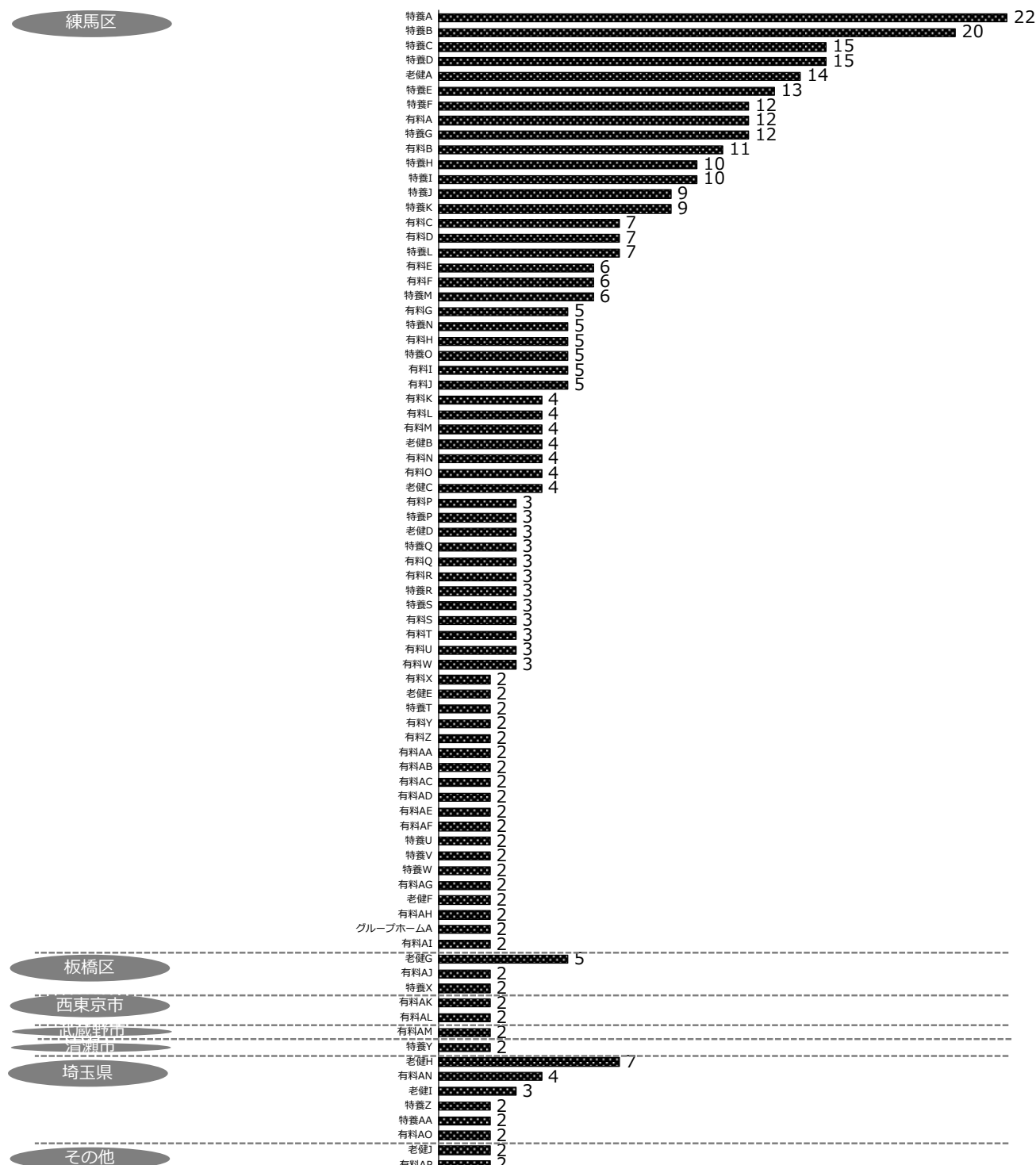


図表 36 施設所在地別の施設看取り件数（平成29年）

第3章 練馬区民の看取りの状況

(3) 施設ごとの看取り件数 (平成 29 年度)

平成 29 年の施設ごとの看取り件数 (年間 2 件以上) は、以下のとおり、区内の施設は 64 施設である (図表 37)。

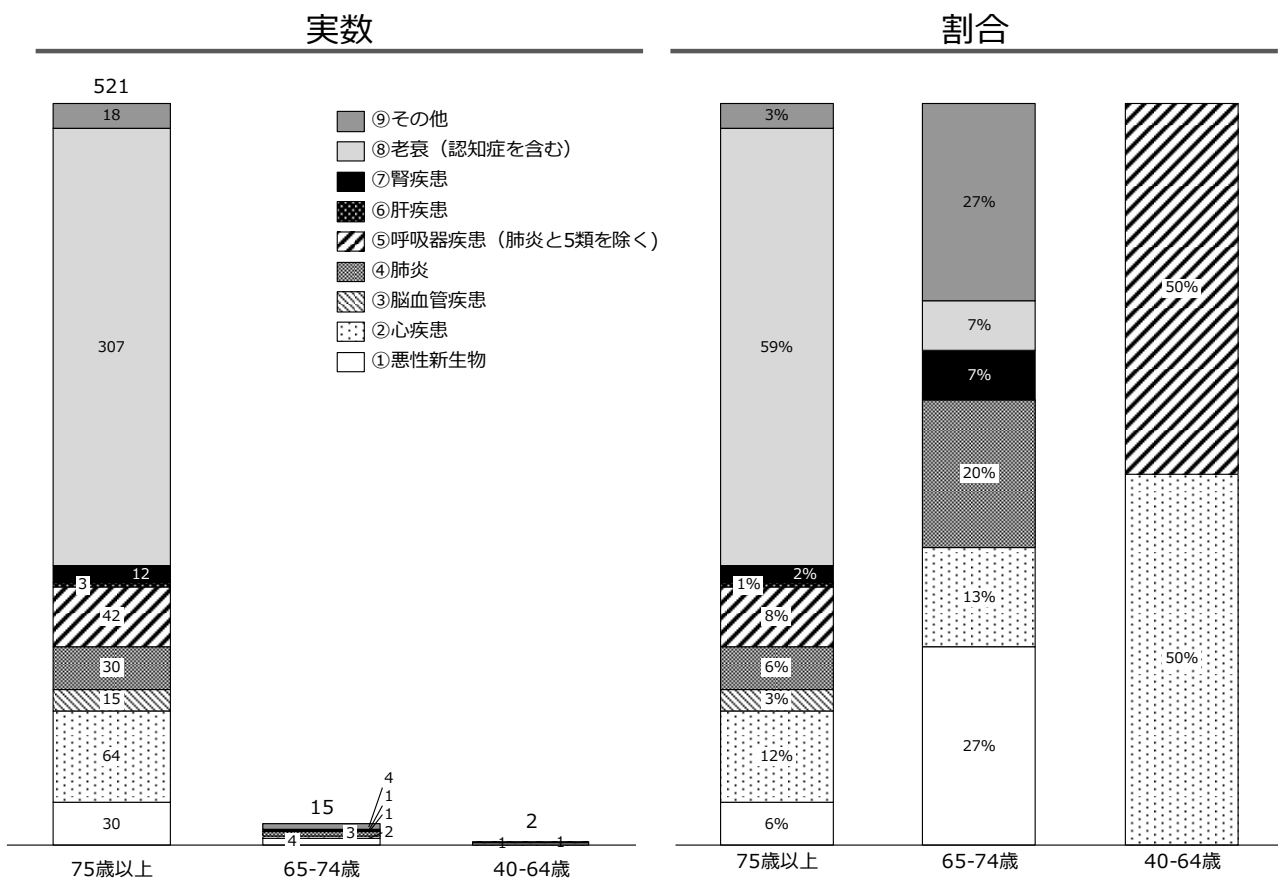


図表 37 施設ごとの看取り件数 (年間 2 件以上) (平成 29 年)

第3章 練馬区民の看取りの状況

(4) 施設看取りにおける年齢区分別の死因 (平成 29 年)

平成 29 年の施設での看取りは、ほとんどが 75 歳以上である。75 歳以上の死因は老衰が 59% と最も多く、次いで心疾患 12%、呼吸器疾患(肺炎と 5 類を除く)8% である(図表 38)。

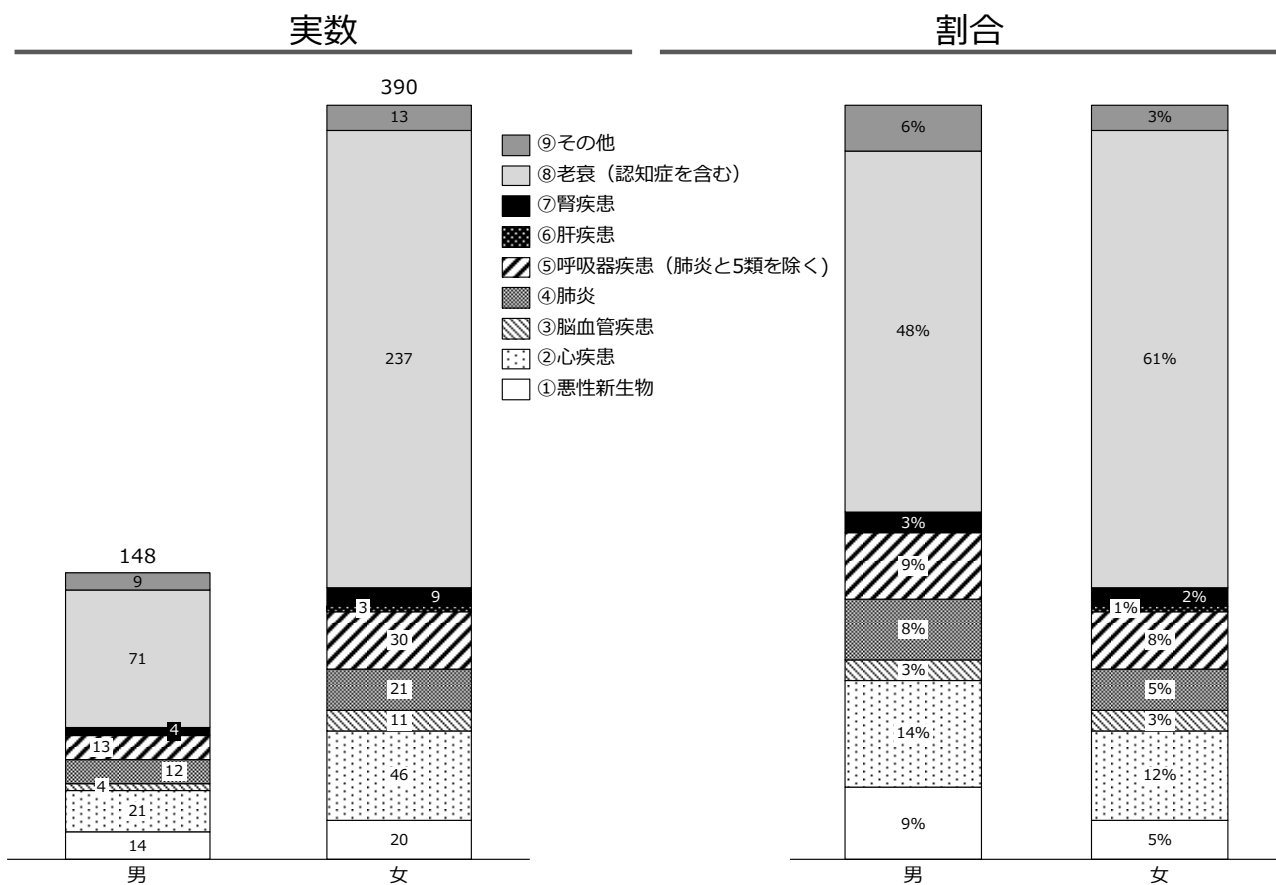


図表 38 施設看取りにおける年齢区分別死因 (平成 29 年)

第3章 練馬区民の看取りの状況

(5) 施設看取りにおける性別ごとの死因 (平成29年)

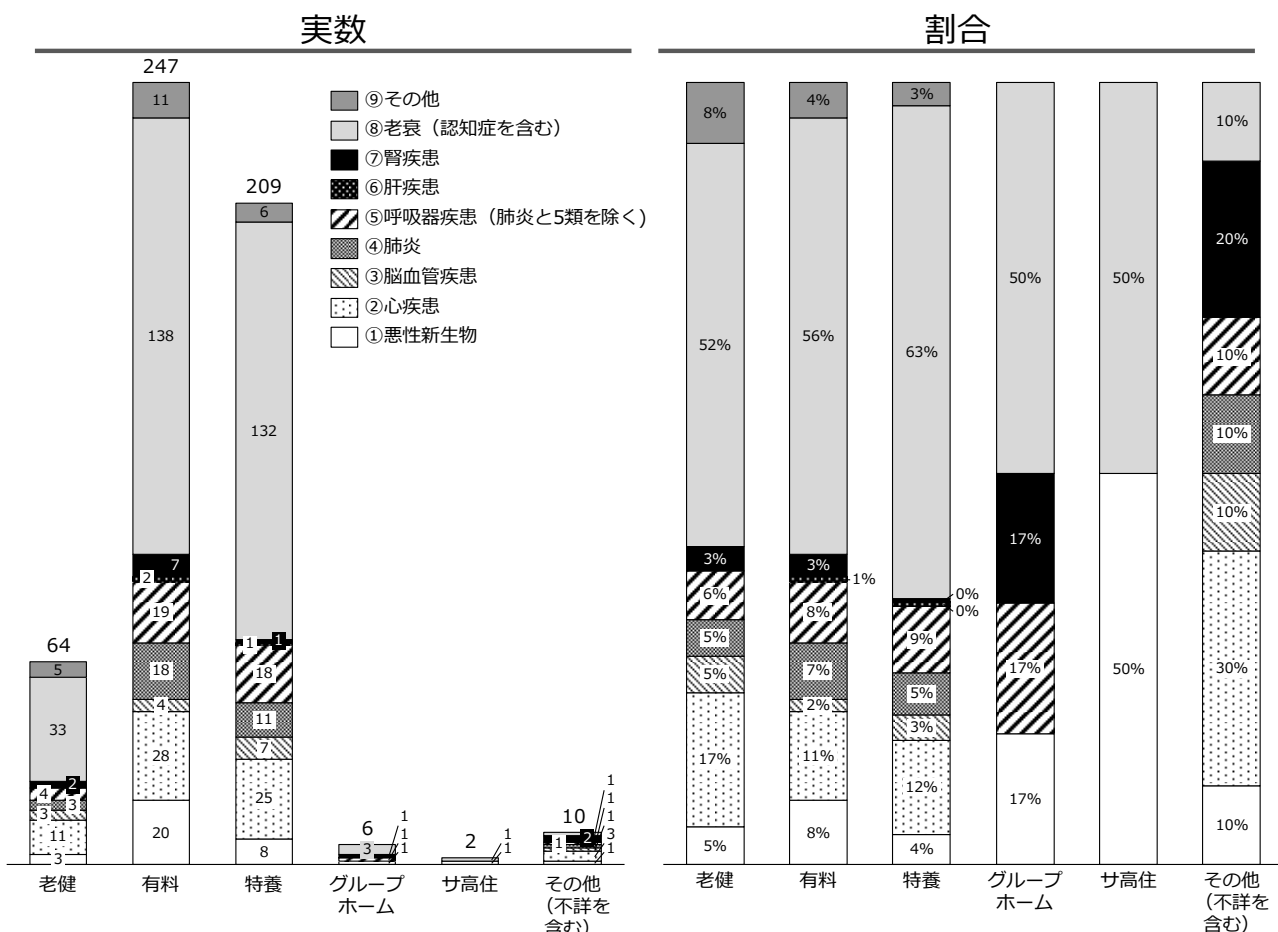
平成29年の施設看取りは、女性が男性の約2.6倍である。死因は、男女ともに老衰（認知症を含む）が最も多く、男性の48%、女性の61%である（図表39）。



第3章 練馬区民の看取りの状況

(6) 施設分類別の死因（平成29年）

平成29年の施設分類別の死因は、その他の施設を除きいずれも老衰が最も多く、半数以上を占めている（図表40）。



図表40 施設種類別の死因（平成29年）

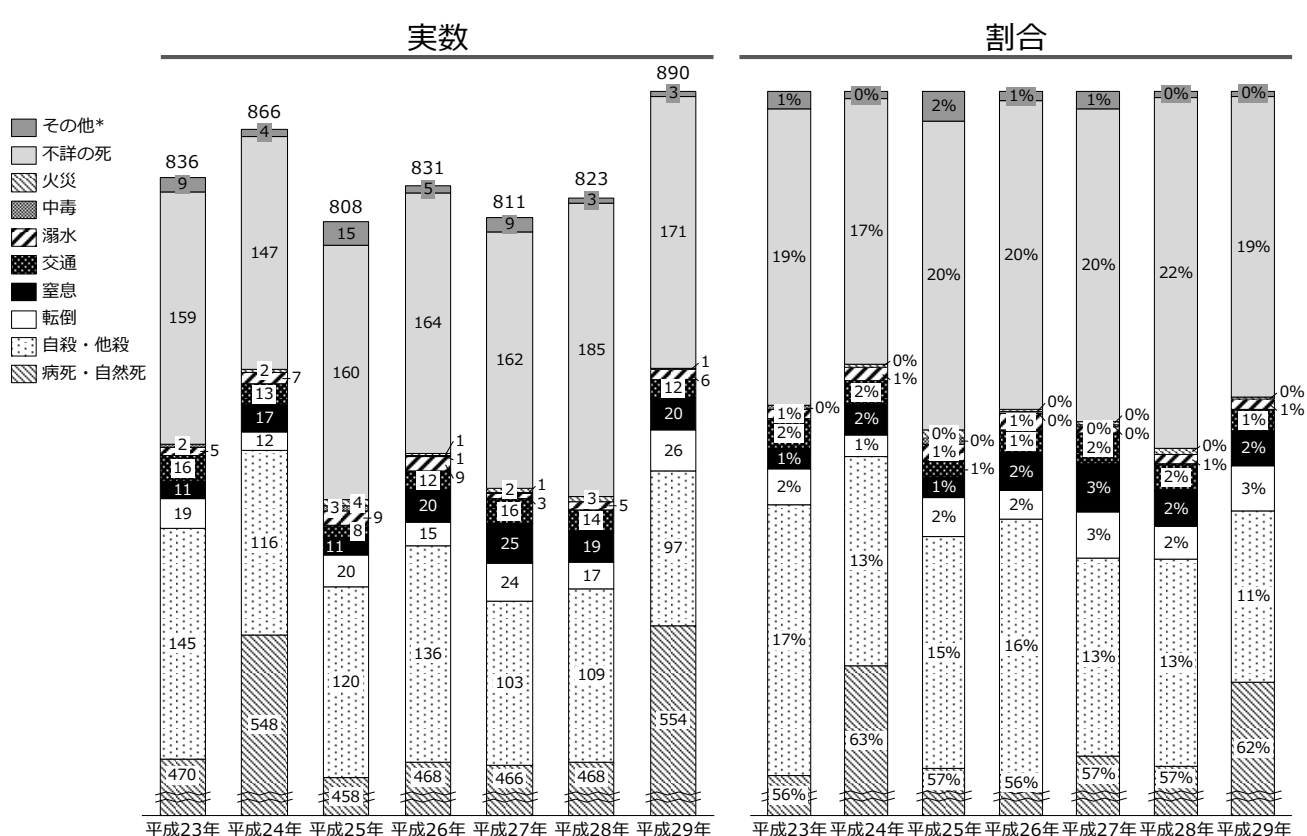
8. 異状死

本項目では、異常死（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）

異状死の死因は、平成29年を平成23年と比較して、自殺者数は145件（17%）から97件（11%）に減少傾向にある。一方、病死・自然死数は470件（56%）から554件（62%）と増加している（*「その他」には、凍傷、熱中症、不慮の事故などが含まれる

図表 41)。

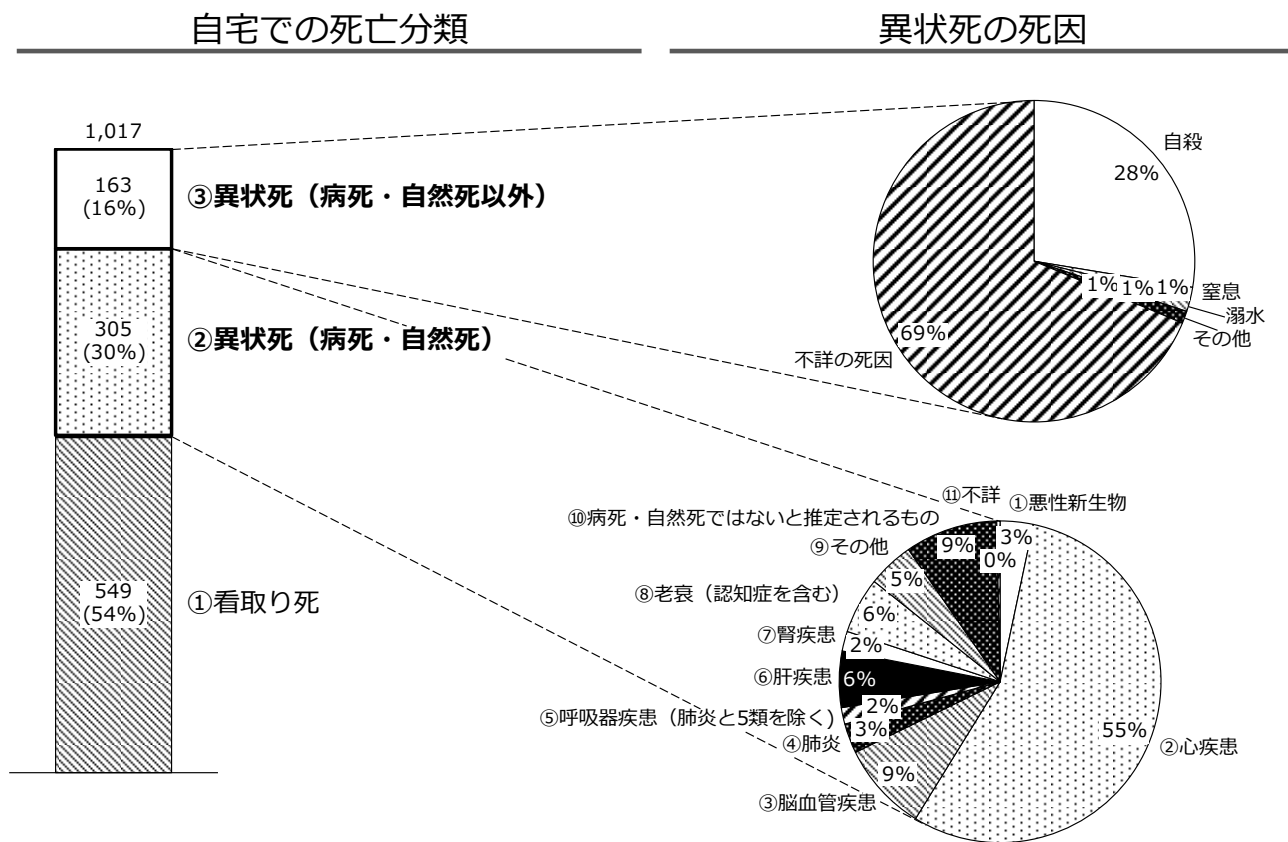


*「その他」には、凍傷、熱中症、不慮の事故などが含まれる

図表 41 異状死の死因

(2) 異状死の状況⁹ (平成 29 年)

自宅での死亡者 1,017 人のうち 46% の 468 人が異状死に該当した。そのうちの 65% が病死・自然死である。最も多い死因は心疾患で 55%、次いで脳血管疾患の 9% である (図表 42)。



図表 42 自宅での異状死の状況 (平成 29 年)

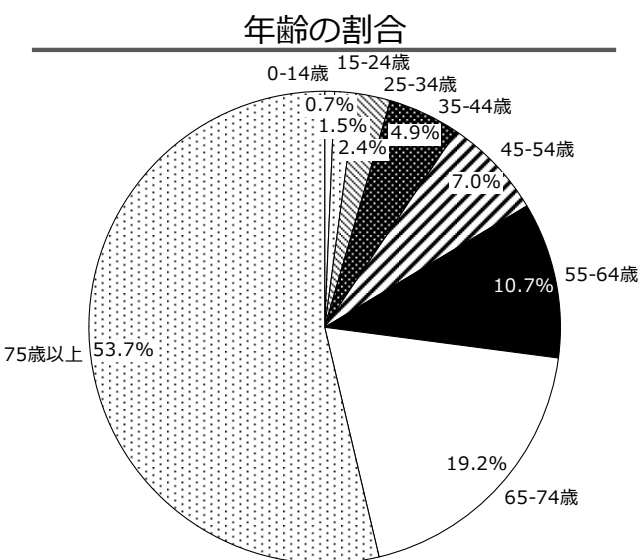
⁹ 「⑩病死・自然死ではないと推定されるもの」とは、死亡小票における死亡の種類が「病死・自然死」であるものの、直接死因から外因死である可能性が高いと判断される場合（脳挫滅、頸椎離断など）を分類している。

第3章 練馬区民の看取りの状況

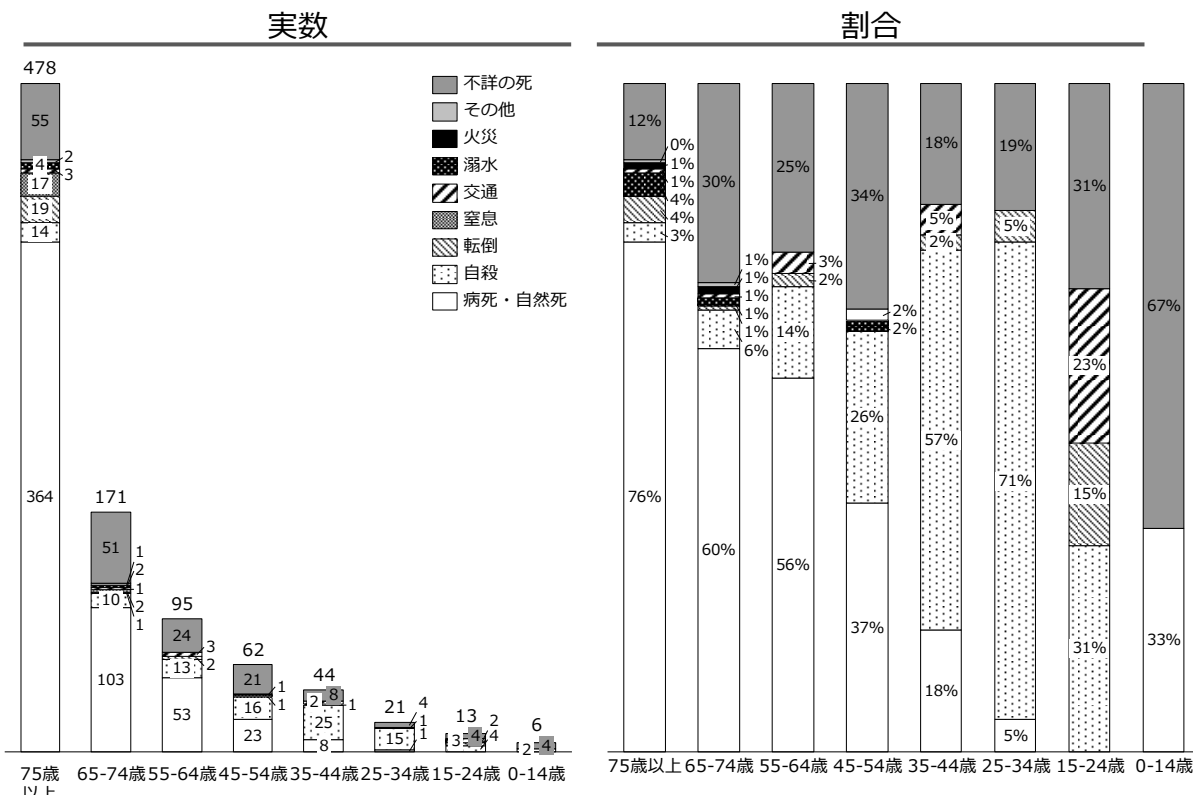
(3) 異状死の年齢区分別の死因（平成 29 年）

異状死の年齢区分ごとの構成比は、75歳以上が全体の53.7%、65-74歳が19.2%で、前期・後期高齢者で72.9%を占めている。また、その死因の多くは病死・自然死である。（図表 43）。

25-64歳、35-44歳において自殺の割合が高い（図表 44）。



図表 43 異状死の年齢区分構成比（平成 29 年）



図表 44 異状死の年齢区分別死因（平成 29 年）

第4章 将来死亡者数推計

本章では、練馬区における 2020～2060 年の死亡者数の死亡場所別の推計を行った。

1. 推計方法

国立社会保障・人口問題研究所が公開している将来推計人口、生残率¹⁰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仮定を置いて推計した（図表 45）。

●異状死

一定の頻度で発生すると仮定し、2015～2017 年にかけての各年の発生頻度の平均値を算出、その上で異状死の割合を 14.6% 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

2017 年の実績値と病床数の増減がないと仮定し、3,998 人とした。

●看取り死：その他の場所

一定の頻度で発生すると仮定し、2015～2017 年にかけての各年の発生頻度の平均値を算出、看取り死の総数に対するその他の死亡の割合を 0.5% と仮定した。

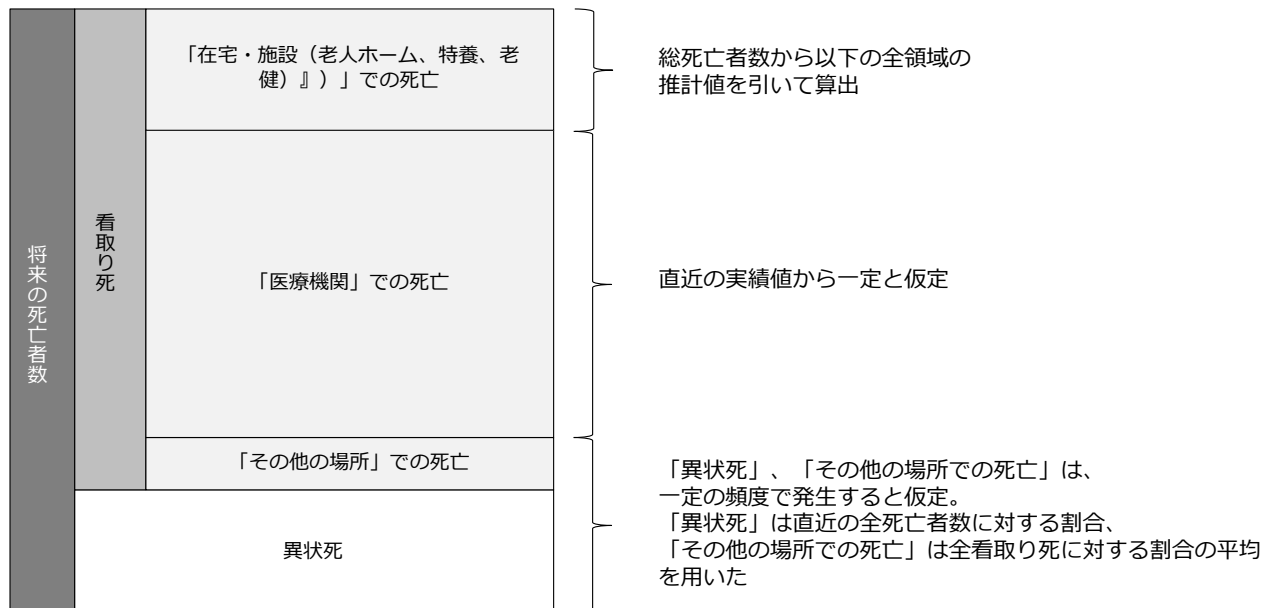
●看取り死：在宅・施設

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。

¹⁰ 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成 30 年推計）」

<http://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson18/t-page.asp>

第4章 将来死亡者数推計



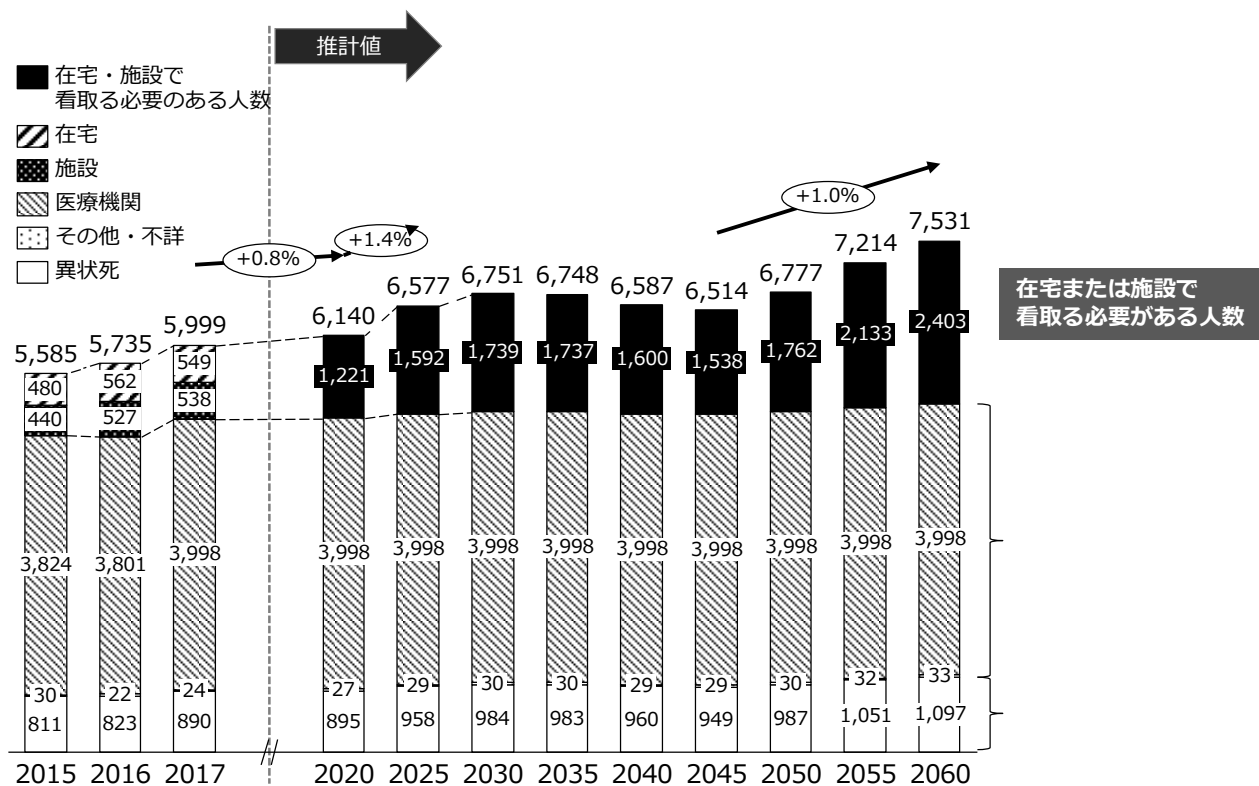
図表 45 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件

3. 将来死亡者数推計

(1) 死亡者数

死亡者数は、2030年に一旦ピークを迎えるが、2045年から再度増加に転じると推計される。一度目のピークである2030年には、死亡者数が2017年よりも約700人増加し、約6,700人に達し、2060年には約7,500人まで増える。増加率を見ると、2020年までは年率0.8%、2020年から2025年かけては年率1.4%で増加する。2045年以降は年率1.0%で増加が続くことが推測される（図表46）。

在宅・施設での看取り数は、2017年の1,087人（実績値）が2030年には1,739人まで増加、一旦減少するものの、2060年には2,403人となり、現状の2.5倍になることが推計される。



出所：死亡分析結果、国立社会保障・人口問題研究所の生残率・練馬区人口ビジョンの将来人口推計を元に推計

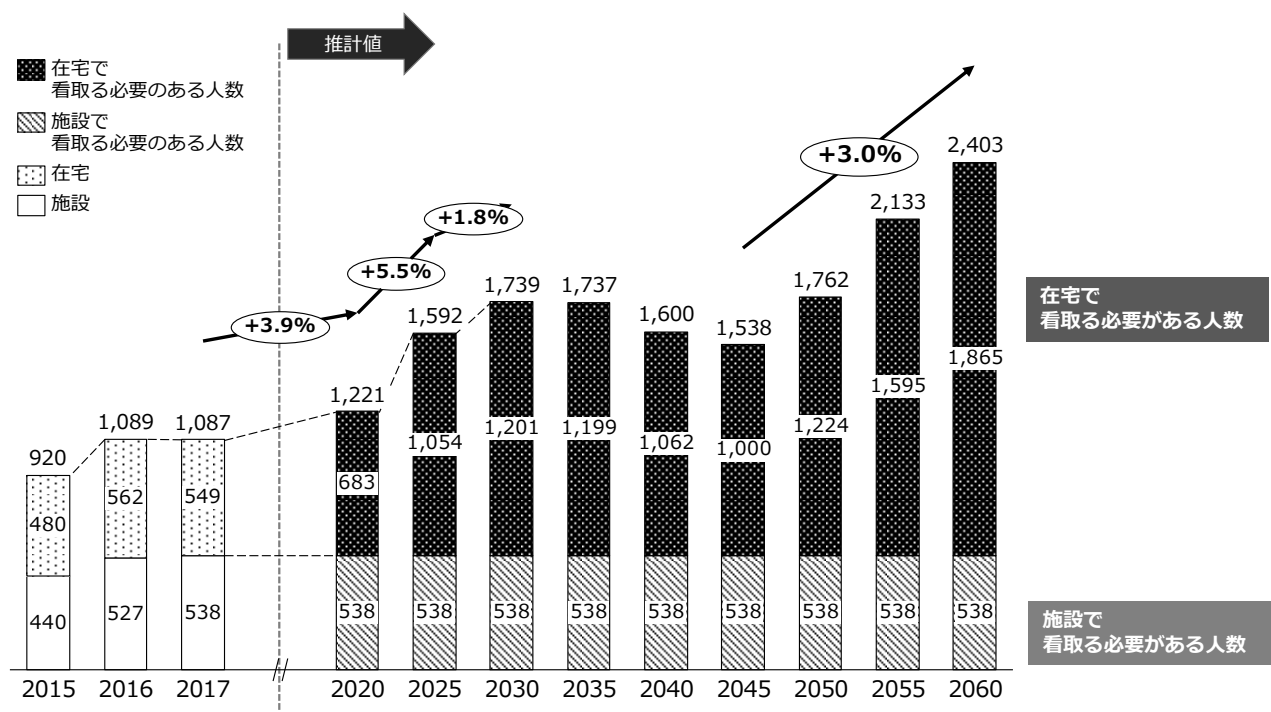
図表46 将来死亡者数推計

第4章 将来死亡者数推計

(2) 在宅・施設での看取り数

在宅看取り数は、施設看取りを 2017 年から一定数と仮定した場合、2030 年には現状より 652 人増加した 1,201 人になることが見込まれる（図表 47）。

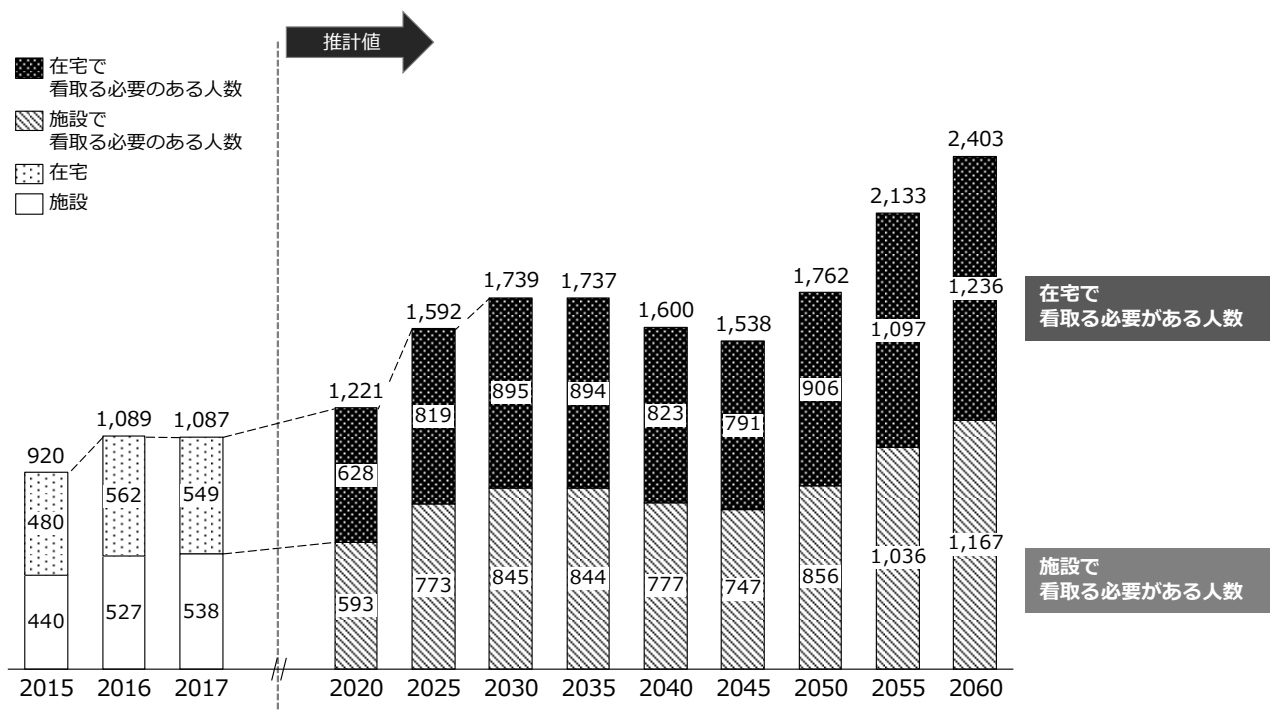
一方、在宅と施設の看取りの比率が 2015 年から 2017 年の各年の平均で推移したとした場合、2030 年には在宅看取り 895 人、施設看取り 845 人になることが推計される（図表 48）。



出所：死亡分析結果、国立社会保障・人口問題研究所の生残率・練馬区人口ビジョンの将来人口推計を元に推計

図表 47 在宅・施設での看取り数の推計（施設での看取り数が一定）

第4章 将来死亡者数推計



出所：死亡分析結果、国立社会保障・人口問題研究所の生残率・練馬区人口ビジョンの将来人口推計を元に推計

図表 48 在宅・施設での看取り数の推計（在宅・施設での看取り数の比率が一定）

參考資料

參考資料

参考資料

第3章 練馬区民の看取りの状況

1.死亡の分類

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①看取り死	4423	4561	4777	4674	4774	4912	5109
②異状死（病死・自然死）	470	548	458	468	466	468	554
③異状死（病死・自然死以外）	366	318	350	363	345	355	336

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①看取り死	84.1%	84.0%	85.5%	84.9%	85.5%	85.6%	85.2%
②異状死（病死・自然死）	8.9%	10.1%	8.2%	8.5%	8.3%	8.2%	9.2%
③異状死（病死・自然死以外）	7.0%	5.9%	6.3%	6.6%	6.2%	6.2%	5.6%

2.死亡場所

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①病院	4041	3994	4072	3981	4030	4037	4253
②診療所	95	115	109	111	87	84	104
③自宅	809	934	919	905	924	1019	1017
④老人ホーム	193	270	353	363	405	458	482
⑤介護老人保健施設	26	31	47	59	44	63	64
⑥その他（空白含む）	95	83	85	86	95	74	79

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①病院	76.8%	73.6%	72.9%	72.3%	72.2%	70.4%	70.9%
②診療所	1.8%	2.1%	2.0%	2.0%	1.6%	1.5%	1.7%
③自宅	15.4%	17.2%	16.5%	16.4%	16.5%	17.8%	17.0%
④老人ホーム	3.7%	5.0%	6.3%	6.6%	7.3%	8.0%	8.0%
⑤介護老人保健施設	0.5%	0.6%	0.8%	1.1%	0.8%	1.1%	1.1%
⑥その他（空白含む）	1.8%	1.5%	1.5%	1.6%	1.7%	1.3%	1.3%

3.死亡場所別の分類(平成23年～平成29年)

(実数)

(平成29年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他（空白含む）
①看取り死	3896	102	549	474	64	24
②異状死（病死・自然死）	236	2	305	5	0	6
③異状死（病死・自然死以外）	121	0	163	3	0	49

(平成28年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他（空白含む）
①看取り死	3718	83	562	455	62	32
②異状死（病死・自然死）	191	1	270	2	1	3
③異状死（病死・自然死以外）	128	0	187	1	0	39

(平成27年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他（空白含む）
①看取り死	3737	87	480	397	43	30
②異状死（病死・自然死）	191	0	262	6	0	7
③異状死（病死・自然死以外）	102	0	182	2	1	58

(平成26年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他（空白含む）
①看取り死	3691	111	427	356	89	31
②異状死（病死・自然死）	168	0	290	4	6	5
③異状死（病死・自然死以外）	122	0	188	3	50	50

(平成25年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他（空白含む）
①看取り死	3787	109	456	346	46	33
②異状死（病死・自然死）	165	0	281	6	1	5
③異状死（病死・自然死以外）	120	0	182	1	0	47

(平成24年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他（空白含む）
①看取り死	3705	115	419	263	59	0
②異状死（病死・自然死）	187	0	348	7	6	0
③異状死（病死・自然死以外）	102	0	167	0	49	0

(平成23年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他（空白含む）
①看取り死	3751	93	341	186	26	26
②異状死（病死・自然死）	182	0	276	5	0	7
③異状死（病死・自然死以外）	108	2	192	2	0	62

参考資料

(割合)

(平成29年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他(空白含む)
①看取り死	91.6%	98.1%	54.0%	98.3%	100.0%	30.4%
②異状死(病死・自然死)	5.5%	1.9%	30.0%	1.0%	0.0%	7.6%
③異状死(病死・自然死以外)	2.8%	0.0%	16.0%	0.6%	0.0%	62.0%

(平成28年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他(空白含む)
①看取り死	92.1%	98.8%	55.2%	99.3%	98.4%	43.2%
②異状死(病死・自然死)	4.7%	1.2%	26.5%	0.4%	1.6%	4.1%
③異状死(病死・自然死以外)	3.2%	0.0%	18.4%	0.2%	0.0%	52.7%

(平成27年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他(空白含む)
①看取り死	92.7%	100.0%	51.9%	98.0%	97.7%	31.6%
②異状死(病死・自然死)	4.7%	0.0%	28.4%	1.5%	0.0%	7.4%
③異状死(病死・自然死以外)	2.5%	0.0%	19.7%	0.5%	2.3%	61.1%

(平成25年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他(空白含む)
①看取り死	93.0%	100.0%	49.6%	98.0%	97.9%	38.8%
②異状死(病死・自然死)	4.1%	0.0%	30.6%	1.7%	2.1%	5.9%
③異状死(病死・自然死以外)	2.9%	0.0%	19.8%	0.3%	0.0%	55.3%

(平成23年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他(空白含む)
①看取り死	92.8%	97.9%	42.2%	96.4%	100.0%	27.4%
②異状死(病死・自然死)	4.5%	0.0%	34.1%	2.6%	0.0%	7.4%
③異状死(病死・自然死以外)	2.7%	2.1%	23.7%	1.0%	0.0%	65.3%

4. 看取り死

(1) 死亡場所別の看取り死数

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①病院	3751	3705	3787	3691	3737	3715	3896
②診療所	93	115	109	111	87	86	102
③自宅	341	419	456	427	480	562	549
④老人ホーム	186	263	346	356	397	469	474
⑤介護老人保健施設	26	29	46	58	43	58	64
⑥その他(空白含む)	26	30	33	31	30	22	24

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①病院	84.8%	81.2%	79.3%	79.0%	78.3%	75.6%	76.3%
②診療所	2.1%	2.5%	2.3%	2.4%	1.8%	1.8%	2.0%
③自宅	7.7%	9.2%	9.5%	9.1%	10.1%	11.4%	10.7%
④老人ホーム	4.2%	5.8%	7.2%	7.6%	8.3%	9.5%	9.3%
⑤介護老人保健施設	0.6%	0.6%	1.0%	1.2%	0.9%	1.2%	1.3%
⑥その他(空白含む)	0.6%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%	0.5%

(平成26年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他(空白含む)
①看取り死	92.7%	100.0%	47.2%	98.1%	61.4%	36.0%
②異状死(病死・自然死)	4.2%	0.0%	32.0%	1.1%	4.1%	5.8%
③異状死(病死・自然死以外)	3.1%	0.0%	20.8%	0.8%	34.5%	58.1%

(平成24年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他(空白含む)
①看取り死	92.8%	100.0%	44.9%	97.4%	51.8%	-
②異状死(病死・自然死)	4.7%	0.0%	37.3%	2.6%	5.3%	-
③異状死(病死・自然死以外)	2.6%	0.0%	17.9%	0.0%	43.0%	-

参考資料

(2)死亡場所別の死因(平成29年)

(実数)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他 (空白含む)
①悪性新生物	1520	1201	16	262	31	3	7
②心疾患	609	464	16	57	56	11	5
③脳血管疾患	247	217	2	11	12	3	2
④肺炎	733	650	20	28	30	3	2
⑤その他の呼吸器系疾患	469	380	8	36	39	4	2
⑥肝疾患	67	62	0	2	3	0	0
⑦腎疾患	133	108	3	8	11	2	1
⑧老衰(認知症含む)	641	205	15	108	275	33	5
⑨その他の死因	690	609	22	37	17	5	0

(割合)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護老人保健施設	⑥その他 (空白含む)
①悪性新生物	29.8%	30.8%	15.7%	47.7%	6.5%	4.7%	29.2%
②心疾患	11.9%	11.9%	15.7%	10.4%	11.8%	17.2%	20.8%
③脳血管疾患	4.8%	5.6%	2.0%	2.0%	2.5%	4.7%	8.3%
④肺炎	14.3%	16.7%	19.6%	5.1%	6.3%	4.7%	8.3%
⑤その他の呼吸器系疾患	9.2%	9.8%	7.8%	6.6%	8.2%	6.3%	8.3%
⑥肝疾患	1.3%	1.6%	0.0%	0.4%	0.6%	0.0%	0.0%
⑦腎疾患	2.6%	2.8%	2.9%	1.5%	2.3%	3.1%	4.2%
⑧老衰(認知症含む)	12.5%	5.3%	14.7%	19.7%	58.0%	51.6%	20.8%
⑨その他の死因	13.5%	15.6%	21.6%	6.7%	3.6%	7.8%	0.0%

(3)年齢区分別死亡場所別の看取り死数

(実数)

(平成29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介護老人保健施設	0	0	1	63
⑥その他(空白含む)	0	8	1	15

(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介護老人保健施設	0	0	2	60
⑥その他(空白含む)	0	3	6	23

(平成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介護老人保健施設	0	0	1	42
⑥その他(空白含む)	0	2	3	25

(平成26年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	11	384	582	2714
②診療所	0	6	10	95
③自宅	0	39	60	328
④老人ホーム	0	1	15	340
⑤介護老人保健施設	0	2	5	51
⑥その他(空白含む)	0	0	4	27

(平成25年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	17	393	642	2735
②診療所	0	6	5	98
③自宅	1	34	60	361
④老人ホーム	0	2	9	335
⑤介護老人保健施設	0	1	5	40
⑥その他(空白含む)	0	3	2	28

(平成24年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	8	397	616	2684
②診療所	1	4	15	95
③自宅	0	39	52	328
④老人ホーム	0	1	11	251
⑤介護老人保健施設	0	0	1	28
⑥その他(空白含む)	0	4	4	22

参考資料

(平成23年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	10	444	650	2647
②診療所	0	2	9	82
③自宅	0	37	57	247
④老人ホーム	0	1	4	181
⑤介護老人保健施設	0	0	1	25
⑥その他（空白含む）	0	3	5	18

(割合)

(平成29年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.0%	87.2%	86.3%	73.4%
②診療所	0.0%	0.8%	1.4%	2.2%
③自宅	0.0%	9.4%	9.9%	11.1%
④老人ホーム	0.0%	0.5%	2.1%	11.3%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.0%	0.2%	1.6%
⑥その他（空白含む）	0.0%	2.1%	0.2%	0.4%

(平成28年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.0%	90.6%	83.4%	72.5%
②診療所	0.0%	0.5%	1.3%	1.9%
③自宅	0.0%	7.9%	12.4%	11.7%
④老人ホーム	0.0%	0.2%	1.8%	11.7%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.0%	0.3%	1.6%
⑥その他（空白含む）	0.0%	0.7%	0.8%	0.6%

(平成27年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	87.5%	88.5%	88.7%	75.1%
②診療所	12.5%	0.7%	1.3%	2.0%
③自宅	0.0%	9.5%	8.0%	10.5%
④老人ホーム	0.0%	0.7%	1.4%	10.5%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.0%	0.1%	1.1%
⑥その他（空白含む）	0.0%	0.5%	0.4%	0.7%

(平成26年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.0%	88.9%	86.1%	76.3%
②診療所	0.0%	1.4%	1.5%	2.7%
③自宅	0.0%	9.0%	8.9%	9.2%
④老人ホーム	0.0%	0.2%	2.2%	9.6%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.5%	0.7%	1.4%
⑥その他（空白含む）	0.0%	0.0%	0.6%	0.8%

(平成25年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	94.4%	89.5%	88.8%	76.0%
②診療所	0.0%	1.4%	0.7%	2.7%
③自宅	5.6%	7.7%	8.3%	10.0%
④老人ホーム	0.0%	0.5%	1.2%	9.3%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.2%	0.7%	1.1%
⑥その他（空白含む）	0.0%	0.7%	0.3%	0.8%

(平成24年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	88.9%	89.2%	88.1%	78.8%
②診療所	11.1%	0.9%	2.1%	2.8%
③自宅	0.0%	8.8%	7.4%	9.6%
④老人ホーム	0.0%	0.2%	1.6%	7.4%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%
⑥その他（空白含む）	0.0%	0.9%	0.6%	0.6%

(平成23年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.0%	91.2%	89.5%	82.7%
②診療所	0.0%	0.4%	1.2%	2.6%
③自宅	0.0%	7.6%	7.9%	7.7%
④老人ホーム	0.0%	0.2%	0.6%	5.7%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%
⑥その他（空白含む）	0.0%	0.6%	0.7%	0.6%

(平成24年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	88.9%	89.2%	88.1%	78.8%
②診療所	11.1%	0.9%	2.1%	2.8%
③自宅	0.0%	8.8%	7.4%	9.6%
④老人ホーム	0.0%	0.2%	1.6%	7.4%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%
⑥その他（空白含む）	0.0%	0.9%	0.6%	0.6%

(4)年齢区分別の性別の看取り死数

(実数)

(平成29年)

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

(平成28年)

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

(平成27年)

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

(平成26年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	5	262	469	1714
女	6	170	207	1841

(平成25年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	6	269	474	1754
女	12	170	249	1843

(平成24年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	4	272	456	1647
女	5	173	243	1761

(平成23年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	4	307	475	1643
女	6	180	251	1557

参考資料

(割合)

(平成29年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	28.6%	62.5%	66.5%	47.7%
女	71.4%	37.5%	33.5%	52.3%

(平成27年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	75.0%	56.2%	65.0%	47.1%
女	25.0%	43.8%	35.0%	52.9%

(平成25年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	33.3%	61.3%	65.6%	48.8%
女	66.7%	38.7%	34.4%	51.2%

(平成23年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	40.0%	63.0%	65.4%	51.3%
女	60.0%	37.0%	34.6%	48.7%

5.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

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①練馬区	1078	996	1056	1225	1143	1161	1239
②板橋区	702	733	727	629	734	741	774
③豊島区	142	193	159	120	160	114	156
④北区	22	21	23	20	17	23	18
⑤その他の特別区	735	763	785	838	794	798	799
⑥その他の東京都 (都下)	495	480	507	423	433	428	430
⑦埼玉県	515	498	470	363	408	391	471
⑧その他の都道府 県	141	127	159	171	133	138	110
⑨海外	2	3	4	6	2	1	0
⑩不詳	12	6	6	7	0	6	1

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①練馬区	28.0%	26.1%	27.1%	32.2%	29.9%	30.5%	31.0%
②板橋区	18.3%	19.2%	18.7%	16.5%	19.2%	19.5%	19.4%
③豊島区	3.7%	5.1%	4.1%	3.2%	4.2%	3.0%	3.9%
④北区	0.6%	0.5%	0.6%	0.5%	0.4%	0.6%	0.5%
⑤その他の特別区	19.1%	20.0%	20.1%	22.0%	20.8%	21.0%	20.0%
⑥その他の東京都 (都下)	12.9%	12.6%	13.0%	11.1%	11.3%	11.3%	10.8%
⑦埼玉県	13.4%	13.0%	12.1%	9.5%	10.7%	10.3%	11.8%
⑧その他の都道府 県	3.7%	3.3%	4.1%	4.5%	3.5%	3.6%	2.8%
⑨海外	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
⑩不詳	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%

(2)所在地別の医療機関看取り件数(平成29年)

所在地	件数
練馬区	1239
板橋区	774
杉並区	259
中野区	183
豊島区	156
清瀬市	130
新宿区	120
武蔵野市	93
西東京市	73
文京区	62
千代田区	39
三鷹市	35
港区	25
青梅市	24
中央区	20
北区	18
世田谷区	17
小平市	17
八王子市	16
江東区	15
渋谷区	15
東村山市	11
足立区	11
目黒区	8
荒川区	5

所在地	件数
江戸川区	5
町田市	4
多摩市	4
立川市	3
台東区	3
墨田区	3
小金井市	3
葛飾区	3
品川区	3
大田区	3
府中市	3
福城市	2
調布市	2
国分寺市	2
昭島市	2
日野市	1
狛江市	1
東久留米市	1
あきる野市	1
東大和市	1
西多摩郡奥多摩町	1
埼玉県	471
東京都外	110
その他国内	110
不詳	1

参考資料

(3)医療機関看取りにおける年齢区分別の死因(平成29年)

(実数)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	191	283	743
②心疾患	1	34	41	404
③脳血管疾患	0	30	30	159
④肺炎	1	10	75	584
⑤その他の呼吸器系疾患	4	9	33	342
⑥肝疾患	0	11	18	33
⑦腎疾患	0	4	13	94
⑧老衰（認知症含む）	0	0	4	216
⑨その他の死因	15	49	81	486

(割合)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.0%	56.5%	49.0%	24.3%
②心疾患	4.8%	10.1%	7.1%	13.2%
③脳血管疾患	0.0%	8.9%	5.2%	5.2%
④肺炎	4.8%	3.0%	13.0%	19.1%
⑤その他の呼吸器系疾患	19.0%	2.7%	5.7%	11.2%
⑥肝疾患	0.0%	3.3%	3.1%	1.1%
⑦腎疾患	0.0%	1.2%	2.2%	3.1%
⑧老衰（認知症含む）	0.0%	0.0%	0.7%	7.1%
⑨その他の死因	71.4%	14.5%	14.0%	15.9%

(4)医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因(平成29年)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	95	188	421
②心疾患	0	32	26	169
③脳血管疾患	0	22	17	67
④肺炎	0	9	58	342
⑤その他の呼吸器系疾患	1	4	23	205
⑥肝疾患	0	9	13	10
⑦腎疾患	0	2	9	55
⑧老衰（認知症含む）	0	0	1	77
⑨その他の死因	5	38	53	225

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	96	95	322
②心疾患	1	2	15	235
③脳血管疾患	0	8	13	92
④肺炎	1	1	17	242
⑤その他の呼吸器系疾患	3	5	10	137
⑥肝疾患	0	2	5	23
⑦腎疾患	0	2	4	39
⑧老衰（認知症含む）	0	0	3	139
⑨その他の死因	10	11	28	261

(割合)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.0%	45.0%	48.5%	26.8%
②心疾患	0.0%	15.2%	6.7%	10.8%
③脳血管疾患	0.0%	10.4%	4.4%	4.3%
④肺炎	0.0%	4.3%	14.9%	21.8%
⑤その他の呼吸器系疾患	16.7%	1.9%	5.9%	13.0%
⑥肝疾患	0.0%	4.3%	3.4%	0.6%
⑦腎疾患	0.0%	0.9%	2.3%	3.5%
⑧老衰（認知症含む）	0.0%	0.0%	0.3%	4.9%
⑨その他の死因	83.3%	18.0%	13.7%	14.3%

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.0%	75.6%	50.0%	21.6%
②心疾患	6.7%	1.6%	7.9%	15.8%
③脳血管疾患	0.0%	6.3%	6.8%	6.2%
④肺炎	6.7%	0.8%	8.9%	16.2%
⑤その他の呼吸器系疾患	20.0%	3.9%	5.3%	9.2%
⑥肝疾患	0.0%	1.6%	2.6%	1.5%
⑦腎疾患	0.0%	1.6%	2.1%	2.6%
⑧老衰（認知症含む）	0.0%	0.0%	1.6%	9.3%
⑨その他の死因	66.7%	8.7%	14.7%	17.5%

参考資料

(5)医療機関別取り件数(15件以上)(平成29年度)

所在地	機関名	件数
練馬区	公益社団法人 地域医療振興協会 練馬光が丘病院	283
	学校法人 順天堂大学医学部附属練馬病院	253
	公益財団法人 東京都医療保健協会 練馬総合病院	134
	医療法人社団 洋生会 洋生会スズキ病院	130
	大泉生協病院	70
	医療法人社団 純正会 東大泉病院	56
	医療法人社団 はなぶき会 鳥村記念病院	52
	医療法人社団 育福会 東京聖徳病院	34
	医療法人社団 蒼生会 高松病院	30
	医療法人社団 幸真会 葉肺堂診療所	24
	医療法人社団 さくら農星会 桜台病院	23
	医療法人社団 秀佑会 東高病院	19
	医療法人社団 川満恵光会 川満外科	19
	医療法人社団 千秋会 田中脳神経外科病院	16
	医療法人社団 進山会 開町病院	15
	日本大学医学部附属板橋病院	157
	東京都健康長寿医療センター	85
板橋区	公益財団法人 東京都保健医療公社 豊島病院	64
	医療法人社団 慈誠会 増生病院	62
	医療法人社団 明光学 栄緑中央総合病院	34
	帝京大学医学部附属病院	32
	医療法人社団 慎誠会 東武練馬中央病院	31
	医療法人社団 朝星会 常盤台病院	30
	医療法人社団 正農会 小林病院	24
	医療法人社団 慎誠会若木原病院	22
	一般財団法人 精神医学研究所 附属東京武蔵野病院	20
	医療法人社団 慎誠会 菊野病院	18
	医療法人社団 慎青会 安田病院	18
	医療法人社団 慎誠会 慎誠会記念病院	15
	医療法人財团 朝望会 常盤台外科病院	15

所在地	機関名	件数
豊島区	要町病院	100
	社会医療法人社団 大成会 長沢病院	19
	医療法人財団 健真会 総合東京病院	74
	医療法人財団 萩塙病院	73
	社会福祉法人 净風園 中野江古田病院	56
	医療法人社団 吾頃会 越川病院	50
	医療法人財団 アドベンチスト会 東京衛生病院附属教会通りクリニック	47
	東京女子医科大学病院	26
	国立研究開発法人 国立國際医療研究センター病院	26
	東京連信病院	22
	河北総合病院	21
	東京警察病院	19
	東京都立駒込病院	19
	社会福祉法人 武蔵野療養病院	19
	東京医科大病院	18
	一般社団法人 衛生文化協会 城西病院	17
	順天堂大学医学部附属 順天堂医院	17
	武蔵野赤十字病院	70
その他都内	社会福祉法人 優愛報恩会 優愛病院	42
	保谷厚生病院	36
	独立行政法人 国立病院機構 東京病院	34
	杏林大学医学部附属病院	23
	救世軍 清潮病院	15
	独立行政法人 国立病院機構 埼玉病院	73
	堀ノ内病院	48
	静風荘病院	37
	坪田と光病院	30
	医療法人 清和会 新所沢清和病院	15
その他		

参考資料

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(年齢階級別)(平成29年)

(実数)

	機関名	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
練馬区	公益社団法人 地域医療振興協会 練馬光が丘病院	0	0	15	38	230
	学校法人 順天堂 順天堂大学医学部附属練馬病院	1	1	34	60	157
	公益財団法人 東京都医療保健協会 練馬総合病院	0	0	6	17	111
	医療法人社団 浩生会 浩生会スズキ病院	0	0	4	13	113
	大泉生協病院	0	0	1	6	63
	医療法人社団 純正会 東大泉病院	0	0	1	5	50
	医療法人社団 はなぶさ会 島村記念病院	0	0	0	3	49
	医療法人社団 育陽会 東京聖徳病院	0	0	0	0	34
	医療法人社団 蒼生会 高松病院	0	0	0	0	30
	医療法人社団 平真会 薬師堂診療所	0	0	1	2	21
	医療法人社団 さくら景星会 桜台病院	0	0	1	1	21
	医療法人社団 秀佑会 東海病院	0	0	2	6	11
	医療法人社団 川満恵光会 川満外科	0	0	0	1	18
	医療法人社団 千秋会 田中脳神経外科病院	0	0	1	2	13
	医療法人社団 達山会 関町病院	0	0	0	1	14
板橋区	日本大学医学部附属板橋病院	6	2	21	42	86
	東京都健康長寿医療センター	0	0	4	7	74
	公益財団法人 東京都保健医療公社 豊島病院	0	0	19	14	31
	医療法人社団 慈誠会 慈誠会増培病院	0	0	1	2	59
	医療法人社団 明芳会 板橋中央総合病院	0	0	5	4	25
	帝京大学医学部附属病院	0	0	8	4	20
	医療法人社団 慈誠会 東武練馬中央病院	0	0	0	3	28
	医療法人社団 朝星会 常盤台病院	0	0	2	2	26
	医療法人社団 正風会 小林病院	0	0	1	3	20
	医療法人社団 慈誠会 慈誠会若木原病院	0	0	0	2	20
	一般財団法人 精神医学研究所 附属東京武蔵野病院	0	0	1	2	17
	医療法人社団 慈誠会 慈誠会前野病院	0	0	0	1	17
	医療法人社団 叡宥会 安田病院	0	0	1	4	13
	医療法人社団 慈誠会 慈誠会記念病院	0	0	0	0	15
	医療法人財団 朔望会 常盤台外科病院	0	0	0	0	15
豊島区	要町病院	0	0	14	25	61
	社会医療法人社団 大成会 長沢病院	0	0	0	1	18
その他の区	医療法人財団 健貴会 総合東京病院	0	0	5	6	63
	医療法人財団 荻窪病院	0	0	3	10	60
	社会福祉法人 淨風園 中野江古田病院	0	0	1	4	51
	医療法人社団 杏順会 越川病院	0	0	7	10	33
	医療法人財団 アドベンチスト会 東京衛生病院附属教会通りクリニック	0	0	3	13	31
	東京女子医科大学病院	1	0	6	7	12
	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院	0	0	7	6	13
	東京通信病院	0	0	1	5	16
	河北総合病院	0	0	3	2	16
	東京警察病院	0	0	1	5	13
	東京都立駒込病院	0	0	8	6	5
	社会福祉法人 武蔵野療養病院	0	0	0	1	18
	東京医科大学病院	1	0	5	1	11
	一般社団法人 衛生文化協会 城西病院	0	0	0	1	16
	順天堂大学医学部附属 順天堂医院	2	0	4	4	7
その他都内	武蔵野赤十字病院	0	3	12	14	41
	社会福祉法人 信愛報恩会 信愛病院	0	0	2	6	34
	保谷厚生病院	0	0	4	1	31
	独立行政法人 国立病院機構 東京病院	0	0	3	4	27
	杏林大学医学部附属病院	0	1	1	5	16
	救世軍 清瀬病院	0	0	1	3	11
その他	独立行政法人 国立病院機構 埼玉病院	1	0	5	9	58
	堀ノ内病院	0	0	1	3	44
	静風荘病院	0	0	2	3	32
	坪田和光病院	0	0	0	3	27
	医療法人 清和会 新所沢清和病院	0	0	0	1	14

参考資料

(割合)

	機関名	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
練馬区	公益社団法人 地域医療振興協会 練馬光が丘病院	0.0%	0.0%	5.3%	13.4%	81.3%
	学校法人 順天堂 順天堂大学医学部附属練馬病院	0.4%	0.4%	13.4%	23.7%	62.1%
	公益財団法人 東京都医療保健協会 練馬総合病院	0.0%	0.0%	4.5%	12.7%	82.8%
	医療法人社団 浩生会 浩生会スズキ病院	0.0%	0.0%	3.1%	10.0%	86.9%
	大泉生協病院	0.0%	0.0%	1.4%	8.6%	90.0%
	医療法人社団 純正会 東大泉病院	0.0%	0.0%	1.8%	8.9%	89.3%
	医療法人社団 はなぶさ会 島村記念病院	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	94.2%
	医療法人社団 育賜会 東京聖徳病院	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	医療法人社団 蒼生会 高松病院	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	医療法人社団 平真会 薬師堂診療所	0.0%	0.0%	4.2%	8.3%	87.5%
	医療法人社団 さくら景星会 桜台病院	0.0%	0.0%	4.3%	4.3%	91.3%
	医療法人社団 秀佑会 東海病院	0.0%	0.0%	10.5%	31.6%	57.9%
	医療法人社団 川満恵光会 川満外科	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%
	医療法人社団 千秋会 田中脳神経外科病院	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	81.3%
	医療法人社団 連山会 関町病院	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	93.3%
	日本大学医学部附属板橋病院	3.8%	1.3%	13.4%	26.8%	54.8%
	東京都健康長寿医療センター	0.0%	0.0%	4.7%	8.2%	87.1%
	公益財団法人 東京都保健医療公社 豊島病院	0.0%	0.0%	29.7%	21.9%	48.4%
板橋区	医療法人社団 慎誠会 慎誠会成増病院	0.0%	0.0%	1.6%	3.2%	95.2%
	医療法人社団 明芳会 板橋中央総合病院	0.0%	0.0%	14.7%	11.8%	73.5%
	帝京大学医学部附属病院	0.0%	0.0%	25.0%	12.5%	62.5%
	医療法人社団 慎誠会 東武練馬中央病院	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%	90.3%
	医療法人社団 開星会 常盤台病院	0.0%	0.0%	6.7%	6.7%	86.7%
	医療法人社団 正風会 小林病院	0.0%	0.0%	4.2%	12.5%	83.3%
	医療法人社団 慎誠会若木原病院	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	90.9%
	一般財団法人 精神医学研究所 附属東京武蔵野病院	0.0%	0.0%	5.0%	10.0%	85.0%
	医療法人社団 慎誠会前野病院	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	94.4%
	医療法人社団 署宥会 安田病院	0.0%	0.0%	5.6%	22.2%	72.2%
	医療法人社団 慎誠会記念病院	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	医療法人財団 朔望会 常盤台外科病院	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
豊島区	要町病院	0.0%	0.0%	14.0%	25.0%	61.0%
	社会医療法人社団 大成会 長沢病院	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%
その他の区	医療法人財団 健貴会 総合東京病院	0.0%	0.0%	6.8%	8.1%	85.1%
	医療法人財団 萩窓病院	0.0%	0.0%	4.1%	13.7%	82.2%
	社会福祉法人 净風園 中野江古田病院	0.0%	0.0%	1.8%	7.1%	91.1%
	医療法人社団 杏香会 越川病院	0.0%	0.0%	14.0%	20.0%	66.0%
	医療法人財団 アドベンチスト会 東京衛生病院附属教会通りクリニック	0.0%	0.0%	6.4%	27.7%	66.0%
	東京女子医科大学病院	3.8%	0.0%	23.1%	26.9%	46.2%
	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院	0.0%	0.0%	26.9%	23.1%	50.0%
	東京通信病院	0.0%	0.0%	4.5%	22.7%	72.7%
	河北総合病院	0.0%	0.0%	14.3%	9.5%	76.2%
	東京警察病院	0.0%	0.0%	5.3%	26.3%	68.4%
	東京都立駒込病院	0.0%	0.0%	42.1%	31.6%	26.3%
	社会福祉法人 武蔵野療養病院	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%
	東京医科大学病院	5.6%	0.0%	27.8%	5.6%	61.1%
	一般社団法人 衛生文化協会 城西病院	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	94.1%
	順天堂大学医学部附属 順天堂医院	11.8%	0.0%	23.5%	23.5%	41.2%
その他都内	武蔵野赤十字病院	0.0%	4.3%	17.1%	20.0%	58.6%
	社会福祉法人 信愛報恩会 信愛病院	0.0%	0.0%	4.8%	14.3%	81.0%
	保谷厚生病院	0.0%	0.0%	11.1%	2.8%	86.1%
	独立行政法人 国立病院機構 東京病院	0.0%	0.0%	8.8%	11.8%	79.4%
	杏林大学医学部付属病院	0.0%	4.3%	4.3%	21.7%	69.6%
	救世軍 清瀬病院	0.0%	0.0%	6.7%	20.0%	73.3%
その他	独立行政法人 国立病院機構 埼玉病院	1.4%	0.0%	6.8%	12.3%	79.5%
	堤ノ内病院	0.0%	0.0%	2.1%	6.3%	91.7%
	静風荘病院	0.0%	0.0%	5.4%	8.1%	86.5%
	坪田和光病院	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%
	医療法人 清和会 新所沢清和病院	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	93.3%

参考資料

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(死因別)(平成29年)

(実数)

	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	⑥肝疾患	⑦腎疾患	⑧老衰(認知症を含む)	⑨その他
練馬区	公益社団法人 地域医療振興協会 練馬光が丘病院	91	27	20	40	30	4	11	3	57
	学校法人 順天堂 順天堂大学医学部附属練馬病院	115	23	10	26	21	9	4	3	42
	公益財団法人 東京都医療保健協会 練馬総合病院	40	19	7	14	21	4	3	5	21
	医療法人社団 淳生会 淳生会スズキ病院	47	7	5	30	10	4	3	6	18
	大泉生協病院	12	6	1	11	17	2	2	6	13
	医療法人社団 純正会 東大泉病院	4	2	14	10	4	0	0	17	5
	医療法人社団 はなぶる会 烏村記念病院	9	1	2	15	9	0	4	8	4
	医療法人社団 育陽会 東京聖徳病院	1	12	0	12	8	0	0	0	1
	医療法人社団 生産会 高松病院	5	11	0	2	1	1	4	4	2
	医療法人社団 平真会 葉姫美診療所	9	1	0	0	0	0	0	11	3
	医療法人社団 さくら景星会 桜台病院	1	2	1	4	11	0	1	0	3
	医療法人社団 秀佑会 葉姫美病院	1	1	0	1	0	0	11	0	5
	医療法人社団 川満恵光会 川満外科	2	5	0	1	1	0	1	0	9
	医療法人社団 千秋会 田中脳神経外科病院	5	0	3	2	0	0	0	3	3
	医療法人社団 進学会 開運病院	2	0	0	4	3	0	0	3	3
板橋区	日本大学医学部附属板橋病院	48	17	19	8	8	5	0	3	49
	東京都健康長寿医療センター	55	8	1	6	7	1	2	0	5
	公益財団法人 東京都保健医療公社 岩島病院	54	1	0	3	4	0	0	0	2
	医療法人社団 恵誠会 恵誠会成増病院	3	10	0	10	9	1	3	0	26
	医療法人社団 明芳会 板橋中央総合病院	8	1	2	5	4	0	0	1	13
	帝京大学医学部附属病院	9	5	5	2	2	0	0	0	9
	医療法人社団 恵誠会 東武練馬中央病院	4	5	1	8	6	0	1	0	6
	医療法人社団 開星会 常盤台病院	7	8	0	7	3	0	2	2	1
	医療法人社団 正風会 小林病院	2	3	0	9	0	0	0	8	2
	医療法人社団 恵誠会 恵誠会若木原病院	3	5	1	5	0	0	4	1	3
	一般財団法人 精神医学研究所 附属東京武藏野病院	0	2	1	4	1	0	0	7	5
	医療法人社団 恵誠会前野病院	0	3	1	9	1	0	0	2	2
	医療法人社団 敦翁会 安田病院	4	2	0	4	2	1	2	1	2
	医療法人社団 恵誠会 恵誠会紀尾井病院	2	2	2	3	0	0	0	3	3
	医療法人社団 朔望会 常盤台外科病院	0	3	2	6	1	2	0	0	1
豊島区	要町病院	91	0	1	3	1	0	0	2	2
	社会医療法人社団 大成会 長沢病院	1	3	0	7	5	0	0	1	2
その他の区	医療法人財団 健貴会 総合東京病院	11	10	13	17	8	0	1	2	12
	医療法人財団 萩森病院	13	11	2	12	8	4	3	2	18
	社会福祉法人 清風園 中野江古田病院	5	4	1	18	9	0	1	8	10
	医療法人社団 吾頃會 越川病院	48	0	0	0	0	0	2	0	0
	医療法人財団 アドベンチスト会 東京衛生病院附属教会通りクリニック	44	0	0	0	1	1	0	0	1
	東京女子医科大学病院	13	2	2	1	2	1	1	0	4
	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院	14	1	0	0	1	1	1	0	8
	東京赤十字病院	18	0	0	1	1	0	0	0	2
	河北総合病院	10	2	2	2	1	0	1	0	3
	東京警察病院	8	4	0	3	3	0	0	0	1
	東京都立駒込病院	17	0	0	1	0	0	0	0	1
	社会福祉法人 武藏野赤十字病院	2	3	0	4	2	0	0	2	6
	東京医科大学病院	7	3	0	0	1	0	0	0	7
	一般社団法人 衛生文化協会 城西病院	4	4	0	3	2	0	1	2	1
	順天堂大学医学部附属 順天堂医院	7	2	1	2	1	0	0	0	4
その他都内	武藏野赤十字病院	3	24	17	10	1	0	0	0	15
	社会福祉法人 優愛親恩会 優愛病院	20	4	2	3	3	0	0	6	4
	保谷厚生病院	9	3	9	10	2	0	1	0	2
	独立行政法人 国立病院機構 東京病院	15	0	2	4	6	0	0	0	7
	杏林大学医学部附属病院	5	6	3	1	2	0	0	0	6
その他	救世軍 清潔病院	11	3	0	0	0	0	0	1	0
	独立行政法人 国立病院機構 埼玉病院	23	10	5	12	5	1	0	1	16
	堺ノ内病院	5	8	3	20	4	0	2	0	6
	静風荘病院	15	5	2	3	3	0	2	3	4
	坪田光病院	3	6	1	11	2	0	4	0	3
その他	医療法人 清和会 新所沢清和病院	2	1		1	6	0	1	3	1

参考資料

(割合)

	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	⑥肝疾患	⑦腎疾患	⑧老衰(認知症を含む)	⑨その他
練馬区	公益社団法人 地域医療振興協会 練馬光が丘病院	32.2%	9.5%	7.1%	14.1%	10.6%	1.4%	3.9%	1.1%	20.1%
	学校法人 順天堂 顺天堂大学医学部附属練馬病院	45.5%	9.1%	4.0%	10.3%	8.3%	3.6%	1.6%	1.2%	16.6%
	公益財団法人 東京都医療保健協会 練馬総合病院	29.9%	14.2%	5.2%	10.4%	15.7%	3.0%	2.2%	3.7%	15.7%
	医療法人社団 浩生会 清生会スズキ病院	36.2%	5.4%	3.8%	23.1%	7.7%	3.1%	2.3%	4.6%	13.8%
	大泉生協病院	17.1%	8.6%	1.4%	15.7%	24.3%	2.9%	2.9%	8.6%	18.6%
	医療法人社団 純正会 東大泉病院	7.1%	3.6%	25.0%	17.9%	7.1%	0.0%	0.0%	30.4%	8.9%
	医療法人社団 はなぶさ会 島村記念病院	17.3%	1.9%	3.8%	28.8%	17.3%	0.0%	7.7%	15.4%	7.7%
	医療法人社団 有隣会 東京聖母病院	2.9%	35.3%	0.0%	35.3%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%
	医療法人社団 萬生会 高松病院	16.7%	36.7%	0.0%	6.7%	3.3%	3.3%	13.3%	13.3%	6.7%
	医療法人社団 平眞会 葉蒼堂診療所	37.5%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.8%	12.5%
	医療法人社団 さくら景星会 桜台病院	4.3%	8.7%	4.3%	17.4%	47.8%	0.0%	4.3%	0.0%	13.0%
	医療法人社団 秀佑会 東海病院	5.3%	5.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	57.9%	0.0%	26.3%
	医療法人社団 川瀬恵光会 川瀬外科	10.5%	26.3%	0.0%	5.3%	5.3%	0.0%	5.3%	0.0%	47.4%
	医療法人社団 千秋会 中田脳神経外科病院	31.3%	0.0%	18.8%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	18.8%	18.8%
	医療法人社団 逢山会 関町病院	13.3%	0.0%	0.0%	26.7%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%
板橋区	日本大学医学部附属板橋病院	30.6%	10.8%	12.1%	5.1%	5.1%	3.2%	0.0%	1.9%	31.2%
	東京都健康長寿医療センター	64.7%	9.4%	1.2%	7.1%	8.2%	1.2%	2.4%	0.0%	5.9%
	公益財団法人 東京都保健医療公社 豊島病院	84.4%	1.6%	0.0%	4.7%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%
	医療法人社団 慎誠会 慎誠会成増病院	4.8%	16.1%	0.0%	16.1%	14.5%	1.6%	4.8%	0.0%	41.9%
	医療法人社団 明歩会 板橋中央総合病院	23.5%	2.9%	5.9%	14.7%	11.8%	0.0%	0.0%	2.9%	38.2%
	帝京大学医学部附属東京病院	28.1%	15.6%	15.6%	6.3%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	28.1%
	医療法人社団 慎誠会 東武練馬中央病院	12.9%	16.1%	3.2%	25.8%	19.4%	0.0%	3.2%	0.0%	19.4%
	医療法人社団 闇星会 常盤台病院	23.3%	26.7%	0.0%	23.3%	10.0%	0.0%	6.7%	6.7%	3.3%
	医療法人社団 正風会 小林病院	8.3%	12.5%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	8.3%
	医療法人社団 慎誠会若木原病院	13.6%	22.7%	4.5%	22.7%	0.0%	0.0%	18.2%	4.5%	13.6%
	一般財団法人 精神医学会研究所 附属東京武蔵野病院	0.0%	10.0%	5.0%	20.0%	5.0%	0.0%	0.0%	35.0%	25.0%
	医療法人社団 慎誠会 慎誠会前野病院	0.0%	16.7%	5.6%	50.0%	5.6%	0.0%	0.0%	11.1%	11.1%
	医療法人社団 敦宥会 安田奈良病院	22.2%	11.1%	0.0%	22.2%	11.1%	5.6%	11.1%	5.6%	11.1%
	医療法人社団 慎誠会 慎誠会記念病院	13.3%	13.3%	13.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%
	医療法人社団 翔望会 常盤台外科病院	0.0%	20.0%	13.3%	40.0%	6.7%	13.3%	0.0%	0.0%	6.7%
豊島区	要町病院	91.0%	0.0%	1.0%	3.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.0%
	社会医療法人社団 大成会 長沙病院	5.3%	15.8%	0.0%	36.8%	26.3%	0.0%	0.0%	5.3%	10.5%
その他の区	医療法人財団 健全会 総合東京病院	14.9%	13.5%	17.6%	23.0%	10.8%	0.0%	1.4%	2.7%	16.2%
	医療法人財団 萩窓病院	17.8%	15.1%	2.7%	16.4%	11.0%	5.5%	4.1%	2.7%	24.7%
	社会福祉法人 淀風園 中野江古田病院	8.9%	7.1%	1.8%	32.1%	16.1%	0.0%	1.8%	14.3%	17.9%
	医療法人社団 杏順会 越川病院	96.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	医療法人財団 アドベンチスト会 東京衛生病院附属教会通りクリニック	93.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	2.1%	0.0%	0.0%	2.1%
	東京女子医科大学病院	50.0%	7.7%	7.7%	3.8%	7.7%	3.8%	3.8%	0.0%	15.4%
	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院	53.8%	3.8%	0.0%	0.0%	3.8%	3.8%	3.8%	0.0%	30.8%
	東京連信病院	81.8%	0.0%	0.0%	4.5%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%
	河北綜合病院	47.6%	9.5%	9.5%	9.5%	4.8%	0.0%	4.8%	0.0%	14.3%
	東京警察病院	42.1%	21.1%	0.0%	15.8%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
	東京都立駒込病院	89.5%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
	社会福祉法人 武蔵野医療病院	10.5%	15.8%	0.0%	21.1%	10.5%	0.0%	0.0%	10.5%	31.6%
	東京医科大学病院	38.9%	16.7%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	38.9%
	一般社団法人 衛生文化協会 城西病院	23.5%	23.5%	0.0%	17.6%	11.8%	0.0%	5.9%	11.8%	5.9%
	順天堂大学医学部附属 順天堂病院	41.2%	11.8%	5.9%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	23.5%
その他都内	武蔵野赤十字病院	4.3%	34.3%	24.3%	14.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%
	社会福祉法人 優愛恩会 優愛病院	47.6%	9.5%	4.8%	7.1%	7.1%	0.0%	0.0%	14.3%	9.5%
	保谷厚生病院	25.0%	8.3%	25.0%	27.8%	5.6%	0.0%	2.8%	0.0%	5.6%
	独立行政法人 国立病院機構 東京病院	44.1%	0.0%	5.9%	11.8%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	20.6%
	杏林大学医学部付属病院	21.7%	26.1%	13.0%	4.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	26.1%
その他	救世軍 清瀬病院	73.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
	独立行政法人 国立病院機構 埼玉病院	31.5%	13.7%	6.8%	16.4%	6.8%	1.4%	0.0%	1.4%	21.9%
	堺ノ内病院	10.4%	16.7%	6.3%	41.7%	8.3%	0.0%	4.2%	0.0%	12.5%
	静風荘病院	40.5%	13.5%	5.4%	8.1%	8.1%	0.0%	5.4%	8.1%	10.8%
	坪井と光病院	10.0%	20.0%	3.3%	36.7%	6.7%	0.0%	13.3%	0.0%	10.0%
	医療法人 清和会 新所沢済和病院	13.3%	6.7%	0.0%	6.7%	40.0%	0.0%	6.7%	20.0%	6.7%

参考資料

6.看取り(自宅)

(1)在宅看取り

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①練馬区	218	298	335	302	354	397	353
②板橋区	12	24	21	34	37	47	63
③豊島区	12	37	36	26	27	26	25
④北区			1	1	1		5
⑤その他の特別区	20	30	34	28	15	20	47
⑥その他の東京都 (都下)	3	20	13	12	20	24	24
⑦埼玉県	1	6	9	17	17	19	15
⑧その他の都道府 県	7	2	6	1	3	2	2
⑨不詳	68	2	1	6	6	27	15

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
①練馬区	63.9%	71.1%	73.5%	70.7%	73.8%	70.6%	64.3%
②板橋区	3.5%	5.7%	4.6%	8.0%	7.7%	8.4%	11.5%
③豊島区	3.5%	8.8%	7.9%	6.1%	5.6%	4.6%	4.6%
④北区	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.9%
⑤その他の特別区	5.9%	7.2%	7.5%	6.6%	3.1%	3.6%	8.6%
⑥その他の東京都 (都下)	0.9%	4.8%	2.9%	2.8%	4.2%	4.3%	4.4%
⑦埼玉県	0.3%	1.4%	2.0%	4.0%	3.5%	3.4%	2.7%
⑧その他の都道府 県	2.1%	0.5%	1.3%	0.2%	0.6%	0.4%	0.4%
⑨不詳	19.9%	0.5%	0.2%	1.4%	1.3%	4.8%	2.7%

(2)在宅看取りをした医療機関の所在地

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
練馬区：医師会員	194	265	298	273	335	383	327
練馬区：非医師会員	24	33	37	29	19	14	26
練馬区外	55	119	120	119	120	138	181

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
練馬区：医師会員	71.1%	63.5%	65.5%	64.8%	70.7%	71.6%	61.2%
練馬区：非医師会員	8.8%	7.9%	8.1%	6.9%	4.0%	2.6%	4.9%
練馬区外	20.1%	28.5%	26.4%	28.3%	25.3%	25.8%	33.9%

(3)年間看取り件数別の区内医療機関数

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
1件	31	52	33	25	40	26	27
2-10件	27	29	32	34	32	30	30
11-20件	5	4	8	5	6	8	7
21-30件	0	1	2	1	2	2	1
31-40件	0	0	0	1	1	1	2
41-50件	0	0	0	0	0	1	0

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
1件	49.2%	60.5%	44.0%	37.9%	49.4%	38.2%	40.3%
2-10件	42.9%	33.7%	42.7%	51.5%	39.5%	44.1%	44.8%
11-20件	7.9%	4.7%	10.7%	7.6%	7.4%	11.8%	10.4%
21-30件	0.0%	1.2%	2.7%	1.5%	2.5%	2.9%	1.5%
31-40件	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.2%	1.5%	3.0%
41-50件	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%

(4)年間看取り件数区分ごとの看取り件数と割合

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
1件	31	52	33	25	40	26	27
2-10件	127	156	156	146	137	128	128
11-20件	60	67	103	72	97	115	108
21-30件	0	23	43	25	45	53	21
31-40件	0	0	0	34	35	31	69
41-50件	0	0	0	0	0	44	0

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
1件	14.2%	17.4%	9.9%	8.3%	11.3%	6.5%	7.6%
2-10件	58.3%	52.3%	46.6%	48.3%	38.7%	32.2%	36.3%
11-20件	27.5%	22.5%	30.7%	23.8%	27.4%	29.0%	30.6%
21-30件	0.0%	7.7%	12.8%	8.3%	12.7%	13.4%	5.9%
31-40件	0.0%	0.0%	0.0%	11.3%	9.9%	7.8%	19.5%
41-50件	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

参考資料

(5)医療機関所在地別の在宅看取り件数(平成29年)

所在地		件数
東京都	練馬区	353
	板橋区	63
	豊島区	25
	杉並区	17
	武蔵野市	14
	文京区	11
	中野区	9
	北区	5
	西東京市	4
	清瀬市	3
	墨田区	3
	東久留米市	2
	新宿区	2
	港区	1
	荒川区	1
	渋谷区	1
	世田谷区	1
	八王子市	1
	千代田区	1
	都外	15
	その他国内	2

(6)医療機関別の在宅看取り件数(平成29年)

所在地	医療機関名	分類	機関数
練馬区	A	医師会員	36
	B	医師会	33
	C	医師会	21
	D	医師会	18
	E	非医師会	18
	D	医師会	18
	G	医師会	15
	H	医師会	15
	I	医師会	13
	J	医師会	11
	K	医師会	10
	L	医師会	10
	M	医師会	8
	N	医師会	8
	O	医師会	7
	P	医師会	7
	Q	医師会	7
	R	医師会	6
	S	医師会	5
	T	医師会	5
	U	医師会	5
	V	医師会	5
	W	医師会	4
	X	非医師会	4
	Y	医師会	3
	Z	医師会	3
	AA	医師会	3
	AB	医師会	3
	AC	医師会	3
	AD	医師会	2
	AE	医師会	2
	AD	医師会	2
	AG	医師会	2
	AH	医師会	2
	AI	医師会	2
	AJ	医師会	2
	AK	医師会	2
	AL	医師会	2
	AM	医師会	2
	AN	医師会	2
	AO	医師会	1

所在地	医療機関名	分類	機関数
板橋区	AP	医師会	1
	AQ	医師会	1
	AR	医師会	1
	AS	医師会	1
	AT	医師会	1
	AU	医師会	1
	AV	医師会	1
	AW	医師会	1
	AX	医師会	1
	AY	医師会	1
	AZ	医師会	1
	AA	非医師会	1
	AB	非医師会	1
	AC	非医師会	1
	AD	非医師会	1
	AE	医師会	1
	AD	医師会	1
	AG	医師会	1
	AH	医師会	1
	AI	医師会	1
	AJ	医師会	1
	AK	医師会	1
	AL	医師会	1
	AM	医師会	1
	AN	医師会	1
	AO	医師会	1
	AP	医師会	50
	AQ	練馬区外	6
	AR	練馬区外	3
	AS	練馬区外	1
	AT	練馬区外	1
	AU	練馬区外	1
	AV	練馬区外	1
	AW	練馬区外	14
	AX	練馬区外	9
	AY	練馬区外	1
	AZ	練馬区外	1
	BA	練馬区外	3
	BB	練馬区外	2

所在地	医療機関名	分類	機関数
その他都内	BC	練馬区外	10
	BD	練馬区外	6
	BE	練馬区外	4
	BD	練馬区外	4
	BG	練馬区外	3
	BH	練馬区外	3
	BI	練馬区外	1
	BJ	練馬区外	1
	BK	練馬区外	1
	BL	練馬区外	1
	BM	練馬区外	1
	BN	練馬区外	1
	BO	練馬区外	1
	BP	練馬区外	1
	BQ	練馬区外	1
	BR	練馬区外	1
	BS	練馬区外	1
	BT	練馬区外	1
	BU	練馬区外	1
	BV	練馬区外	1
	BW	練馬区外	1
	BX	練馬区外	1
	BY	練馬区外	1
	BZ	練馬区外	10
	CA	練馬区外	4
	CB	練馬区外	2
	CC	練馬区外	2
	CD	練馬区外	1
	CE	練馬区外	1
	CD	練馬区外	1
	CG	練馬区外	1
	CH	練馬区外	1
	CI	練馬区外	1
	CJ	練馬区外	4
	CK	練馬区外	2
	CL	練馬区外	2
	CM	練馬区外	1
	CN	練馬区外	1
	CO	練馬区外	1
	CP	練馬区外	1
	CQ	練馬区外	1
	CR	練馬区外	1
	CS	練馬区外	1
	CT	練馬区外	1
	CU	練馬区外	1
	その他		

参考資料

(8)性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数(平成29年)

(実数)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	15	31	110
②心疾患	0	3	2	18
③脳血管疾患	0	1		3
④肺炎	0	0	1	16
⑤その他の呼吸器系疾患	0	1	1	18
⑥肝疾患	0	0	1	0
⑦腎疾患	0	0	0	5
⑧老衰(認知症含む)	0	0	1	36
⑨その他の死因	0	1	1	16

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	12	21	73
②心疾患	0	0	2	32
③脳血管疾患	0	0	0	7
④肺炎	0	0	0	11
⑤その他の呼吸器系疾患	0	0	1	15
⑥肝疾患	0	0	0	1
⑦腎疾患	0	0	1	2
⑧老衰(認知症含む)	0	0		71
⑨その他の死因	0	3	2	14

(割合)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	-	71.4%	81.6%	49.5%
②心疾患	-	14.3%	5.3%	8.1%
③脳血管疾患	-	4.8%	0.0%	1.4%
④肺炎	-	0.0%	2.6%	7.2%
⑤その他の呼吸器系疾患	-	4.8%	2.6%	8.1%
⑥肝疾患	-	0.0%	2.6%	0.0%
⑦腎疾患	-	0.0%	0.0%	2.3%
⑧老衰(認知症含む)	-	0.0%	2.6%	16.2%
⑨その他の死因	-	4.8%	2.6%	7.2%

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	-	80.0%	77.8%	32.3%
②心疾患	-	0.0%	7.4%	14.2%
③脳血管疾患	-	0.0%	0.0%	3.1%
④肺炎	-	0.0%	0.0%	4.9%
⑤その他の呼吸器系疾患	-	0.0%	3.7%	6.6%
⑥肝疾患	-	0.0%	0.0%	0.4%
⑦腎疾患	-	0.0%	3.7%	0.9%
⑧老衰(認知症含む)	-	0.0%	0.0%	31.4%
⑨その他の死因	-	20.0%	7.4%	6.2%

7.看取り死(介護老人保健施設・老人ホーム)

(1)施設分類別の看取り件数

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
その他(不詳を含む)	7	6	1	62	10	8	10
グループホーム	3	1	4	1	3	8	6
サ高住	1	1		5	1	9	2
特養	86	114	185	124	180	216	209
有料	89	141	156	164	203	228	247
老健	26	29	46	58	43	58	64

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
その他(不詳を含む)	3.3%	2.1%	0.3%	15.0%	2.3%	1.5%	1.9%
グループホーム	1.4%	0.3%	1.0%	0.2%	0.7%	1.5%	1.1%
サ高住	0.5%	0.3%	0.0%	1.2%	0.2%	1.7%	0.4%
特養	40.6%	39.0%	47.2%	30.0%	40.9%	41.0%	38.8%
有料	42.0%	48.3%	39.8%	39.6%	46.1%	43.3%	45.9%
老健	12.3%	9.9%	11.7%	14.0%	9.8%	11.0%	11.9%

参考資料

(2)施設所在地別の施設看取り件数(平成29年)

所在地		件数
東京都	練馬区	380
	板橋区	19
	西東京市	8
	杉並区	5
	中野区	4
	清瀬市	4
	武蔵野市	4
	世田谷区	2
	足立区	2
	町田市	1
	目黒区	1
	国立市	1
	港区	1
	三鷹市	1
	江戸川区	1
	東久留米市	1
	多摩市	1
	新宿区	1
	台東区	1
	江東区	1
	大田区	1
	小平市	1
	西多摩郡瑞穂町	1
その他	埼玉県	47
その他	その他	49

(3)施設ごとの看取り件数(年間2件以上)(平成29年)

所在地	施設	件数	所在地	施設	件数
練馬区	特養A	22	練馬	特養R	3
	特養B	20		特養S	3
	特養C	15		有料S	3
	特養D	15		有料T	3
	老健A	14		有料U	3
	特養E	13		有料W	3
	特養F	12		有料X	2
	有料A	12		老健E	2
	特養G	12		特養T	2
	有料B	11		有料Y	2
	特養H	10		有料Z	2
	特養I	10		有料AA	2
	特養J	9		有料AB	2
	特養K	9		有料AC	2
	有料C	7		有料AD	2
	有料D	7		有料AE	2
	特養L	7		有料AF	2
	有料E	6		特養U	2
	有料F	6		特養V	2
	特養M	6		特養W	2
	有料G	5		有料AG	2
	特養N	5		老健F	2
	有料H	5		有料AH	2
	特養O	5		グループホームA	2
	有料I	5		有料AI	2
	有料J	5	板橋区	老健G	5
	有料K	4		有料AJ	2
	有料L	4		特養X	2
埼玉県	有料M	4	西東京市	有料AK	2
	老健B	4		有料AL	2
	有料N	4		有料AM	2
	有料O	4		特養Y	2
	老健C	4	埼玉県	老健H	7
	有料P	3		有料AN	4
	特養P	3		老健I	3
	老健D	3		特養Z	2
	特養Q	3		特養AA	2
	有料Q	3		有料AO	2
	有料R	3		老健J	2

(割合)

(実数)

	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	4	30
②心疾患	1	2	64
③脳血管疾患	0	0	15
④肺炎	0	3	30
⑤呼吸器疾患 (肺炎と5類を除く)	1	0	42
⑥肝疾患	0	3	
⑦腎疾患	0	1	12
⑧老衰(認知症を含む)	0	1	307
⑨その他	0	4	18

	75歳以上	65-74歳	40-64歳
①悪性新生物	0.0%	26.7%	5.8%
②心疾患	50.0%	13.3%	12.3%
③脳血管疾患	0.0%	0.0%	2.9%
④肺炎	0.0%	20.0%	5.8%
⑤呼吸器疾患 (肺炎と5類を除く)	50.0%	0.0%	8.1%
⑥肝疾患	0.0%	0.0%	0.6%
⑦腎疾患	0.0%	6.7%	2.3%
⑧老衰(認知症を含む)	0.0%	6.7%	58.9%
⑨その他	0.0%	26.7%	3.5%

	75歳以上	65-74歳	40-64歳
	30	4	0
	64	2	1
	15	0	0
	30	3	0
	42	0	1
	3		0
	12	1	0
	307	1	0
	18	4	0

参考資料

(5)施設看取りにおける性別ごとの死因(平成29年)

	男	女
①悪性新生物	14	20
②心疾患	21	46
③脳血管疾患	4	11
④肺炎	12	21
⑤呼吸器疾患 (肺炎と5類を除く)	13	30
⑥肝疾患	0	3
⑦腎疾患	4	9
⑧老衰(認知症を含む)	71	237
⑨その他	9	13

	男	女
①悪性新生物	9.5%	5.1%
②心疾患	14.2%	11.8%
③脳血管疾患	2.7%	2.8%
④肺炎	8.1%	5.4%
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	8.8%	7.7%
⑥肝疾患	0.0%	0.8%
⑦腎疾患	2.7%	2.3%
⑧老衰(認知症を含む)	48.0%	60.8%
⑨その他	6.1%	3.3%

(6)施設分類別の死因(平成29年)

(実数)

	老健	有料	特養	グループホーム	サ高住	その他(不詳を含む)
①悪性新生物	3	20	8	1	1	1
②心疾患	11	28	25	0	0	3
③脳血管疾患	3	4	7	0	0	1
④肺炎	3	18	11	0	0	1
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	4	19	18	1	0	1
⑥肝疾患	0	2	1	0	0	0
⑦腎疾患	2	7	1	1	0	2
⑧老衰(認知症を含む)	33	138	132	3	1	1
⑨その他	5	11	6	0	0	0

(割合)

	老健	有料	特養	グループホーム	サ高住	その他(不詳を含む)
①悪性新生物	4.7%	8.1%	3.8%	16.7%	50.0%	10.0%
②心疾患	17.2%	11.3%	12.0%	0.0%	0.0%	30.0%
③脳血管疾患	4.7%	1.6%	3.3%	0.0%	0.0%	10.0%
④肺炎	4.7%	7.3%	5.3%	0.0%	0.0%	10.0%
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	6.3%	7.7%	8.6%	16.7%	0.0%	10.0%
⑥肝疾患	0.0%	0.8%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
⑦腎疾患	3.1%	2.8%	0.5%	16.7%	0.0%	20.0%
⑧老衰(認知症を含む)	51.6%	55.9%	63.2%	50.0%	50.0%	10.0%
⑨その他	7.8%	4.5%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%

1.異状死

(1)異状死の死因

(実数)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
その他*	9	4	15	5	9	3	3
不詳の死	159	147	160	164	162	185	171
火災	0	2	4	1	2	3	1
中毒	2	0	3	1	1	0	0
溺水	5	7	9	9	3	5	6
交通	16	13	8	12	16	14	12
窒息	11	17	11	20	25	19	20
転倒	19	12	20	15	24	17	26
自殺・他殺	145	116	120	136	103	109	97
病死・自然死	470	548	458	468	466	468	554

(割合)

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
その他*	1.1%	0.5%	1.9%	0.6%	1.1%	0.4%	0.3%
不詳の死	19.0%	17.0%	19.8%	19.7%	20.0%	22.5%	19.2%
火災	0.0%	0.2%	0.5%	0.1%	0.2%	0.4%	0.1%
中毒	0.2%	0.0%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
溺水	0.6%	0.8%	1.1%	1.1%	0.4%	0.6%	0.7%
交通	1.9%	1.5%	1.0%	1.4%	2.0%	1.7%	1.3%
窒息	1.3%	2.0%	1.4%	2.4%	3.1%	2.3%	2.2%
転倒	2.3%	1.4%	2.5%	1.8%	3.0%	2.1%	2.9%
自殺・他殺	17.3%	13.4%	14.9%	16.4%	12.7%	13.2%	10.9%
病死・自然死	56.2%	63.3%	56.7%	56.3%	57.5%	56.9%	62.2%

参考資料

(2)異状死の状況

自宅での死亡分類

(実数)	
死亡の種類	件数
①看取り死	549
②異状死（病死・自然死）	305
③異状死（病死・自然死以外）	163

(割合)	
死亡の種類	件数
①看取り死	54.0%
②異状死（病死・自然死）	30.0%
③異状死（病死・自然死以外）	16.0%

異状死の死因(②異状死(病死・自然死))の内訳

(実数)

死因の種類	件数
①悪性新生物	10
②心疾患	167
③脳血管疾患	27
④肺炎	9
⑤呼吸器疾患（肺炎と5類を除く）	5
⑥肝疾患	17
⑦腎疾患	6
⑧老衰（認知症を含む）	17
⑨その他	14
⑩病死・自然死ではないと推定されるもの	28
⑪不詳	1

死因の種類	件数
①悪性新生物	3.3%
②心疾患	55.5%
③脳血管疾患	9.0%
④肺炎	3.0%
⑤呼吸器疾患（肺炎と5類を除く）	1.7%
⑥肝疾患	5.6%
⑦腎疾患	2.0%
⑧老衰（認知症を含む）	5.6%
⑨その他	4.7%
⑩病死・自然死ではないと推定されるもの	9.3%
⑪不詳	0.3%

異状死の死因(③異状死(病死・自然死以外))の内訳

(実数)

死因の種類	件数
自殺	45
窒息	2
溺水	2
その他	2
不詳の死因	112

死因の種類	件数
自殺	20.6%
窒息	0.9%
溺水	0.9%
その他	0.9%
不詳の死因	51.4%

(3)異状死の年齢区分別の死因(平成29年)

異状死の年齢区分構成比

(実数)

年齢	人数
0-14歳	6
15-24歳	13
25-34歳	21
35-44歳	44
45-54歳	62
55-64歳	95
65-74歳	171
75歳以上	478

年齢	人数
0-14歳	0.7%
15-24歳	1.5%
25-34歳	2.4%
35-44歳	4.9%
45-54歳	7.0%
55-64歳	10.7%
65-74歳	19.2%
75歳以上	53.7%

3.異状死の年齢区分別死因

異状死の年齢区分別死因

(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	2	0	1	8	23	53	103	364
自殺	0	4	15	25	16	13	10	14
転倒	0	2	1	1	0	2	1	19
窒息	0	0	0	0	1	0	2	17
交通	0	3	0	2	0	3	1	3
溺水	0	0	0	0	0	0	2	4
火災	0	0	0	0	1	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	1	2
不詳の死	4	4	4	8	21	24	51	55

(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	33.3%	0.0%	4.8%	18.2%	37.1%	55.8%	60.2%	76.2%
自殺	0.0%	30.8%	71.4%	56.8%	25.8%	13.7%	5.8%	2.9%
転倒	0.0%	15.4%	4.8%	2.3%	0.0%	2.1%	0.6%	4.0%
窒息	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	1.2%	3.6%
交通	0.0%	23.1%	0.0%	4.5%	0.0%	3.2%	0.6%	0.6%
溺水	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.8%
火災	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.4%
不詳の死	66.7%	30.8%	19.0%	18.2%	33.9%	25.3%	29.8%	11.5%

參考資料