
令和元年度 練馬区死亡小票分析報告書

令和2年6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
第3章 練馬区民の看取りの状況.....	11
1. 死亡の分類.....	11
2. 死亡場所（経年）.....	12
3. 死亡場所別の死亡分類（平成30年）.....	13
4. 看取り死.....	14
5. 看取り死（病院・診療所）.....	18
6. 看取り死（自宅）.....	26
7. 看取り死（介護老人保健施設・老人ホーム）.....	35
8. 異状死.....	42
第4章 将来死亡者数推計.....	45
1. 推計方法.....	45
2. 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件.....	45
3. 将来死亡者数推計.....	47
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30年1月1日～平成30年12月31日に死亡した練馬区民を対象にした。また平成30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30年	6,114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

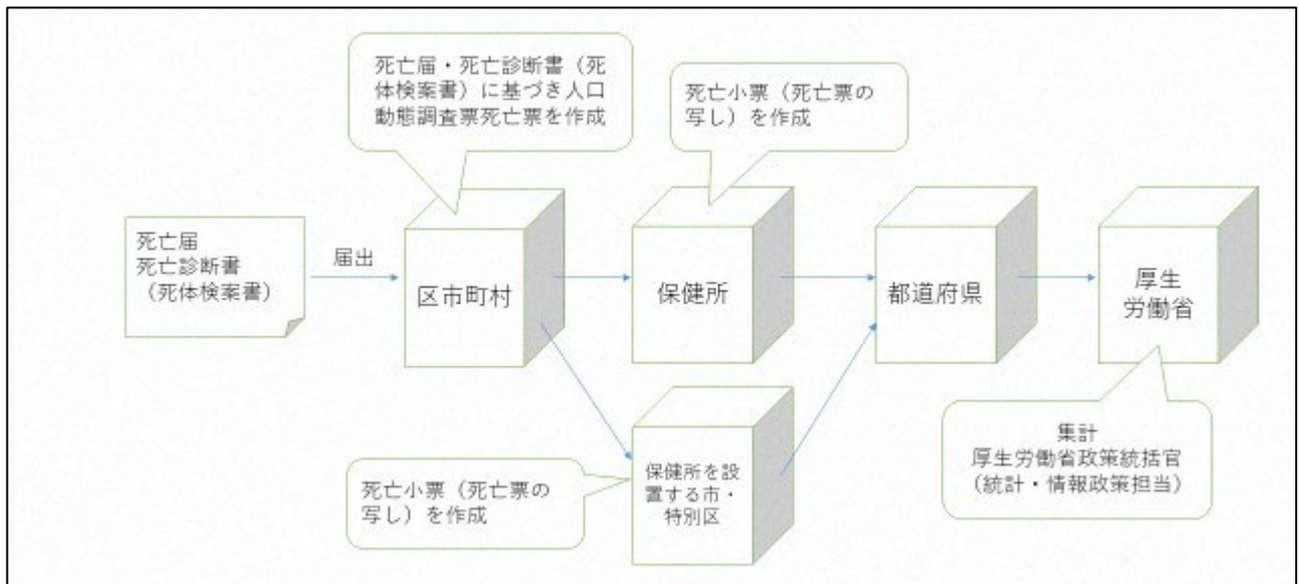
1. 死亡小票とは何か

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、国の人口動態事象を把握し、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つては、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

死亡届

平成 21 年 1 月 9 日 届出

東京都千代田区 長 殿

受理 平成 年 月 日	発送 平成 年 月 日					
第 号	第 号					
送付 平成 年 月 日	長 印					
第 号						
告知調査	戸籍記載	記載調査	調査票	別 票	住民票	通知

(1) (はみかた) **死 者** 男 女

(2) 氏 名 **民 事 一 郎**

(3) 生 年 月 日 **昭和 23 年 12 月 14 日**

(4) 死 亡 時 刻 **平成 21 年 1 月 9 日 午前 4 時 10 分**

(5) 死 亡 地 点 **東京都港区虎ノ門1丁目1番地 1号**

(6) 住 所 **東京都千代田区霞が関1丁目1番地 1号**

(7) 本 籍 **東京都千代田区丸の内1丁目1番地**

(8) 死亡した人の夫または妻 いる (満 60 歳) いない (未婚 死別 離別)

(9) 死亡したときの世帯のおもな仕事と 1. 農業だけまたは農業とその他の仕事を持っている世帯 2. 自由業・職工業・サービス業等を個人で経営している世帯 3. 企業・個人商店等 (営利目的) の常勤専従従業員等労働者の世帯 (日々または 1 年未満の契約の雇用者 5 人以上から 50 人までの世帯 (日々または 1 年未満の契約の雇用者 5 人以上)) 4. 3 にあてはまらない常勤労働者世帯及び会社団体の役員の世界 (日々または 1 年未満の契約の雇用者 5 人以上) 5. 仕事をしている者のいない世帯 6. 仕事をしている者のいない世帯

(10) 死亡した人の職業・産業 **職業** **産業**

その他

属 出 人 **民 事 一 郎** **昭和 51 年 12 月 28 日 生**

死亡診断書 (死体検案書)

平成 21 年 1 月 9 日 午後 4 時 10 分

東京都港区虎ノ門1丁目1番地 1号

〇〇〇〇 病院

脳出血

動脈硬化症

10時間

40月

民事 一郎

昭和 23 年 12 月 14 日

平成 21 年 1 月 9 日 午後 4 時 10 分

東京都港区虎ノ門1丁目1番地 1号

東京都千代田区丸の内1丁目1番地

民事 一郎

昭和 51 年 12 月 28 日 生

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>

3

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。

記入の注意

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		
死亡したとき	平成 年 月 日	午前・午後 時 分				
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				
	死亡したところの種別(1~5)	番 地	番 号	()		
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	発病（発症）又は受傷から死亡までの期間 ◆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ヵ月、5時間20分）		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：胃噴門部がん）、性状（例：病理組織型）等もできるだけ書いてください。		
		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				
		手術	1無 2有		手術年月日	平成 年 月 日
		解剖	1無 2有			
死因の種類	1 病死及び自然死 不慮の外因死 { 2 交通事故 3 転倒・転落 4 溺水 5 煙、火災及び火焰による傷害 } 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 }					
外因死の追加事項	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 市区町村		
	◆伝聞又は推定情報の場合でも書いてください	手段及び状況				
生後1年未満で病死した場合の追加事項	出生時体重	単胎・多胎の別	妊娠週数	妊婦週数は、最終月経、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。 母子健康手帳等を参考に書いてください。		
	妊娠・分娩時における母体の病態又は異状	1単胎 2多胎（子中第 子）	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 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 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/>

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		(20) 年 月 日 市区町村受付	統計法に基づく 基幹統計調査
市区町村符号及び保健所符号		支所 保健所		事件簿番号	
(1) 氏 名		(3) 生 年 月 日		(4) 死 亡 し た と き	
(2) 男 2女		(6) 死 亡 し た 人 の 住 所		(5) 死 亡 し た 人 の 住 所	
(7) 死亡した人の国籍		(8) 死亡した人の夫または妻		(9) 死亡した人の職業・産業	
(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・産業		(12) 死亡したところの種別	
原死因符号		外国の状況符号		発生したところ符号	
死 亡 の 原 因		手術		解剖	
(15) 死因の種類		(16) 外国死の追加事項		(17) 出生時体重	
(18) 指定の所在地又は医師の住所及び氏名		(19) 住所		(20) 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 (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>

2. 分析に用いたデータ項目

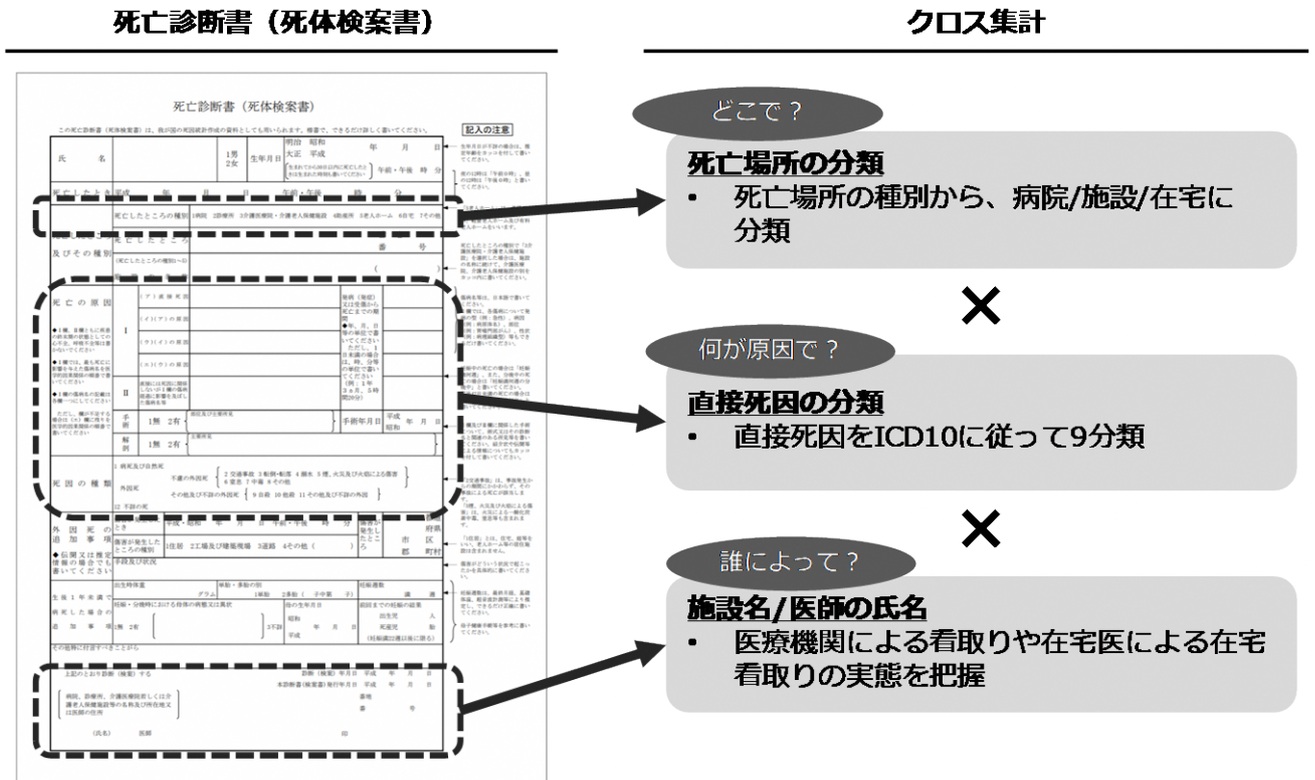
死亡小票に含まれる項目の中から以下の項目（図表 6）を用いて分析をした。なお分析では、「死亡したところの種別」については、分析の精度を高めるために「死亡したところの名称」から種別を確認し再分類した。また死因病名については、9 つに分類し、分析した。

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なかから、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なかから、検案された確率が高い死亡者を特定するため

図表 6 分析に利用した項目

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、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⁷。

●老人ホーム

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

●老健

老健：介護医療院⁸・介護老人保健施設

●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：介護老人保健施設や老人ホームで死亡し、死亡診断書が発行されたもの

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）。

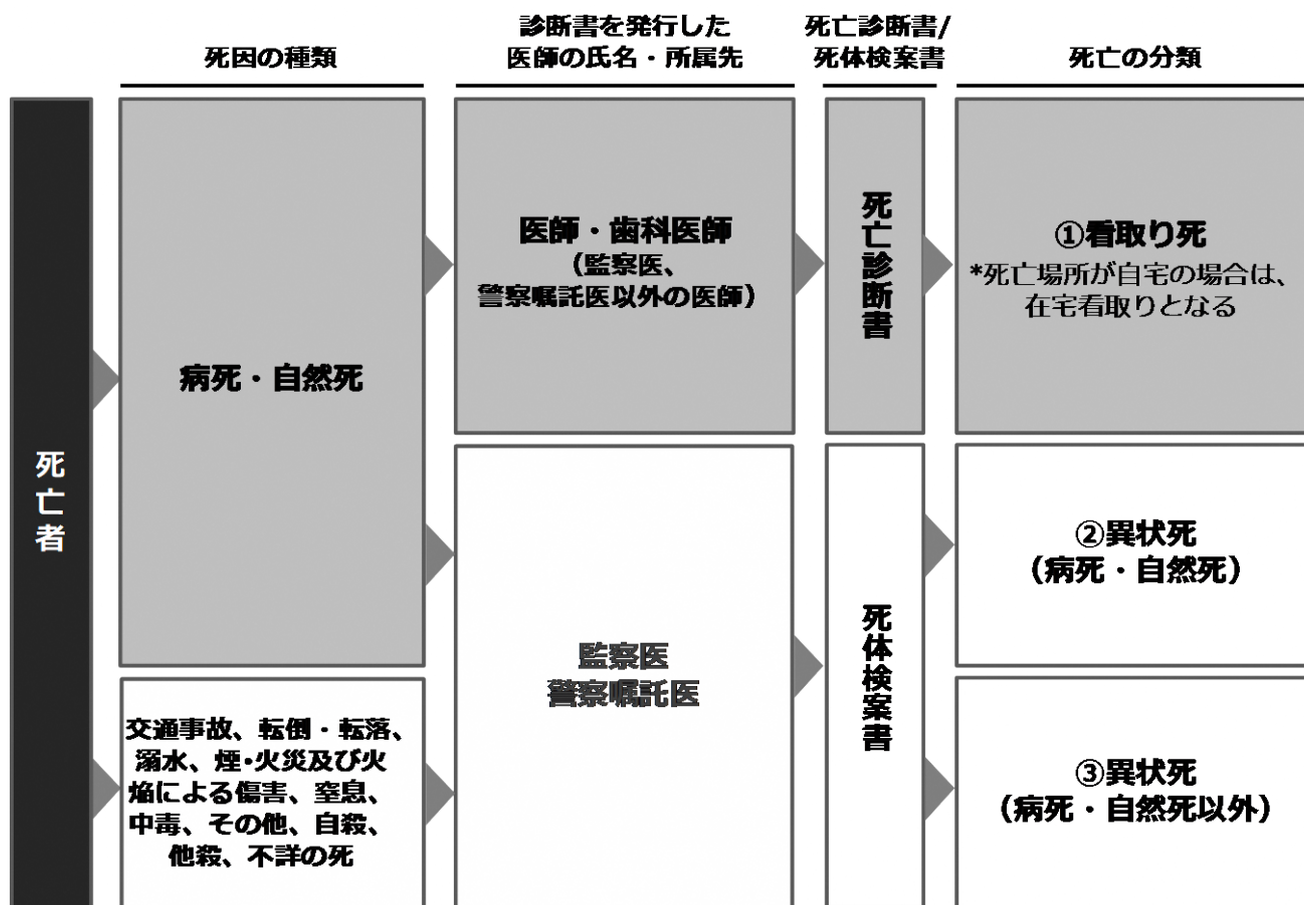
⁷ 東京都 23 区では、死亡診断書が発行されない死亡者は検案対象となり、「異状死」の扱いとなる（東京都福祉保健局 東京都監察医務院

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

⁸ 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

●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、麻しんなどが該当する⁹。

⁹ 感染症法に基づく医師届出のお願い（厚生労働省）

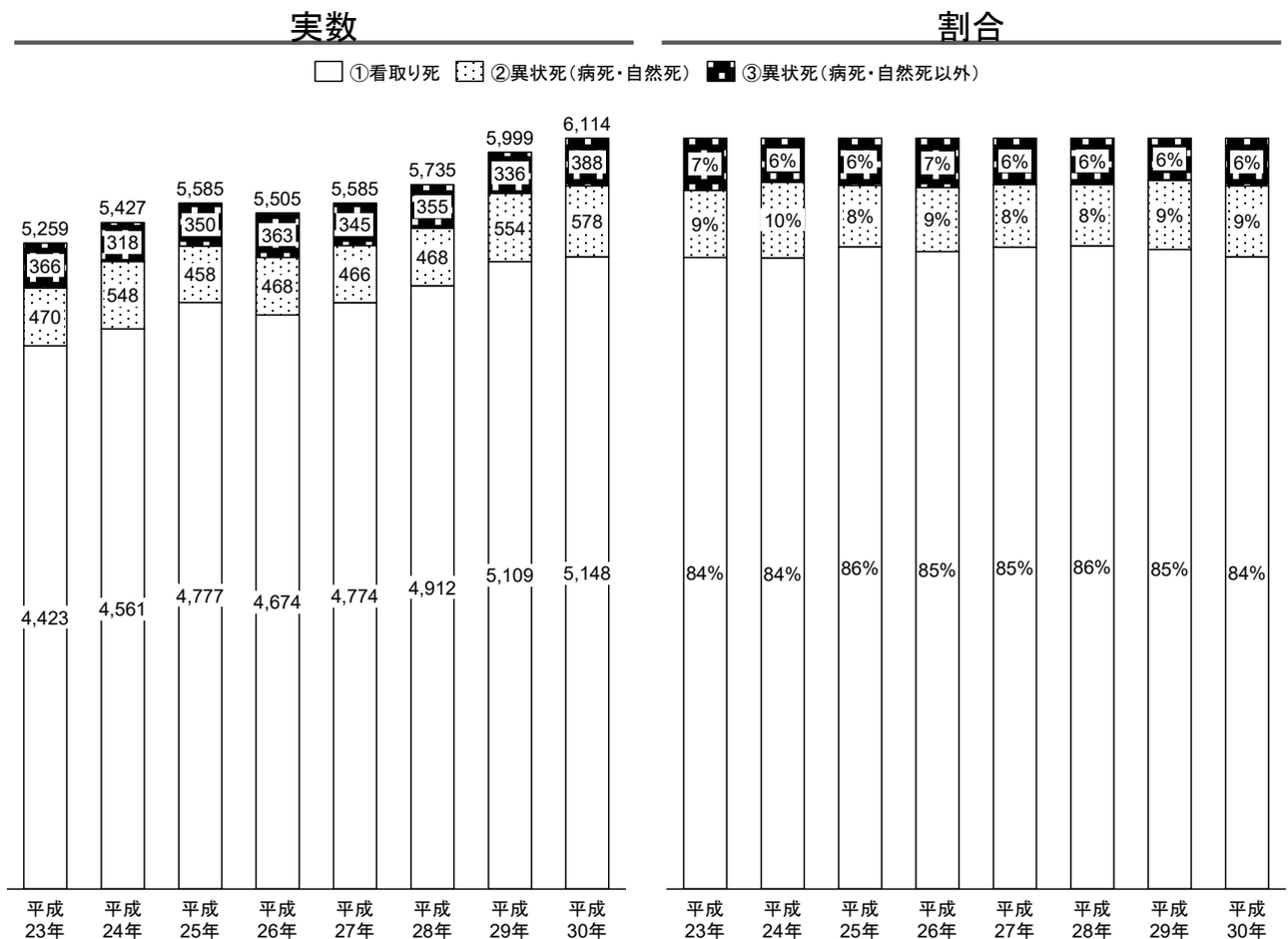
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/kekaku-kansenshou11/01.html

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

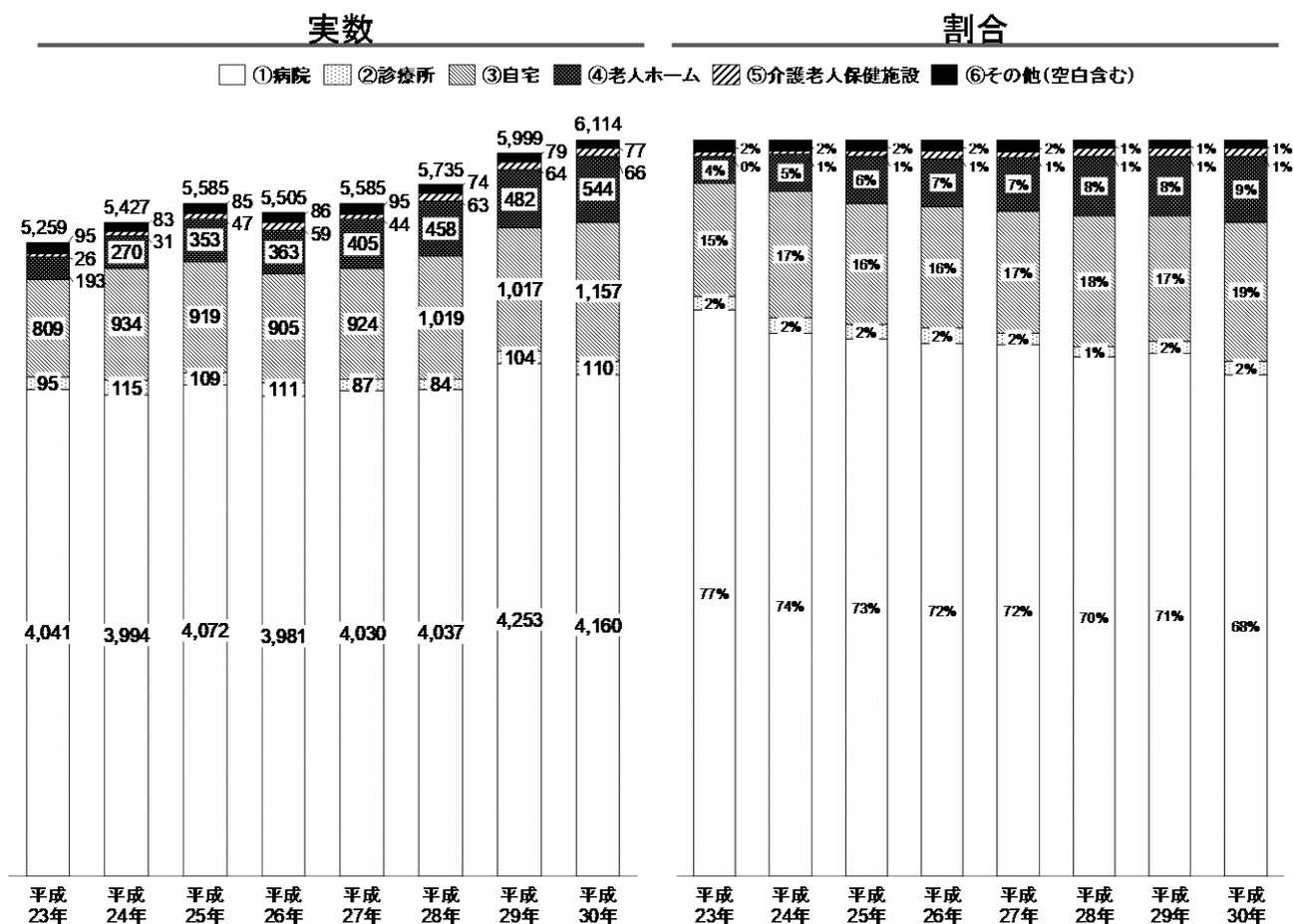
平成 23 年から平成 30 年まで練馬区の死亡者数は増加している。平成 30 年の死亡分類の割合は、看取り死が 84%、異状死（病死・自然死）が 9%、異状死（病死・自然死以外）が 6% だった。経年による大きな変化はなかった（図表 10）。



図表 10 死亡分類の経年変化

2. 死亡場所（経年）

平成 23 年から平成 30 年までの区民の死亡場所は、病院が最も多いが、平成 23 年から平成 30 年まで割合は減少傾向である。一方、老人ホームは 4%から 9%に倍増し、自宅は 15%から 19%に増加している（図表 11）。

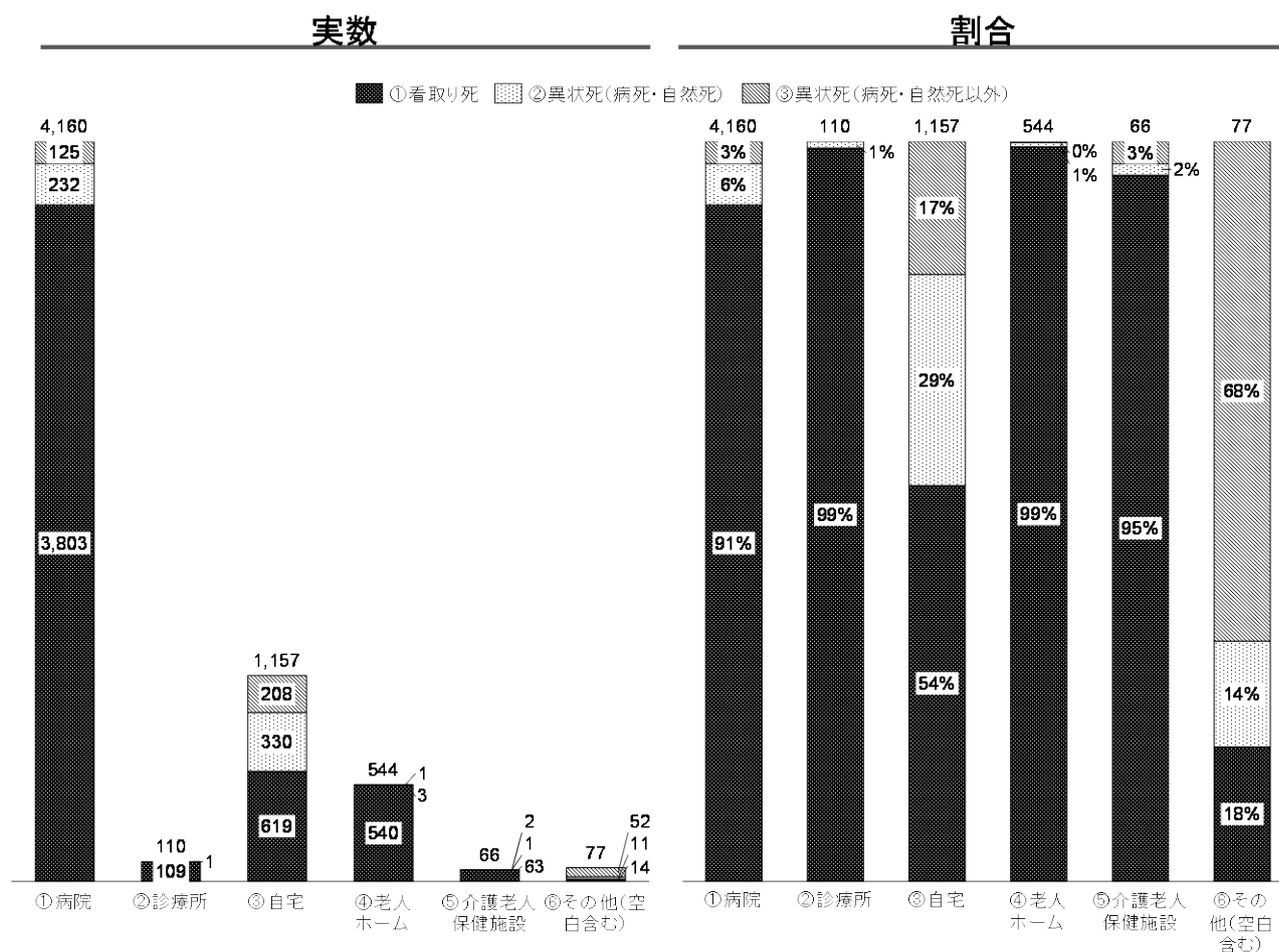


※「その他」には、路上などの屋外や宿泊施設、養護施設などが含まれる。

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 30 年）

平成 30 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：特別養護老人ホーム、有料老人ホーム、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

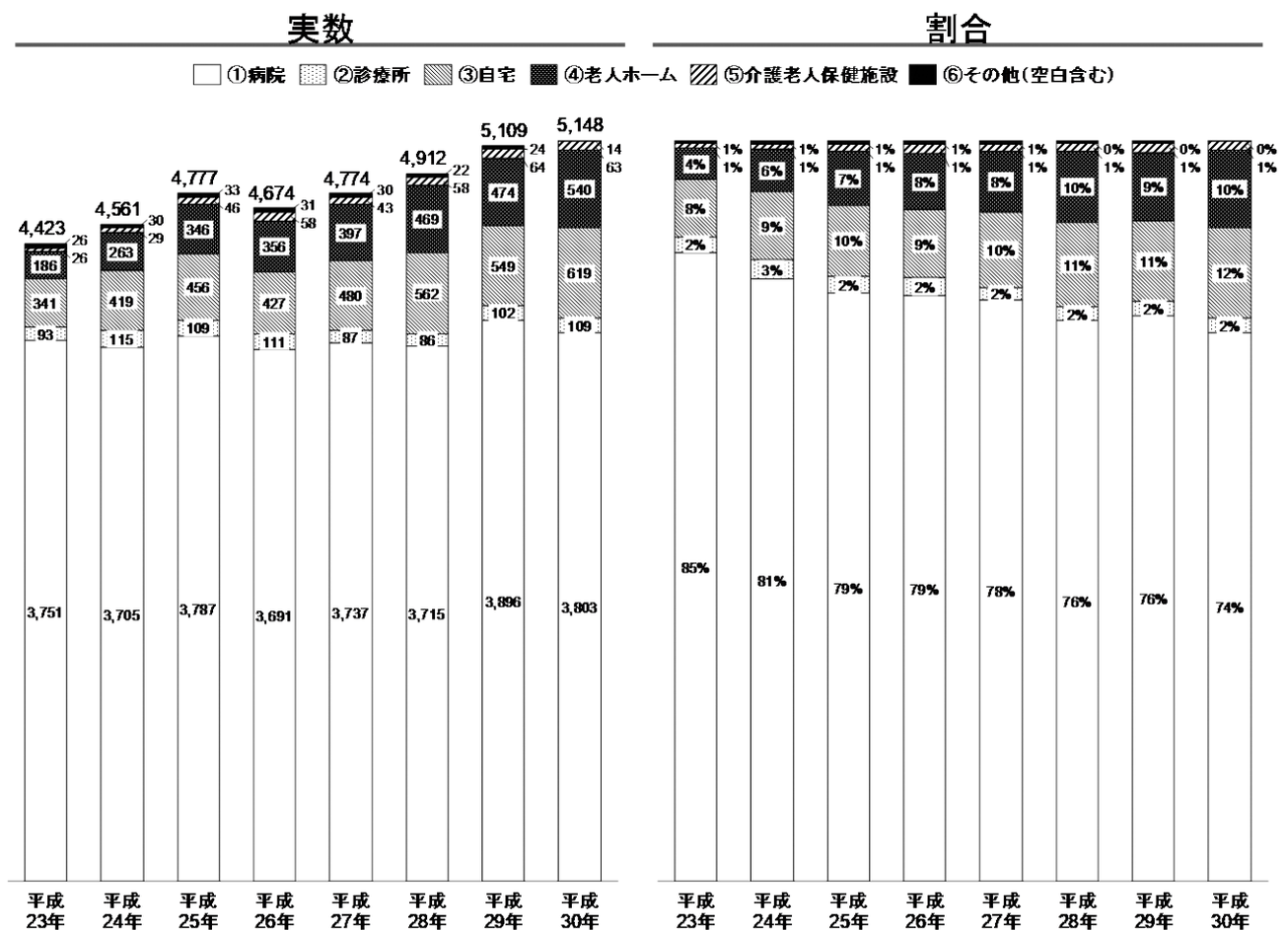
図表 12 死亡場所別の死亡分類（平成 30 年）

4. 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死数（経年）

平成 23 年と比較して平成 30 年は 725 人（16%）増加している。主な増の内訳は、病院が 52 人、自宅が 278 人、老人ホームが 354 人増加となっており、増加した分の約 9 割が自宅、老人ホームである（図表 13）。

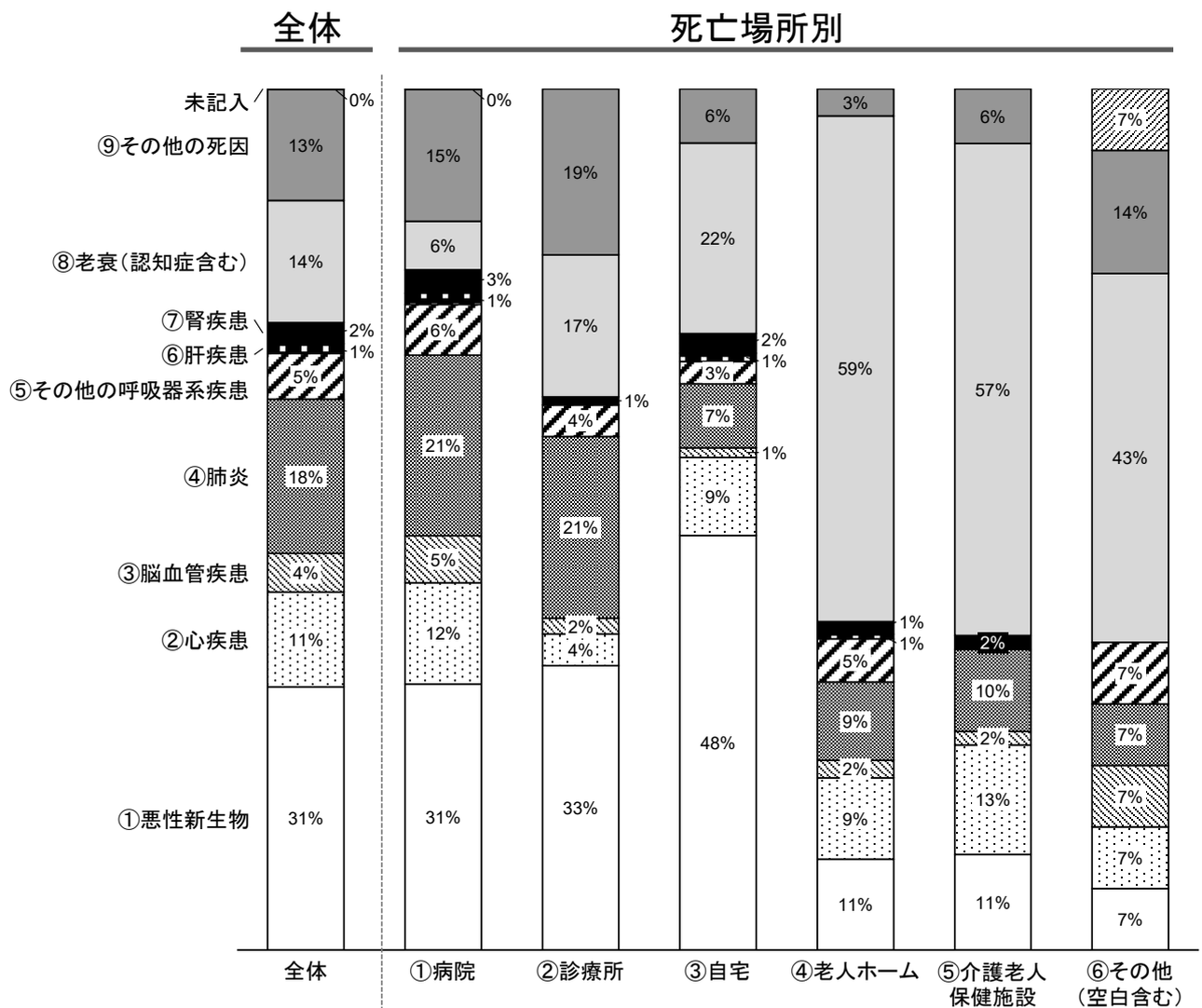


図表 13 死亡場所の種類別の看取り死数（経年）

(2) 死亡場所別の死因 (平成 30 年)

平成 30 年の死因は、区全体では悪性新生物が最も多い 31%、次いで肺炎 18%、老衰 (認知症を含む) (以下「老衰」という。) 14%である。

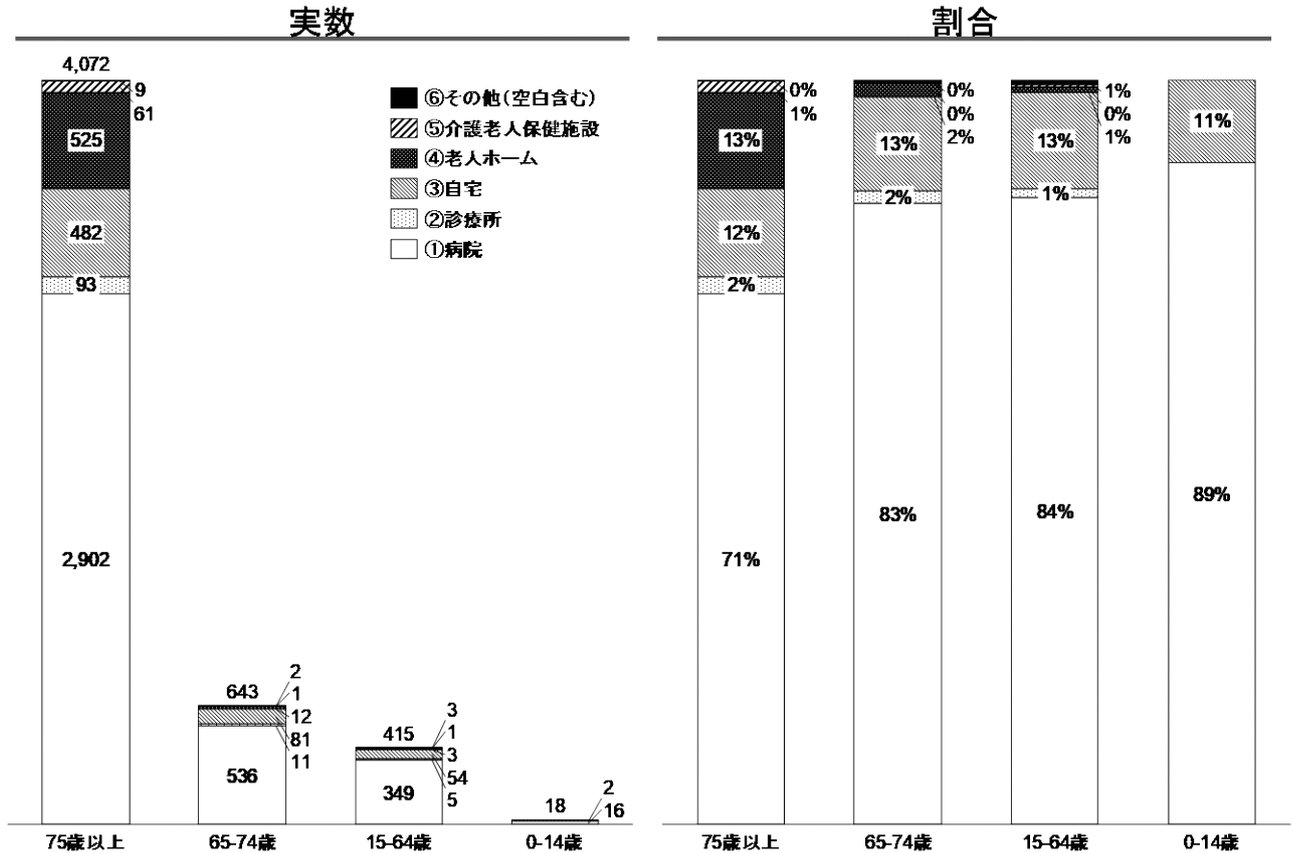
死亡場所別に見ると、病院での死因は、区全体の傾向と大きな違いはない。自宅では悪性新生物が 48%、老人ホーム、介護老人保健施設では老衰が 59%、57%と半数を超えている (図表 14)。*平成 29 年については参考資料に記載。



図表 14 死亡場所別の死因 (平成 30 年)

(3) 年齢区分別死亡場所別の看取り死数（平成 30 年）

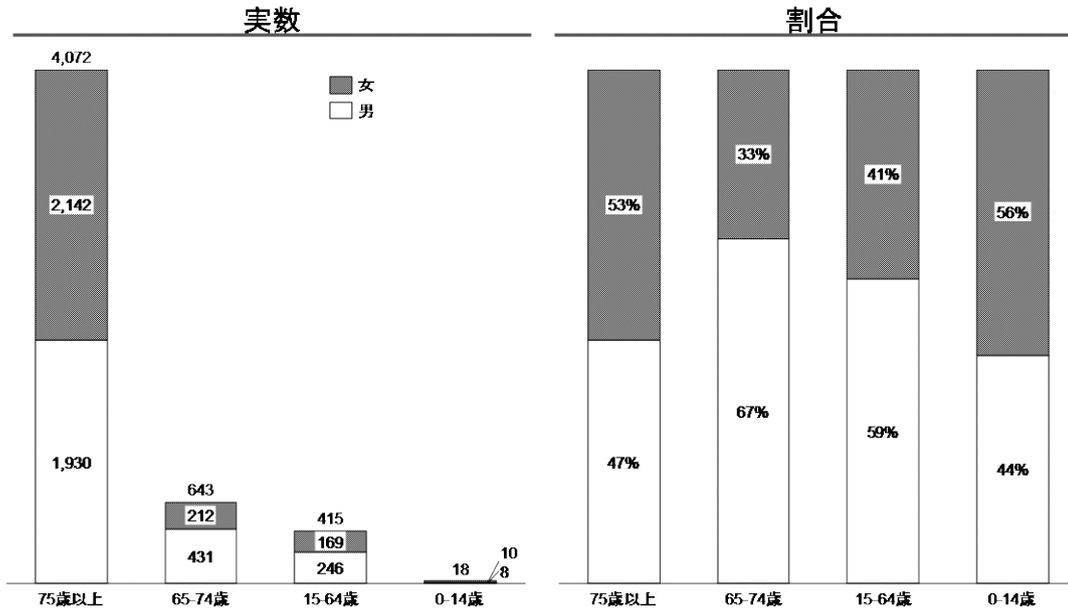
平成 30 年の年齢区分別・死亡場所別の看取り死数は、75 歳以上では病院が約 7 割、自宅と老人ホームが約 1 割である。74 歳以下では病院が約 8～9 割を占め、自宅が約 1 割である（図表 15）。*経年変化については参考資料に記載。



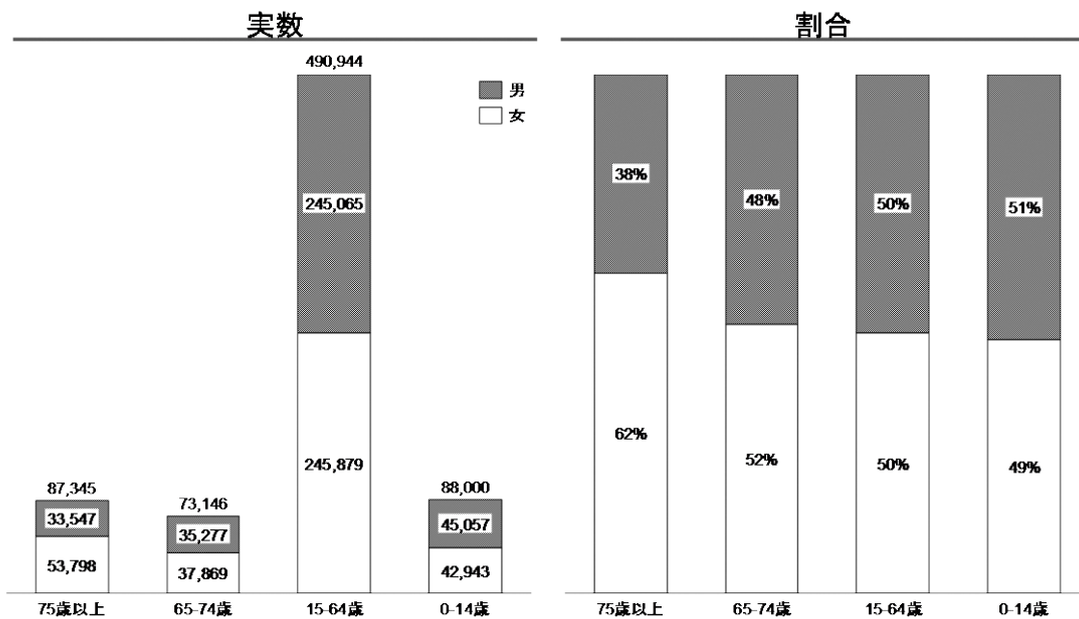
図表 15 年齢区分別死亡場所別の看取り死数（平成 30 年）

(4) 年齢区別の性別の看取り死数 (平成 30 年)

平成 30 年の看取り死の男女比を練馬区の人口の男女割合¹⁰と比較すると、15-64 歳と 65-74 歳は男性の方が高い (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 年齢区別の性別の看取り死数 (平成 30 年)



図表 17 年齢区別の男女割合^{*10}

¹⁰ 練馬区の性年齢別の人口 (令和 2 年 1 月 1 日時点)

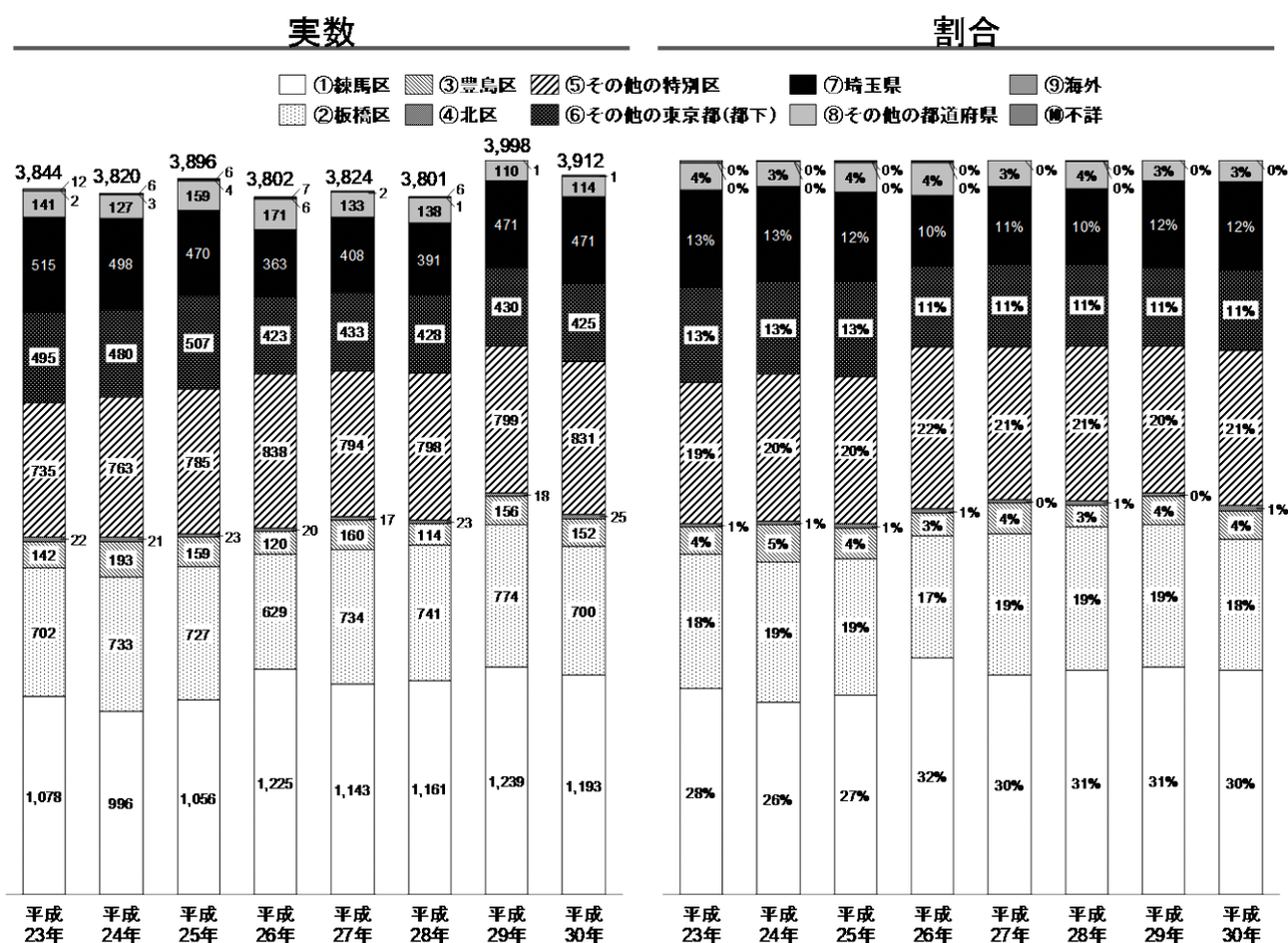
<https://www.city.nerima.tokyo.jp/kusei/tokei/jinko/nenrei/nenreibetu20200101.html>

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）

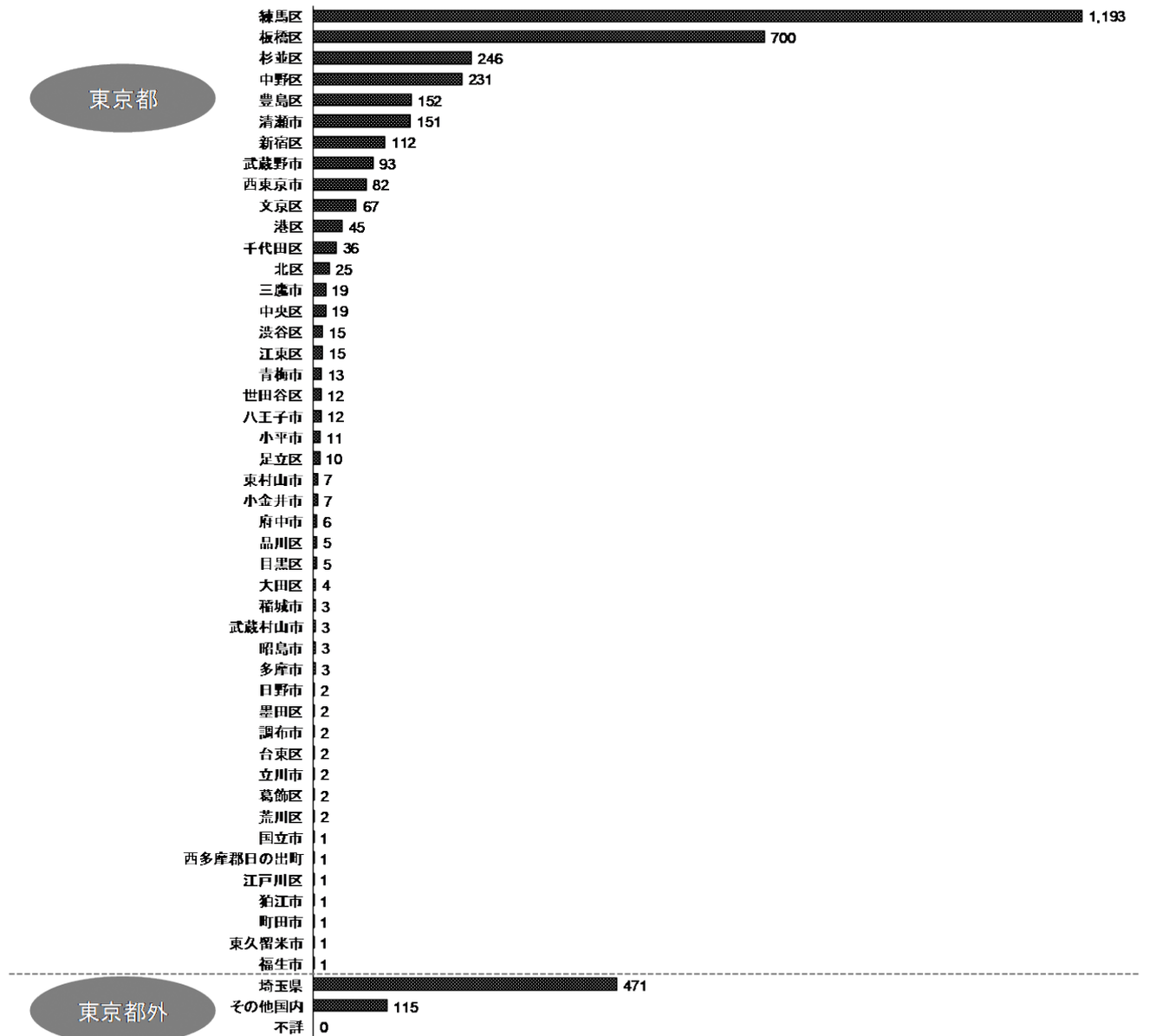
平成30年の医療機関における看取り数は、平成29年と比較して86人（2%）減少している。医療機関の所在地は、区内が最も多く約30%、次いで板橋区が18%であり、この傾向は大きく変わっていない（図表18）。



図表 18 医療機関看取りの状況

(2) 所在地別の医療機関看取り件数（平成 30 年）

平成 30 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）。*平成 29 年については参考資料に記載。

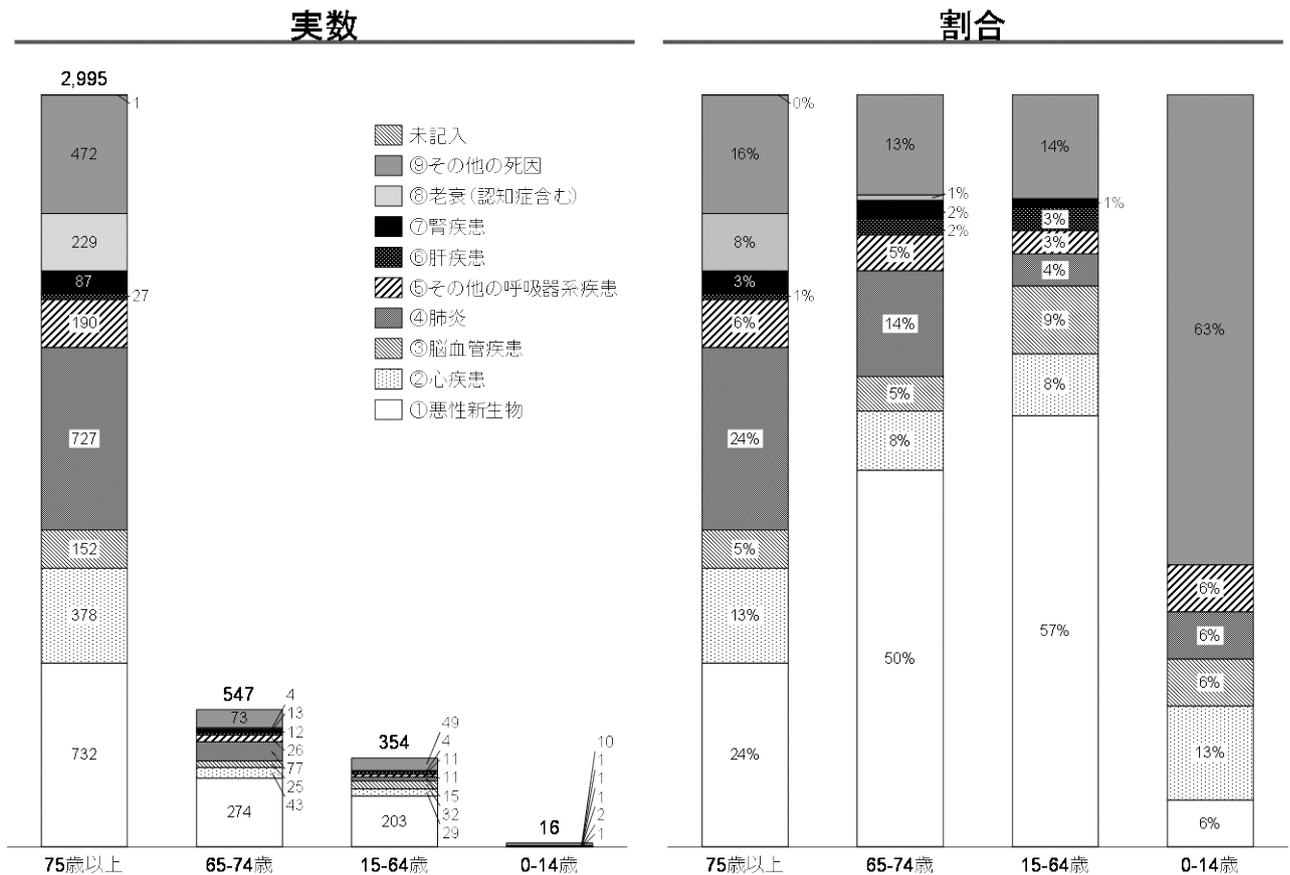


図表 19 所在地別の医療機関看取り件数（平成 30 年）

(3) 医療機関看取りにおける年齢区別の死因（平成 30 年）

平成 30 年の医療機関看取りにおける年齢区別の死因は、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 歳で脳血管疾患、心疾患、65 歳以上で肺炎が多かった（図表 20）。*平成 29 年については参考資料に記載。



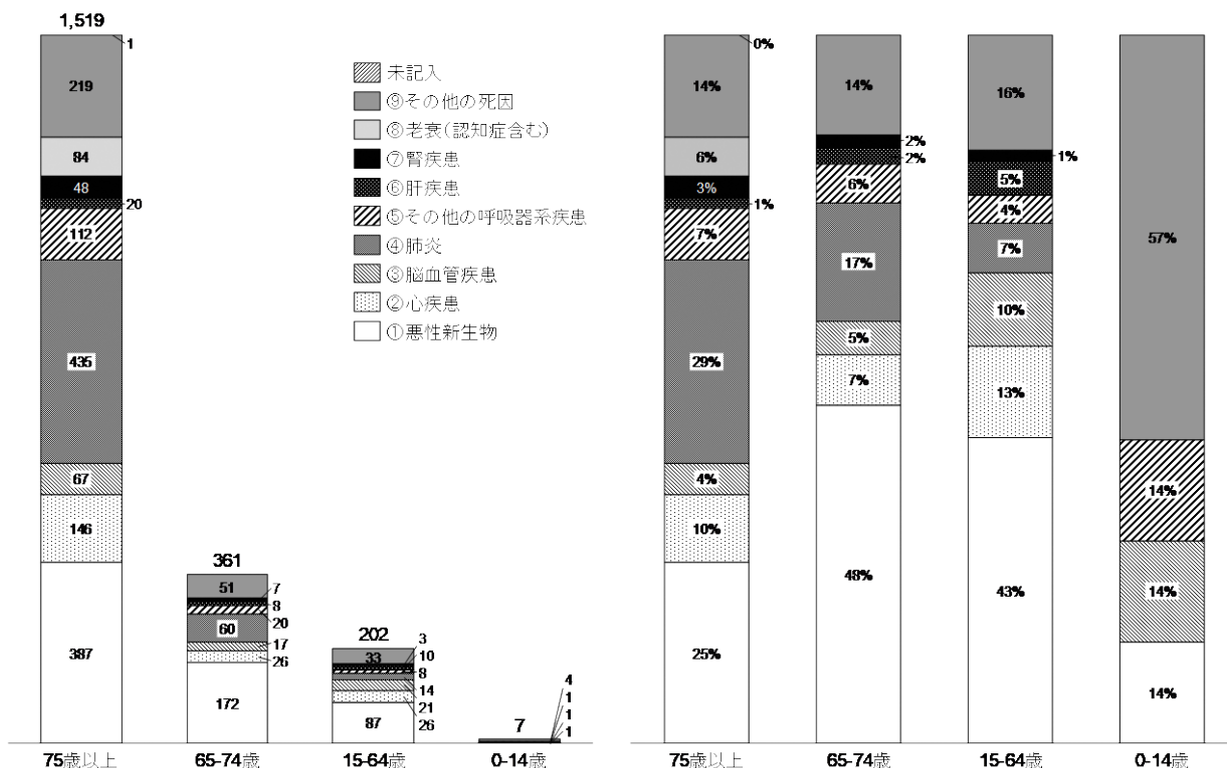
図表 20 医療機関看取りにおける年齢区別の死因（平成 30 年）

(4) 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（平成 30 年）

平成 30 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 25%、65～74 歳の 48%、15～64 歳の 43%が悪性新生物だった。一方女性では、75 歳以上の 23%、65～74 歳の 55%、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）。*平成 29 年については参考資料に記載。

実数(男性)

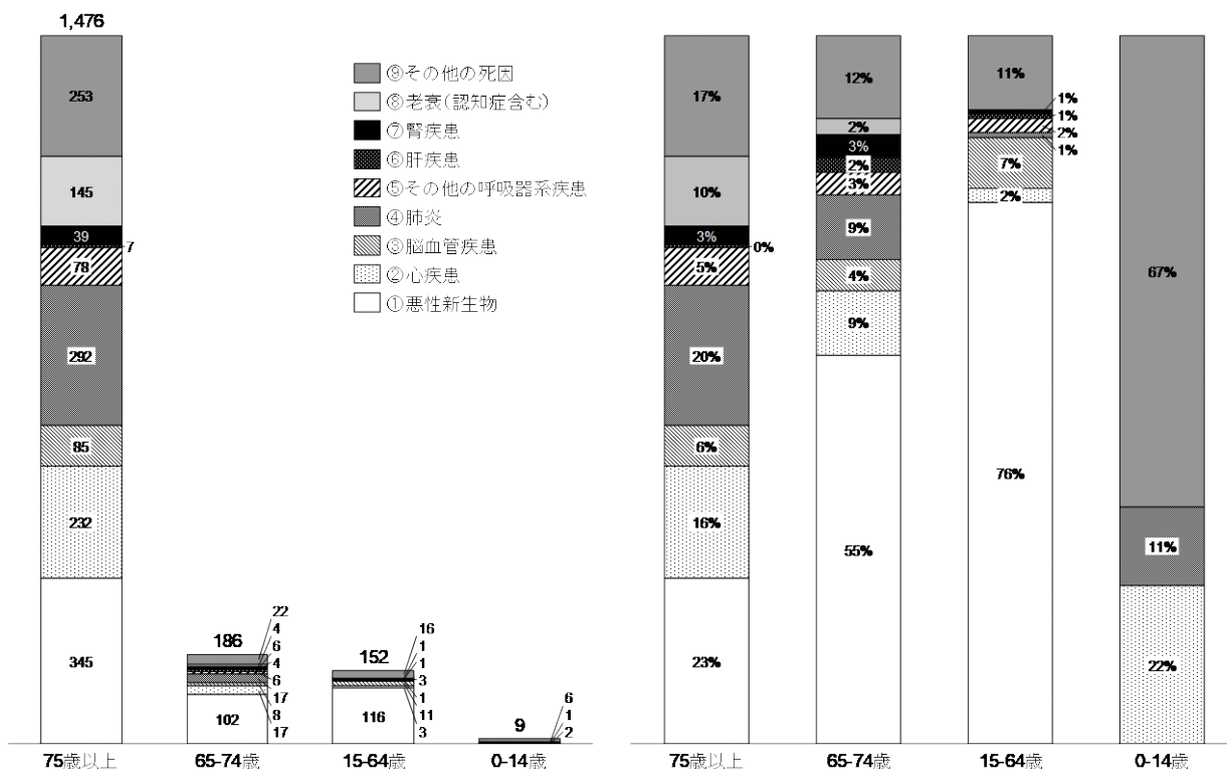
割合(男性)



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30年)

実数(女性)

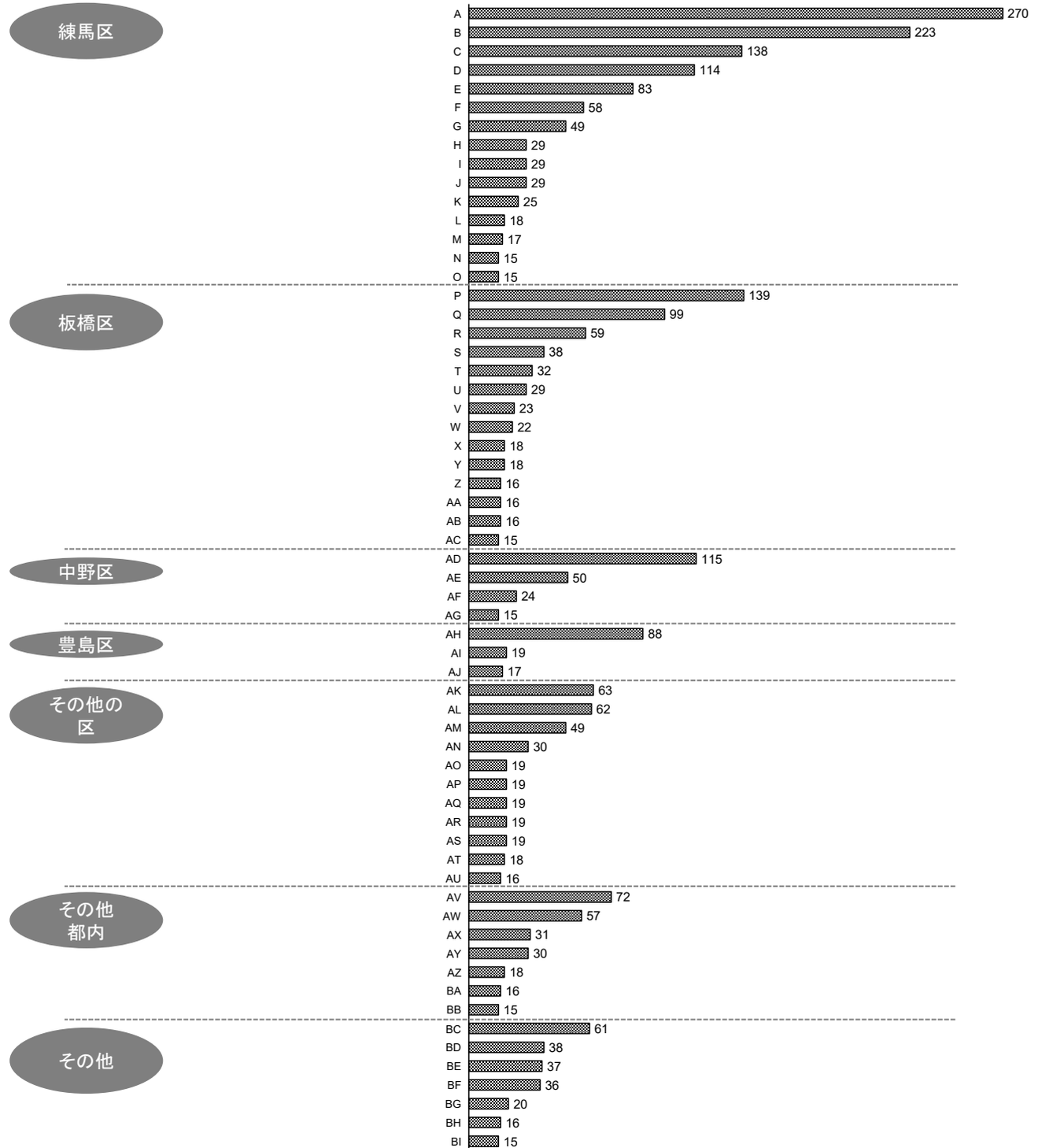
割合(女性)



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30年)

(5) 医療機関別看取り件数 (平成 30 年)

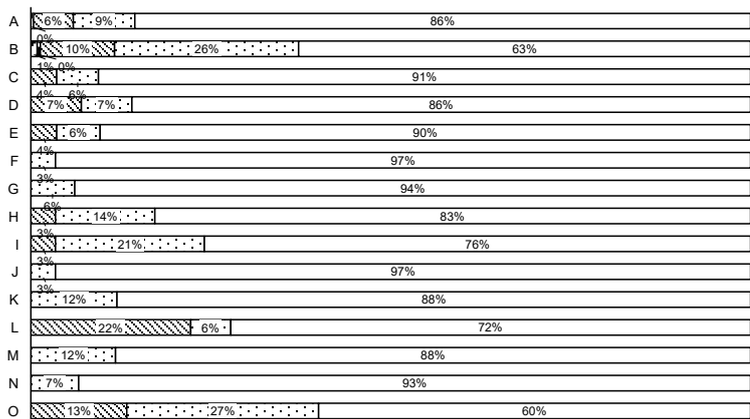
平成 30 年の医療機関ごとの看取りでは、年間看取り数 100 件を超える医療機関は練馬区内で 4 病院、板橋区で 1 病院、中野区で 1 病院であった (図表 23)。*平成 29 年については参考資料に記載。



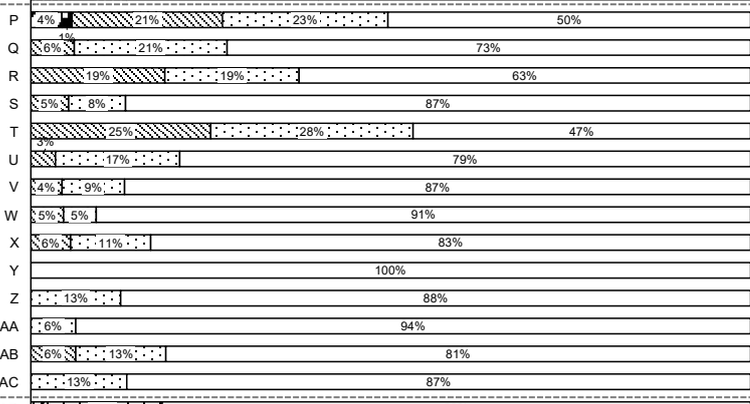
図表 23 医療機関看取り件数 (年間 15 件以上) (平成 30 年)

0-14歳 15-39歳 40-64歳 65-74歳 75歳以上

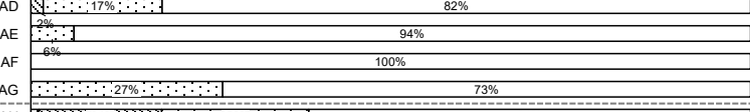
練馬区



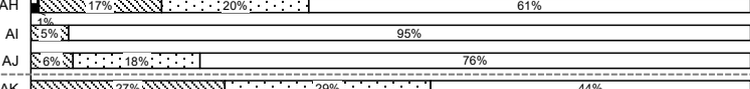
板橋区



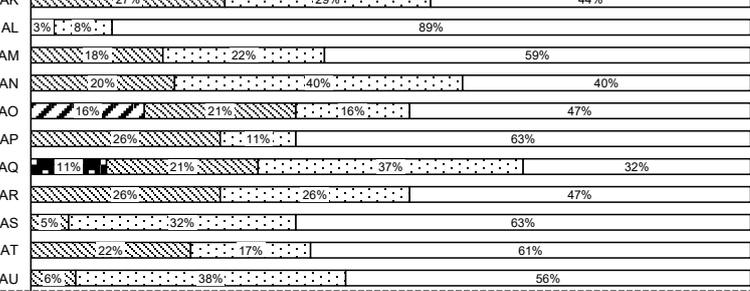
中野区



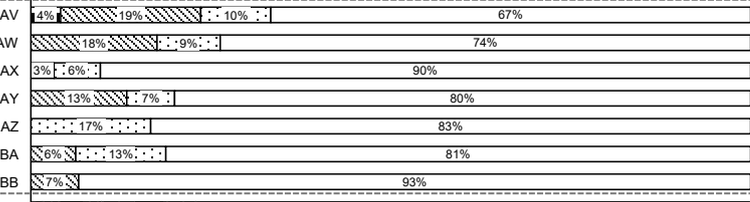
豊島区



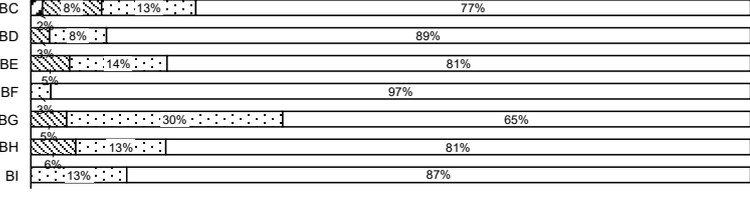
その他の区



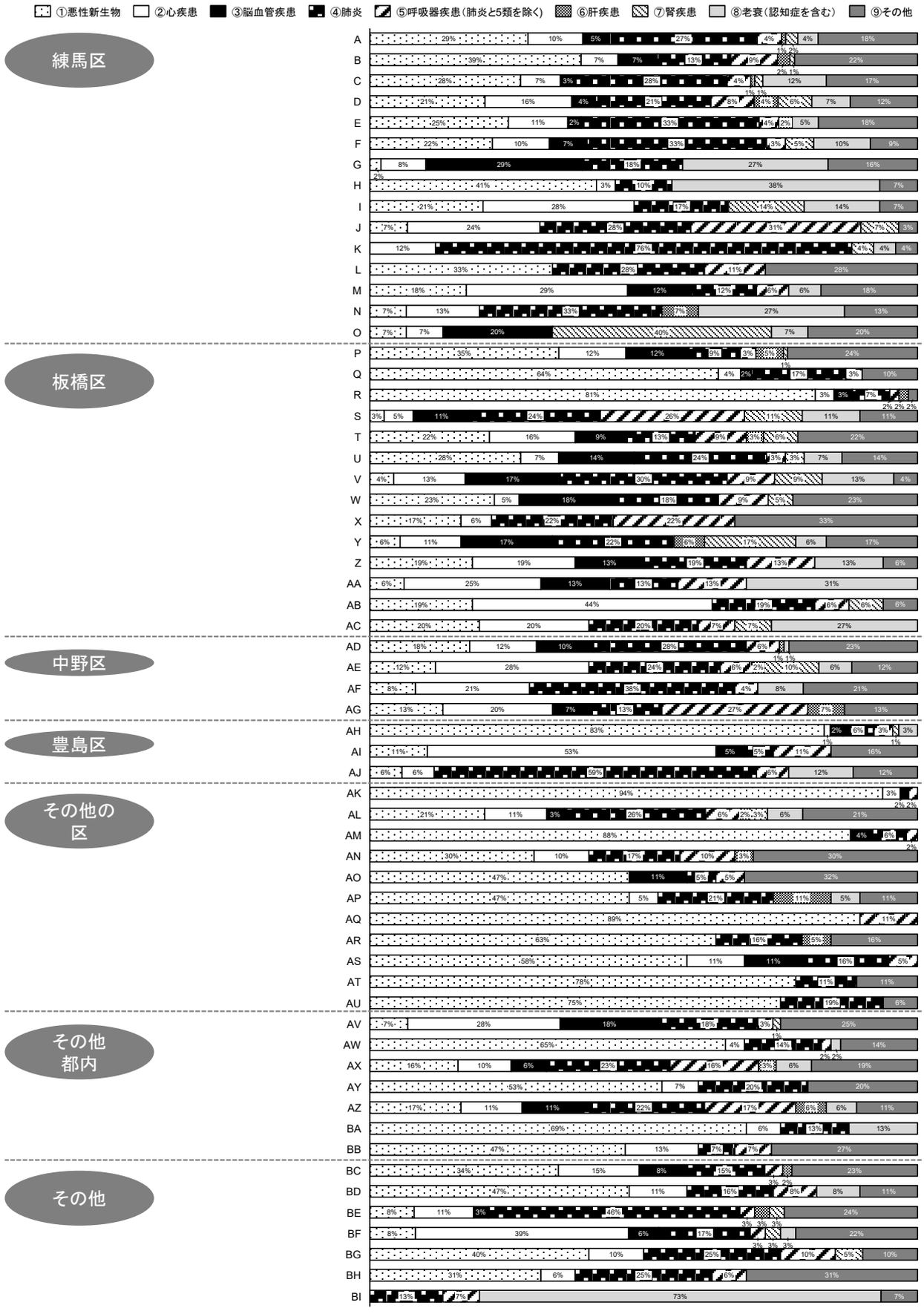
その他都内



その他



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30年）



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 30 年）

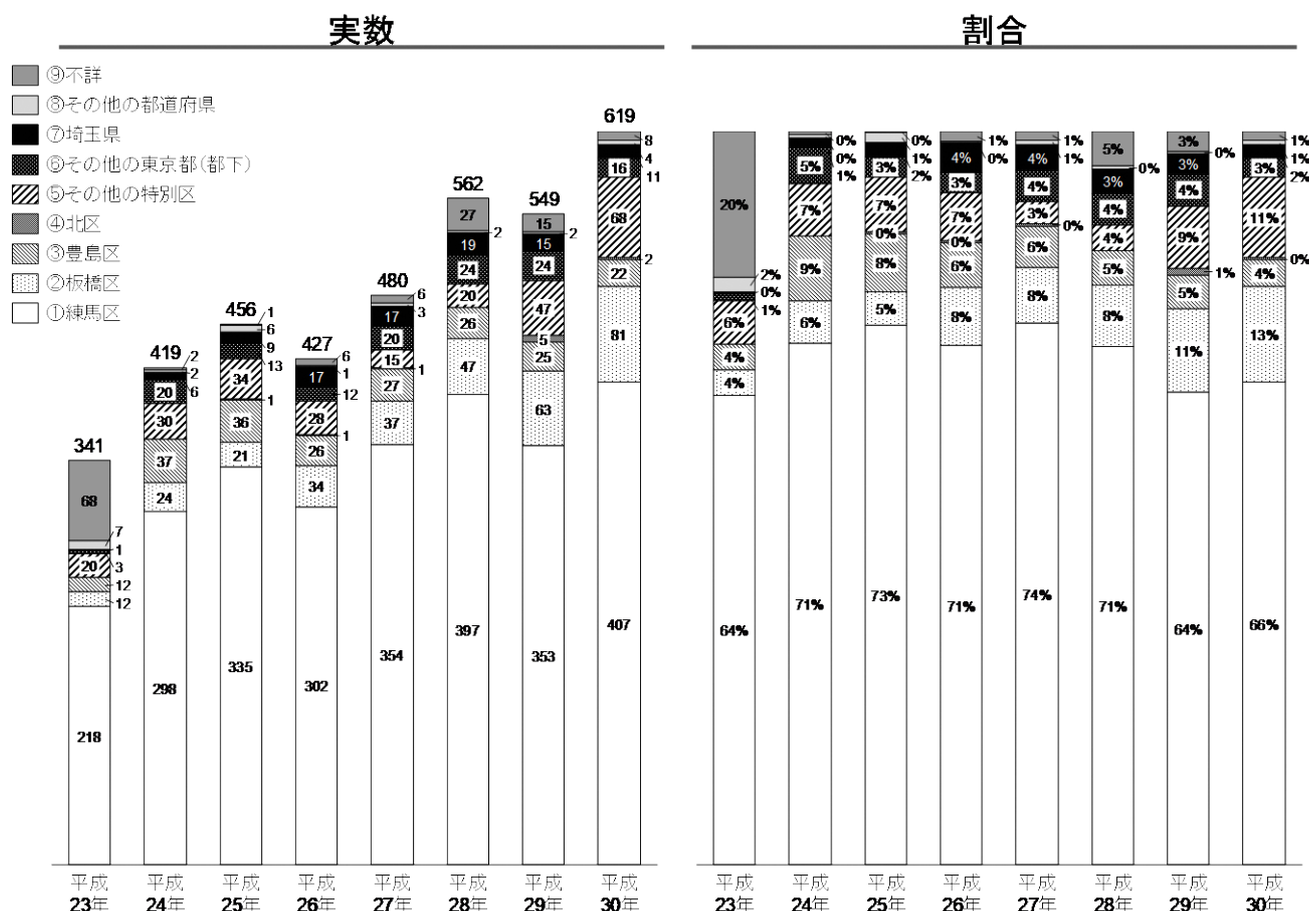
6. 看取り死（自宅）

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いが、平成29年、平成30年は65%前後に減少している。

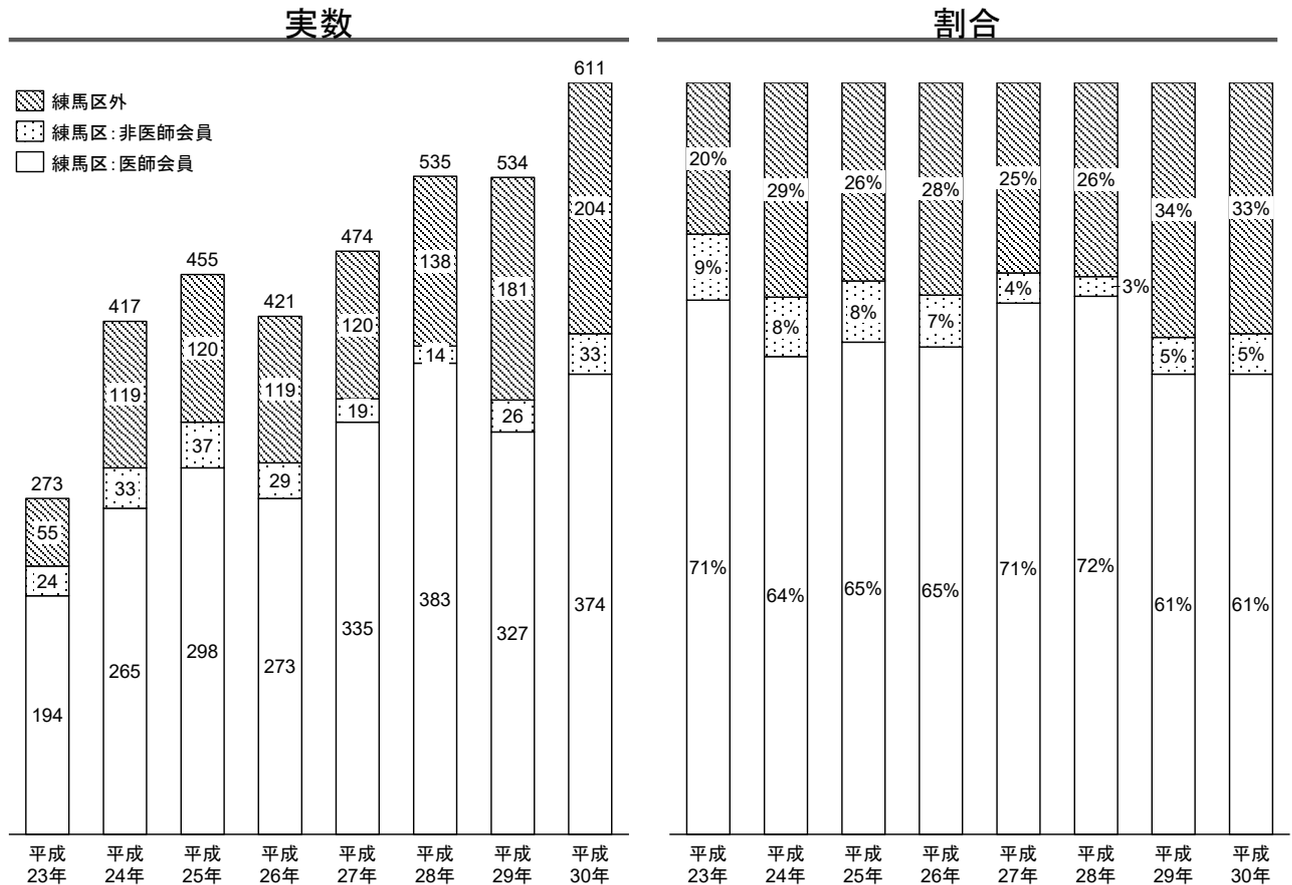
区外では、板橋区、豊島区の割合が次いで多く、特に板橋区内の医療機関による看取り件数は、平成23年から平成30年にかけて12人から81人へ約7倍に増加している（図表26）。



図表 26 在宅看取り状況（経年）

(2) 在宅看取りをした医療機関の所在地

平成 23 年と平成 30 年を比較すると、区内の医療機関による在宅看取り数は 218 人から 407 人で約 1.9 倍となっている。区外の医療機関による看取りの割合は平成 24 年から平成 28 年までは減少傾向であったが、平成 29 年から 3 割強に増加している（図表 27）。



*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 27 在宅看取りをした医療機関の所在地

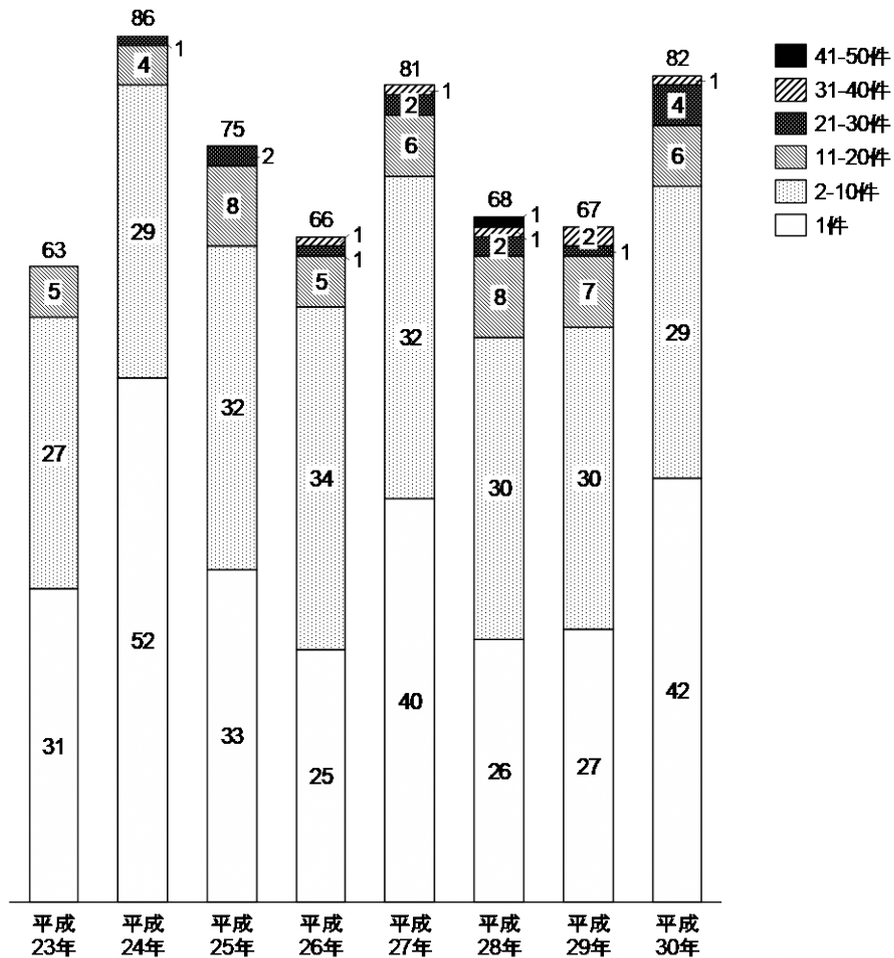
(3) 年間在宅看取り件数別の区内医療機関数

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
- 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

*平成29年については参考資料に記載。

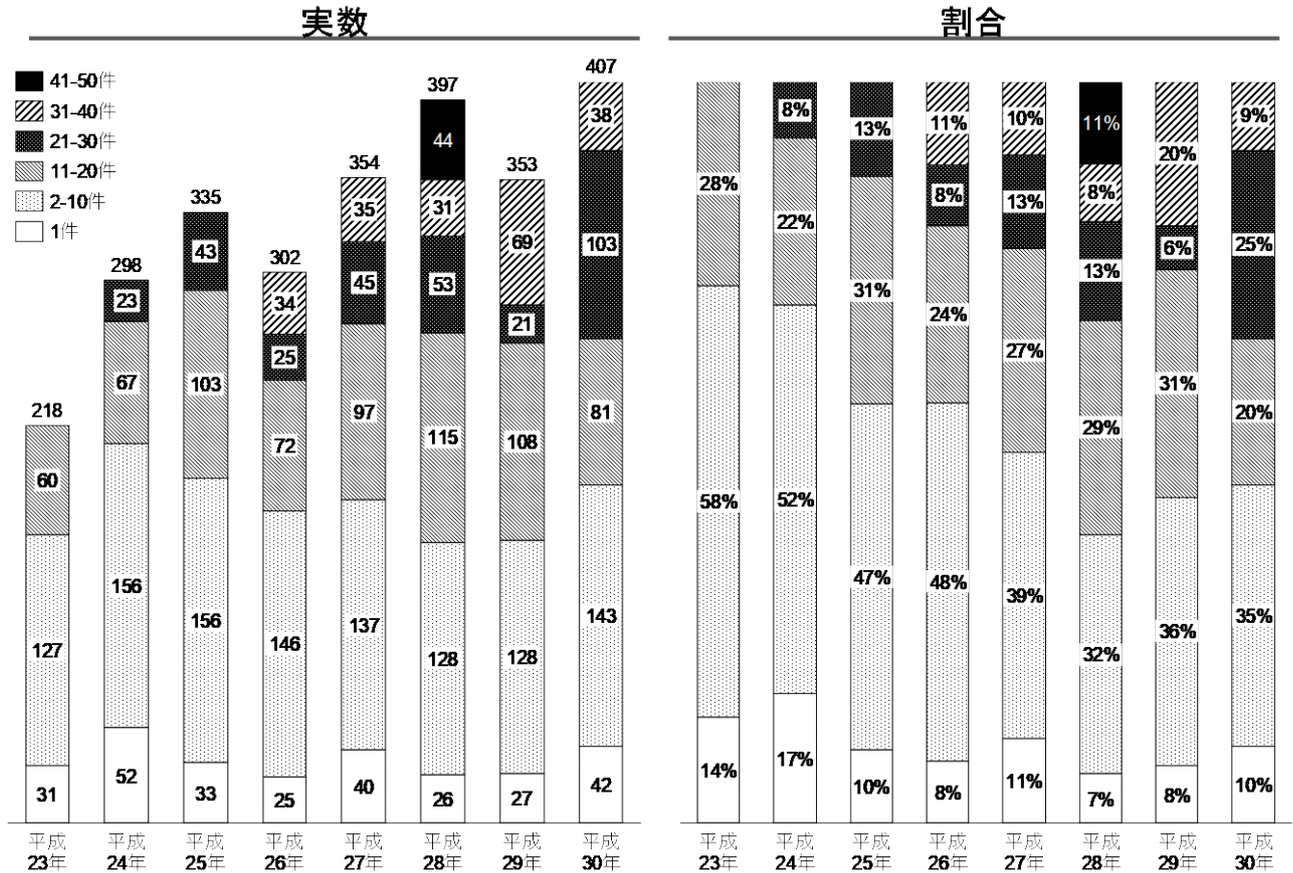


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表 28 在宅看取り件数別の区内医療機関数

(4) 年間在宅看取り件数区分ごとの看取り件数と割合

区内医療機関における年間在宅看取り件数区分ごとの看取り件数について、年間1件看取りの割合は、平成23年から平成30年にかけて、14%から10%に減少している。一方で、年間11件以上の割合は、28%から54%に倍増している（図表29）。

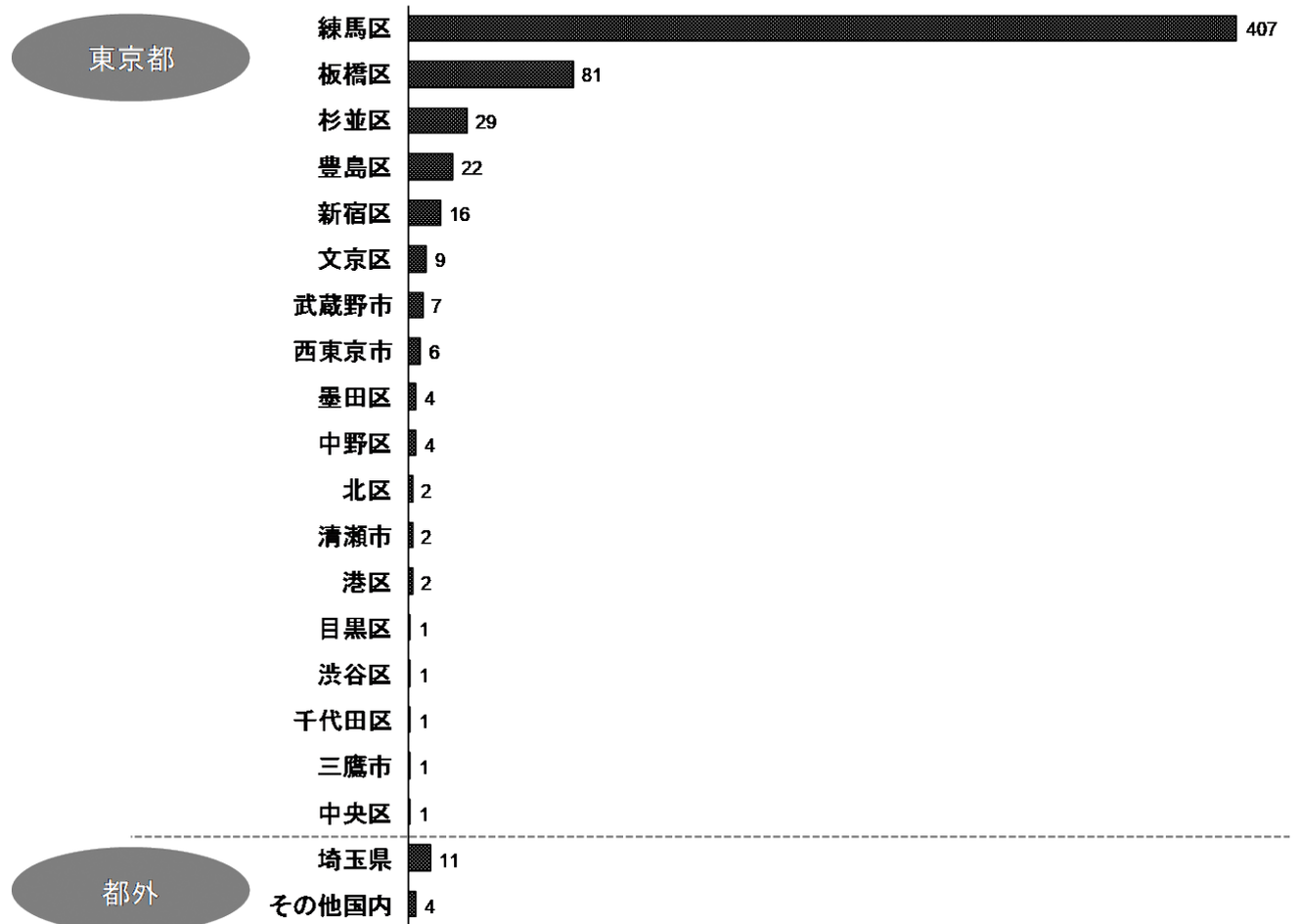


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表 29 区内医療機関における年間在宅看取り件数区分ごとの看取り件数と割合

(5) 医療機関所在地別の在宅看取り件数（平成 30 年）

平成 30 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 407 名である。練馬区以外の自治体では、隣接する板橋区、杉並区、豊島区の医療機関が多い（図表 30）。*平成 29 年については参考資料に記載。

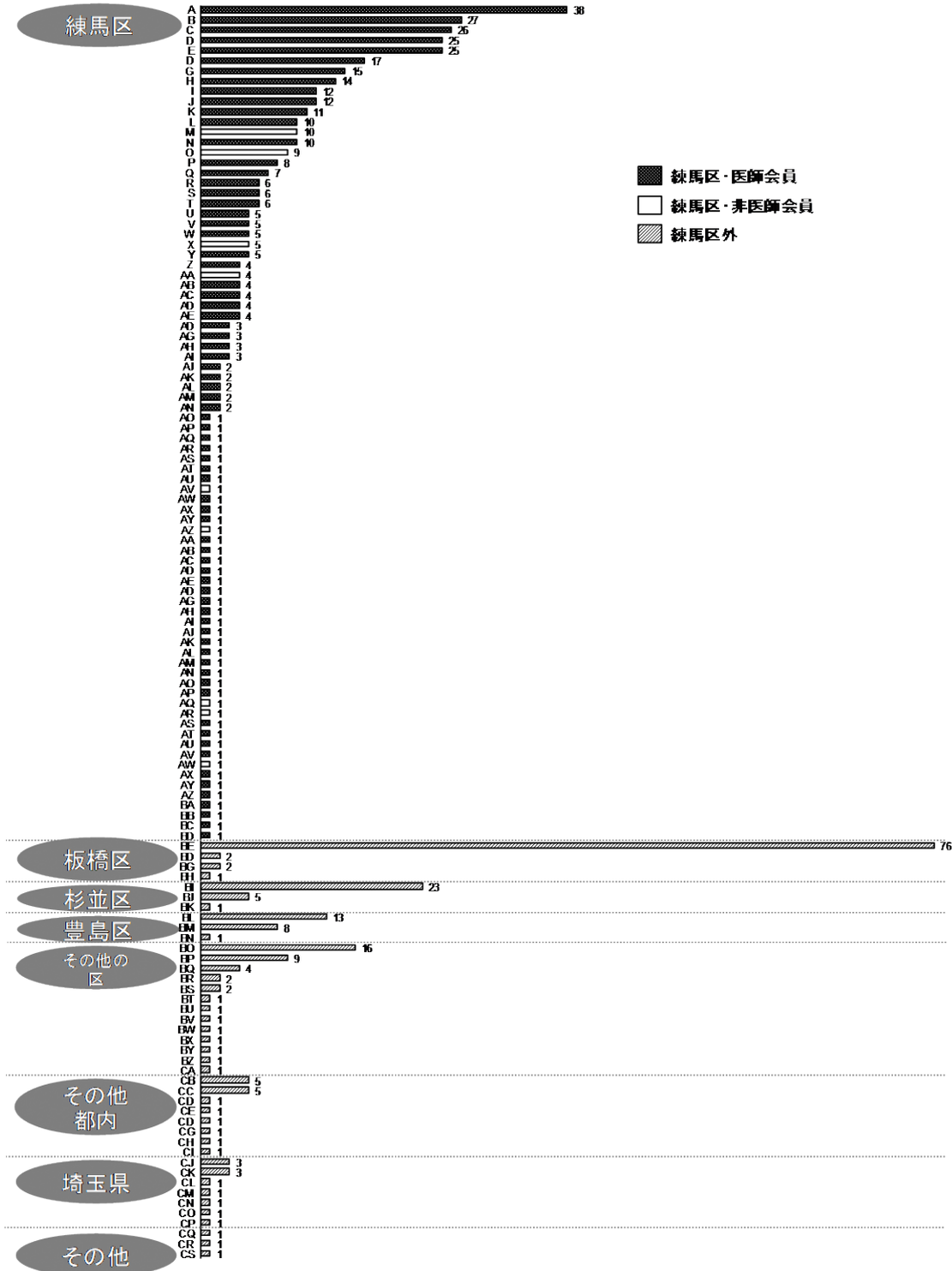


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表 30 医療機関所在地別の在宅看取り数（平成 30 年）

(6) 医療機関別の在宅看取り件数（平成 30 年）

平成 30 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 76 件と突出している（図表 31）。*平成 29 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 医療機関別の在宅看取り件数（平成 30 年）

(7) 区内在宅支援診療所・病院区分別の在宅看取り数（平成 30 年）

平成 31 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 78 医療機関（区内医療機関の 14.4%）で、在支診 3 が 47 医療機関と最も多い。

平成 30 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 28 か所のうち 23 か所（82.1%）、在支診 3 は 47 か所のうち 30 か所（63.8%）、在支病 2 は 3 か所の全てが看取りを行っている。

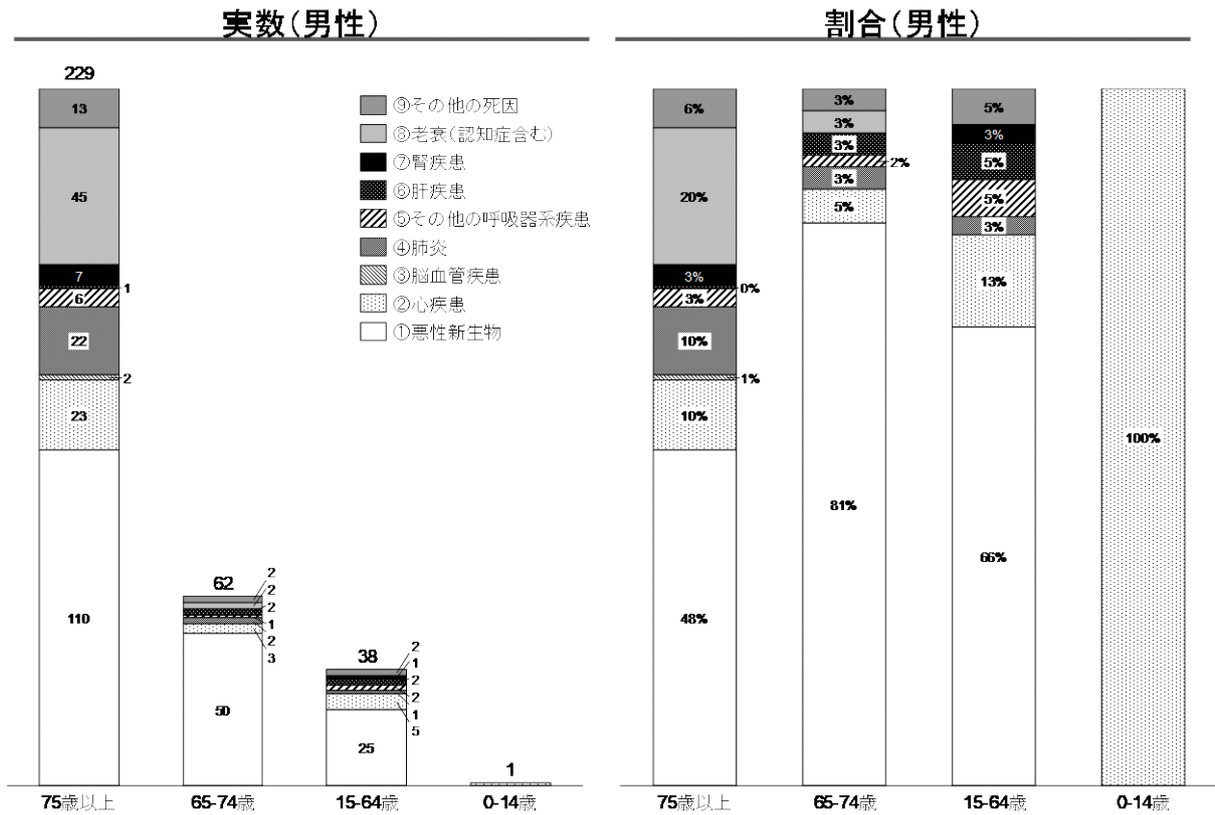
在宅看取り件数は、在支診 2 が 233 件と合計看取り件数 407 件の半数以上を占めている。また、届出をしていない医療機関 26 か所でも 35 件を看取っている（図表 32）。*平成 29 年については参考資料に記載。

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 31 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	28 か所(5.2%)	23 か所(82.1%)	233 件(57.2%)
在宅療養支援診療所 3	47 か所(8.7%)	30 か所(63.8%)	94 件(23.1%)
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(0.6%)	3 か所(100.0%)	45 件(11.1%)
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	464 か所(85.6%)	26 か所(5.6%)	35 件(8.6%)
合計	542 か所	82 か所(15.1%)	407 件

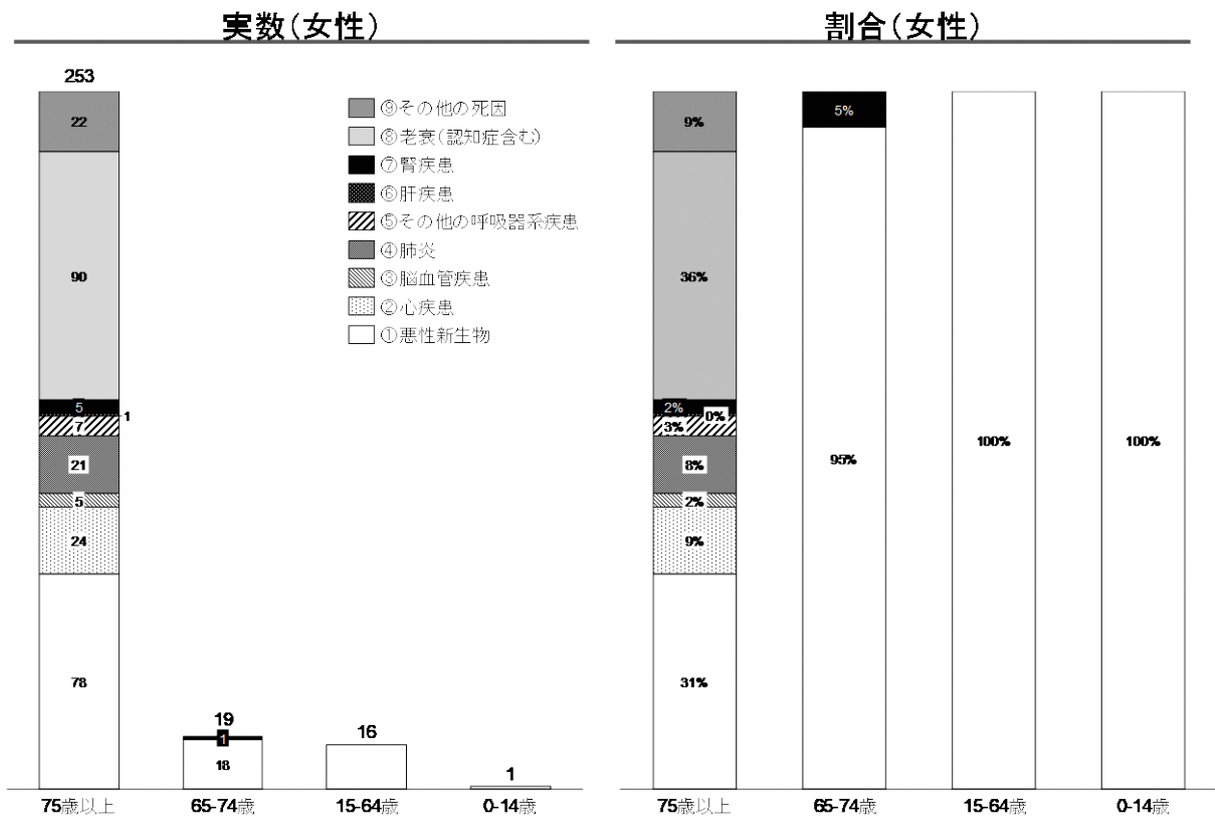
図表 32 区内在宅療養支援診療所・病院区分別の在宅看取り件数（平成 30 年）

(8) 性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数（平成 30 年）

在宅看取りにおける死因は、男性では 75 歳以上の 48%、65～74 歳の 81%、15～64 歳の 66%が悪性新生物によるものである。女性では、75 歳以上の 31%、65～74 歳の 95%、15～64 歳の 100%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 20%、女性は 36%である。（図表 33、図表 34）*平成 29 年については参考資料に記載。



図表 33 年齢・死因別の在宅看取り件数 (男性) (平成 30 年)



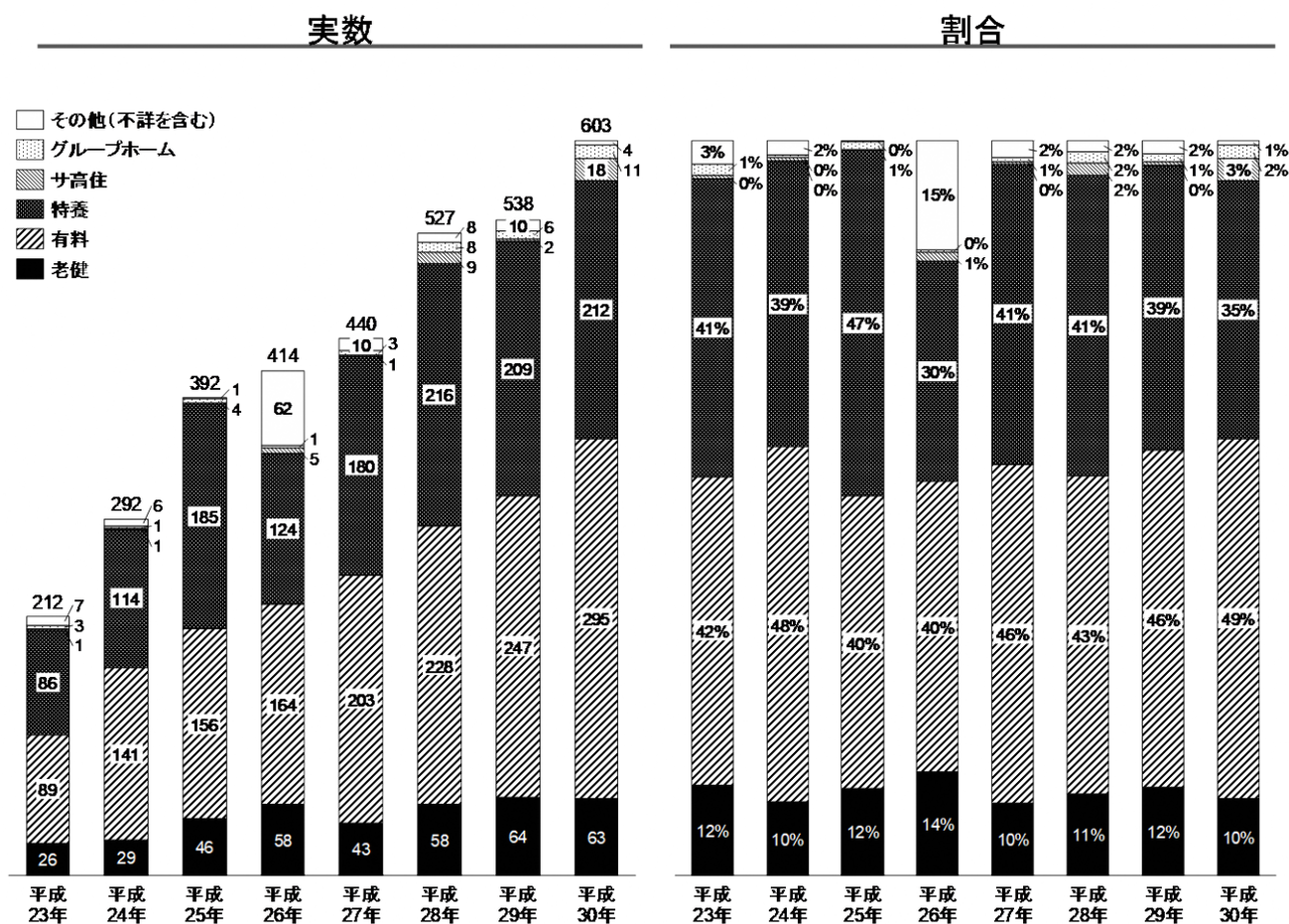
図表 34 年齢・死因別の在宅看取り件数 (女性) (平成 30 年)

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 年と比較して平成 30 年は約 3 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 30 年にかけて大きな変化はなく、平成 30 年は有料老人ホームが最も多く 49%、次いで特養が 35%、老健が約 10%である（図表 35）。

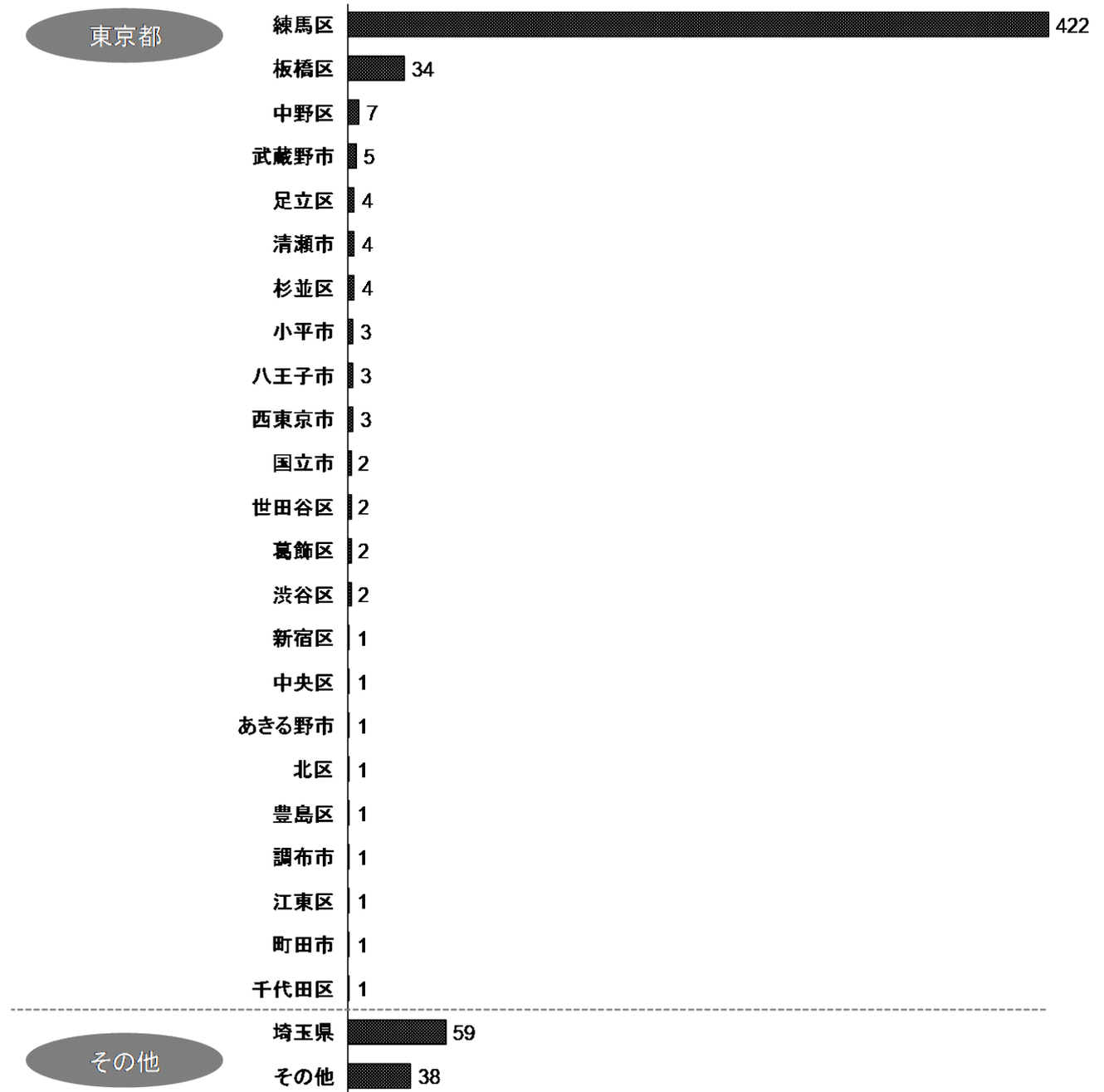


* 「その他（不詳を含む）」には、養護老人ホーム、軽費老人ホームなどを含む

図表 35 施設看取りの状況（経年）

(2) 施設所在地別の施設看取り件数 (平成 30 年)

平成 30 年の区民を看取った施設の所在地は、練馬区内が 422 名と最も多い (図表 36)。
 *平成 29 年については参考資料に記載。

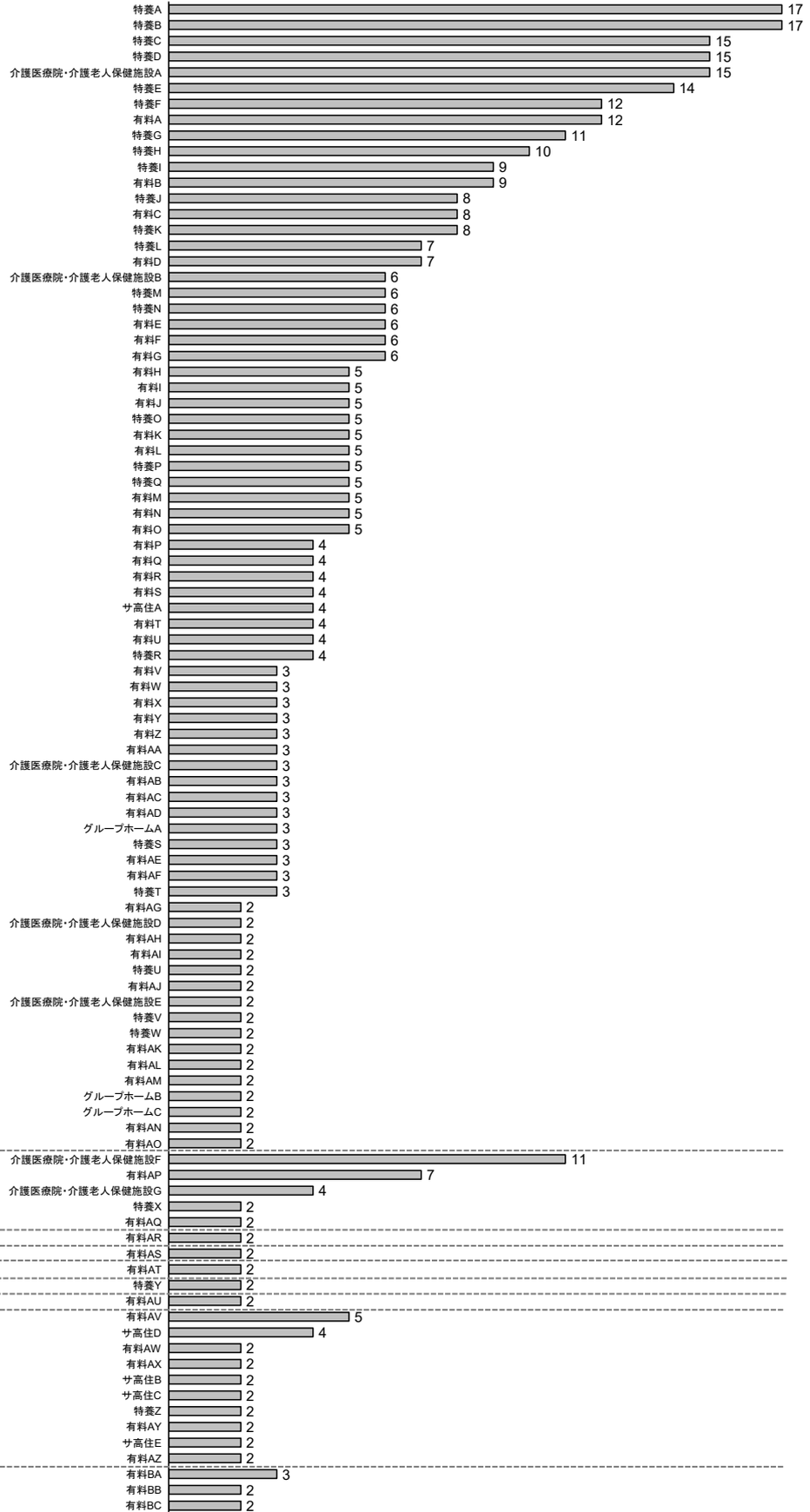


図表 36 施設所在地別の施設看取り件数 (平成 30 年)

(3) 施設ごとの看取り件数（平成 30 年度）

平成 30 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 73 施設である（図表 37）。*平成 29 年については参考資料に記載。

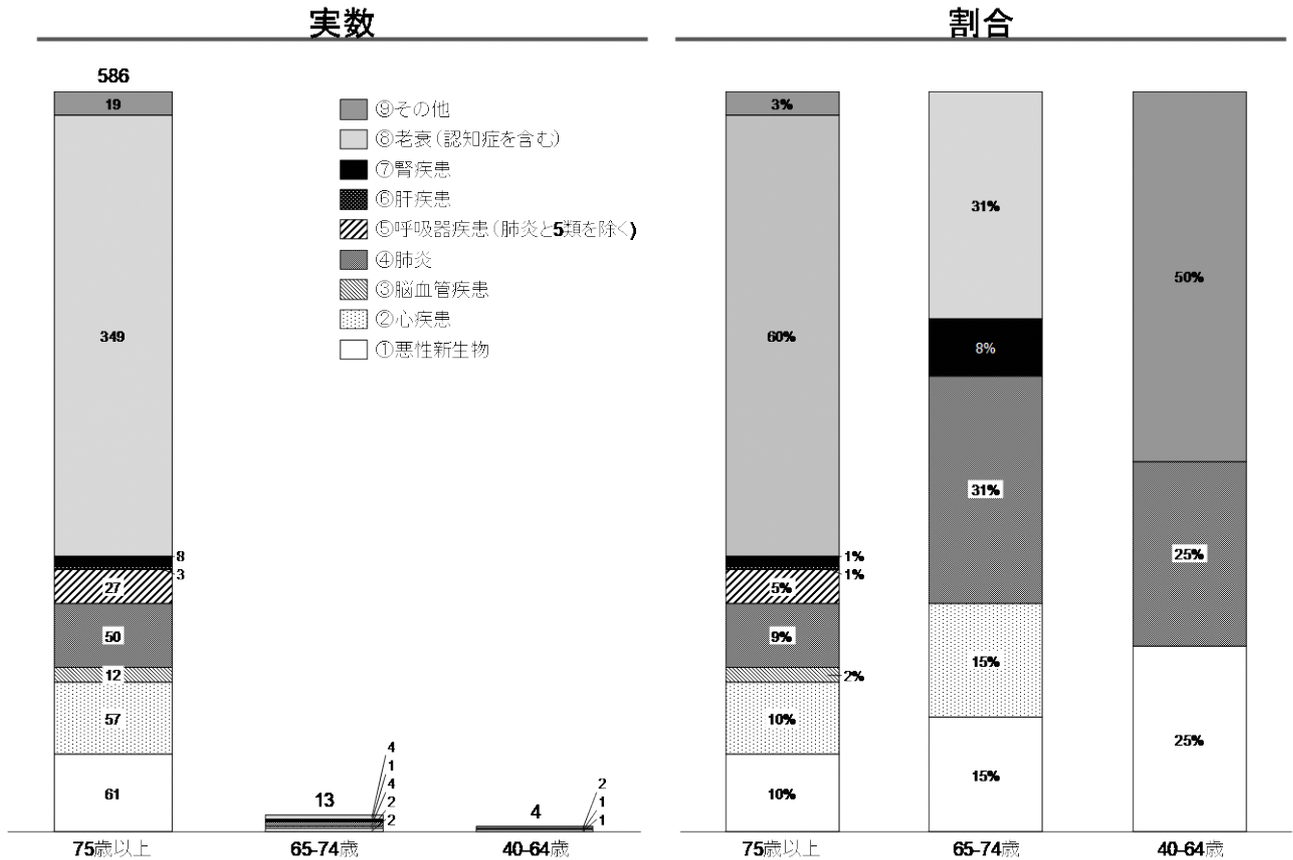
練馬区



図表 37 施設ごとの看取り件数（年間2件以上）（平成30年）

(4) 施設看取りにおける年齢区別の死因（平成 30 年）

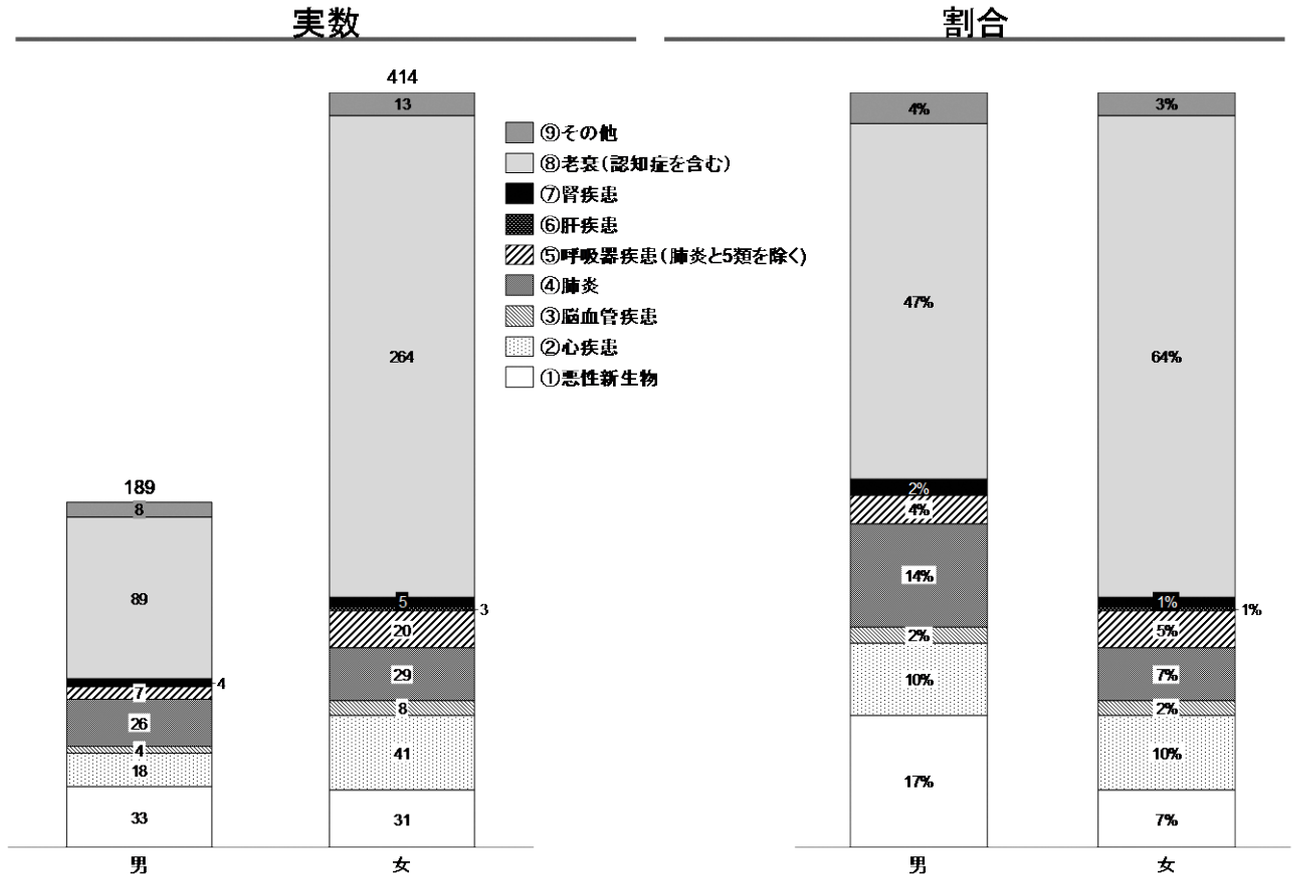
平成 30 年の施設看取りは、ほとんどが 75 歳以上である。75 歳以上の死因は老衰が 60% と最も多く、次いで心疾患と悪性新生物が 10%、肺炎が 9%である（図表 38）。*平成 29 年については参考資料に記載。



図表 38 施設看取りにおける年齢区別死因（平成 30 年）

(5) 施設看取りにおける性別ごとの死因（平成 30 年）

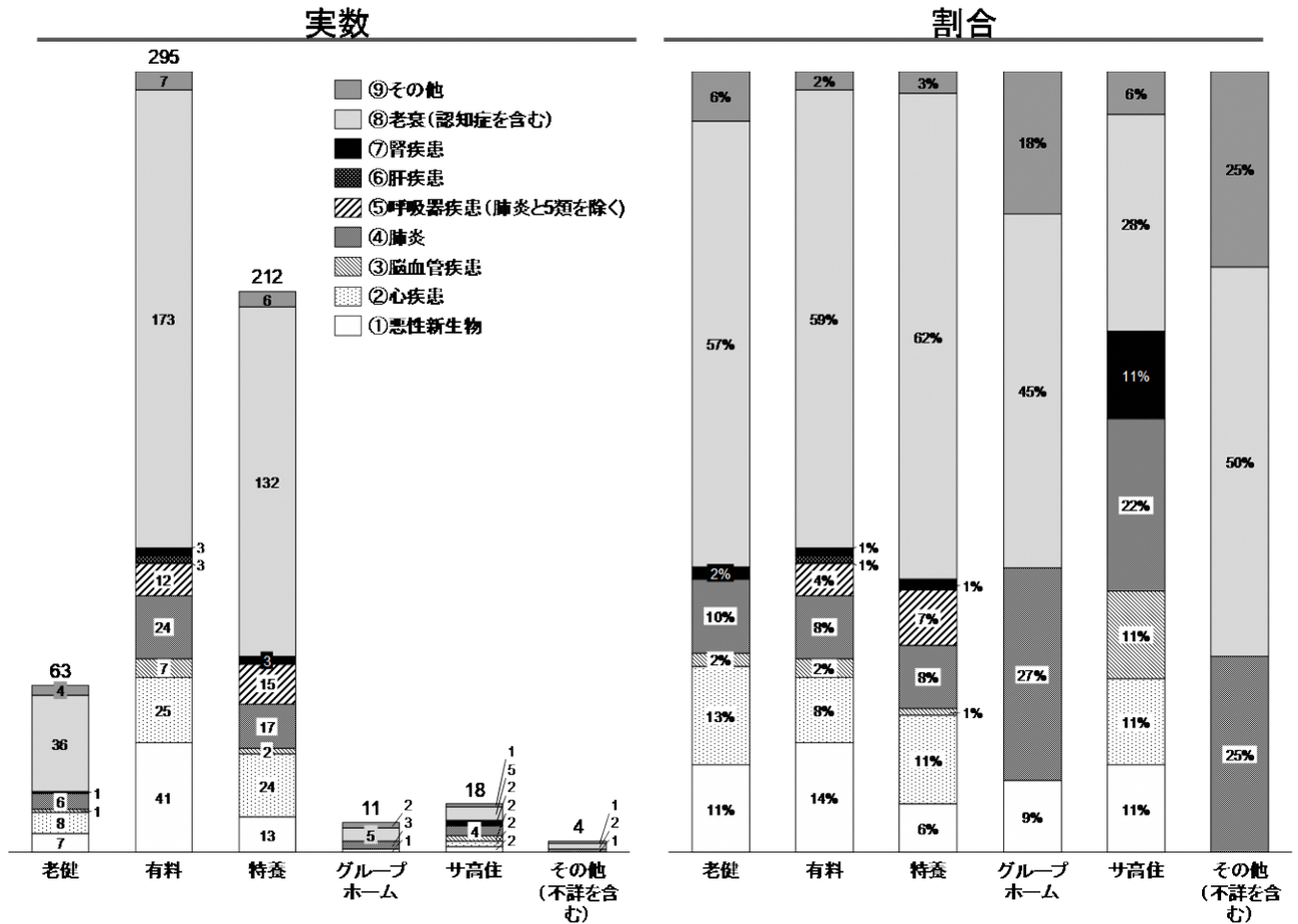
平成 30 年の施設看取りは、女性が男性の 2.2 倍である。死因は、男女ともに老衰（認知症を含む）が最も多く、男性の 47%、女性の 64%である（図表 39）。*平成 29 年については参考資料に記載。



図表 39 施設看取りにおける性別別死因（平成 30 年）

(6) 施設分類別の死因 (平成 30 年)

平成 30 年の施設分類別の死因は、老健、有料老人ホーム、特養のいずれも老衰が最も多く、半数以上を占めている (図表 40)。*平成 29 年については参考資料に記載。



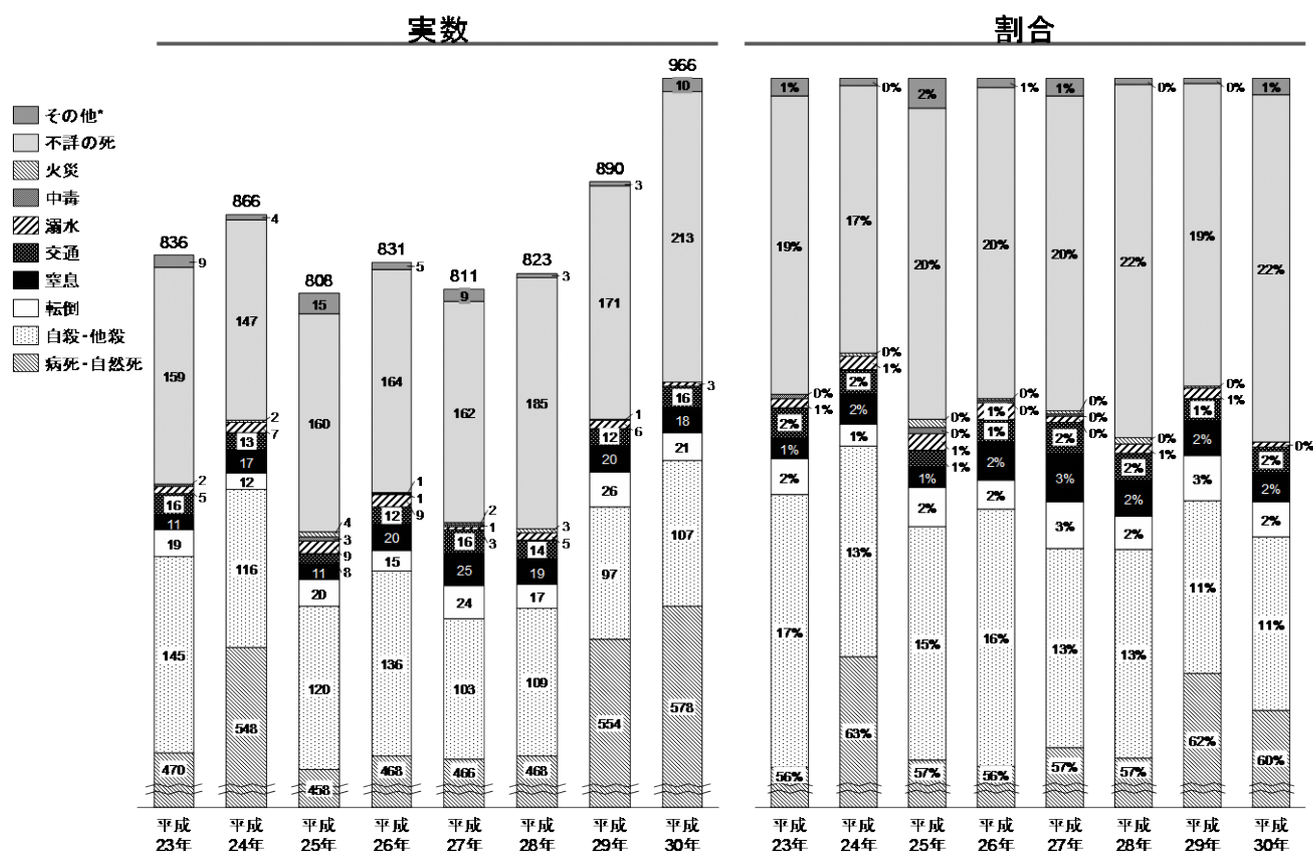
図表 40 施設種類別の死因 (平成 30 年)

8. 異状死

本項目では、異状死（死体検案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 23 年と平成 30 年を比較すると、自殺者数が 145 件（17%）から 107 件（11%）に減少傾向にある。一方、病死・自然死数は 470 件（56%）から 578 件（60%）と増加している（図表 41）。

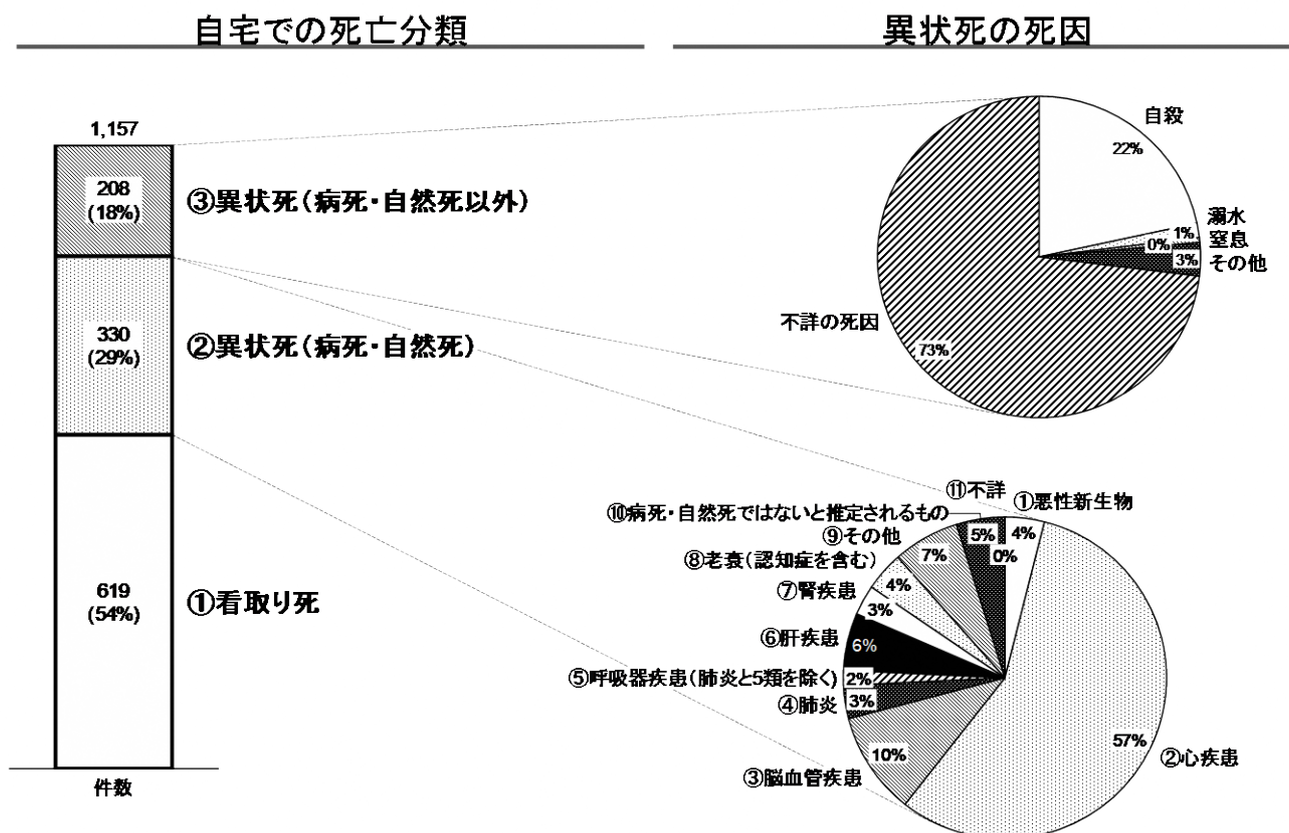


*「その他」には、凍傷、熱中症、不慮の事故などが含まれる

図表 41 異状死の死因

(2) 異状死の状況¹¹ (平成 30 年)

自宅での死亡者 1157 人のうち 47%の 538 人が異状死に該当した。そのうちの 61%が病死・自然死である。最も多い死因は心疾患で 57%、次いで脳血管疾患の 10%である (図表 42)。*平成 29 年については参考資料に記載。



図表 42 自宅での異状死の状況 (平成 30 年)

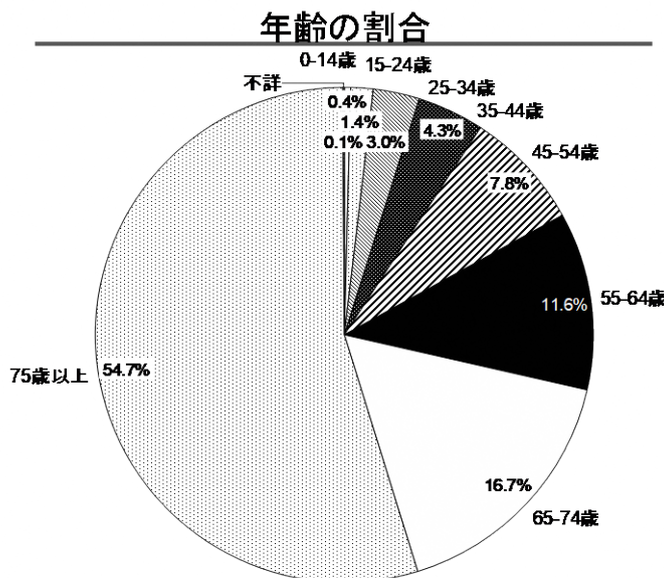
¹¹ 「⑩病死・自然死ではないと推定されるもの」とは、死亡小票における死亡の種類が「病死・自然死」となっているが、死因から外因死である可能性が高いと判断されるもの(脳挫滅、頸椎離断など)を分類している。

(3) 異状死の年齢区別の死因 (平成 30 年)

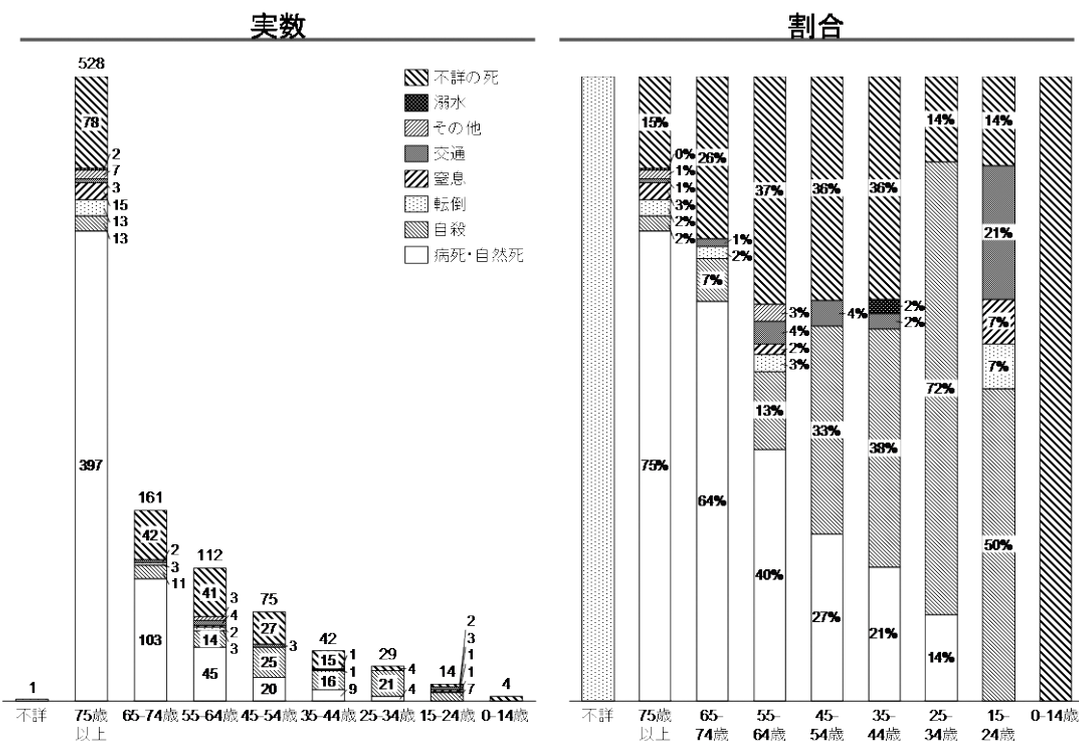
異状死の年齢区分ごとの構成比は、75 歳以上が全体の 54.7%、65-74 歳が 16.7%と 65 歳以上の高齢者で 71.4%を占めている。また、その死因の多くは病死・自然死である。(図表 43)。

25-34 歳、35-44 歳において自殺の割合が高い (図表 44)。

*平成 29 年については参考資料に記載。



図表 43 異状死の年齢区分構成比 (平成 30 年)



図表 44 異状死の年齢区分別死因 (平成 30 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2年（2020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

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¹²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、平成28年（2016年）～平成30年（2018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15.0%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

2018年の実績値と病床数の増減がないと仮定し、3,912人とした。

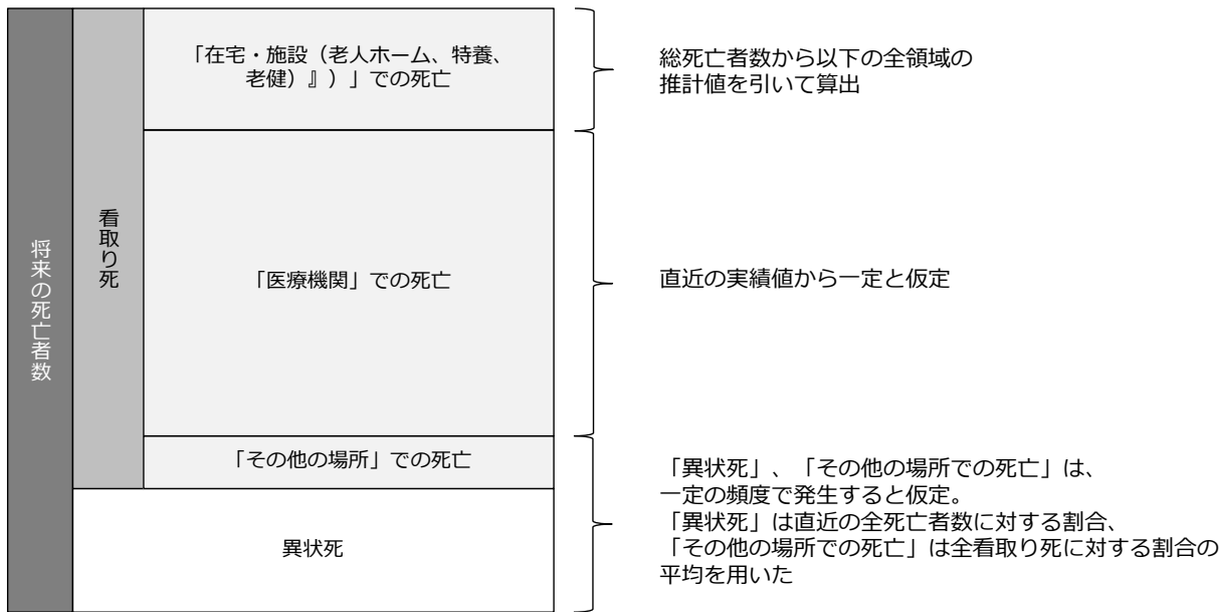
●看取り死：その他の場所

一定の頻度で発生すると仮定し、平成28年（2016年）～平成30年（2018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0.3%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。

¹² 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>



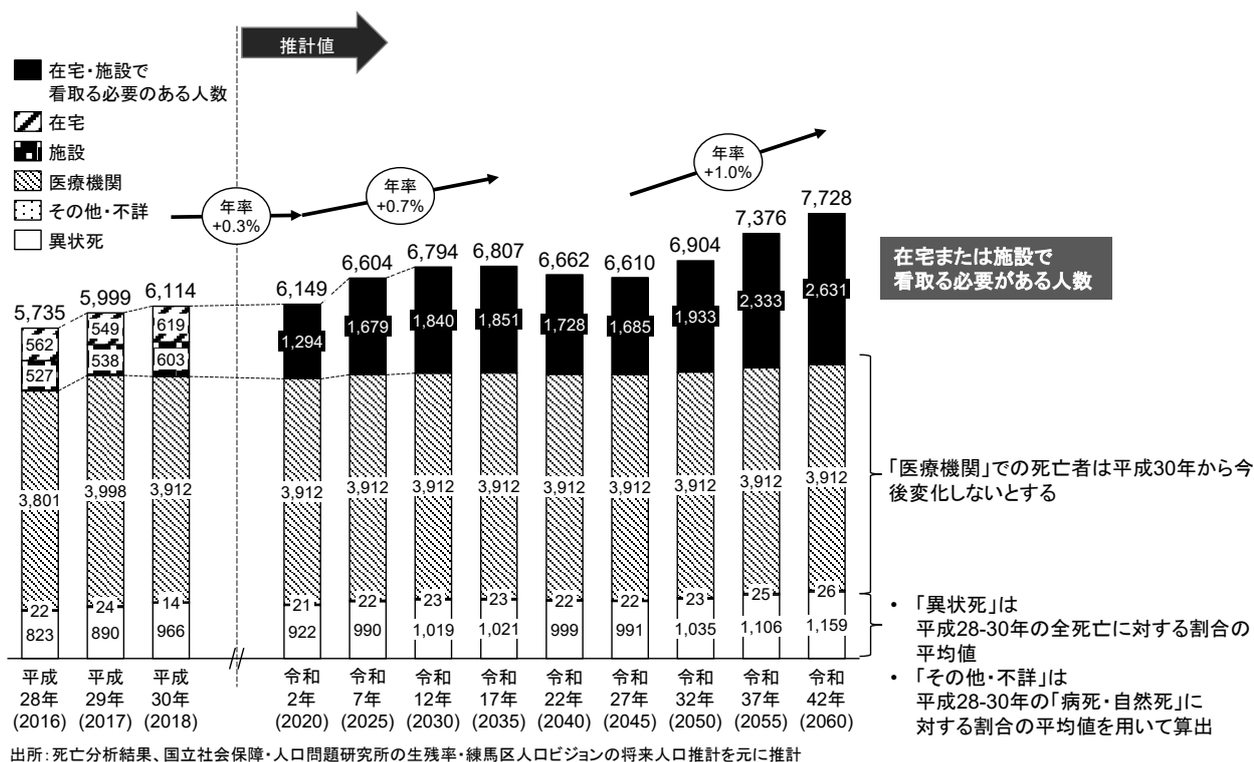
図表 45 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件

3. 将来死亡者数推計

(1) 死亡者数

死亡者数は、令和 17 年（2035 年）に一旦ピークを迎え、その後減少するが、令和 27 年（2045 年）以降再度増加に転じると推計される。一度目のピークである令和 17 年には、死亡者数が平成 30 年（2018 年）よりも約 700 人増加して約 6,800 人に達し、令和 42 年（2060 年）には約 7,700 人にまで増える。増加率を見ると、2018 年（平成 30 年）から 2020 年（令和 2 年）までは年率 0.3%、令和 2 年（2020 年）から令和 17 年（2035 年）にかけては年率 0.7% で増加する。令和 27 年（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、平成 29 年（2017 年）の 1,087 人（実績値）が令和 17 年（2035 年）には 1,851 人まで増加、一旦減少するものの、令和 42 年（2060 年）には 2,631 人となり、現状の 2.4 倍になることが推計される。

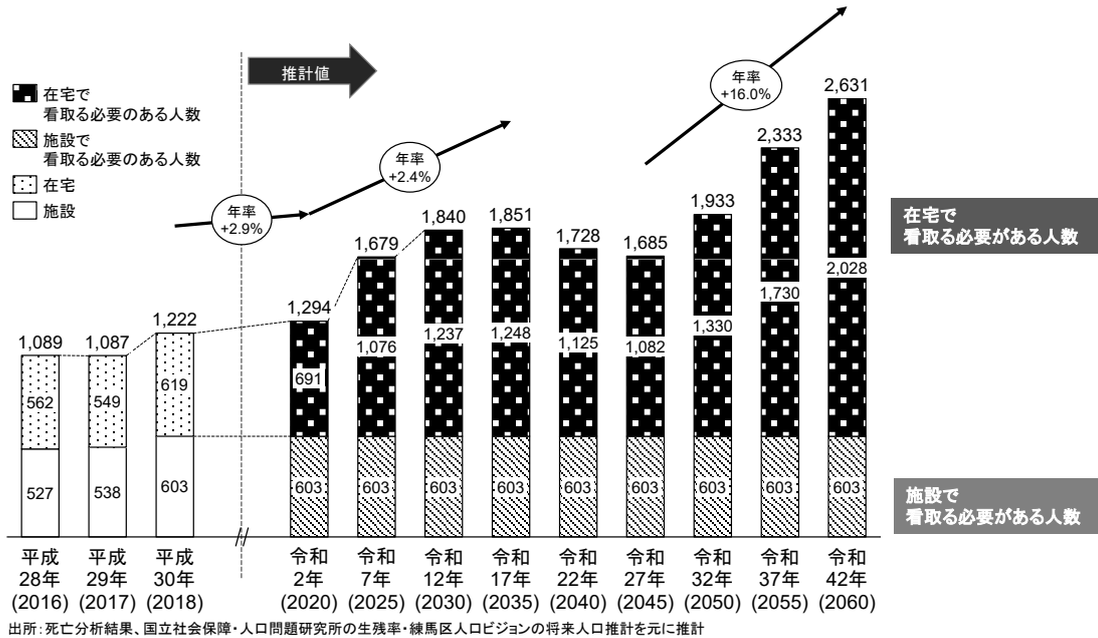


図表 46 将来死亡者数推計

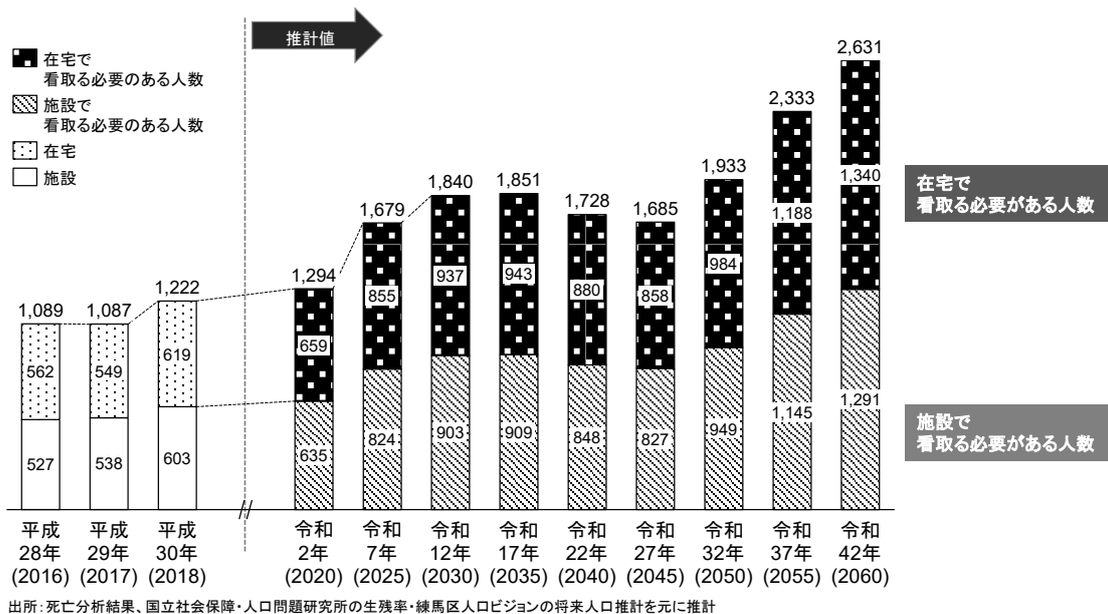
(2) 在宅・施設での看取り数

在宅看取り数は、施設看取りを平成30年(2018年)から一定数と仮定した場合、令和17年(2035年)には現状より629人増加した1,248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平成28年(2016年)から平成30年(2018年)の各年の平均で推移したとした場合、令和17年(2035年)には在宅看取り943人、施設看取り909人になることが推計される(図表48)。



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)



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

第3章 鯖馬区民の看取りの状況

1. 死亡の分類

(実数)

死亡の分類	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	平成30年
①看取り死	4423	4561	4777	4674	4774	4912	5109	5148
②異状死(病死・自然死)	470	548	458	468	466	468	554	578
③異状死(病死・自然死以外)	366	318	350	363	345	355	336	388

(割合)

死亡の分類	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	平成30年
①看取り死	84.1%	84.0%	85.5%	84.9%	85.5%	85.6%	85.2%	84.2%
②異状死(病死・自然死)	8.9%	10.1%	8.2%	8.5%	8.3%	8.2%	9.2%	6.3%
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%	9.5%

2. 死亡場所

(実数)

死亡場所	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	平成30年
①病院	4041	3994	4072	3981	4030	4037	4253	4160
②診療所	95	115	109	111	87	84	104	110
③自宅	809	934	919	905	924	1019	1017	1157
④老人ホーム	193	270	353	363	405	458	482	544
⑤介護老人保健施設	26	31	47	59	44	63	64	66
⑥その他(空白含む)	95	83	85	86	95	74	79	77

(割合)

死亡場所	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	平成30年
①病院	76.8%	73.6%	72.9%	72.3%	72.2%	70.4%	70.9%	68.0%
②診療所	1.8%	2.1%	2.0%	2.0%	1.6%	1.5%	1.7%	1.8%
③自宅	15.4%	17.2%	16.5%	16.4%	16.5%	17.8%	17.0%	18.9%
④老人ホーム	3.7%	5.0%	6.3%	6.6%	7.3%	8.0%	8.0%	8.9%
⑤介護老人保健施設	0.5%	0.6%	0.8%	1.1%	0.8%	1.1%	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%	1.3%

3. 死亡場所別の分類(平成23年～平成30年)

(実数)

(平成30年)

死亡の分類	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	3803	109	619	540	63	14
②異状死(病死・自然死)	232	1	330	3	1	11
③異状死(病死・自然死以外)	125	0	208	1	2	52

(平成29年)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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

(割合)

(平成30年)

死亡の分類	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	91.4%	99.1%	53.5%	99.3%	95.5%	18.2%
②異状死(病死・自然死)	5.6%	0.9%	28.5%	0.6%	1.5%	14.3%
③異状死(病死・自然死以外)	3.0%	0.0%	18.0%	0.2%	3.0%	67.5%

(平成28年)

死亡の分類	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26年)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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%	-

(平成29年)

死亡の分類	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27年)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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)

死亡の分類	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)

死亡場所	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	平成30年
①病院	3751	3705	3787	3691	3737	3715	3896	3803
②診療所	93	115	109	111	87	86	102	109
③自宅	341	419	456	427	480	562	549	619
④老人ホーム	186	263	346	356	397	469	474	540
⑤介護老人保健施設	26	29	46	58	43	58	64	63
⑥その他(空白含む)	26	30	33	31	30	22	24	14

(割合)

死亡場所	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	平成30年
①病院	84.8%	81.2%	79.3%	79.0%	78.3%	75.6%	76.3%	73.9%
②診療所	2.1%	2.5%	2.3%	2.4%	1.8%	1.8%	2.0%	2.1%
③自宅	7.7%	9.2%	9.5%	9.1%	10.1%	11.4%	10.7%	12.0%
④老人ホーム	4.2%	5.8%	7.2%	7.6%	8.3%	9.5%	9.3%	10.5%
⑤介護老人保健施設	0.6%	0.6%	1.0%	1.2%	0.9%	1.2%	1.3%	1.2%
⑥その他(空白含む)	0.6%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%	0.5%	0.3%

(2)死亡場所別の死因(平成30年)

(実数)

死因	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	1573	1174	36	298	57	7	1
②心疾患	568	448	4	56	51	8	1
③脳血管疾患	230	208	2	7	11	1	1
④肺炎	922	797	23	46	49	6	1
⑤その他の呼吸器系疾患	272	224	4	16	27	0	1
⑥肝疾患	59	50	0	6	3	0	0
⑦腎疾患	127	103	1	14	8	1	0
⑧老衰(認知症含む)	729	215	18	137	317	36	6
⑨その他の死因	666	583	21	39	17	4	2
未記入	2	1	0	0	0	0	1

(割合)

死因	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	30.6%	30.9%	33.0%	48.1%	10.6%	11.1%	7.7%
②心疾患	11.0%	11.8%	3.7%	9.0%	9.4%	12.7%	7.7%
③脳血管疾患	4.5%	5.5%	1.8%	1.1%	2.0%	1.6%	7.7%
④肺炎	17.9%	21.0%	21.1%	7.4%	9.1%	9.5%	7.7%
⑤その他の呼吸器系疾患	5.3%	5.9%	3.7%	2.6%	5.0%	0.0%	7.7%
⑥肝疾患	1.1%	1.3%	0.0%	1.0%	0.6%	0.0%	0.0%
⑦腎疾患	2.5%	2.7%	0.9%	2.3%	1.5%	1.6%	0.0%
⑧老衰(認知症含む)	14.2%	5.7%	16.5%	22.1%	58.7%	57.1%	46.2%
⑨その他の死因	12.9%	15.3%	19.3%	6.3%	3.1%	6.3%	15.4%
未記入	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%

(2)死亡場所別の死因(平成29年)

(実数)

死因	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)

死因	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30年)

死亡場所	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介護老人保健施設	0	1	1	61
⑥その他(空白含む)	0	3	2	9

(平成29年)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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

(平成23年)

死亡場所	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30年)

死亡場所	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	88.9%	84.1%	83.4%	71.3%
②診療所	0.0%	1.2%	1.7%	2.3%
③自宅	11.1%	13.0%	12.6%	11.8%
④老人ホーム	0.0%	0.7%	1.9%	12.9%
⑤介護老人保健施設	0.0%	0.2%	0.2%	1.5%
⑥その他(空白含む)	0.0%	0.7%	0.3%	0.2%

(平成29年)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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)

死亡場所	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%

(4)年齢区分別の性別の看取り死数

(実数)

(平成30年)

性別	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	8	246	431	1930
女	10	169	212	2142

(平成29年)

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

(平成28年)

性別	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)

性別	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)

性別	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)

性別	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)

性別	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)

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

(割合)

(平成30年)

性別	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	0.3%	9.4%	16.5%	73.8%
女	0.4%	6.7%	8.4%	84.6%

(平成28年)

性別	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	57.9%	62.6%	67.3%	47.2%
女	42.1%	37.4%	32.7%	52.8%

(平成26年)

性別	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	45.5%	60.6%	69.4%	48.2%
女	54.5%	39.4%	30.6%	51.8%

(平成24年)

性別	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男	44.4%	61.1%	65.2%	48.3%
女	55.6%	38.9%	34.8%	51.7%

(平成29年)

性別	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)

性別	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)

性別	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)

性別	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)

所在地	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	平成30年
①練馬区	1078	996	1056	1225	1143	1161	1239	1193
②板橋区	702	733	727	629	734	741	774	700
③豊島区	142	193	159	120	160	114	156	152
④北区	22	21	23	20	17	23	18	25
⑤その他の特別区	735	763	785	838	794	798	799	831
⑥その他の東京都(都下)	495	480	507	423	433	428	430	425
⑦埼玉県	515	498	470	363	408	391	471	471
⑧その他の都道府県	141	127	159	171	133	138	110	114
⑨海外	2	3	4	6	2	1	0	1
⑩不詳	12	6	6	7	0	6	1	0

(割合)

所在地	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	平成30年
①練馬区	28.0%	26.1%	27.1%	32.2%	29.9%	30.5%	31.0%	30.5%
②板橋区	18.3%	19.2%	18.7%	16.5%	19.2%	19.5%	19.4%	17.9%
③豊島区	3.7%	5.1%	4.1%	3.2%	4.2%	3.0%	3.9%	3.9%
④北区	0.6%	0.5%	0.6%	0.5%	0.4%	0.6%	0.5%	0.6%
⑤その他の特別区	19.1%	20.0%	20.1%	22.0%	20.8%	21.0%	20.0%	21.2%
⑥その他の東京都(都下)	12.9%	12.6%	13.0%	11.1%	11.3%	11.3%	10.8%	10.9%
⑦埼玉県	13.4%	13.0%	12.1%	9.5%	10.7%	10.3%	11.8%	12.0%
⑧その他の都道府県	3.7%	3.3%	4.1%	4.5%	3.5%	3.6%	2.8%	2.9%
⑨海外	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
⑩不詳	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%

(2) 所在地別の医療機関看取り件数(平成30年)

所在地	件数
練馬区	1193
板橋区	700
杉並区	246
中野区	231
豊島区	152
清瀬市	151
新宿区	112
武蔵野市	93
西東京市	82
文京区	67
港区	45
千代田区	36
北区	25
三鷹市	19
中央区	19
渋谷区	15
江東区	15
青梅市	13
世田谷区	12
八王子市	12
小平市	11
足立区	10
東村山市	7
小金井市	7
府中市	6

所在地	件数
品川区	5
目黒区	5
大田区	4
稲城市	3
武蔵村山市	3
昭島市	3
多摩市	3
日野市	2
墨田区	2
調布市	2
台東区	2
立川市	2
葛飾区	2
荒川区	2
国立市	1
西多摩郡日の出町	1
江戸川区	1
狛江市	1
町田市	1
東久留米市	1
福生市	1
埼玉県	471
その他国内	115
不詳	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
稲城市	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
その他国内	110
不詳	1

(3)医療機関看取りにおける年齢区分別の死因(平成30年)

(実数)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上	
①悪性新生物		1	203	274	732
②心疾患		2	29	43	378
③脳血管疾患		1	32	25	152
④肺炎		1	15	77	727
⑤その他の呼吸器系疾患		1	11	26	190
⑥肝疾患		0	11	12	27
⑦腎疾患		0	4	13	87
⑧老衰(認知症含む)		0	0	4	229
⑨その他の死因		10	49	73	472
未記入		0	0	0	1

(割合)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	6.3%	57.3%	50.1%	24.4%
②心疾患	12.5%	8.2%	7.9%	12.6%
③脳血管疾患	6.3%	9.0%	4.6%	5.1%
④肺炎	6.3%	4.2%	14.1%	24.3%
⑤その他の呼吸器系疾患	6.3%	3.1%	4.8%	6.3%
⑥肝疾患	0.0%	3.1%	2.2%	0.9%
⑦腎疾患	0.0%	1.1%	2.4%	2.9%
⑧老衰(認知症含む)	0.0%	0.0%	0.7%	7.6%
⑨その他の死因	62.5%	13.8%	13.3%	15.8%
未記入	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(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)

死因	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)

死因	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30年)

(男性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上	
①悪性新生物		1	87	172	387
②心疾患		0	26	26	146
③脳血管疾患		1	21	17	67
④肺炎		0	14	60	435
⑤その他の呼吸器系疾患		1	8	20	112
⑥肝疾患		0	10	8	20
⑦腎疾患		0	3	7	48
⑧老衰(認知症含む)		0	0	0	84
⑨その他の死因		4	33	51	219
未記入		0	0	0	1

(女性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上	
①悪性新生物		0	116	102	345
②心疾患		2	3	17	232
③脳血管疾患		0	11	8	85
④肺炎		1	1	17	292
⑤その他の呼吸器系疾患		0	3	6	78
⑥肝疾患		0	1	4	7
⑦腎疾患		0	1	6	39
⑧老衰(認知症含む)		0	0	4	145
⑨その他の死因		6	16	22	253
未記入		0	0	0	0

(割合)

(男性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	14.3%	43.1%	47.6%	25.5%
②心疾患	0.0%	12.9%	7.2%	9.6%
③脳血管疾患	14.3%	10.4%	4.7%	4.4%
④肺炎	0.0%	6.9%	16.6%	28.6%
⑤その他の呼吸器系疾患	14.3%	4.0%	5.5%	7.4%
⑥肝疾患	0.0%	5.0%	2.2%	1.3%
⑦腎疾患	0.0%	1.5%	1.9%	3.2%
⑧老衰(認知症含む)	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%
⑨その他の死因	57.1%	16.3%	14.1%	14.4%
未記入	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%

(女性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.0%	76.3%	54.8%	23.4%
②心疾患	22.2%	2.0%	9.1%	15.7%
③脳血管疾患	0.0%	7.2%	4.3%	5.8%
④肺炎	11.1%	0.7%	9.1%	19.8%
⑤その他の呼吸器系疾患	0.0%	2.0%	3.2%	5.3%
⑥肝疾患	0.0%	0.7%	2.2%	0.5%
⑦腎疾患	0.0%	0.7%	3.2%	2.6%
⑧老衰(認知症含む)	0.0%	0.0%	2.2%	9.8%
⑨その他の死因	66.7%	10.5%	11.8%	17.1%
未記入	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(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)

死因	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)

死因	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)

死因	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)

死因	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%

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(平成30年)

所在地	機関名	件数
練馬区	A	270
	B	223
	C	138
	D	114
	E	83
	F	58
	G	49
	H	29
	I	29
	J	29
	K	25
	L	18
	M	17
	N	15
O	15	
板橋区	P	139
	Q	99
	R	59
	S	38
	T	32
	U	29
	V	23
	W	22
	X	18
	Y	18
	Z	16
	AA	16
	AB	16
	AC	15

所在地	機関名	件数
中野区	AD	115
	AE	50
	AF	24
豊島区	AG	15
	AH	88
その他の区	AI	19
	AJ	17
	AK	63
	AL	62
	AM	49
	AN	30
	AO	19
	AP	19
	AQ	19
	AR	19
	AS	19
	AT	18
	AU	16
	AV	72
その他都内	AW	57
	AX	31
	AY	30
	AZ	18
	BA	16
その他	BB	15
	BC	61
	BD	38
	BE	37
	BF	36
	BG	20
	BH	16
	BI	15

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(平成29年)

所在地	機関名	件数
練馬区	A	283
	B	253
	C	134
	D	130
	E	70
	F	56
	G	52
	H	34
	I	30
	J	24
	K	23
	L	19
	M	19
	N	16
O	15	
板橋区	P	157
	Q	85
	R	64
	S	62
	T	34
	U	32
	V	31
	W	30
	X	24
	Y	22
	Z	20
	AA	18
	AB	18
	AC	15
AD	15	

所在地	機関名	件数
豊島区	AE	100
	AF	19
その他の区	AG	74
	AH	73
	AI	56
	AJ	50
	AK	47
	AL	26
	AM	26
	AN	22
	AO	21
	AP	19
	AQ	19
	AR	19
	AS	18
	AT	17
AU	17	
その他都内	AV	70
	AW	42
	AX	36
	AY	34
	AZ	23
その他	BA	15
	BB	73
	BC	48
	BD	37
	BE	30
BF	15	

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(年齢階級別)(平成30年)

(実数)

所在地	機関名	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①練馬区	A	1	0	15	23	231
	B	2	1	23	57	140
	C	0	0	5	8	125
	D	0	0	8	8	98
	E	0	0	3	5	75
	F	0	0	0	2	56
	G	0	0	0	3	46
	H	0	0	1	4	24
	I	0	0	1	6	22
	J	0	0	0	1	28
	K	0	0	0	3	22
	L	0	0	4	1	13
	M	0	0	0	2	15
	N	0	0	0	1	14
	O	0	0	2	4	9
②板橋区	P	6	2	29	32	70
	Q	0	0	6	21	72
	R	0	0	11	11	37
	S	0	0	2	3	33
	T	0	0	8	9	15
	U	0	0	1	5	23
	V	0	0	1	2	20
	W	0	0	1	1	20
	X	0	0	1	2	15
	Y	0	0	0	0	18
	Z	0	0	0	2	14
	AA	0	0	0	1	15
③中野区	AB	0	0	1	2	13
	AC	0	0	0	2	13
	AD	0	0	2	19	94
	AE	0	0	0	3	47
	AF	0	0	0	0	24
④豊島区	AG	0	0	0	4	11
	AH	0	1	15	18	54
⑤その他の区	AI	0	0	1	0	18
	AJ	0	0	1	3	13
	AK	0	0	17	18	28
	AL	0	0	2	5	55
	AM	0	0	9	11	29
	AN	0	0	6	12	12
	AO	3	0	4	3	9
	AP	0	0	5	2	12
	AQ	0	2	4	7	6
	AR	0	0	5	5	9
⑥その他の都内	AS	0	0	1	6	12
	AT	0	0	4	3	11
	AU	0	0	1	6	9
	AV	0	3	14	7	48
	AW	0	0	10	5	42
	AX	0	0	1	2	28
	AY	0	0	4	2	24
⑦その他	AZ	0	0	0	3	15
	BA	0	0	1	2	13
	BB	0	0	1	0	14
	BC	1	0	5	8	47
	BD	0	0	1	3	34
	BE	0	0	2	5	30
⑧その他	BF	0	0	0	1	35
	BG	0	0	1	6	13
	BH	0	0	1	2	13
	BI	0	0	0	2	13

(割合)

所在地	機関名	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①練馬区	A	0.4%	0.0%	5.6%	8.5%	85.6%
	B	0.9%	0.4%	10.3%	25.6%	62.8%
	C	0.0%	0.0%	3.6%	5.8%	90.6%
	D	0.0%	0.0%	7.0%	7.0%	86.0%
	E	0.0%	0.0%	3.6%	6.0%	90.4%
	F	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	96.6%
	G	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	93.9%
	H	0.0%	0.0%	3.4%	13.8%	82.8%
	I	0.0%	0.0%	3.4%	20.7%	75.9%
	J	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	96.6%
	K	0.0%	0.0%	0.0%	12.0%	88.0%
	L	0.0%	0.0%	22.2%	5.6%	72.2%
	M	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	88.2%
	N	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	93.3%
	O	0.0%	0.0%	13.3%	26.7%	60.0%
②板橋区	P	4.3%	1.4%	20.9%	23.0%	50.4%
	Q	0.0%	0.0%	6.1%	21.2%	72.7%
	R	0.0%	0.0%	18.6%	18.6%	62.7%
	S	0.0%	0.0%	5.3%	7.9%	86.8%
	T	0.0%	0.0%	25.0%	28.1%	46.9%
	U	0.0%	0.0%	3.4%	17.2%	79.3%
	V	0.0%	0.0%	4.3%	8.7%	87.0%
	W	0.0%	0.0%	4.5%	4.5%	90.9%
	X	0.0%	0.0%	5.6%	11.1%	83.3%
	Y	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	Z	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	87.5%
	AA	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	93.8%
	AB	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	81.3%
	AC	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	86.7%
	③中野区	AD	0.0%	0.0%	1.7%	16.5%
AE		0.0%	0.0%	0.0%	6.0%	94.0%
AF		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
AG		0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	73.3%
④豊島区	AH	0.0%	1.1%	17.0%	20.5%	61.4%
	AI	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	94.7%
◎その他の区	AJ	0.0%	0.0%	5.9%	17.6%	76.5%
	AK	0.0%	0.0%	27.0%	28.6%	44.4%
	AL	0.0%	0.0%	3.2%	8.1%	88.7%
	AM	0.0%	0.0%	18.4%	22.4%	59.2%
	AN	0.0%	0.0%	20.0%	40.0%	40.0%
	AO	15.8%	0.0%	21.1%	15.8%	47.4%
	AP	0.0%	0.0%	26.3%	10.5%	63.2%
	AQ	0.0%	10.5%	21.1%	36.8%	31.6%
	AR	0.0%	0.0%	26.3%	26.3%	47.4%
	AS	0.0%	0.0%	5.3%	31.6%	63.2%
	AT	0.0%	0.0%	22.2%	16.7%	61.1%
◎その他都内	AU	0.0%	0.0%	6.3%	37.5%	56.3%
	AV	0.0%	4.2%	19.4%	9.7%	66.7%
	AW	0.0%	0.0%	17.5%	8.8%	73.7%
	AX	0.0%	0.0%	3.2%	6.5%	90.3%
	AY	0.0%	0.0%	13.3%	6.7%	80.0%
	AZ	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	83.3%
	BA	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	81.3%
◎その他	BB	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	93.3%
	BC	1.6%	0.0%	8.2%	13.1%	77.0%
	BD	0.0%	0.0%	2.6%	7.9%	89.5%
	BE	0.0%	0.0%	5.4%	13.5%	81.1%
	BF	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	97.2%
	BG	0.0%	0.0%	5.0%	30.0%	65.0%
	BH	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	81.3%
BI	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	86.7%	

(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)

所在地	機関名	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
練馬区	A	0	0	15	38	230
	B	1	1	34	60	157
	C	0	0	6	17	111
	D	0	0	4	13	113
	E	0	0	1	6	63
	F	0	0	1	5	50
	G	0	0	0	3	49
	H	0	0	0	0	34
	I	0	0	0	0	30
	J	0	0	1	2	21
	K	0	0	1	1	21
	L	0	0	2	6	11
	M	0	0	0	1	18
	N	0	0	1	2	13
	O	0	0	0	1	14
板橋区	P	6	2	21	42	86
	Q	0	0	4	7	74
	R	0	0	19	14	31
	S	0	0	1	2	59
	T	0	0	5	4	25
	U	0	0	8	4	20
	V	0	0	0	3	28
	W	0	0	2	2	26
	X	0	0	1	3	20
	Y	0	0	0	2	20
	Z	0	0	1	2	17
	AA	0	0	0	1	17
	AB	0	0	1	4	13
	AC	0	0	0	0	15
	AD	0	0	0	0	15
豊島区	AE	0	0	14	25	61
	AF	0	0	0	1	18
その他の区	AG	0	0	5	6	63
	AH	0	0	3	10	60
	AI	0	0	1	4	51
	AJ	0	0	7	10	33
	AK	0	0	3	13	31
	AL	1	0	6	7	12
	AM	0	0	7	6	13
	AN	0	0	1	5	16
	AO	0	0	3	2	16
	AP	0	0	1	5	13
	AQ	0	0	8	6	5
	AR	0	0	0	1	18
	AS	1	0	5	1	11
	AT	0	0	0	1	16
	AU	2	0	4	4	7
その他都内	AV	0	3	12	14	41
	AW	0	0	2	6	34
	AX	0	0	4	1	31
	AY	0	0	3	4	27
	AZ	0	1	1	5	16
その他	BA	0	0	1	3	11
	BB	1	0	5	9	58
	BC	0	0	1	3	44
	BD	0	0	2	3	32
	BE	0	0	0	3	27
	BF	0	0	0	1	14

(割合)

所在地	機関名	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
練馬区	A	0.0%	0.0%	5.3%	13.4%	81.3%
	B	0.4%	0.4%	13.4%	23.7%	62.1%
	C	0.0%	0.0%	4.5%	12.7%	82.8%
	D	0.0%	0.0%	3.1%	10.0%	86.9%
	E	0.0%	0.0%	1.4%	8.6%	90.0%
	F	0.0%	0.0%	1.8%	8.9%	89.3%
	G	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	94.2%
	H	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	I	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	J	0.0%	0.0%	4.2%	8.3%	87.5%
	K	0.0%	0.0%	4.3%	4.3%	91.3%
	L	0.0%	0.0%	10.5%	31.6%	57.9%
	M	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%
	N	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	81.3%
	O	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	93.3%
板橋区	P	3.8%	1.3%	13.4%	26.8%	54.8%
	Q	0.0%	0.0%	4.7%	8.2%	87.1%
	R	0.0%	0.0%	29.7%	21.9%	48.4%
	S	0.0%	0.0%	1.6%	3.2%	95.2%
	T	0.0%	0.0%	14.7%	11.8%	73.5%
	U	0.0%	0.0%	25.0%	12.5%	62.5%
	V	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%	90.3%
	W	0.0%	0.0%	6.7%	6.7%	86.7%
	X	0.0%	0.0%	4.2%	12.5%	83.3%
	Y	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	90.9%
	Z	0.0%	0.0%	5.0%	10.0%	85.0%
	AA	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	94.4%
	AB	0.0%	0.0%	5.6%	22.2%	72.2%
	AC	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	AD	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
豊島区	AE	0.0%	0.0%	14.0%	25.0%	61.0%
	AF	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%
	AG	0.0%	0.0%	6.8%	8.1%	85.1%
その他の区	AH	0.0%	0.0%	4.1%	13.7%	82.2%
	AI	0.0%	0.0%	1.8%	7.1%	91.1%
	AJ	0.0%	0.0%	14.0%	20.0%	66.0%
	AK	0.0%	0.0%	6.4%	27.7%	66.0%
	AL	3.8%	0.0%	23.1%	26.9%	46.2%
	AM	0.0%	0.0%	26.9%	23.1%	50.0%
	AN	0.0%	0.0%	4.5%	22.7%	72.7%
	AO	0.0%	0.0%	14.3%	9.5%	76.2%
	AP	0.0%	0.0%	5.3%	26.3%	68.4%
	AQ	0.0%	0.0%	42.1%	31.6%	26.3%
	AR	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	94.7%
	AS	5.6%	0.0%	27.8%	5.6%	61.1%
	AT	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	94.1%
	AU	11.8%	0.0%	23.5%	23.5%	41.2%
	その他都内	AV	0.0%	4.3%	17.1%	20.0%
AW		0.0%	0.0%	4.8%	14.3%	81.0%
AX		0.0%	0.0%	11.1%	2.8%	86.1%
AY		0.0%	0.0%	8.8%	11.8%	79.4%
AZ		0.0%	4.3%	4.3%	21.7%	69.6%
その他	BA	0.0%	0.0%	6.7%	20.0%	73.3%
	BB	1.4%	0.0%	6.8%	12.3%	79.5%
	BC	0.0%	0.0%	2.1%	6.3%	91.7%
	BD	0.0%	0.0%	5.4%	8.1%	86.5%
	BE	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	90.0%
BF	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	93.3%	

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(死因別)(平成30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
①練馬区	A	78	27	13	73	12	2	6	10	49
	B	86	15	16	30	19	5	2	0	50
	C	38	10	4	38	6	1	2	16	23
	D	24	18	5	24	9	5	7	8	14
	E	21	9	2	27	3	2	0	4	15
	F	13	6	4	19	2	0	3	6	5
	G	1	4	14	9	0	0	0	13	8
	H	12	1	0	3	0	0	0	11	2
	I	6	8	0	5	0	0	4	4	2
	J	2	7	0	8	9	0	2	0	1
	K	0	3	0	19	0	0	1	1	1
	L	6	0	0	5	2	0	0	0	5
	M	3	5	2	2	1	0	0	1	3
	N	1	2	0	5	0	1	0	4	2
	O	1	1	3	0	0	0	6	1	3
②板橋区	P	48	17	16	13	4	7	1	0	33
	Q	63	4	2	17	3	0	0	0	10
	R	48	2	2	4	1	1	0	0	1
	S	1	2	4	9	10	0	4	4	4
	T	7	5	3	4	3	1	2	0	7
	U	8	2	4	7	1	0	1	2	4
	V	1	3	4	7	2	0	2	3	1
	W	5	1	4	4	2	0	1	0	5
	X	3	1	0	4	4	0	0	0	6
	Y	1	2	3	4	0	1	3	1	3
	Z	3	3	2	3	2	0	0	2	1
	AA	1	4	2	2	2	0	0	5	0
	AB	3	7	0	3	1	0	1	0	1
	AC	3	3	0	3	1	0	1	4	0
	AD	21	14	12	32	7	1	0	1	27
③中野区	AE	6	14	0	12	3	1	5	3	6
	AF	2	5	0	9	1	0	0	2	5
	AG	2	3	1	2	4	1	0	0	2
	AH	73	1	2	5	3	0	1	3	0
④豊島区	AI	2	10	1	1	2	0	0	0	3
	AJ	1	1	0	10	1	0	0	2	2
⑤その他の区	AK	59	2	1	0	1	0	0	0	0
	AL	13	7	2	16	4	1	2	4	13
	AM	43	0	2	3	1	0	0	0	0
	AN	9	3	0	5	3	1	0	0	9
	AO	9	0	2	1	1	0	0	0	6
	AP	9	1	0	4	0	2	0	1	2
	AQ	17	0	0	0	2	0	0	0	0
	AR	12	0	0	3	0	1	0	0	3
	AS	11	2	2	3	1	0	0	0	0
	AT	14	0	0	2	0	0	0	0	2
	AU	12	0	0	3	0	0	0	0	1
	AV	5	20	13	13	2	0	1	0	18
⑥その他都内	AW	37	2	0	8	1	0	0	1	8
	AX	5	3	2	7	5	1	0	2	6
	AY	16	2	0	6	0	0	0	0	6
	AZ	3	2	2	4	3	1	0	1	2
	BA	11	1	0	2	0	0	0	2	0
	BB	7	2	0	1	1	0	0	0	4
	BC	21	9	5	9	2	1	0	0	14
⑦その他	BD	18	4	0	6	3	0	0	3	4
	BE	3	4	1	17	1	1	1	0	9
	BF	3	14	2	6	1	0	1	1	8
	BG	8	2	0	5	2	0	1	0	2
	BH	5	1	0	4	1	0	0	0	5
	BI	0	0	0	2	1	0	0	11	1

(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	
①練馬区	A	28.9%	10.0%	4.8%	27.0%	4.4%	0.7%	2.2%	3.7%	18.1%	
	B	38.6%	6.7%	7.2%	13.5%	8.5%	2.2%	0.9%	0.0%	22.4%	
	C	27.5%	7.2%	2.9%	27.5%	4.3%	0.7%	1.4%	11.6%	16.7%	
	D	21.1%	15.8%	4.4%	21.1%	7.9%	4.4%	6.1%	7.0%	12.3%	
	E	25.3%	10.8%	2.4%	32.5%	3.6%	2.4%	0.0%	4.8%	18.1%	
	F	22.4%	10.3%	6.9%	32.8%	3.4%	0.0%	5.2%	10.3%	8.6%	
	G	2.0%	8.2%	28.6%	18.4%	0.0%	0.0%	0.0%	26.5%	16.3%	
	H	41.4%	3.4%	0.0%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	37.9%	6.9%	
	I	20.7%	27.6%	0.0%	17.2%	0.0%	0.0%	13.8%	13.8%	6.9%	
	J	6.9%	24.1%	0.0%	27.6%	31.0%	0.0%	6.9%	0.0%	3.4%	
	K	0.0%	12.0%	0.0%	76.0%	0.0%	0.0%	4.0%	4.0%	4.0%	
	L	33.3%	0.0%	0.0%	27.8%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	27.8%	
	M	17.6%	29.4%	11.8%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	5.9%	17.6%	
	N	6.7%	13.3%	0.0%	33.3%	0.0%	6.7%	0.0%	26.7%	13.3%	
	O	6.7%	6.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	6.7%	20.0%	
②板橋区	P	34.5%	12.2%	11.5%	9.4%	2.9%	5.0%	0.7%	0.0%	23.7%	
	Q	63.6%	4.0%	2.0%	17.2%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.1%	
	R	81.4%	3.4%	3.4%	6.8%	1.7%	1.7%	0.0%	0.0%	1.7%	
	S	2.6%	5.3%	10.5%	23.7%	26.3%	0.0%	10.5%	10.5%	10.5%	
	T	21.9%	15.6%	9.4%	12.5%	9.4%	3.1%	6.3%	0.0%	21.9%	
	U	27.6%	6.9%	13.8%	24.1%	3.4%	0.0%	3.4%	6.9%	13.8%	
	V	4.3%	13.0%	17.4%	30.4%	8.7%	0.0%	8.7%	13.0%	4.3%	
	W	22.7%	4.5%	18.2%	18.2%	9.1%	0.0%	4.5%	0.0%	22.7%	
	X	16.7%	5.6%	0.0%	22.2%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	
	Y	5.6%	11.1%	16.7%	22.2%	0.0%	5.6%	16.7%	5.6%	16.7%	
	Z	18.8%	18.8%	12.5%	18.8%	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	6.3%	
	AA	6.3%	25.0%	12.5%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	31.3%	0.0%	
	AB	18.8%	43.8%	0.0%	18.8%	6.3%	0.0%	6.3%	0.0%	6.3%	
	AC	20.0%	20.0%	0.0%	20.0%	6.7%	0.0%	6.7%	26.7%	0.0%	
	③中野区	AD	18.3%	12.2%	10.4%	27.8%	6.1%	0.9%	0.0%	0.9%	23.5%
AE		12.0%	28.0%	0.0%	24.0%	6.0%	2.0%	10.0%	6.0%	12.0%	
AF		8.3%	20.8%	0.0%	37.5%	4.2%	0.0%	0.0%	8.3%	20.8%	
AG		13.3%	20.0%	6.7%	13.3%	26.7%	6.7%	0.0%	0.0%	13.3%	
④豊島区	AH	83.0%	1.1%	2.3%	5.7%	3.4%	0.0%	1.1%	3.4%	0.0%	
	AI	10.5%	52.6%	5.3%	5.3%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	
⑤その他の区	AJ	5.9%	5.9%	0.0%	58.8%	5.9%	0.0%	0.0%	11.8%	11.8%	
	AK	93.7%	3.2%	1.6%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	AL	21.0%	11.3%	3.2%	25.8%	6.5%	1.6%	3.2%	6.5%	21.0%	
	AM	87.8%	0.0%	4.1%	6.1%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	AN	30.0%	10.0%	0.0%	16.7%	10.0%	3.3%	0.0%	0.0%	30.0%	
	AO	47.4%	0.0%	10.5%	5.3%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	31.6%	
	AP	47.4%	5.3%	0.0%	21.1%	0.0%	10.5%	0.0%	5.3%	10.5%	
	AQ	89.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	AR	63.2%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	15.8%	
	AS	57.9%	10.5%	10.5%	15.8%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	AT	77.8%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	
	AU	75.0%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	
	⑥その他都内	AV	6.9%	27.8%	18.1%	18.1%	2.8%	0.0%	1.4%	0.0%	25.0%
		AW	64.9%	3.5%	0.0%	14.0%	1.8%	0.0%	0.0%	1.8%	14.0%
		AX	16.1%	9.7%	6.5%	22.6%	16.1%	3.2%	0.0%	6.5%	19.4%
AY		53.3%	6.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	
AZ		16.7%	11.1%	11.1%	22.2%	16.7%	5.6%	0.0%	5.6%	11.1%	
BA		68.8%	6.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	
BB		46.7%	13.3%	0.0%	6.7%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	
⑦その他	BC	34.4%	14.8%	8.2%	14.8%	3.3%	1.6%	0.0%	0.0%	23.0%	
	BD	47.4%	10.5%	0.0%	15.8%	7.9%	0.0%	0.0%	7.9%	10.5%	
	BE	8.1%	10.8%	2.7%	45.9%	2.7%	2.7%	2.7%	0.0%	24.3%	
	BF	8.3%	38.9%	5.6%	16.7%	2.8%	0.0%	2.8%	2.8%	22.2%	
	BG	40.0%	10.0%	0.0%	25.0%	10.0%	0.0%	5.0%	0.0%	10.0%	
	BH	31.3%	6.3%	0.0%	25.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	31.3%	
	BI	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	6.7%	0.0%	0.0%	73.3%	6.7%	

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(死因別)(平成29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	A	91	27	20	40	30	4	11	3	57
	B	115	23	10	26	21	9	4	3	42
	C	40	19	7	14	21	4	3	5	21
	D	47	7	5	30	10	4	3	6	18
	E	12	6	1	11	17	2	2	6	13
	F	4	2	14	10	4	0	0	17	5
	G	9	1	2	15	9	0	4	8	4
	H	1	12	0	12	8	0	0	0	1
	I	5	11	0	2	1	1	4	4	2
	J	9	1	0	0	0	0	0	11	3
	K	1	2	1	4	11	0	1	0	3
	L	1	1	0	1	0	0	11	0	5
	M	2	5	0	1	1	0	1	0	9
	N	5	0	3	2	0	0	0	3	3
	O	2	0	0	4	3	0	0	3	3
板橋区	P	48	17	19	8	8	5	0	3	49
	Q	55	8	1	6	7	1	2	0	5
	R	54	1	0	3	4	0	0	0	2
	S	3	10	0	10	9	1	3	0	26
	T	8	1	2	5	4	0	0	1	13
	U	9	5	5	2	2	0	0	0	9
	V	4	5	1	8	6	0	1	0	6
	W	7	8	0	7	3	0	2	2	1
	X	2	3	0	9	0	0	0	8	2
	Y	3	5	1	5	0	0	4	1	3
	Z	0	2	1	4	1	0	0	7	5
	AA	0	3	1	9	1	0	0	2	2
	AB	4	2	0	4	2	1	2	1	2
	AC	2	2	2	3	0	0	0	3	3
	AD	0	3	2	6	1	2	0	0	1
豊島区	AE	91	0	1	3	1	0	0	2	2
AF	1	3	0	7	5	0	0	1	2	
その他の区	AG	11	10	13	17	8	0	1	2	12
	AH	13	11	2	12	8	4	3	2	18
	AI	5	4	1	18	9	0	1	8	10
	AJ	48	0	0	0	0	0	2	0	0
	AK	44	0	0	0	1	1	0	0	1
	AL	13	2	2	1	2	1	1	0	4
	AM	14	1	0	0	1	1	1	0	8
	AN	18	0	0	1	1	0	0	0	2
	AO	10	2	2	2	1	0	1	0	3
	AP	8	4	0	3	3	0	0	0	1
	AQ	17	0	0	1	0	0	0	0	1
	AR	2	3	0	4	2	0	0	2	6
	AS	7	3	0	0	1	0	0	0	7
	AT	4	4	0	3	2	0	1	2	1
	AU	7	2	1	2	1	0	0	0	4
その他都内	AV	3	24	17	10	1	0	0	0	15
	AW	20	4	2	3	3	0	0	6	4
	AX	9	3	9	10	2	0	1	0	2
	AY	15	0	2	4	6	0	0	0	7
	AZ	5	6	3	1	2	0	0	0	6
	BA	11	3	0	0	0	0	0	1	0
その他	BB	23	10	5	12	5	1	0	1	16
	BC	5	8	3	20	4	0	2	0	6
	BD	15	5	2	3	3	0	2	3	4
	BE	3	6	1	11	2	0	4	0	3
BF	2	1		1	6	0	1	3	1	

(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	A	32.2%	9.5%	7.1%	14.1%	10.6%	1.4%	3.9%	1.1%	20.1%
	B	45.5%	9.1%	4.0%	10.3%	8.3%	3.6%	1.6%	1.2%	16.6%
	C	29.9%	14.2%	5.2%	10.4%	15.7%	3.0%	2.2%	3.7%	15.7%
	D	36.2%	5.4%	3.8%	23.1%	7.7%	3.1%	2.3%	4.6%	13.8%
	E	17.1%	8.6%	1.4%	15.7%	24.3%	2.9%	2.9%	8.6%	18.6%
	F	7.1%	3.6%	25.0%	17.9%	7.1%	0.0%	0.0%	30.4%	8.9%
	G	17.3%	1.9%	3.8%	28.8%	17.3%	0.0%	7.7%	15.4%	7.7%
	H	2.9%	35.3%	0.0%	35.3%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%
	I	16.7%	36.7%	0.0%	6.7%	3.3%	3.3%	13.3%	13.3%	6.7%
	J	37.5%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.8%	12.5%
	K	4.3%	8.7%	4.3%	17.4%	47.8%	0.0%	4.3%	0.0%	13.0%
	L	5.3%	5.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	57.9%	0.0%	26.3%
	M	10.5%	26.3%	0.0%	5.3%	5.3%	0.0%	5.3%	0.0%	47.4%
	N	31.3%	0.0%	18.8%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	18.8%	18.8%
	O	13.3%	0.0%	0.0%	26.7%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%
板橋区	P	30.6%	10.8%	12.1%	5.1%	5.1%	3.2%	0.0%	1.9%	31.2%
	Q	64.7%	9.4%	1.2%	7.1%	8.2%	1.2%	2.4%	0.0%	5.9%
	R	84.4%	1.6%	0.0%	4.7%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%
	S	4.8%	16.1%	0.0%	16.1%	14.5%	1.6%	4.8%	0.0%	41.9%
	T	23.5%	2.9%	5.9%	14.7%	11.8%	0.0%	0.0%	2.9%	38.2%
	U	28.1%	15.6%	15.6%	6.3%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	28.1%
	V	12.9%	16.1%	3.2%	25.8%	19.4%	0.0%	3.2%	0.0%	19.4%
	W	23.3%	26.7%	0.0%	23.3%	10.0%	0.0%	6.7%	6.7%	3.3%
	X	8.3%	12.5%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	8.3%
	Y	13.6%	22.7%	4.5%	22.7%	0.0%	0.0%	18.2%	4.5%	13.6%
	Z	0.0%	10.0%	5.0%	20.0%	5.0%	0.0%	0.0%	35.0%	25.0%
	AA	0.0%	16.7%	5.6%	50.0%	5.6%	0.0%	0.0%	11.1%	11.1%
	AB	22.2%	11.1%	0.0%	22.2%	11.1%	5.6%	11.1%	5.6%	11.1%
	AC	13.3%	13.3%	13.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%
	AD	0.0%	20.0%	13.3%	40.0%	6.7%	13.3%	0.0%	0.0%	6.7%
豊島区	AE	91.0%	0.0%	1.0%	3.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.0%
	AF	5.3%	15.8%	0.0%	36.8%	26.3%	0.0%	0.0%	5.3%	10.5%
その他の区	AG	14.9%	13.5%	17.6%	23.0%	10.8%	0.0%	1.4%	2.7%	16.2%
	AH	17.8%	15.1%	2.7%	16.4%	11.0%	5.5%	4.1%	2.7%	24.7%
	AI	8.9%	7.1%	1.8%	32.1%	16.1%	0.0%	1.8%	14.3%	17.9%
	AJ	96.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%
	AK	93.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	2.1%	0.0%	0.0%	2.1%
	AL	50.0%	7.7%	7.7%	3.8%	7.7%	3.8%	3.8%	0.0%	15.4%
	AM	53.8%	3.8%	0.0%	0.0%	3.8%	3.8%	3.8%	0.0%	30.8%
	AN	81.8%	0.0%	0.0%	4.5%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%
	AO	47.6%	9.5%	9.5%	9.5%	4.8%	0.0%	4.8%	0.0%	14.3%
	AP	42.1%	21.1%	0.0%	15.8%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
	AQ	89.5%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
	AR	10.5%	15.8%	0.0%	21.1%	10.5%	0.0%	0.0%	10.5%	31.6%
	AS	38.9%	16.7%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	38.9%
	AT	23.5%	23.5%	0.0%	17.6%	11.8%	0.0%	5.9%	11.8%	5.9%
	AU	41.2%	11.8%	5.9%	11.8%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	23.5%
その他都内	AV	4.3%	34.3%	24.3%	14.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%
	AW	47.6%	9.5%	4.8%	7.1%	7.1%	0.0%	0.0%	14.3%	9.5%
	AX	25.0%	8.3%	25.0%	27.8%	5.6%	0.0%	2.8%	0.0%	5.6%
	AY	44.1%	0.0%	5.9%	11.8%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	20.6%
	AZ	21.7%	26.1%	13.0%	4.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	26.1%
その他	BA	73.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
	BB	31.5%	13.7%	6.8%	16.4%	6.8%	1.4%	0.0%	1.4%	21.9%
	BC	10.4%	16.7%	6.3%	41.7%	8.3%	0.0%	4.2%	0.0%	12.5%
	BD	40.5%	13.5%	5.4%	8.1%	8.1%	0.0%	5.4%	8.1%	10.8%
	BE	10.0%	20.0%	3.3%	36.7%	6.7%	0.0%	13.3%	0.0%	10.0%
BF	13.3%	6.7%	0.0%	6.7%	40.0%	0.0%	6.7%	20.0%	6.7%	

6. 看取り(自宅)

(1) 在宅看取り

(実数)

所在地	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	平成30年
①練馬区	218	298	335	302	354	397	353	407
②板橋区	12	24	21	34	37	47	63	81
③豊島区	12	37	36	26	27	26	25	22
④北区	0	0	1	1	1	0	5	2
⑤その他の特別区	20	30	34	28	15	20	47	68
⑥その他の東京都(都下)	3	20	13	12	20	24	24	16
⑦埼玉県	1	6	9	17	17	19	15	11
⑧その他の都道府県	7	2	6	1	3	2	2	4
⑨不詳	68	2	1	6	6	27	15	8

(割合)

所在地	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	平成30年
①練馬区	63.9%	71.1%	73.5%	70.7%	73.8%	70.6%	64.3%	65.8%
②板橋区	3.5%	5.7%	4.6%	8.0%	7.7%	8.4%	11.5%	13.1%
③豊島区	3.5%	8.8%	7.9%	6.1%	5.6%	4.6%	4.6%	3.6%
④北区	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.9%	0.3%
⑤その他の特別区	5.9%	7.2%	7.5%	6.6%	3.1%	3.6%	8.6%	11.0%
⑥その他の東京都(都下)	0.9%	4.8%	2.9%	2.8%	4.2%	4.3%	4.4%	2.6%
⑦埼玉県	0.3%	1.4%	2.0%	4.0%	3.5%	3.4%	2.7%	1.8%
⑧その他の都道府県	2.1%	0.5%	1.3%	0.2%	0.6%	0.4%	0.4%	0.6%
⑨不詳	19.9%	0.5%	0.2%	1.4%	1.3%	4.8%	2.7%	1.3%

(2) 在宅看取りをした医療機関の所在地

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

区分	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	平成30年
練馬区:医師会員	194	265	298	273	335	383	327	374
練馬区:非医師会員	24	33	37	29	19	14	26	33
練馬区外	55	119	120	119	120	138	181	204

(割合)

区分	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	平成30年
練馬区:医師会員	71.1%	63.5%	65.5%	64.8%	70.7%	71.6%	61.2%	61.2%
練馬区:非医師会員	8.8%	7.9%	8.1%	6.9%	4.0%	2.6%	4.9%	5.4%
練馬区外	20.1%	28.5%	26.4%	28.3%	25.3%	25.8%	33.9%	33.4%

(3) 年間看取り件数別の区内医療機関数

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

区分	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	平成30年
1件	31	52	33	25	40	26	27	42
2-10件	27	29	32	34	32	30	30	29
11-20件	5	4	8	5	6	8	7	6
21-30件	0	1	2	1	2	2	1	4
31-40件	0	0	0	1	1	1	2	1
41-50件	0	0	0	0	0	1	0	0

(割合)

区分	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	平成30年
1件	49.2%	60.5%	44.0%	37.9%	49.4%	38.2%	40.3%	51.2%
2-10件	42.9%	33.7%	42.7%	51.5%	39.5%	44.1%	44.8%	35.4%
11-20件	7.9%	4.7%	10.7%	7.6%	7.4%	11.8%	10.4%	7.3%
21-30件	0.0%	1.2%	2.7%	1.5%	2.5%	2.9%	1.5%	4.9%
31-40件	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.2%	1.5%	3.0%	1.2%
41-50件	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	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) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

区分	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	平成30年
1件	31	52	33	25	40	26	27	42
2-10件	127	156	156	146	137	128	128	143
11-20件	60	67	103	72	97	115	108	81
21-30件	0	23	43	25	45	53	21	103
31-40件	0	0	0	34	35	31	69	38
41-50件	0	0	0	0	0	44	0	0

(割合)

区分	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	平成30年
1件	14.2%	17.4%	9.9%	8.3%	11.3%	6.5%	7.6%	10.3%
2-10件	58.3%	52.3%	46.6%	48.3%	38.7%	32.2%	36.3%	35.1%
11-20件	27.5%	22.5%	30.7%	23.8%	27.4%	29.0%	30.6%	19.9%
21-30件	0.0%	7.7%	12.8%	8.3%	12.7%	13.4%	5.9%	25.3%
31-40件	0.0%	0.0%	0.0%	11.3%	9.9%	7.8%	19.5%	9.3%
41-50件	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%

(5)医療機関所在地別の在宅看取り件数

*医療機関が特定できなかったものは除外して集計

(平成30年)

所在地	件数	
東京都	練馬区	407
	板橋区	81
	杉並区	29
	豊島区	22
	新宿区	16
	文京区	9
	武蔵野市	7
	西東京市	6
	墨田区	4
	中野区	4
	北区	2
	清瀬市	2
	港区	2
	目黒区	1
	渋谷区	1
	千代田区	1
	三鷹市	1
	中央区	1
	都外	11
その他国内	4	

(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30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	機関数
練馬区	A	医師会	38
	B	医師会	27
	C	医師会	26
	D	医師会	25
	E	医師会	25
	D	医師会	17
	G	医師会	15
	H	医師会	14
	I	医師会	12
	J	医師会	12
	K	医師会	11
	L	医師会	10
	M	非医師会	10
	N	医師会	10
	O	非医師会	9
	P	医師会	8
	Q	医師会	7
	R	医師会	6
	S	医師会	6
	T	医師会	6
	U	医師会	5
	V	医師会	5
	W	医師会	5
	X	非医師会	5
	Y	医師会	5
	Z	医師会	4
	AA	非医師会	4
	AB	医師会	4
	AC	医師会	4
	AD	医師会	4
	AE	医師会	4
	AD	医師会	3
	AG	医師会	3
	AH	医師会	3
	AI	医師会	3
	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
練馬区	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	非医師会	1
	AW	医師会	1
	AX	医師会	1
	AY	医師会	1
	AZ	非医師会	1
	AA	医師会	1
	AB	医師会	1
	AC	医師会	1
	AD	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	1
	AQ	非医師会	1
	AR	非医師会	1
	AS	医師会	1
	AT	医師会	1
	AU	医師会	1
	AV	医師会	1
	AW	非医師会	1
AX	医師会	1	
AY	医師会	1	
AZ	医師会	1	
BA	医師会	1	
BB	医師会	1	
BC	医師会	1	
BD	医師会	1	

所在地	医療機関名	分類	機関数
その他の区	BE	練馬区外	76
	BD	練馬区外	23
	BG	練馬区外	16
	BH	練馬区外	13
	BI	練馬区外	9
	BJ	練馬区外	8
	BK	練馬区外	5
	BL	練馬区外	4
	BM	練馬区外	2
	BN	練馬区外	2
	BO	練馬区外	2
	BP	練馬区外	2
	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	1	
CA	練馬区外	1	
その他都内	CB	練馬区外	5
	CC	練馬区外	5
	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	
埼玉県	CJ	練馬区外	3
	CK	練馬区外	3
	CL	練馬区外	1
	CM	練馬区外	1
その他	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	

(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	
練馬区	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	
	板橋区	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
	豊島区	AV	練馬区外	1
AW		練馬区外	14	
AX		練馬区外	9	
AY		練馬区外	1	
北区	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
その他の区	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	
その他都内	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
埼玉県	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
その他	CT	練馬区外	1
	CU	練馬区外	1

(8)性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数(平成30年)

(実数)

(男性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	25	50	110
②心疾患	1	5	3	23
③脳血管疾患	0	0	0	2
④肺炎	0	1	2	22
⑤その他の呼吸器系疾患	0	2	1	6
⑥肝疾患	0	2	2	1
⑦腎疾患	0	1	0	7
⑧老衰(認知症含む)	0	0	2	45
⑨その他の死因	0	2	2	13

(割合)

(男性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.0%	65.8%	80.6%	48.0%
②心疾患	100.0%	13.2%	4.8%	10.0%
③脳血管疾患	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%
④肺炎	0.0%	2.6%	3.2%	9.6%
⑤その他の呼吸器系疾患	0.0%	5.3%	1.6%	2.6%
⑥肝疾患	0.0%	5.3%	3.2%	0.4%
⑦腎疾患	0.0%	2.6%	0.0%	3.1%
⑧老衰(認知症含む)	0.0%	0.0%	3.2%	19.7%
⑨その他の死因	0.0%	5.3%	3.2%	5.7%

(女性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	1	16	18	78
②心疾患	0	0	0	24
③脳血管疾患	0	0	0	5
④肺炎	0	0	0	21
⑤その他の呼吸器系疾患	0	0	0	7
⑥肝疾患	0	0	0	1
⑦腎疾患	0	0	1	5
⑧老衰(認知症含む)	0	0	0	90
⑨その他の死因	0	0	0	22

(女性)

死因	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	100.0%	100.0%	94.7%	30.8%
②心疾患	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%
③脳血管疾患	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%
④肺炎	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%
⑤その他の呼吸器系疾患	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%
⑥肝疾患	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
⑦腎疾患	0.0%	0.0%	5.3%	2.0%
⑧老衰(認知症含む)	0.0%	0.0%	0.0%	35.6%
⑨その他の死因	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%

(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)

死因	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)

死因	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)

死因	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)

死因	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

(実数)

死亡場所	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	平成30年
その他(不詳を含む)	7	6	1	62	10	8	10	4
グループホーム	3	1	4	1	3	8	6	11
サ高住	1	1	0	5	1	9	2	18
特養	86	114	185	124	180	216	209	212
有料	89	141	156	164	203	228	247	295
老健	26	29	46	58	43	58	64	63

(割合)

死亡場所	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	平成30年
その他(不詳を含む)	3.3%	2.1%	0.3%	15.0%	2.3%	1.5%	1.9%	0.7%
グループホーム	1.4%	0.3%	1.0%	0.2%	0.7%	1.5%	1.1%	1.8%
サ高住	0.5%	0.3%	0.0%	1.2%	0.2%	1.7%	0.4%	3.0%
特養	40.6%	39.0%	47.2%	30.0%	40.9%	41.0%	38.8%	35.2%
有料	42.0%	48.3%	39.8%	39.6%	46.1%	43.3%	45.9%	48.9%
老健	12.3%	9.9%	11.7%	14.0%	9.8%	11.0%	11.9%	10.4%

(2)施設所在地別の施設看取り件数(平成30年)

所在地	件数	
東京都	練馬区	422
	板橋区	34
	中野区	7
	武蔵野市	5
	足立区	4
	清瀬市	4
	杉並区	4
	小平市	3
	八王子市	3
	西東京市	3
	国立市	2
	世田谷区	2
	葛飾区	2
	渋谷区	2
	新宿区	1
	中央区	1
	あきる野市	1
	北区	1
	豊島区	1
	調布市	1
江東区	1	
町田市	1	
千代田区	1	
その他	59	
埼玉県	38	

(2)施設所在地別の施設看取り件数(平成29年)

所在地	施設	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	49

(3)施設ごとの看取り件数(年間2件以上)(平成30年)

所在地	施設	件数
練馬区	特養A	17
	特養B	17
	特養C	15
	特養D	15
	介護医療院・介護老人保健施設A	15
	特養E	14
	特養F	12
	有料A	12
	特養G	11
	特養H	10
	特養I	9
	有料B	9
	特養J	8
	有料C	8
	特養K	8
	特養L	7
	有料D	7
	介護医療院・介護老人保健施設B	6
	特養M	6
	特養N	6
	有料E	6
	有料F	6
	有料G	6
	有料H	5
	有料I	5
	有料J	5
	特養O	5
	有料K	5
	有料L	5
	特養P	5
特養Q	5	
有料M	5	
有料N	5	

所在地	施設	件数
練馬	有料O	5
	有料P	4
	有料Q	4
	有料R	4
	有料S	4
	サ高住A	4
	有料T	4
	有料U	4
	特養R	4
	有料V	3
	有料W	3
	有料X	3
	有料Y	3
	有料Z	3
	有料AA	3
	介護医療院・介護老人保健施設C	3
	有料AB	3
	有料AC	3
	有料AD	3
	グループホームA	3
	特養S	3
	有料AE	3
	有料AF	3
	特養T	3
	有料AG	2
	介護医療院・介護老人保健施設D	2
	有料AH	2
	有料AI	2
	特養U	2
	有料AJ	2
介護医療院・介護老人保健施設E	2	
特養V	2	
特養W	2	

所在地	施設	件数
練馬	有料AK	2
	有料AL	2
	有料AM	2
	グループホームB	2
	グループホームC	2
	有料AN	2
板橋区	有料AO	2
	介護医療院・介護老人保健施設F	11
	有料AP	7
	介護医療院・介護老人保健施設G	4
	特養X	2
有料AQ	2	
足立区	有料AR	2
中野区	有料AS	2
杉並区	有料AT	2
清瀬市	特養Y	2
武蔵野市	有料AU	2
埼玉県	有料AV	5
	サ高住D	4
	有料AW	2
	有料AX	2
	サ高住B	2
	サ高住C	2
	特養Z	2
	有料AY	2
	サ高住E	2
	有料AZ	2
その他	有料BA	3
	有料BB	3
	有料BC	2

(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
練馬区	特養A	22
	特養B	20
	特養C	15
	特養D	15
	老健A	14
	特養E	13
	特養F	12
	有料A	12
	特養G	12
	有料B	11
	特養H	10
	特養I	10
	特養J	9
	特養K	9
	有料C	7
	有料D	7
	特養L	7
	有料E	6
	有料F	6
	特養M	6
	有料G	5
	特養N	5
	有料H	5
	特養O	5
	有料I	5
	有料J	5
	有料K	4
	有料L	4
	有料M	4
	老健B	4
	有料N	4
	有料O	4
	老健C	4
有料P	3	
特養P	3	
老健D	3	
特養Q	3	
有料Q	3	
有料R	3	

所在地	施設	件数	
練馬	特養R	3	
	特養S	3	
	有料S	3	
	有料T	3	
	有料U	3	
	有料W	3	
	有料X	2	
	老健E	2	
	特養T	2	
	有料Y	2	
	有料Z	2	
	有料AA	2	
	有料AB	2	
	有料AC	2	
	有料AD	2	
	有料AE	2	
	有料AF	2	
	特養U	2	
	特養V	2	
	特養W	2	
	有料AG	2	
	老健F	2	
	有料AH	2	
	グループホームA	2	
	有料AI	2	
	老健G	5	
	板橋区	有料AJ	2
		特養X	2
	西東京市	有料AK	2
		有料AL	2
	武蔵野市	有料AM	2
	清瀬市	特養Y	2
	埼玉県	老健H	7
有料AN		4	
老健I		3	
特養Z		2	
特養AA		2	
	有料AO	2	
その他	老健J	2	
	有料AP	2	

(4)施設看取りにおける年齢区分別の死因(平成30年)

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

死因	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	25.0%	15.4%	10.4%
②心疾患	0.0%	15.4%	9.7%
③脳血管疾患	0.0%	0.0%	2.0%
④肺炎	25.0%	30.8%	8.5%
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	0.0%	0.0%	4.6%
⑥肝疾患	0.0%	0.0%	0.5%
⑦腎疾患	0.0%	7.7%	1.4%
⑧老衰(認知症を含む)	0.0%	30.8%	59.6%
⑨その他	50.0%	0.0%	3.2%

(4)施設看取りにおける年齢区分別の死因(平成29年)

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

死因	40-64歳	65-74歳	75歳以上
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%

(5)施設看取りにおける性別ごとの死因(平成30年)

(実数)

死因	男	女
①悪性新生物	33	31
②心疾患	18	41
③脳血管疾患	4	8
④肺炎	26	29
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	7	20
⑥肝疾患		3
⑦腎疾患	4	5
⑧老衰(認知症を含む)	89	264
⑨その他	8	13

(割合)

死因	男	女
①悪性新生物	17.5%	7.5%
②心疾患	9.5%	9.9%
③脳血管疾患	2.1%	1.9%
④肺炎	13.8%	7.0%
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	3.7%	4.8%
⑥肝疾患	0.0%	0.7%
⑦腎疾患	2.1%	1.2%
⑧老衰(認知症を含む)	47.1%	63.8%
⑨その他	4.2%	3.1%

(5)施設看取りにおける性別ごとの死因(平成29年)

(実数)

死因	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

(割合)

死因	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30年)

(実数)

死因	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	7	41	13	1	2	0
②心疾患	8	25	24	0	2	0
③脳血管疾患	1	7	2	0	2	0
④肺炎	6	24	17	3	4	1
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	0	12	15	0	0	0
⑥肝疾患	0	3	0	0	0	0
⑦腎疾患	1	3	3	0	2	0
⑧老衰(認知症を含む)	36	173	132	5	5	2
⑨その他	4	7	6	2	1	1

(割合)

死因	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	11.1%	13.9%	6.1%	9.1%	11.1%	0.0%
②心疾患	12.7%	8.5%	11.3%	0.0%	11.1%	0.0%
③脳血管疾患	1.6%	2.4%	0.9%	0.0%	11.1%	0.0%
④肺炎	9.5%	8.1%	8.0%	27.3%	22.2%	25.0%
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	0.0%	4.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%
⑥肝疾患	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
⑦腎疾患	1.6%	1.0%	1.4%	0.0%	11.1%	0.0%
⑧老衰(認知症を含む)	57.1%	58.6%	62.3%	45.5%	27.8%	50.0%
⑨その他	6.3%	2.4%	2.8%	18.2%	5.6%	25.0%

(6)施設分類別の死因(平成29年)

(実数)

死因	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)

死因	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%

8.異状死

(1)異状死の死因

(実数)

死因	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	平成30年
その他*	9	4	15	5	9	3	3	10
不詳の死	159	147	160	164	162	185	171	213
火災	0	2	4	1	2	3	1	0
中毒	2	0	3	1	1	0	0	0
溺水	5	7	9	9	3	5	6	3
交通	16	13	8	12	16	14	12	16
窒息	11	17	11	20	25	19	20	18
転倒	19	12	20	15	24	17	26	21
自殺・他殺	145	116	120	136	103	109	97	107
病死・自然死	470	548	458	468	466	468	554	578

(割合)

死因	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	平成30年
その他*	1.1%	0.5%	1.9%	0.6%	1.1%	0.4%	0.3%	1.0%
不詳の死	19.0%	17.0%	19.8%	19.7%	20.0%	22.5%	19.2%	22.0%
火災	0.0%	0.2%	0.5%	0.1%	0.2%	0.4%	0.1%	0.0%
中毒	0.2%	0.0%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
溺水	0.6%	0.8%	1.1%	1.1%	0.4%	0.6%	0.7%	0.3%
交通	1.9%	1.5%	1.0%	1.4%	2.0%	1.7%	1.3%	1.7%
窒息	1.3%	2.0%	1.4%	2.4%	3.1%	2.3%	2.2%	1.9%
転倒	2.3%	1.4%	2.5%	1.8%	3.0%	2.1%	2.9%	2.2%
自殺・他殺	17.3%	13.4%	14.9%	16.4%	12.7%	13.2%	10.9%	11.1%
病死・自然死	56.2%	63.3%	56.7%	56.3%	57.5%	56.9%	62.2%	59.8%

(2)異状死の状況(平成30年)

自宅での死亡分類

(実数)	
死亡の種類	件数
①看取り死	619
②異状死(病死・自然死)	330
③異状死(病死・自然死以外)	208

(割合)	
死亡の種類	件数
①看取り死	53.5%
②異状死(病死・自然死)	28.5%
③異状死(病死・自然死以外)	18.0%

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	13
②心疾患	187
③脳血管疾患	34
④肺炎	11
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	5
⑥肝疾患	19
⑦腎疾患	10
⑧老衰(認知症を含む)	13
⑨その他	22
⑩病死・自然死ではないと推定されるもの	16
⑪不詳	0

(割合)	
死因の種類	件数
①悪性新生物	3.9%
②心疾患	56.7%
③脳血管疾患	10.3%
④肺炎	3.3%
⑤呼吸器疾患(肺炎と5類を除く)	1.5%
⑥肝疾患	5.8%
⑦腎疾患	3.0%
⑧老衰(認知症を含む)	3.9%
⑨その他	6.7%
⑩病死・自然死ではないと推定されるもの	4.8%
⑪不詳	0.0%

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
溺水	3
窒息	1
その他	7
不詳の死因	152

(割合)	
死因の種類	件数
自殺	21.6%
溺水	1.4%
窒息	0.5%
その他	3.4%
不詳の死因	73.1%

(2)異状死の状況(平成29年)

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

(割合)	
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

(割合)	
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30年)

異状死の年齢区分構成比

(実数)	
年齢	人数
0-14歳	4
15-24歳	14
25-34歳	29
35-44歳	42
45-54歳	75
55-64歳	112
65-74歳	161
75歳以上	528
不詳	1

(割合)	
年齢	人数
0-14歳	0.4%
15-24歳	1.5%
25-34歳	3.0%
35-44歳	4.4%
45-54歳	7.8%
55-64歳	11.6%
65-74歳	16.7%
75歳以上	54.7%
不詳	0.1%

(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

(割合)	
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(平成30年)

異状死の年齢区分別死因

(実数)										
死因	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	不詳	
病死・自然死	0	0	4	9	20	45	103	397	0	0
自殺	0	7	21	16	25	14	11	13	0	0
転倒	0	1	0	0	0	3	3	13	1	0
窒息	0	1	0	0	0	2	0	15	0	0
交通	0	3	0	1	3	4	2	3	0	0
その他	0	0	0	0	0	3	0	7	0	0
溺水	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
不詳の死	4	2	4	15	27	41	42	78	0	0

(割合)										
死因	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	不詳	
病死・自然死	0.0%	0.0%	13.8%	21.4%	26.7%	40.2%	64.0%	75.2%	0.0%	0.0%
自殺	0.0%	50.0%	72.4%	38.1%	33.3%	12.5%	6.8%	2.5%	0.0%	0.0%
転倒	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	1.9%	2.5%	100.0%	0.0%
窒息	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
交通	0.0%	21.4%	0.0%	2.4%	4.0%	3.6%	1.2%	0.6%	0.0%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%
溺水	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%
不詳の死	100.0%	14.3%	13.8%	35.7%	36.0%	36.6%	26.1%	14.8%	0.0%	0.0%

3.異状死の年齢区分別死因(平成29年)

異状死の年齢区分別死因

(実数)									
死因	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)									
死因	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%	

練馬区死亡小票分析報告書

令和2年（2020年）6月

編集・発行 練馬区 地域医療担当部 地域医療課

〒176-8501 東京都練馬区豊玉北6丁目12番1号

電話：03-5984-4673（直通）