
令和4年度 練馬区死亡小票分析報告書
(案)

令和5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. 本報告書における定義	8
5. 集計・分析にあたって	11
第3章 練馬区民の看取りの状況	12
1. 死亡の分類（経年）	12
2. 死亡場所別の死亡者数（経年）	13
3. 死亡場所別の死亡分類（令和3年）	14
4. 看取り死	15
5. 看取り死（病院・診療所）	19
6. 看取り死（自宅）	27
7. 看取り死（介護老人保健施設・老人ホーム）	36
8. 異状死	46
第4章 将来死亡者数推計	49
1. 推計方法	49
2. 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件	49
3. 死亡者数の将来推計	51
参考資料	54

第1章 調査概要

1. 調査目的

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

2. 調査方法

厚生労働省が実施する人口動態調査¹の死亡票を区独自に集計・分析した。

※独自集計であるため厚生労働省が公開する結果とは誤差あり。

3. 調査期間・対象

令和3年1月1日～令和3年12月31日に死亡した練馬区民を対象にした。また令和2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
令和3年	6,593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

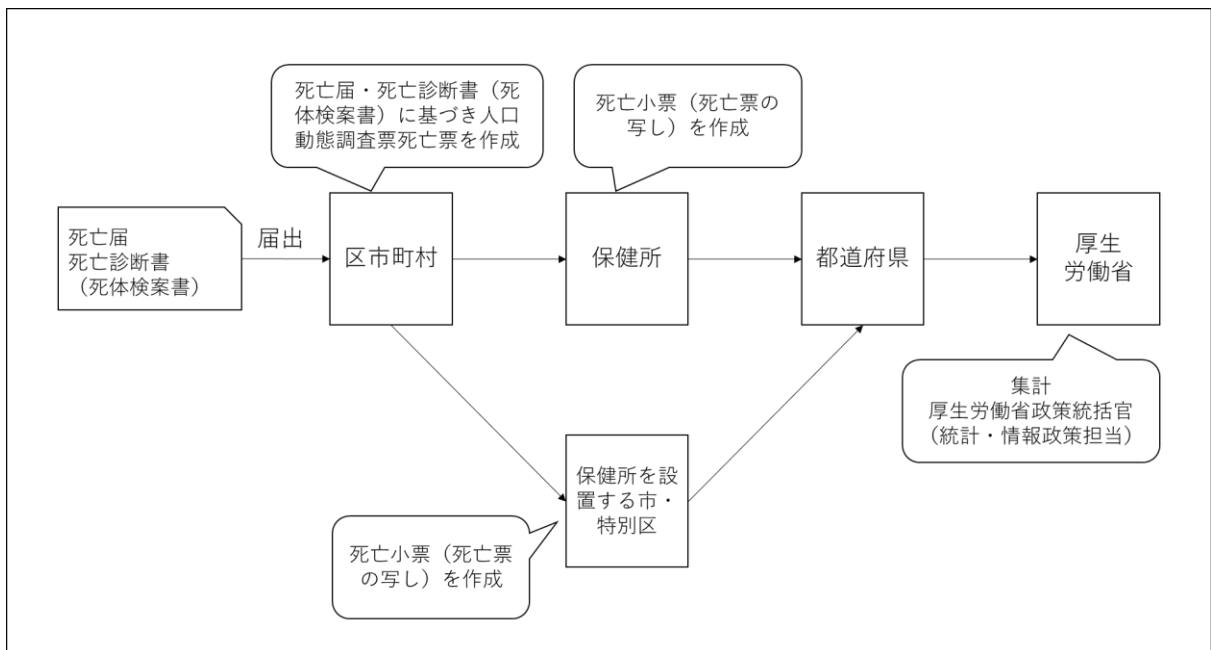
1. 死亡小票とは何か

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

受理 令和 年 月 日 発送 令和 年 月 日
 第 号
 送付 令和 年 月 日 長印
 第 号
 東京都千代田区 長 殿

(1) (よみかた) みんじ いちろう
 (2) 氏名 氏名 民事 一郎 男 女
 (3) 生年月日 昭和 23 年 12 月 14 日 午前 時 分
 (4) 死亡したとき 令和 2 年 1 月 9 日 午前 4 時 10 分
 (5) 死亡したとき 東京都港区虎ノ門一丁目1 番地 1 号
 (6) 住居するところ 東京都千代田区霞が関一丁目1 番地 1 号
 (7) 本籍 東京都千代田区丸の内一丁目1 番地 1 号
 (8) 死亡した人の氏名 氏名 民事 一郎
 (9) 死亡したとき 妻 いる (満 70 歳) いない (口未婚 口死別 口離別)
 (10) 死亡したときの世帯のおもな仕事 1. 農業だけまたは農業その他の仕事を持っている世帯 2. 自営業・商工業・サービス業等を個人で営んでいる世帯 3. 必要、個人商店等 (官公庁を除く) の受取勤労者世帯的勤め先のある世帯 (個人から9人までの世帯 (日または1年未満の契約的雇用者) は5) 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後帯 (日または1年未満の契約的雇用者) は5) 5. 1から4にあてはまらないその他の仕事をしている者のいる世帯 6. 仕事をしている者がいない世帯
 (11) 死亡した人の職業・産業 職業 産業
 その他
 籍 1. 同居の親族 2. 同居していない親族 3. 同居者 4. 家主 5. 地主
 6. 常駐管理入 7. 土地管理人 8. 公設所の長 9. 発見人 10. 検視人 11. 補助人 12. 任意後見人 13. 任意後見受任者
 住所 東京都千代田区霞が関一丁目1 番地 1 号
 本籍 東京都千代田区丸の内一丁目1 番地 1 号
 人 署名 民事 太郎 印 昭和51年 12 月 28 日生
 事件簿番号

記入の注意

鉛筆や消えやすいインキで書かないでください。死亡したことを知った日からかえて7日以内に出してください。死亡者の本籍地でない役場に出すときは、2番地出してください (役場が相当と認めるときは、1通で足りることもあります)。2通の場合も、死亡診断書と写し1通でさしつかえありません。
 「筆頭者の氏名」には、戸籍のはじめに記載されている本人の氏名を書いてください。
 内縁のものとはふくみません。
 死亡者について書いてください。
 届け出られた事項は、人口動態調査 (統計法に基づく基礎統計調査、厚生労働省所管) がん登録等の進捗に附する法律に基づく全国がん登録 (厚生労働省所管) にも用いられます。

死亡診断書 (死体検案書)

この死亡診断書 (死体検案書) は、我が国の病院及び診療所として認められず、療養で、できる限り延びさせてください。 **記入の注意**
 1. 1年以内に死亡した場合は、遺体検案書を添付して提出してください。
 2. 死亡診断書は、死亡したときから起算して24時間以内 (午後8時) に提出してください。
 3. 「死因」欄には、最も原因となった病名を記入してください。
 4. 「病状」欄には、死亡するまでの経過を要約して記入してください。
 5. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 6. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 7. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 8. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 9. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 10. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 11. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 12. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 13. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 14. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 15. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 16. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 17. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 18. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 19. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 20. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 21. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 22. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 23. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 24. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 25. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 26. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 27. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 28. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 29. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 30. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 31. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 32. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 33. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 34. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 35. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 36. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 37. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 38. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 39. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 40. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 41. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 42. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 43. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 44. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 45. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 46. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 47. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 48. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 49. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 50. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 51. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 52. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 53. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 54. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 55. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 56. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 57. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 58. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 59. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 60. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 61. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 62. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 63. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 64. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 65. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 66. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 67. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 68. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 69. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 70. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 71. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 72. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 73. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 74. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 75. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 76. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 77. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 78. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 79. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 80. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 81. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 82. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 83. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 84. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 85. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 86. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 87. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 88. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 89. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 90. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 91. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 92. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 93. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 94. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 95. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 96. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 97. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 98. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 99. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。
 100. 「死因」欄には、病名を記載するときは、100分の1を単位として記入してください。

図表 3 死亡届・死亡診断書 (死体検案書) 2

死亡診断書（死体検案書）

この死亡診断書（死体検案書）は、我が国の死因統計作成の資料としても用いられます。簡便で、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 大正 平成 令和	年 月 日	午前・午後 時 分
死亡したとき	令和 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類	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			
	死亡したところの番地番号				
死亡の原因	I	(ア)直接死	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		
		(ウ)(イ)の原因	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		
		(エ)(ウ)の原因	〔例〕1年3ヵ月、5時間20分		
II	原因には死因に該当しないがI種の傷病経過に影響を及ぼした傷病等				
	手術	1無 2有	手術年月日	令和 年 月 日	昭和
解剖	1無 2有				
	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船舶・航空 4溺水 5墜、火災及び火傷による傷害 }			
	2外因死	6窒息 7中毒 8その他			
外因死の追加事項	被害が発生したとき	令和・平成・昭和 年 月 日 午前・午後 時 分	被害が発生したところ	都道府県	市区町村
	被害が発生したところの種類	1住所 2工場及び建築現場 3道路 4その他 ()			
生後1年未満で死亡した場合の追加事項	出生時体重	グラム	胎動・胎動の別	1胎動 2多胎 (子中胎 子)	妊娠週数
	妊娠・分娩時における母体の病態又は異状	母の生年月日		前回までの妊娠の結果	
その他に付するべきこと					
上記のとおり診断（検査）する	診断（検査）年月日 令和 年 月 日				
〔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〕	本診断書（検案書）発行年月日 令和 年 月 日				
	番地 番号				
(氏名) 医師					

生年月日が不詳の場合は、推定年齢をカッコを付して書いてください。

最初の時は「午前中時」、最初の2時は「午後中時」と書いてください。

「老人ホーム」は、介護老人ホーム、特別介護老人ホーム、療養老人ホーム及び有料老人ホームをいいます。

死亡したところの種類で「3介護医療院・介護老人保健施設」を選択した場合は、施設の名前を記して、介護医療院、介護老人保健施設の別をカッコ内に書いてください。

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）、病型（例：脳梗塞）、部位（例：胃腸門部がん）、性状（例：病理組織型）等もできるだけ書いてください。

妊娠中の死亡の場合は「妊娠中死」、また、分娩中の死亡の場合は「妊娠中死の分娩中」と書いてください。

産後42日未満の死亡の場合は「妊娠中死産後42日以内」と書いてください。

I欄及びII欄に該当した手術について、術式又はその診断書と関連のある所見等を書いてください。紹介状や依頼書による参照についてもカッコを付して書いてください。

「交通事故」は、事故発生からの期間にかかわらず、その事故による死亡が該当します。

「墜、火災及び火傷による傷害」は、火災による一酸化炭素中毒、窒息等も含まれます。

「住所」とは、自宅、施設等をいいます。老人ホーム等の居住施設は含まれません。

被害がどのような状況で起こったかを具体的に書いてください。

妊娠週数は、最終月経、基礎体温、超音波検査等により推定し、できるだけ正確に書いてください。

胎子健康手帳等を参考に書いてください。

図表 4 死亡診断書（死体検案書）³

³ 厚生労働省 令和4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 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		人口動態調査死亡票 2		(和暦) 年 月 日 市区町村受付		統計法に基づく 基幹統計調査	
市区町村番号及び保健所番号		支所 保健所		事件簿番号		(和暦) 年 月 日 保健所受付	
(1) 氏 名		(3) 生 年 月 日		(4) 死 亡 し た と き			
(2) 性別 1男 2女		(6) 死亡した人の住所 1日本 2海外		(7) 死亡した人の国籍		(8) 死亡したときの世界の主な仕事	
(9) 死亡原因 I 直接死因 II 間接死因		(10) 手術		(11) 解剖		(12) 死因の種類	
(13) 外因死の追加事項		(14) 母の出生年月日		(15) 妊娠経過		(16) 胎児の性別	
(17) 施設所在地又は医師の住所及び氏名		(18) 丁目 番地 番号		(19) 備考			

この調査は、統計法に基づく基幹統計を作成するために行う調査です。
この調査の対象となっている市区町村長には統計法に基づく報告の義務があり、報告の拒否や虚偽報告については罰則があります。

図表 5 人口動態調査死亡票（令和3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

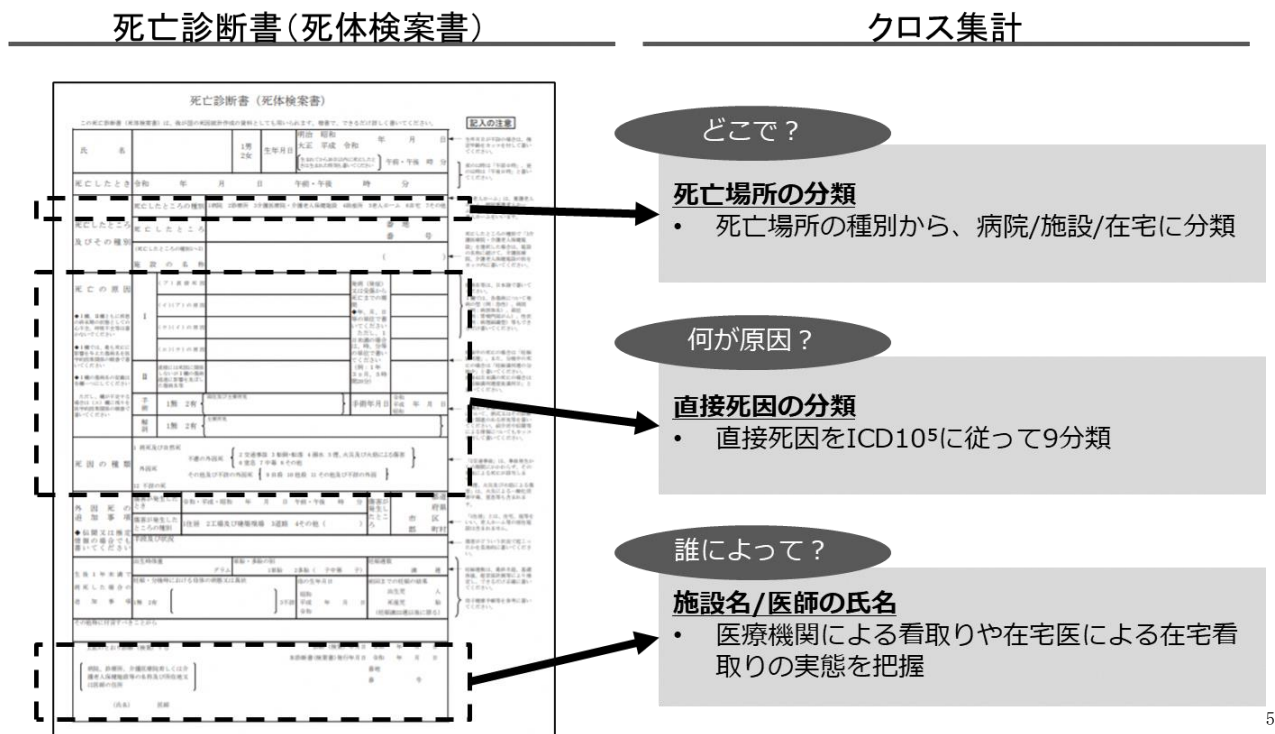
死亡小票に含まれる項目の中から以下の項目（図表 6）を用いて分析をした。なお、分析では、「死亡したところの種別」については、分析の精度を高めるために「死亡したところの名称」から種別を確認し再分類した。また死因病名については、9つに分類し、分析した。

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 分析に用いた項目

3. アウトプットイメージ

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



図表 7 死亡小票分析のアウトプットイメージ

⁵ ICD10

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

(厚生労働省「疾病、傷病及び死因の統計分類」より引用 <https://www.mhlw.go.jp/toukei/sippe/>)

4. 本報告書における定義

●死亡診断書・死体検案書

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

死体検案書：上記以外の場合に発行される書類⁶

●看取り死・異状死

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

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

●老人ホーム

老人ホーム：特別養護老人ホーム、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⁹・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

⁶ 厚生労働省 令和4年度版死亡診断書（死体検案書）記入マニュアル

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

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

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

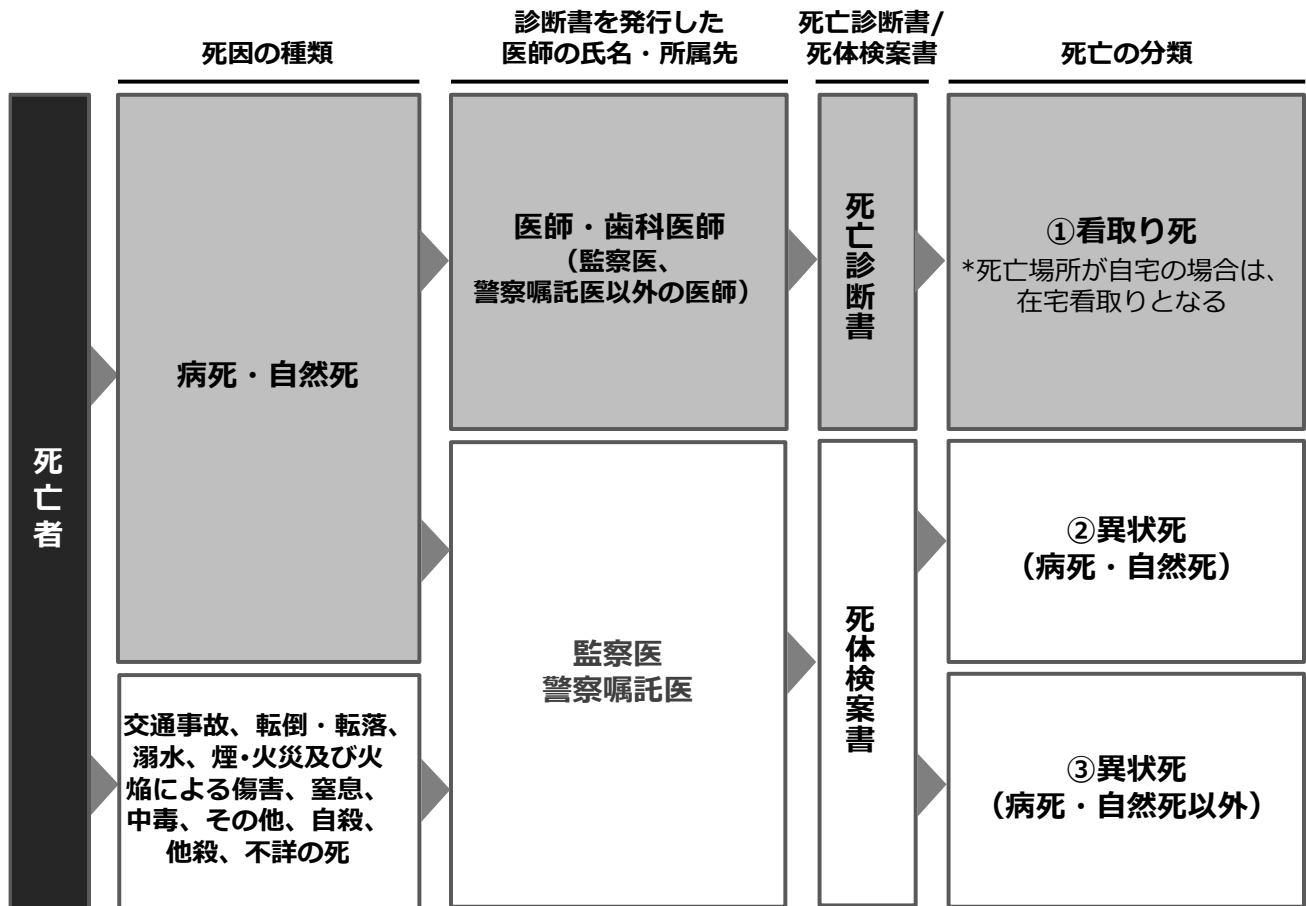
⁸ 東京都23区では、死亡診断書が発行されない死亡者は検案対象となり、「異状死」の扱いとなる（東京都福祉保健局 東京都監察医務院

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

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

●死亡の分類

本分析では、死亡を死因の種類、死亡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、新型コロナウイルス肺炎など
⑤その他の呼吸器疾患 （肺炎と5類感染症を除く）	慢性閉塞性肺疾患、肺水腫、気管支炎、喘息、呼吸不全など
⑥肝疾患	肝硬変症、肝不全、肝炎（アルコール性、薬物性）など
⑦腎疾患	ネフローゼ、IgA腎症、腎炎、腎不全など
⑧老衰（認知症を含む）	老衰、加齢による衰弱、認知症など
⑨その他の死因	①～⑧以外の疾病

図表 9 死因病名の分類

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

¹⁰ 感染症法に基づく医師届出のお願い（厚生労働省）

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

5. 集計・分析にあたって

●小数点以下の取り扱い

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

参考資料：小数点第三位を四捨五入し、小数点第二位までの表記とする。このため、割合の合計が100%にならない場合がある。

●図表内の数値表記

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

《参考》

●新型コロナウイルス感染症について

令和3年(2021年)は、前年に引き続き新型コロナウイルス感染症が世界的に流行した年である。練馬区保健所によると、60名の区民が新型コロナウイルス感染症により、死亡している。

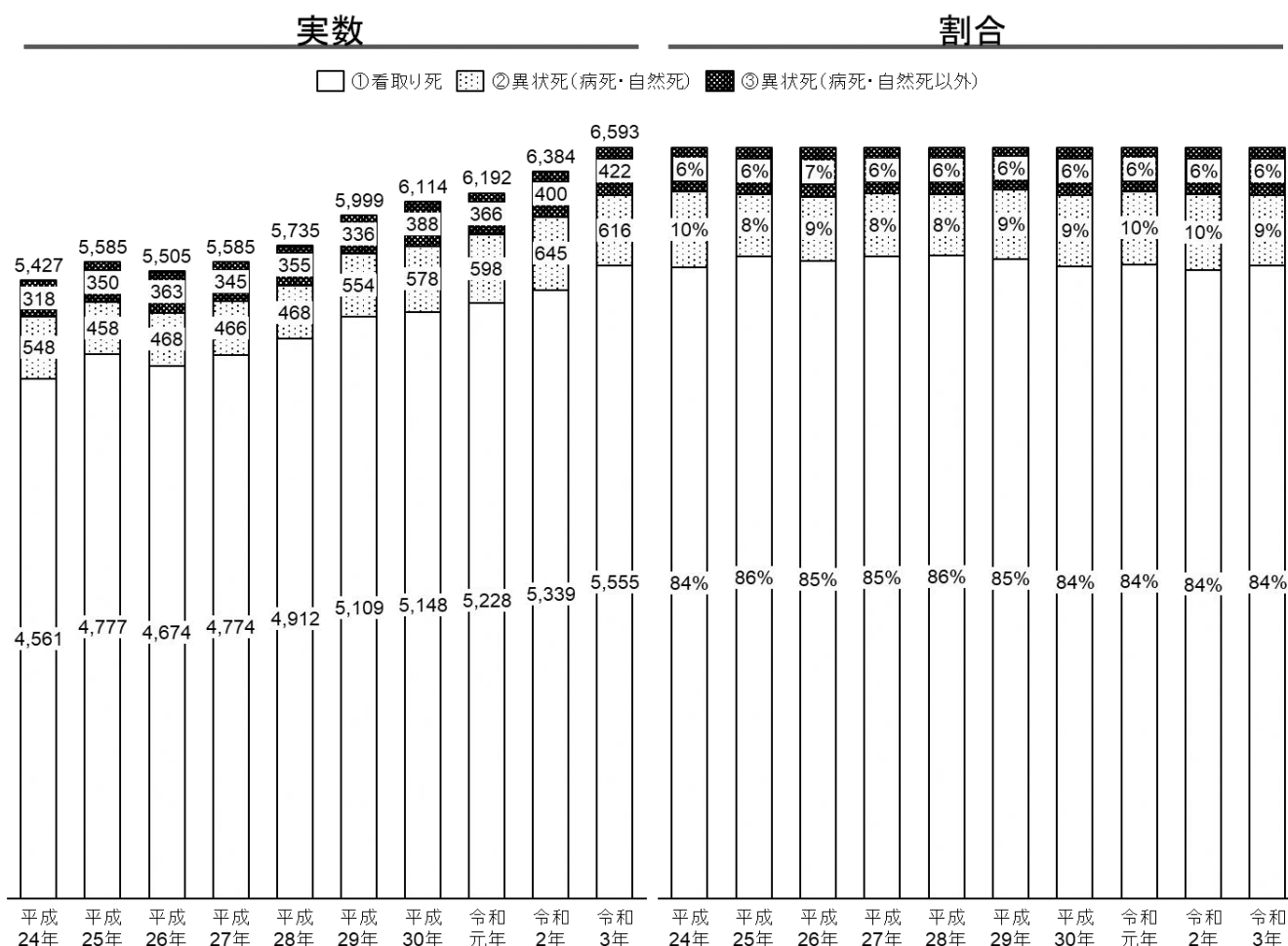
なお、本調査においては、死亡診断書に記載の死因により、死亡者を分類している。

第3章 練馬区民の看取りの状況

本章では、看取りの状況について詳細に分析した。

1. 死亡の分類（経年）

練馬区の死亡者数は平成26年から増加傾向にある。令和3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%で、経年による大きな変化はない（図表10）。

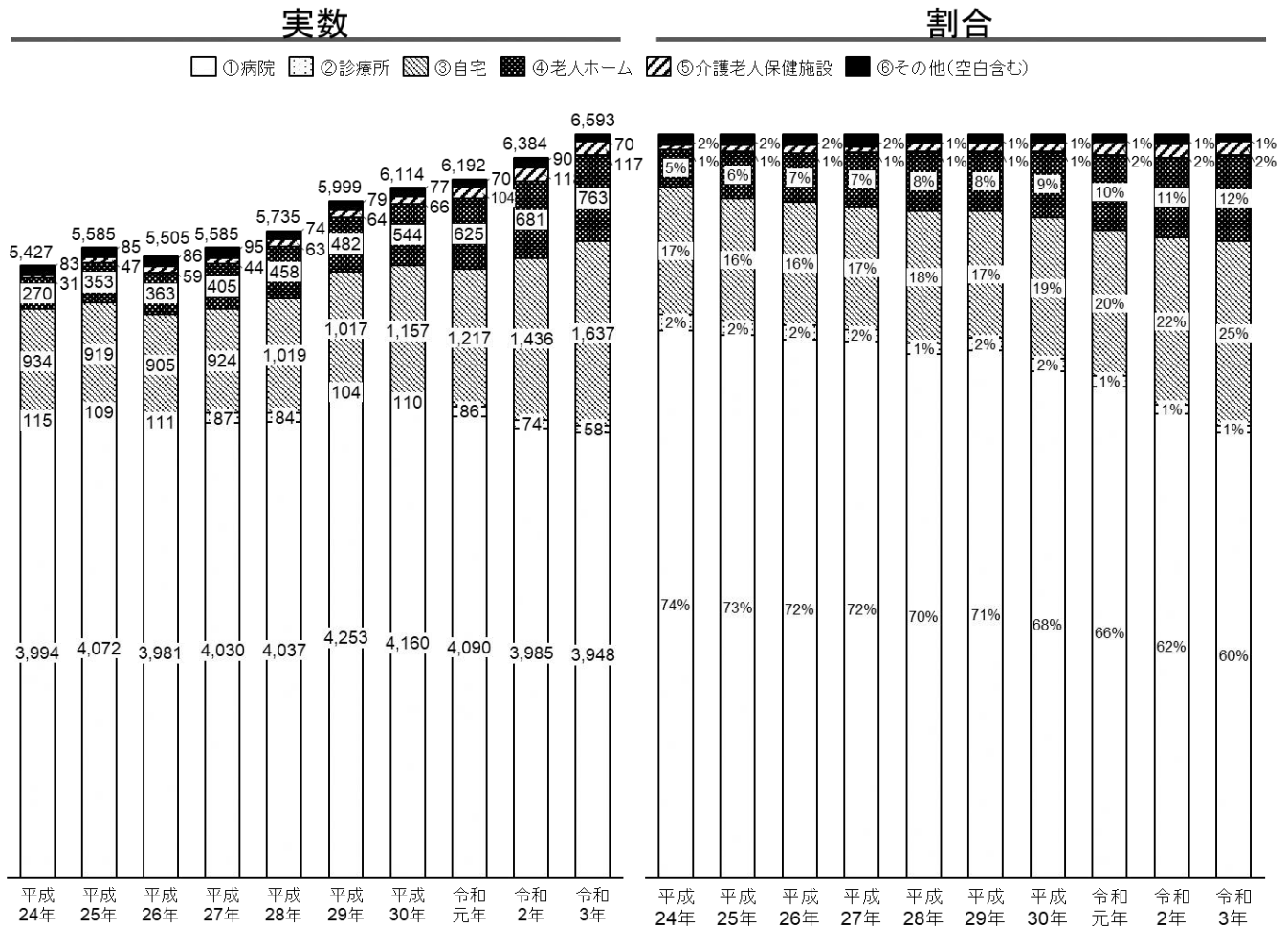


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表10 死亡の分類の推移（経年）

2. 死亡場所別の死亡者数（経年）

平成 24 年から令和 3 年までの区民の死亡場所は、病院が最も多いが、全体に占める割合は減少傾向である。一方、自宅は 17%から 25%に、老人ホームは 5%から 12%に増加している（図表 11）。



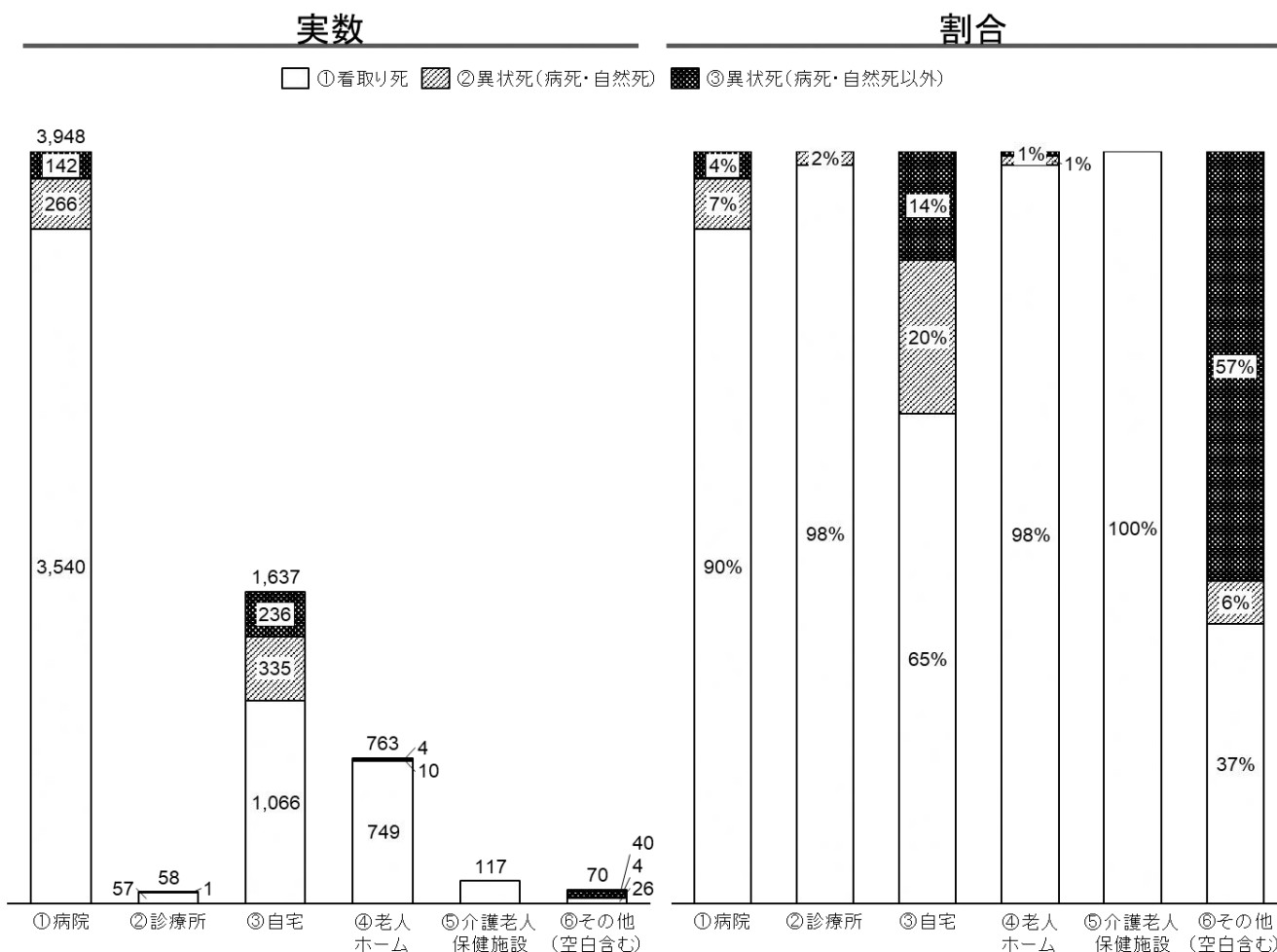
* 「その他」には、路上などの屋外や宿泊施設、養護施設などが含まれる。

* 小数点以下四捨五入により割合の合計が 100%とならないことに留意。

図表 11 死亡場所別の死亡者数の推移（経年）

3. 死亡場所別の死亡分類（令和3年）

令和3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、65%が看取り死、34%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

*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

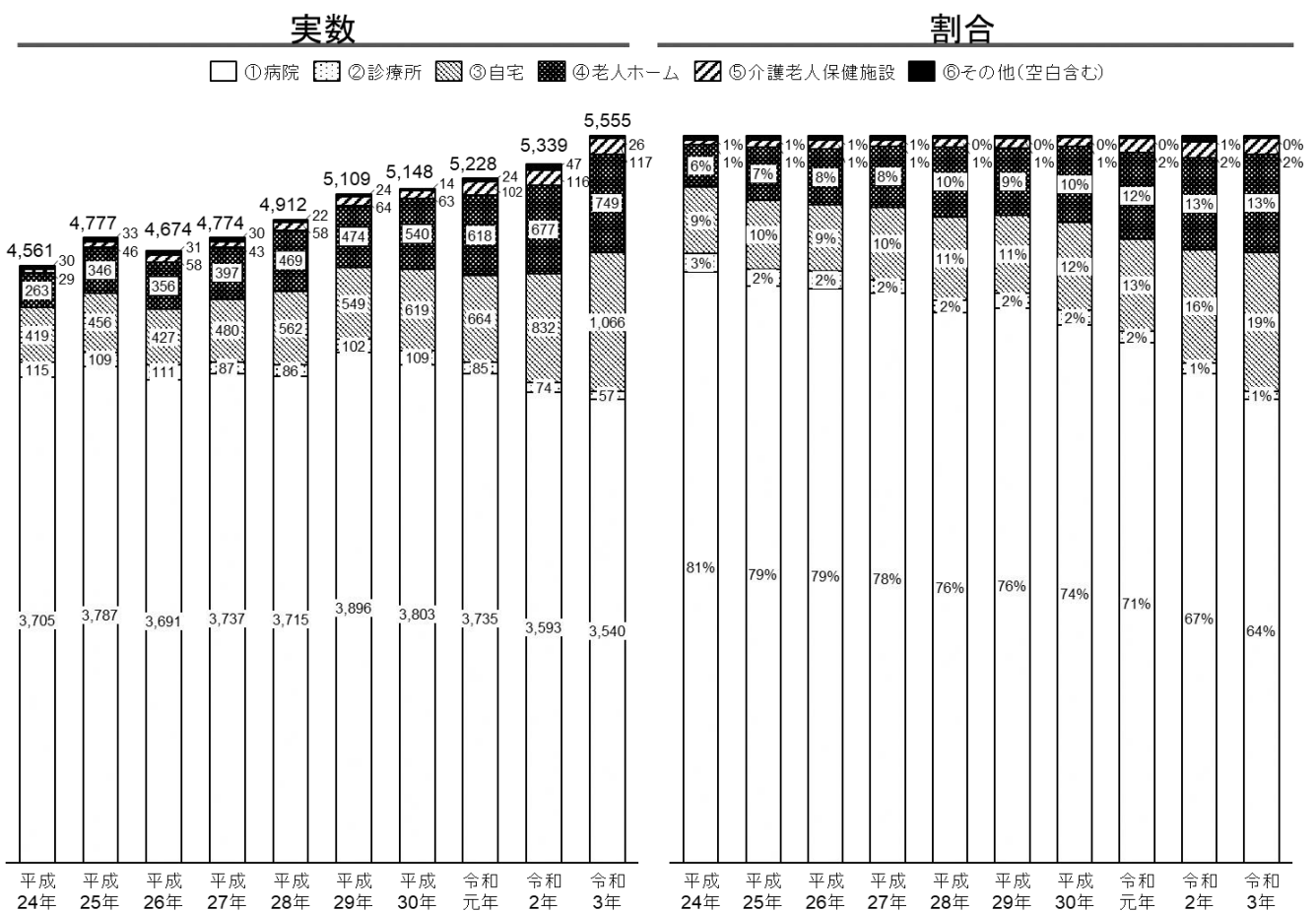
図表 12 死亡場所別の死亡分類（令和3年）

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）

令和3年の看取り死数は、平成24年以降で最多となる5,555人だった。自宅が1,066人、老人ホームが749人、介護老人保健施設が117人でいずれも平成24年以降で最多となった。看取り死の割合は、自宅が19%、老人ホームが13%で、平成24年と比較して約2倍となっている（図表13）。



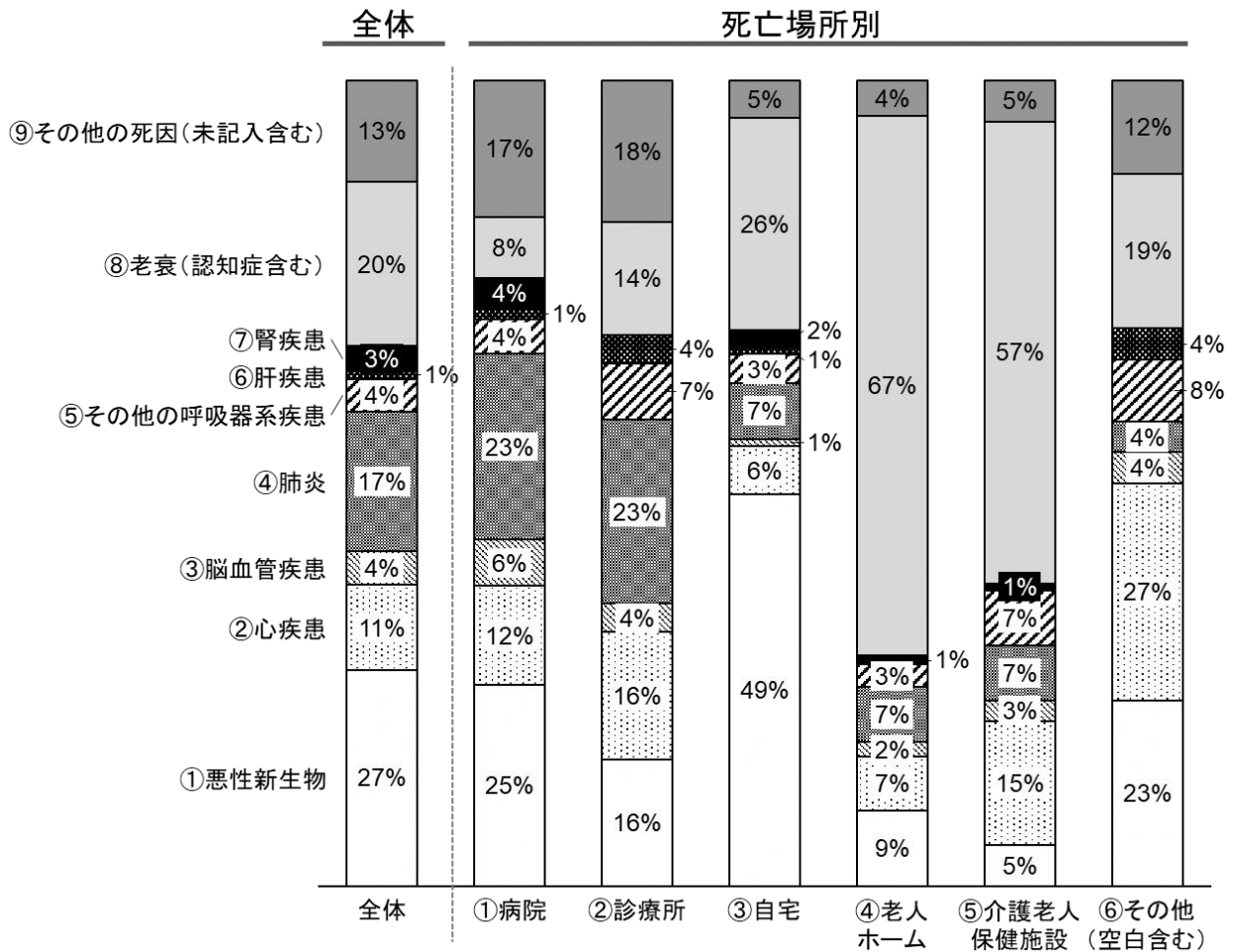
*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表13 死亡場所別の看取り死数の推移（経年）

(2) 死亡場所別の死因（令和3年）

令和3年の死因は、区全体では悪性新生物が最も多い27%、次いで老衰（認知症を含む）20%、肺炎17%である。

死亡場所別に見ると、病院での死因は、区全体の傾向と比較して肺炎の割合がやや多く、老衰の割合が低い。一方、自宅では悪性新生物が49%、老人ホーム、介護老人保健施設では老衰が67%、57%で最多となっている（図表14）。

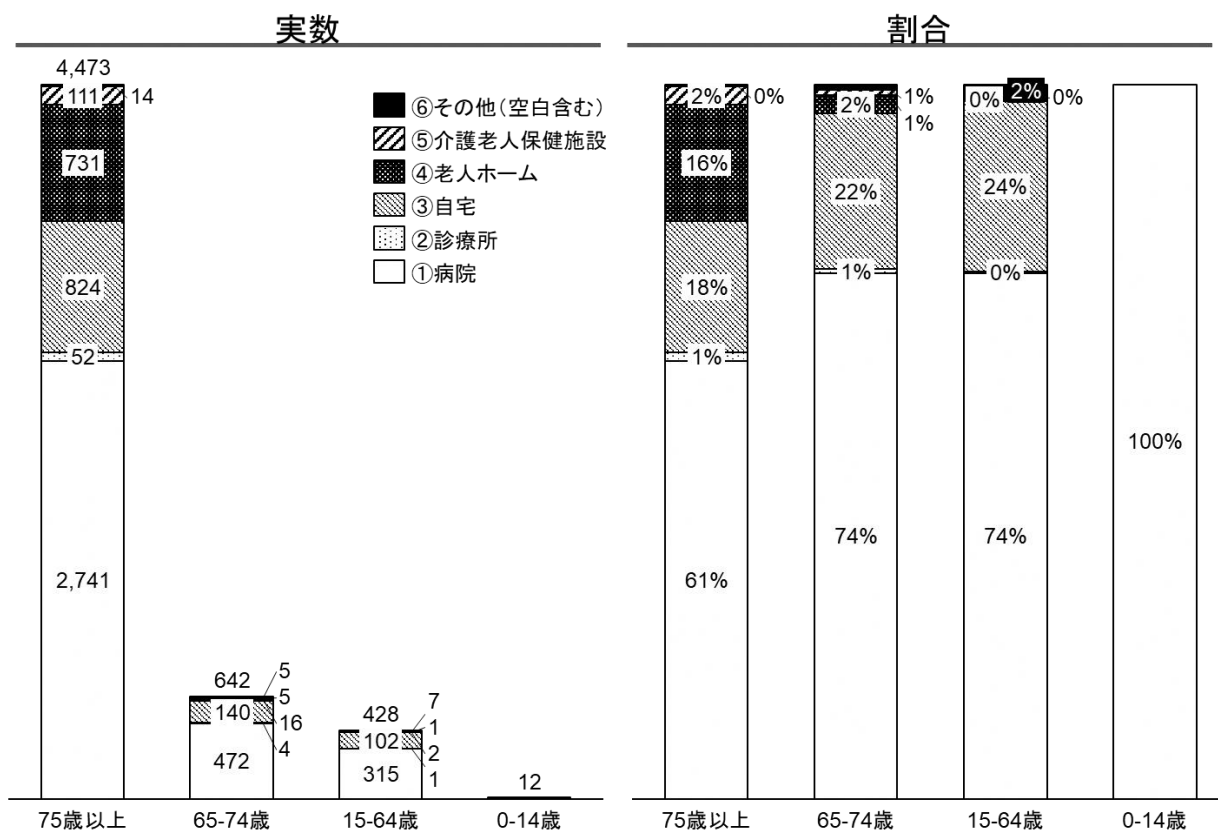


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表 14 死亡場所別の死因（令和3年）

(3) 年齢区分別・死亡場所別の看取り死数（令和3年）

令和3年の年齢区分別・死亡場所別の看取り死数の割合は、75歳以上では病院が61%、自宅が18%、老人ホームが16%である。74歳以下では、病院が7割以上を占めている（図表15）。*経年変化については参考資料に記載。

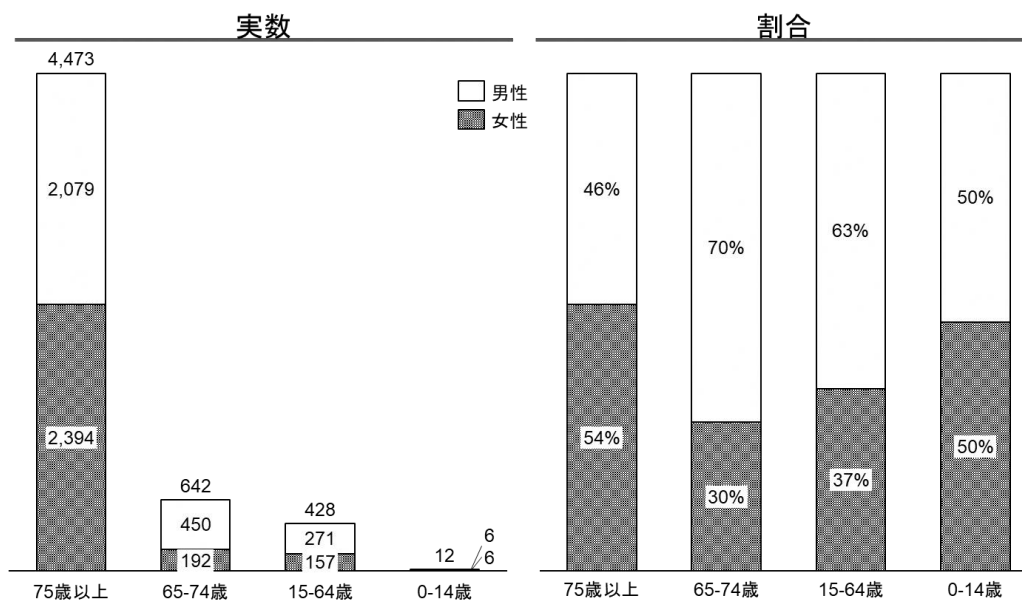


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

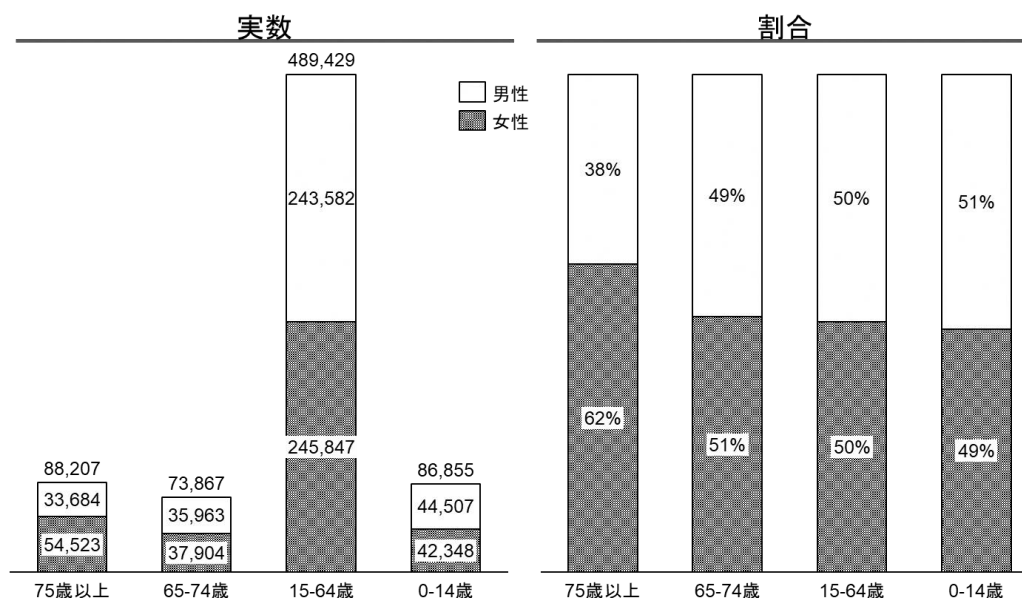
図表 15 年齢区分別・死亡場所別の看取り死数の推移（令和3年）

(4) 年齢区分および性別の看取り死数（令和3年）

令和3年の看取り死の男女比を練馬区の人口の男女割合¹¹と比較すると、0-14歳を除く年齢区分で男性の割合が高い（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 年齢区分および性別の看取り死数（令和3年）



*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表17 年齢区分別の男女割合^{*11}（令和3年）

¹¹ 練馬区の性年齢別の人口（令和4年1月1日時点）

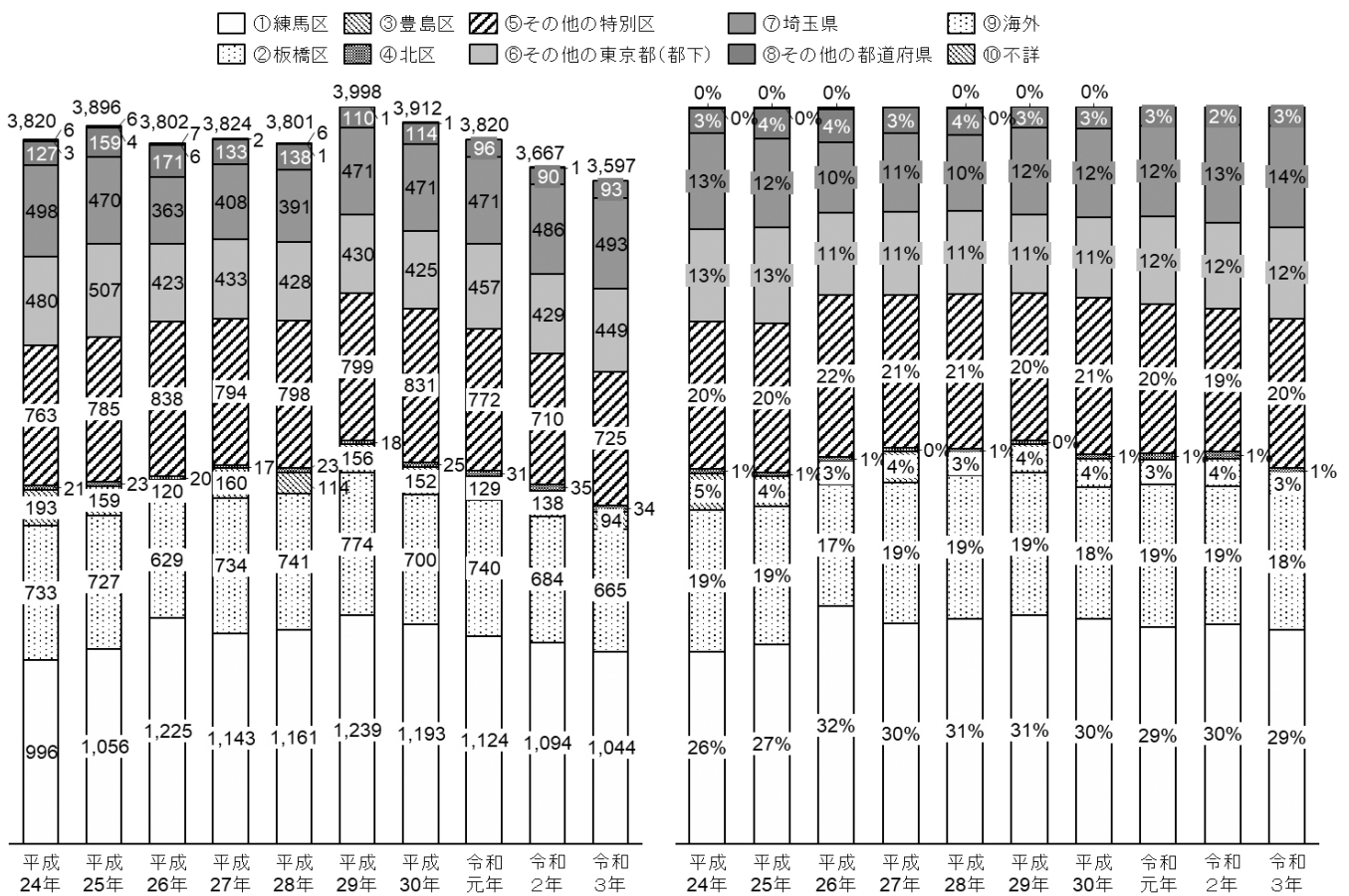
<https://www.city.nerima.tokyo.jp/kusei/tokei/jinko/nenrei/r04/nennreibetu20220101.html>

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）

令和3年の医療機関における看取り数は、平成24年以降で最少となる3,597人だった。医療機関の所在地は、区内が最も多く29%、次いで板橋区が18%である。区内の医療機関による看取り死数の割合は、平成24年から約3割で推移している（図表18）。

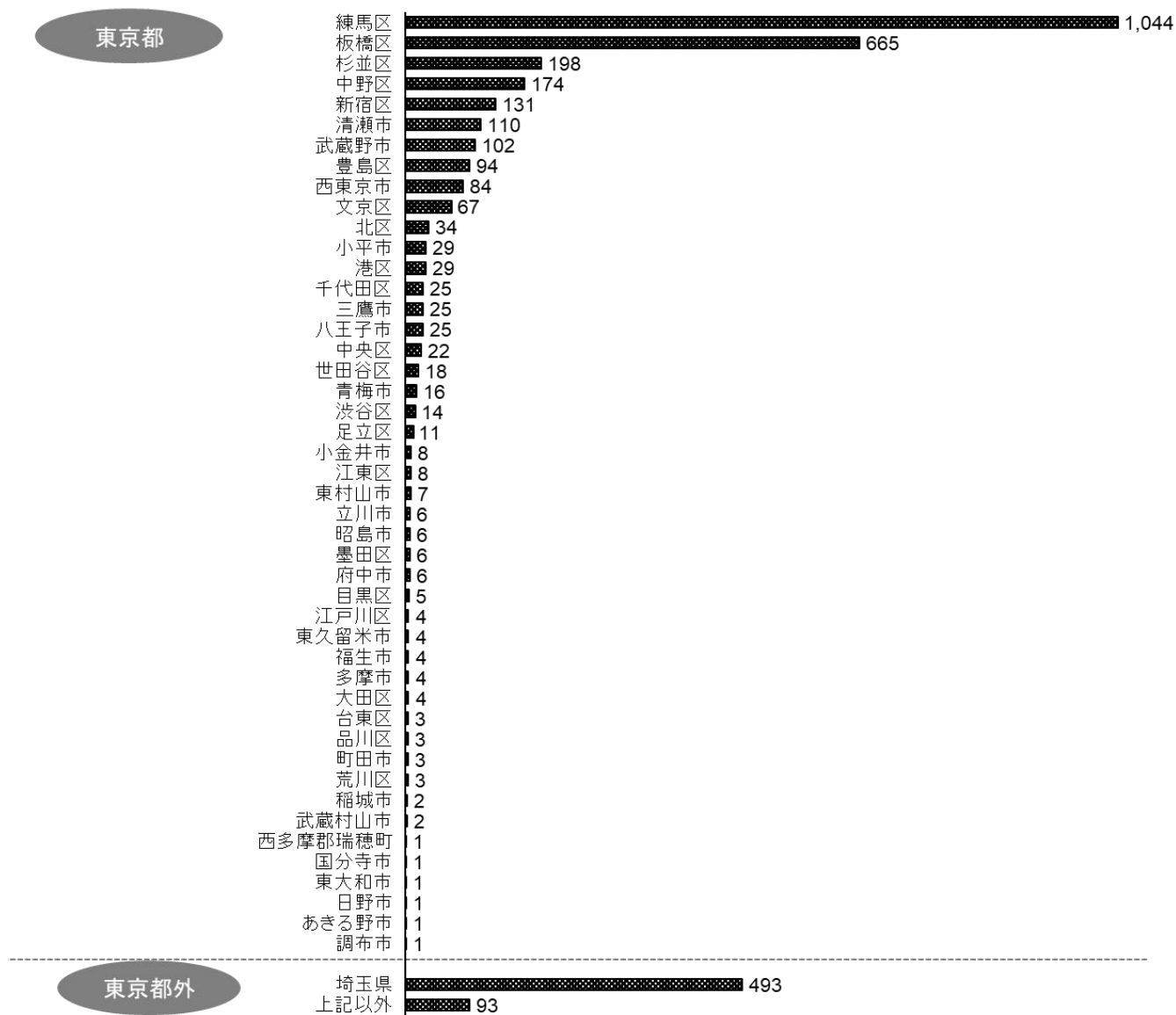


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表 18 看取りを行った医療機関の所在地の推移（経年）

(2) 所在地別の医療機関看取り件数（令和3年）

令和3年の所在地別の医療機関別看取り件数は、区内が1,044件と最も多く、次いで、板橋区、杉並区、中野区、新宿区の医療機関による看取り死数が多くなっている。（図表19）。
 *令和2年については参考資料に記載。

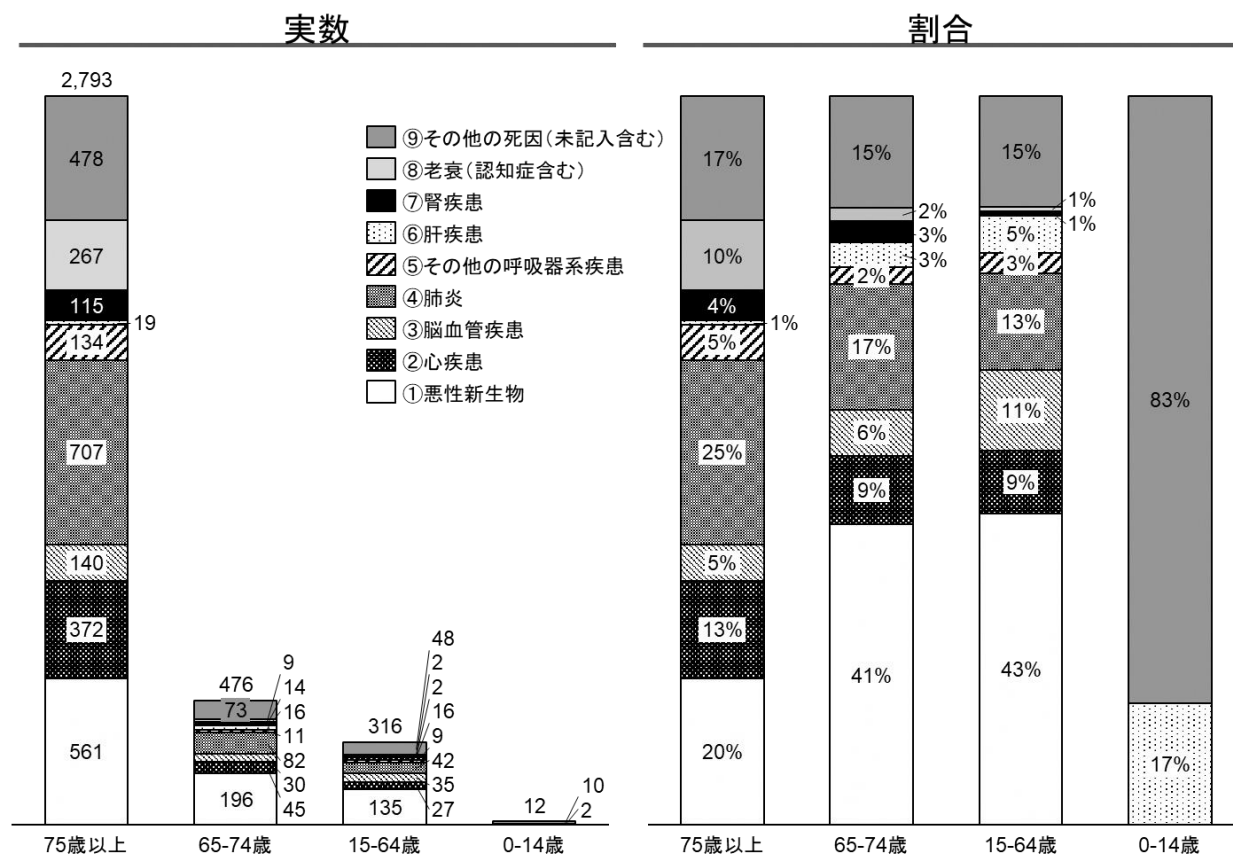


*医療機関所在地が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表 19 所在地別の医療機関看取り件数（令和3年）

(3) 医療機関看取りにおける年齢区別の死因（令和3年）

令和3年の医療機関看取りにおける年齢区別の死因の割合は、15～74歳では悪性新生物の割合が最も高いが、75歳以上では肺炎が最多となっている。75歳以上で肺炎に次いで多いのは、悪性新生物、その他の死因である（図表20）。*令和2年については参考資料に記載。

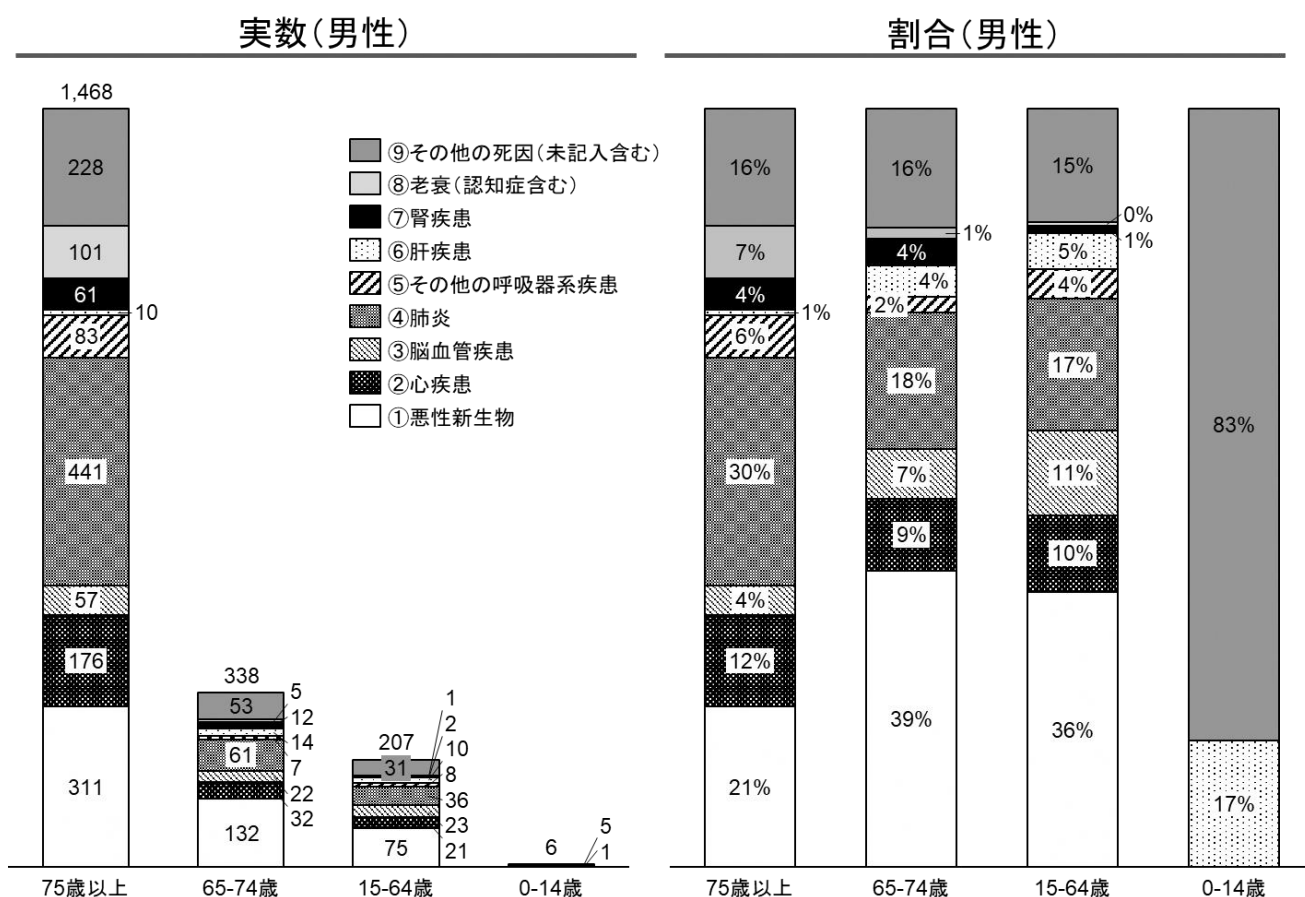


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表 20 医療機関看取りにおける年齢区別の死因（令和3年）

(4) 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（令和3年）

令和3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、男女共に75歳以上では肺炎が最多、15～74歳では悪性新生物が最多だった。また、15～64歳の男性において肺炎の割合が17%を占め、同年齢階層の女性での割合と比較すると約3倍にのぼった（図表21、図表22）。*令和2年については参考資料に記載。



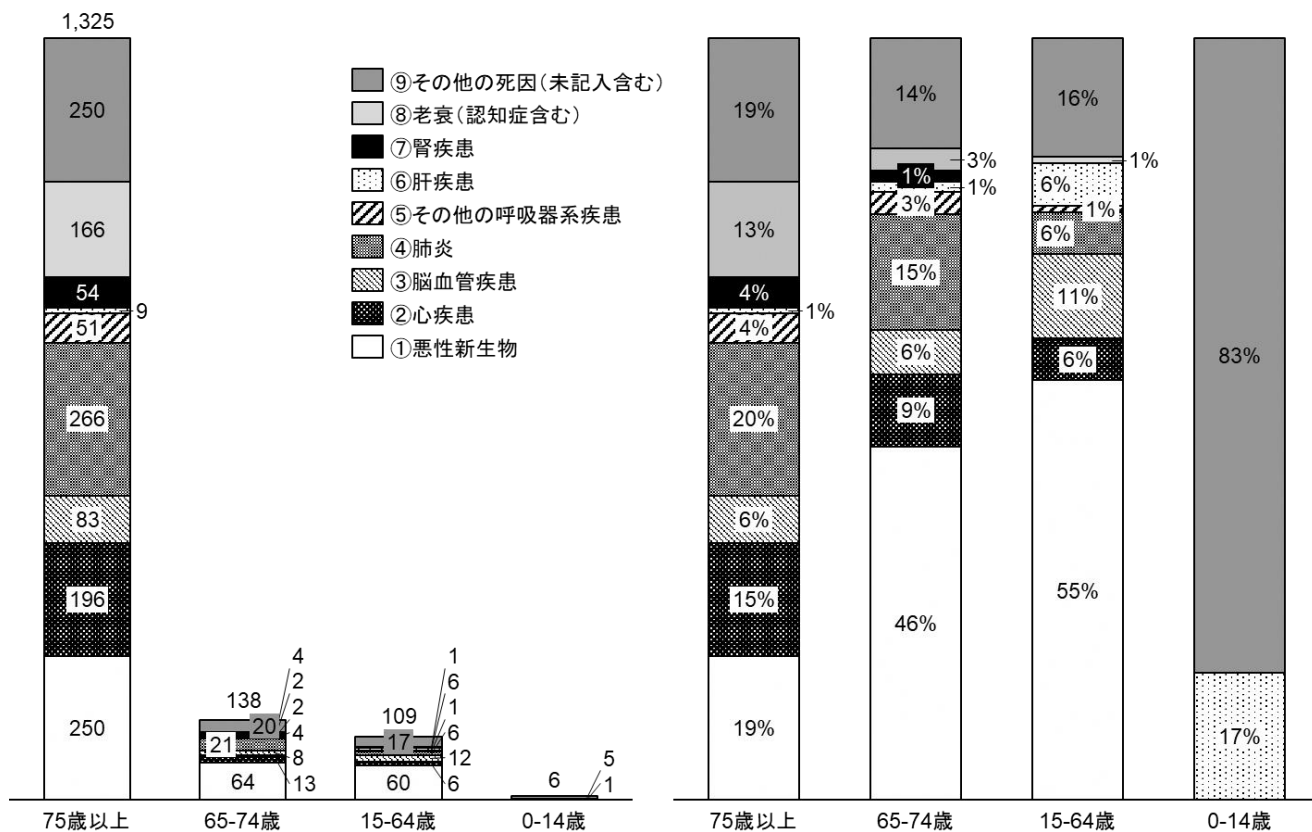
*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%にならないことに留意。

図表 21 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因（男性）（令和3年）

*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%にならないことに留意。

実数(女性)

割合(女性)

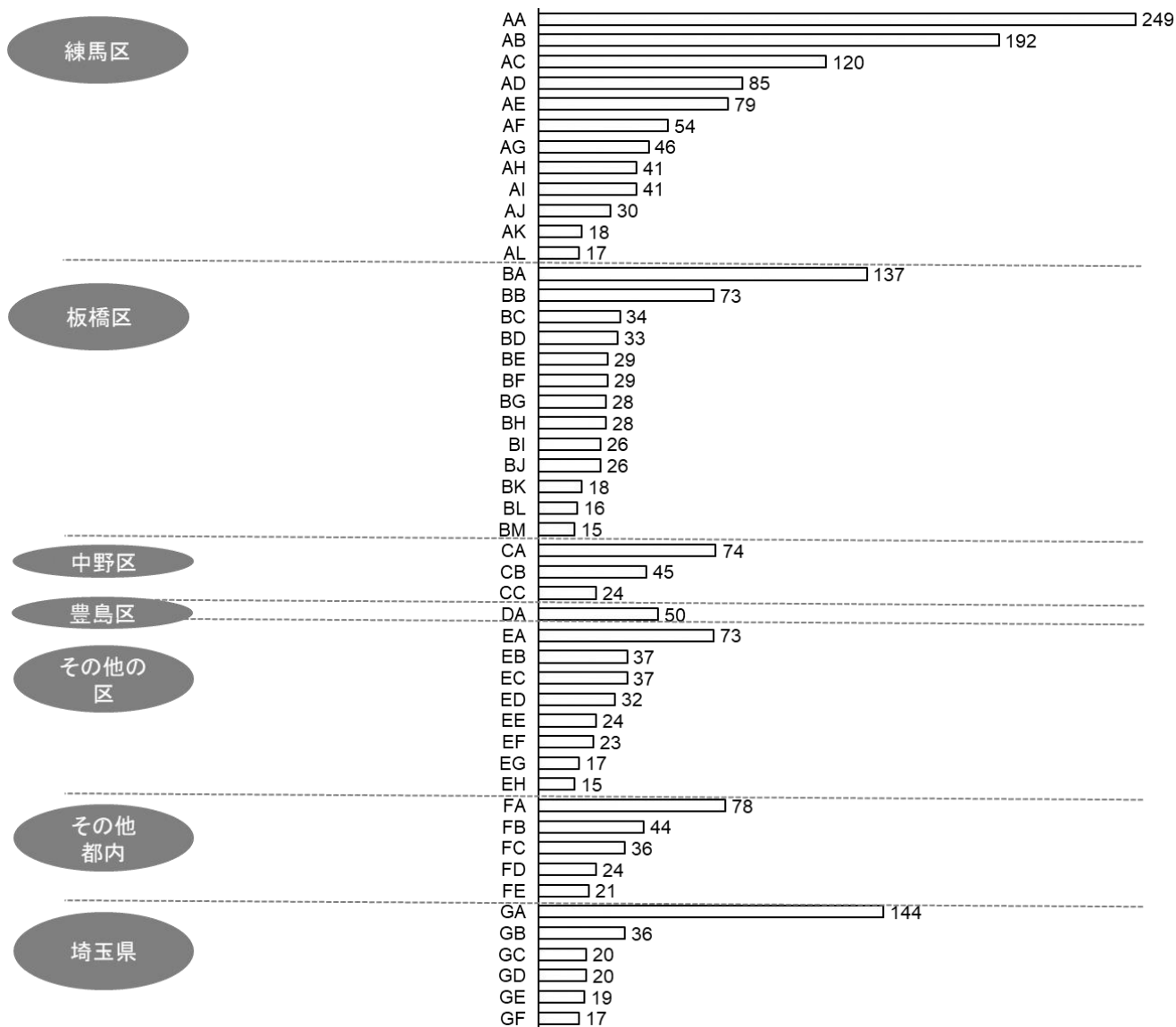


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

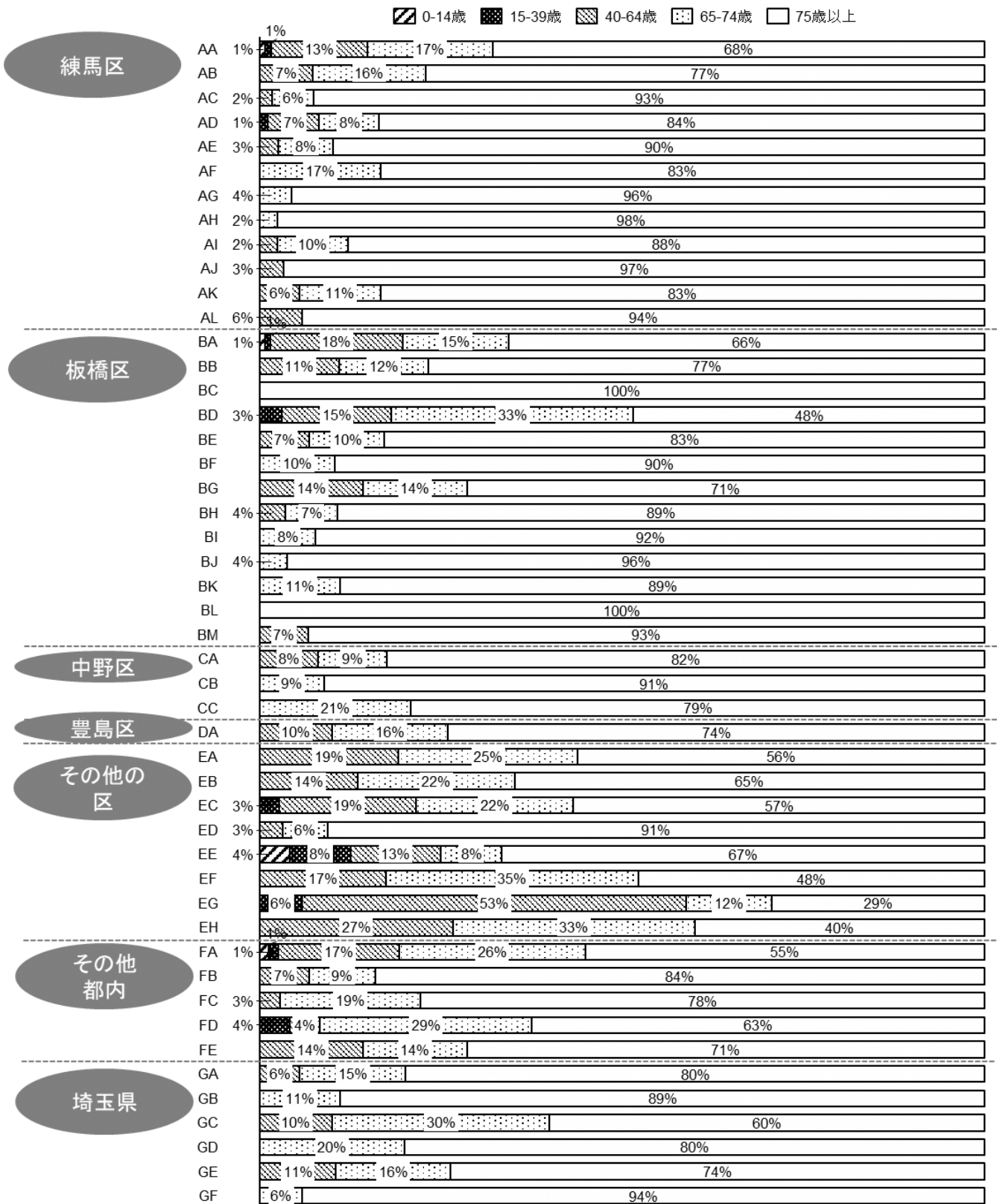
図表 22 医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因(女性)(令和3年)

(5) 医療機関別の看取り件数（令和3年）

令和3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3か所、板橋区で1か所、埼玉県で1か所であった（図表23）。*令和2年については参考資料に記載。

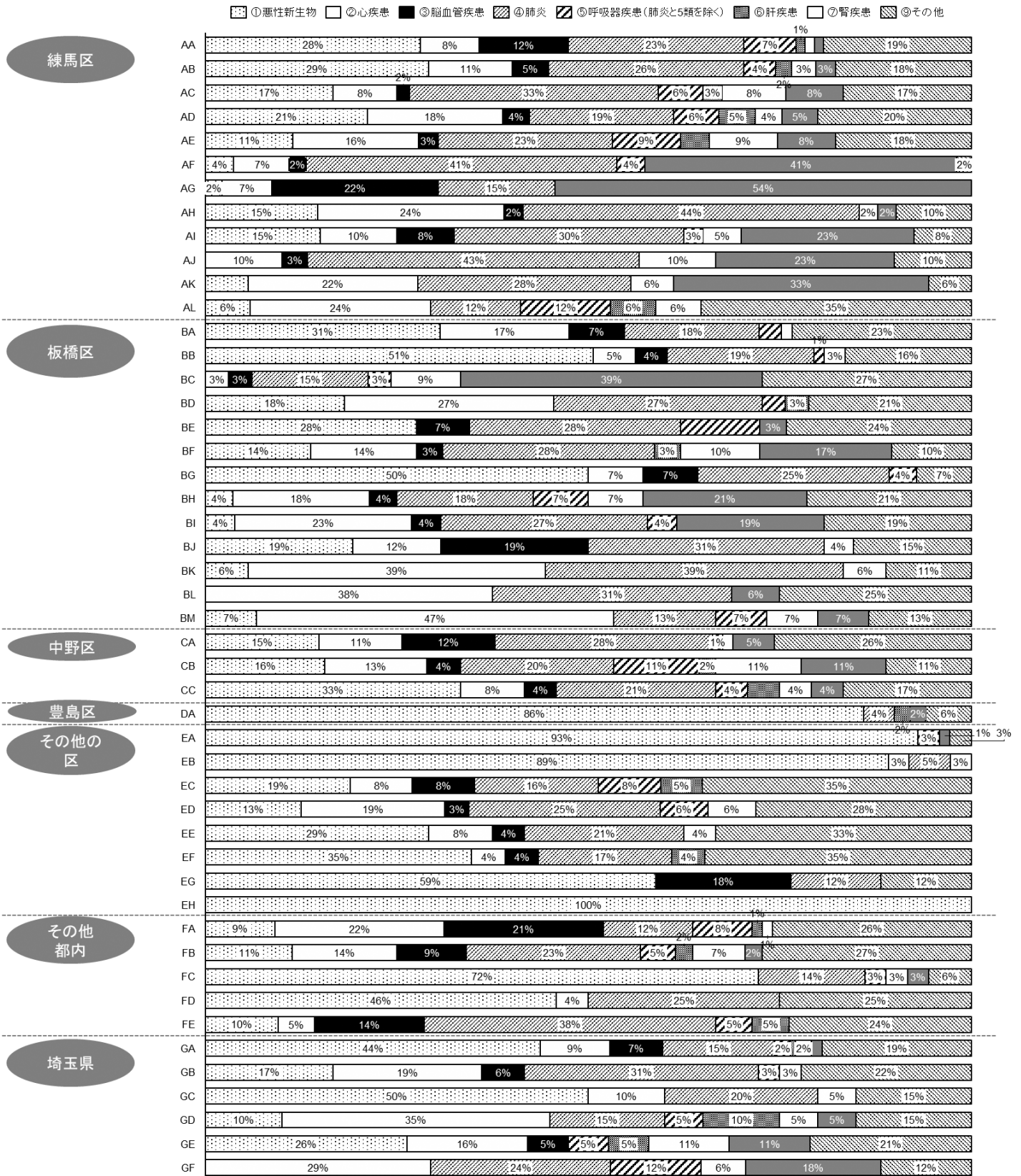


図表 23 医療機関別の看取り件数（年間15件以上）（令和3年）



*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

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）（令和3年）



*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

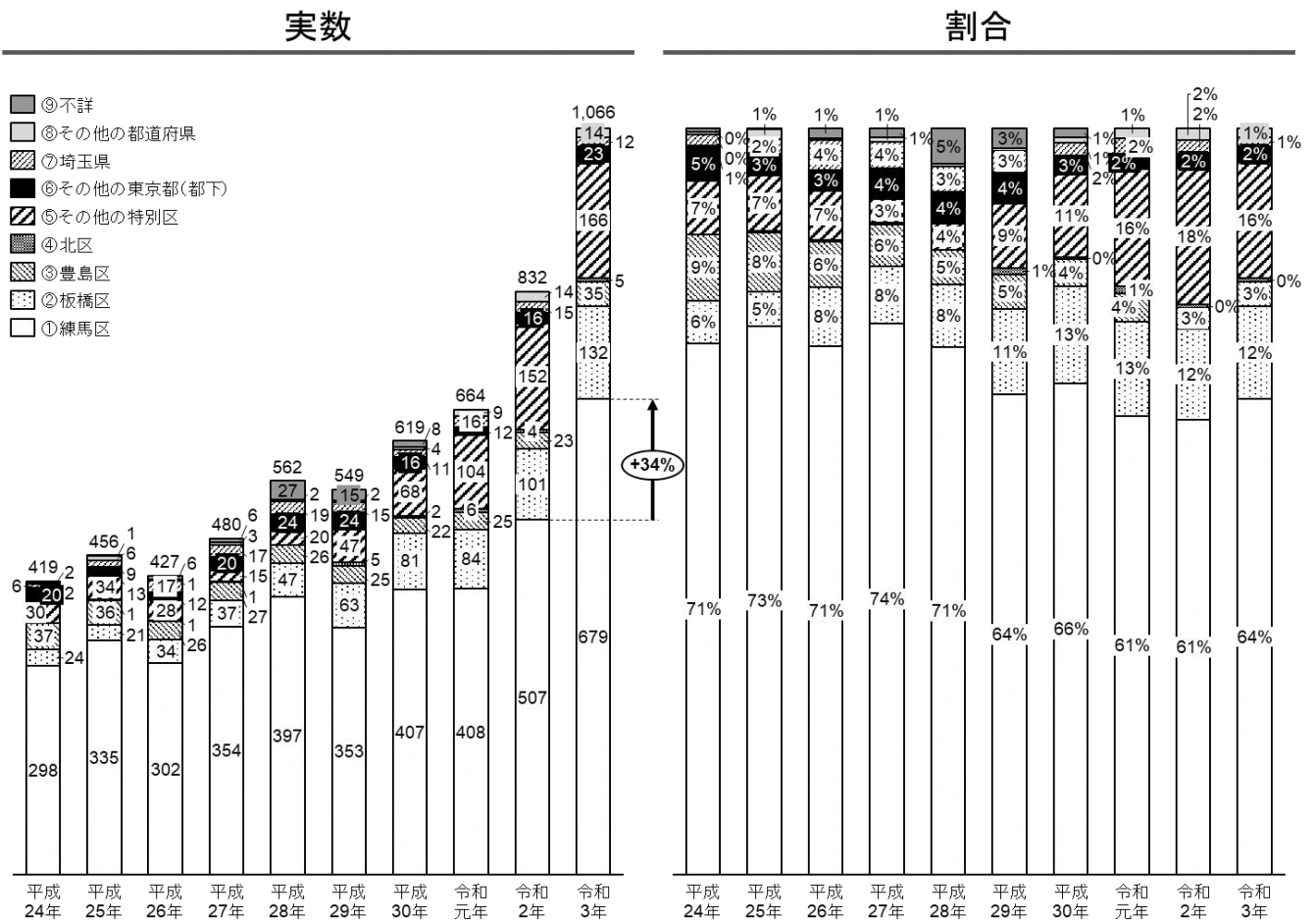
図表 25 医療機関別の看取りの死因割合 (年間 15 件以上) (令和 3 年)

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）

在宅看取りの人数は顕著に伸びており、令和3年に区内の医療機関によって看取られた人数は令和2年と比較して+34%であった。また区内の医療機関によって看取られた割合は平成27年の74%をピークに減少傾向にあったが、令和3年は令和2年と比較してやや増加した。区外では、その他の特別区、板橋区の割合が次いで多い（図表 26）。

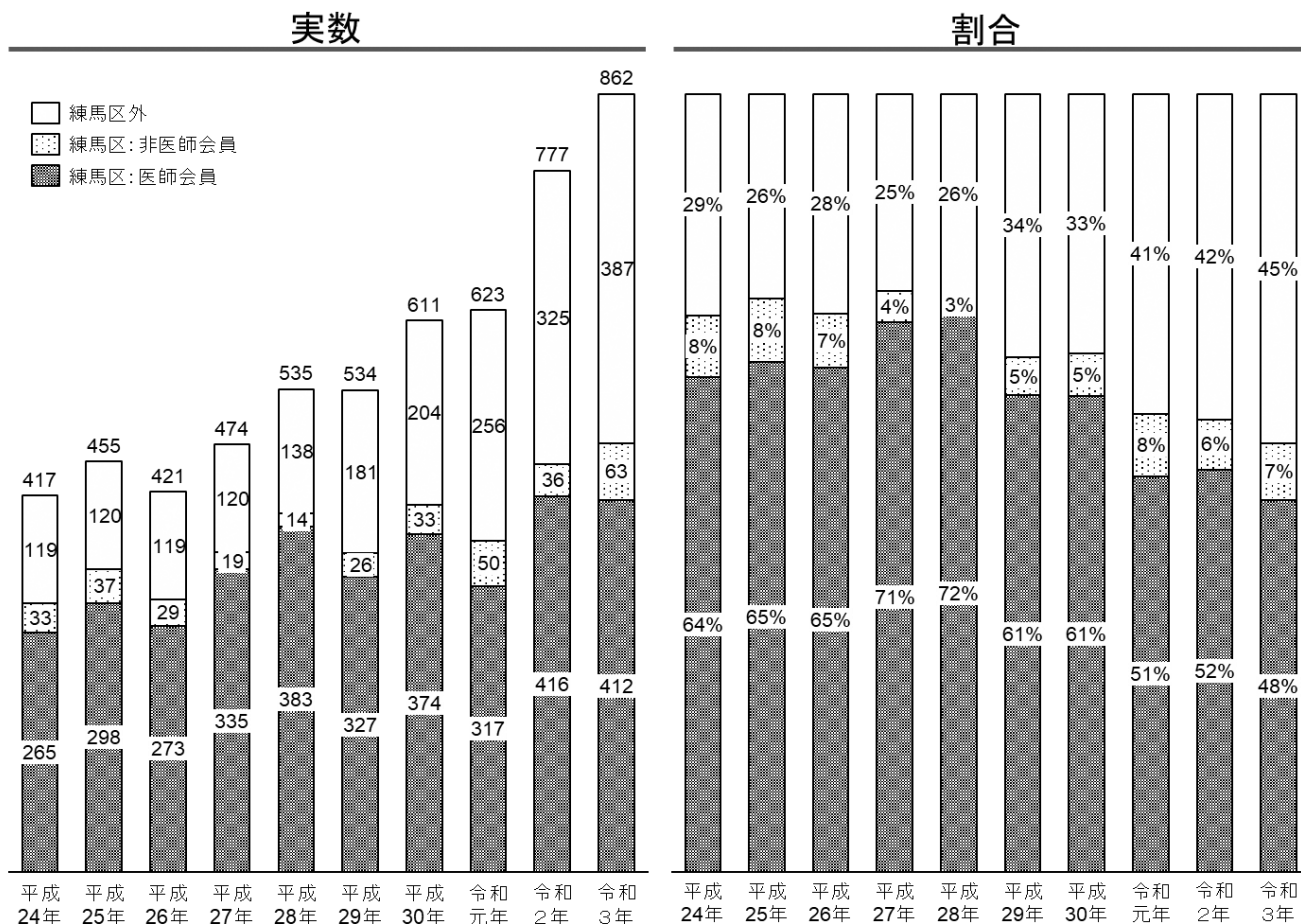


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とまらないことに留意。

図表 26 在宅看取り状況の推移（経年）

(2) 在宅看取りをした医療機関の所在地（経年）

令和3年は平成24年以降で最多の在宅看取り数となった。令和3年に区内の医療機関（医師会員・非医師会員）によって看取られた人数は、令和2年と比較して増加したものの、全体に占める割合はやや減少している（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。

*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

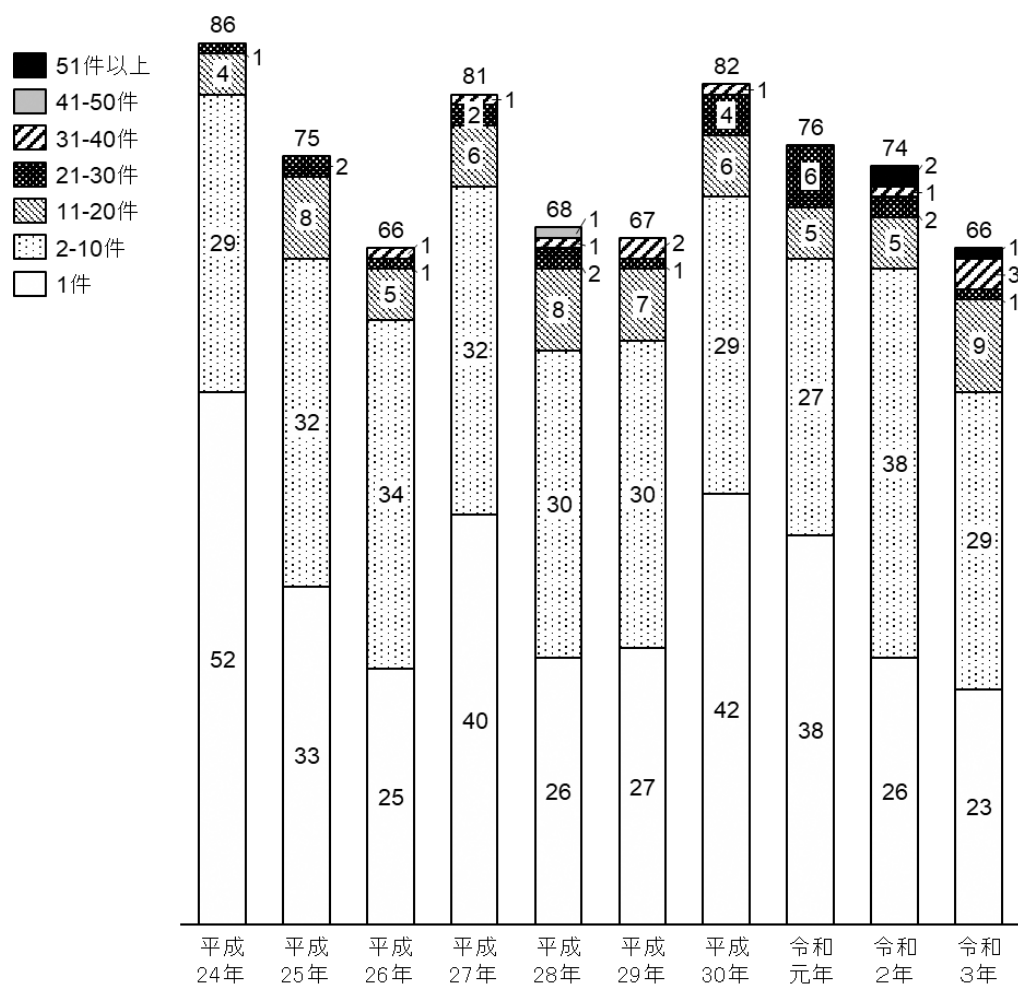
図表27 在宅看取りをした医療機関の所在地の推移（経年）

(3) 年間在宅看取り件数別の区内医療機関数（経年）

区内医療機関を年間在宅看取り数で区分し、分析した。

【年間在宅看取り数区分】

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

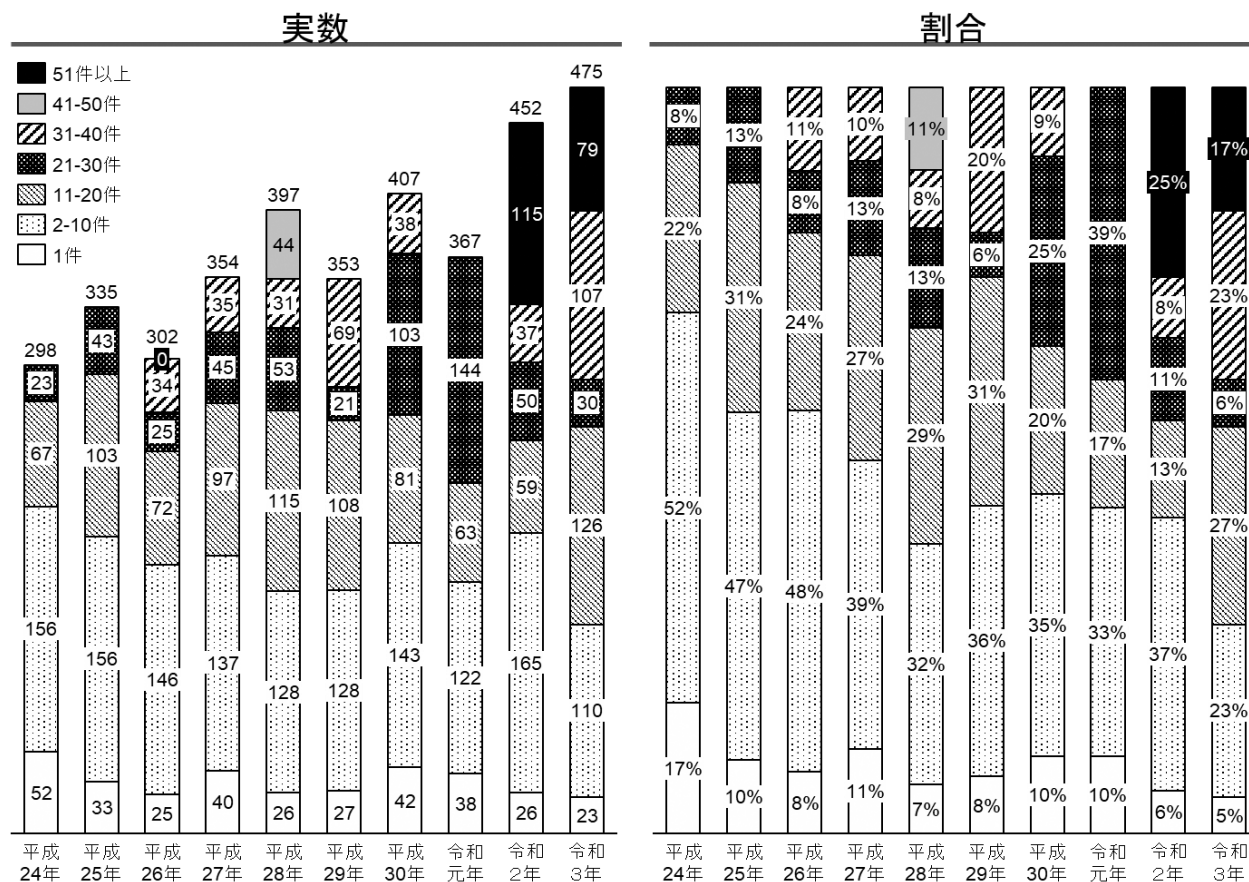


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表 28 年間在宅看取り件数別の区内医療機関数の推移（経年）

(4) 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（経年）

令和3年度は、年間看取り件数が10件以下の医療機関の割合が過去最低の28%となり、平成24年度以降、一医療機関あたりの看取り件数は顕著に伸びている（図表29）。



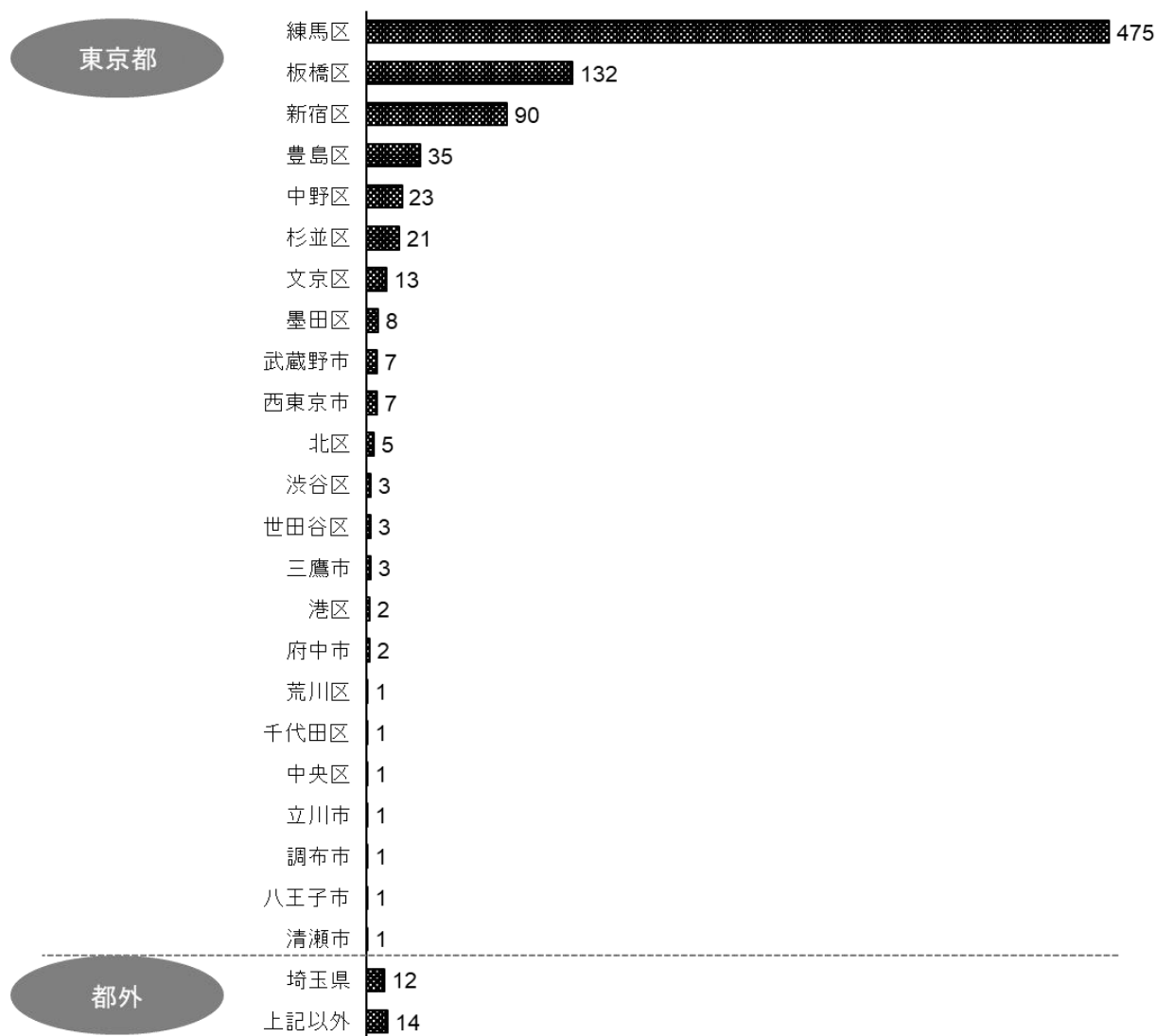
*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

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の推移（経年）

(5) 医療機関所在地別の在宅看取り件数（令和3年）

令和3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475件である。練馬区以外の自治体では、板橋区、新宿区の医療機関が多い（図表30）。*令和2年については参考資料に記載。

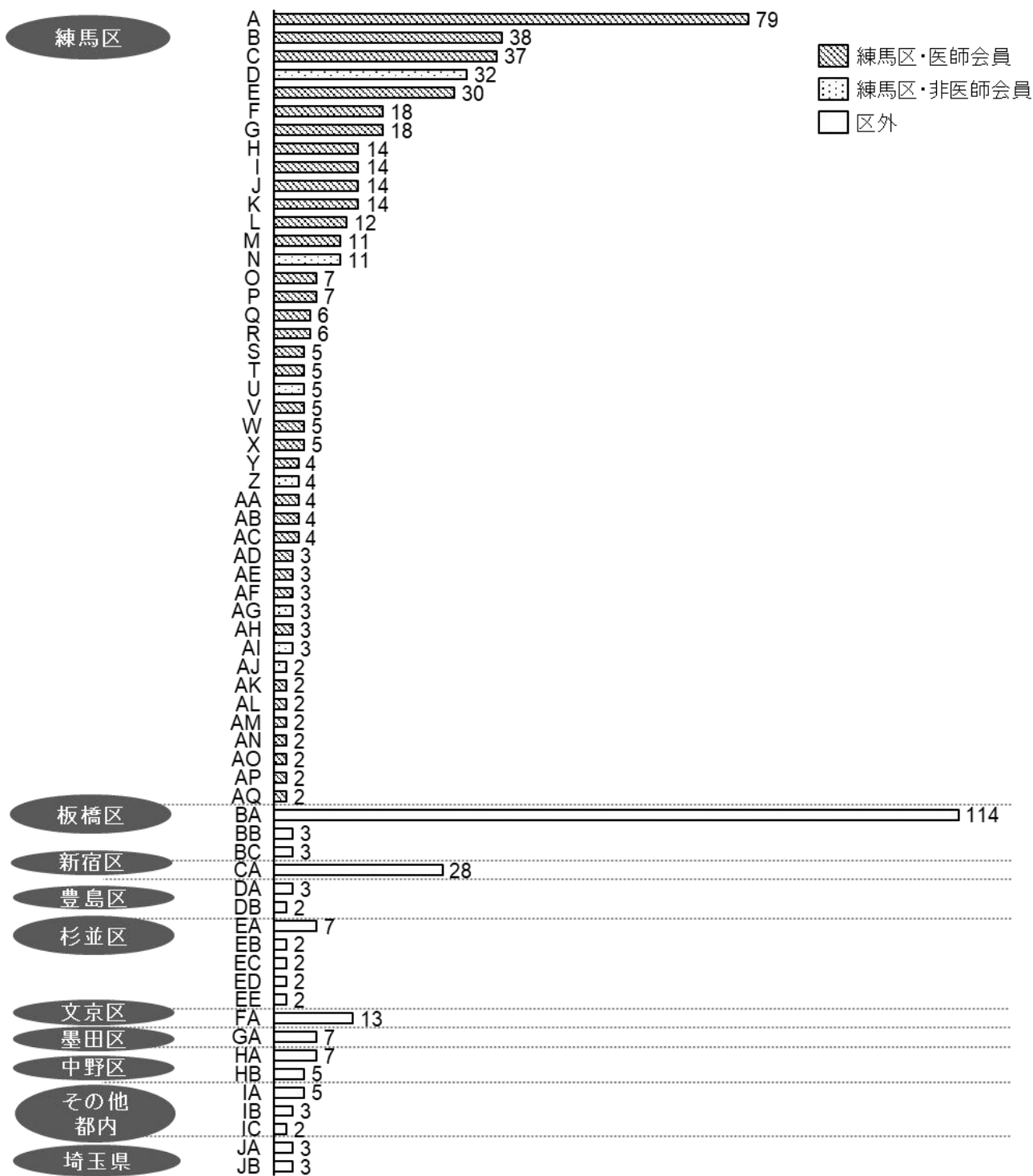


*医療機関名が特定出来なかったものは除いて集計した。

図表 30 医療機関所在地別の在宅看取り数（令和3年）

(6) 医療機関別の在宅看取り件数（令和3年）

令和3年の医療機関別の在宅看取り件数は、板橋区の医療機関の114件が最多、次いで練馬区の79件であった（図表31）。*令和2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（年間2件以上）（令和3年）

(7) 区内在宅療養支援診療所・病院区分別の在宅看取り件数（令和3年）

令和4年10月現在、区内医療機関における在宅療養支援診療所・病院（以下「在支診・在支病」という。）の届出数は、在支診3が最多の44か所、次いで在支診2が32か所となっている。

令和3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32か所のうち26か所（81.3%）、在支診3は44か所のうち14か所（31.8%）が看取りを行っている。

在宅看取り件数は、在支診2が363件と全体の7割以上を占めている。また、届出をしていない医療機関23か所でも37件を看取っている（図表32）。

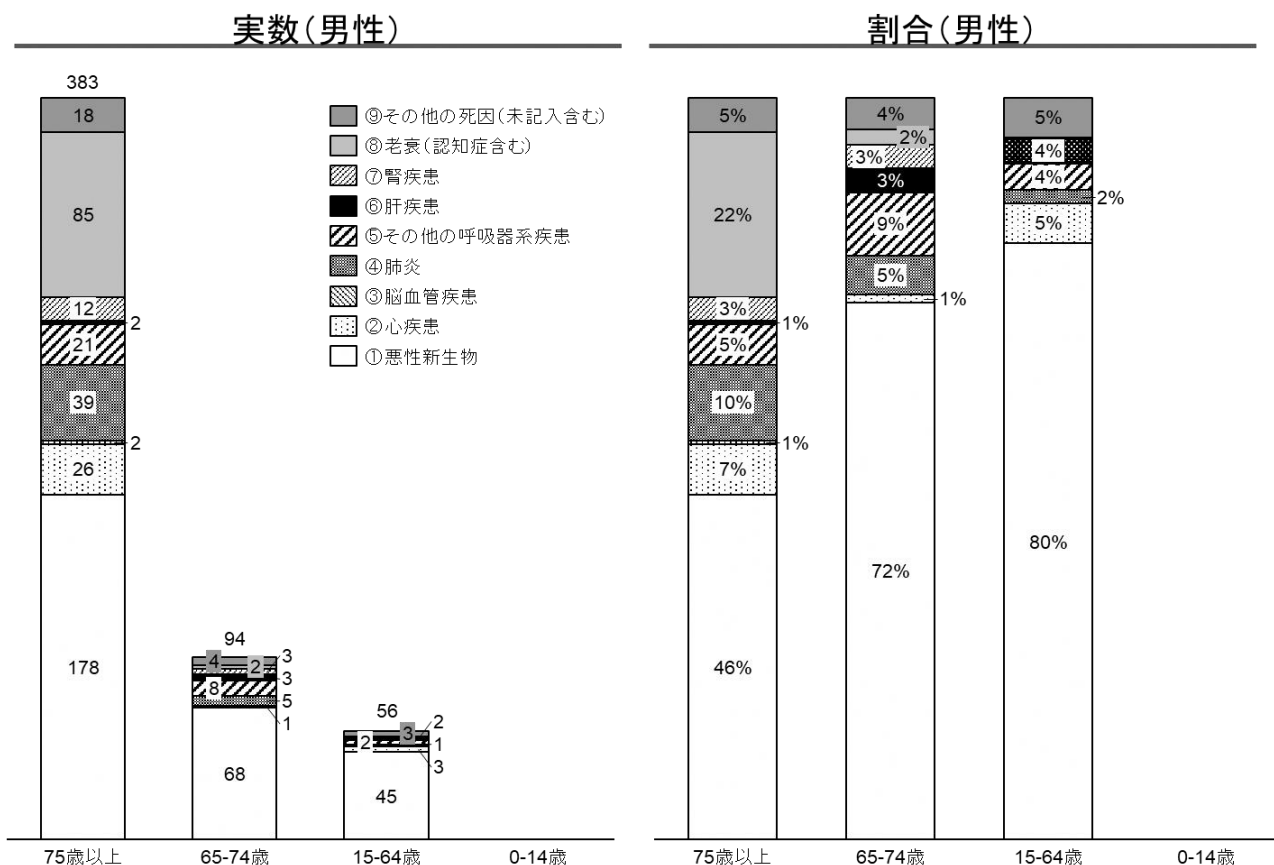
届出の種類	届出数	在宅看取り対応数	在宅看取り件数
	*括弧内は合計に対する比率 *届出は令和4年10月現在	*括弧内は届出数に対する比率	*括弧内は合計に対する比率
在宅療養支援診療所1	1か所 (0.2%)	1か所 (100.0%)	6件 (1.3%)
在宅療養支援診療所2	32か所 (5.7%)	26か所 (81.3%)	363件 (76.4%)
在宅療養支援診療所3	44か所 (7.9%)	14か所 (31.8%)	63件 (13.3%)
在宅療養支援病院1	0か所 (0.0%)	0か所 (-%)	0件 (0.0%)
在宅療養支援病院2	4か所 (0.7%)	2か所 (50.0%)	6件 (1.3%)
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	465か所 (85.5%)	23か所 (4.8%)	37件 (7.8%)
合計	559か所	66か所 (11.8%)	475件

※小数点以下四捨五入のため、割合の合計が100%にならないことに留意。

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（令和3年）

(8) 性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数（令和3年）

在宅看取りにおける死因は、男性では75歳以上の46%、65～74歳の72%、15～64歳の80%が悪性新生物によるものである。女性では、75歳以上の33%、65～74歳の85%、15～64歳の96%が悪性新生物による。また、老衰（認知症含む）は75歳以上の男性の22%、女性の43%を占める（図表33、図表34）。*令和2年については参考資料に記載。

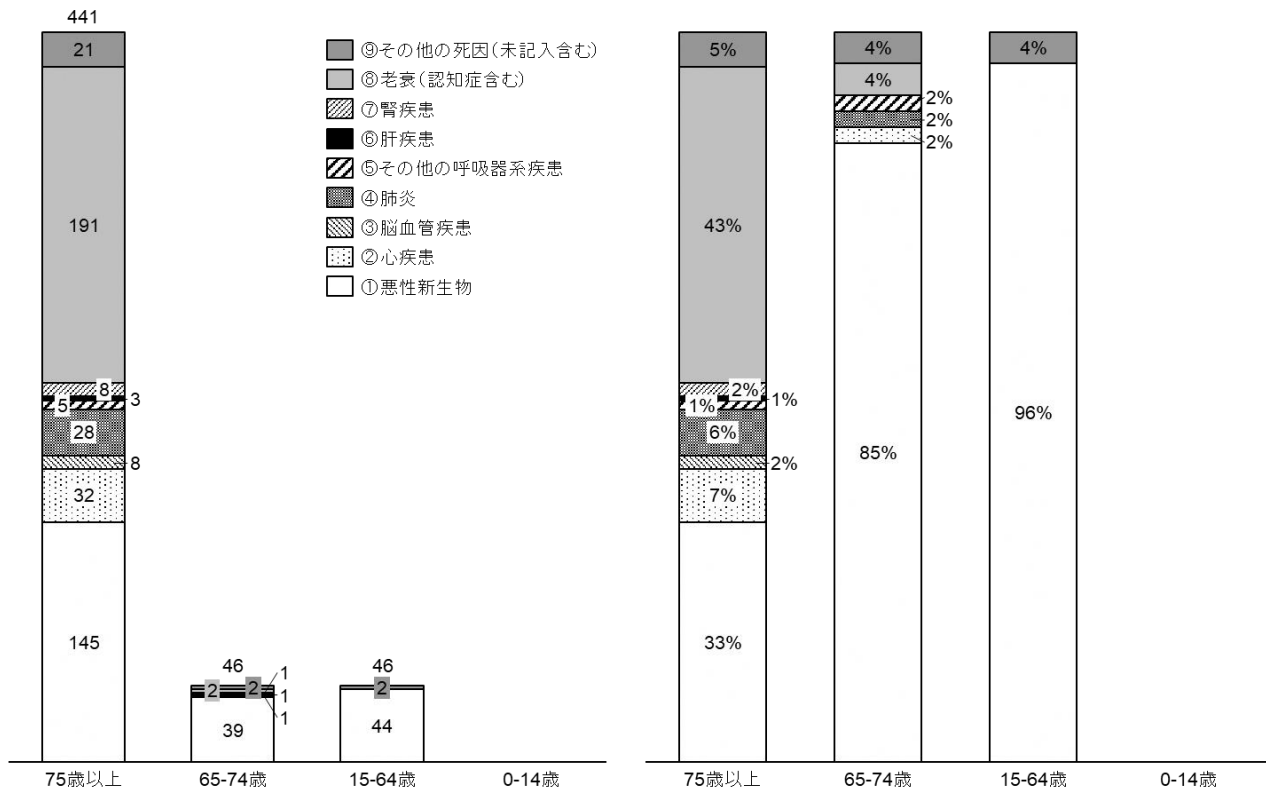


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表 33 年齢・死因別の在宅看取り件数（男性）（令和3年）

実数(女性)

割合(女性)



*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

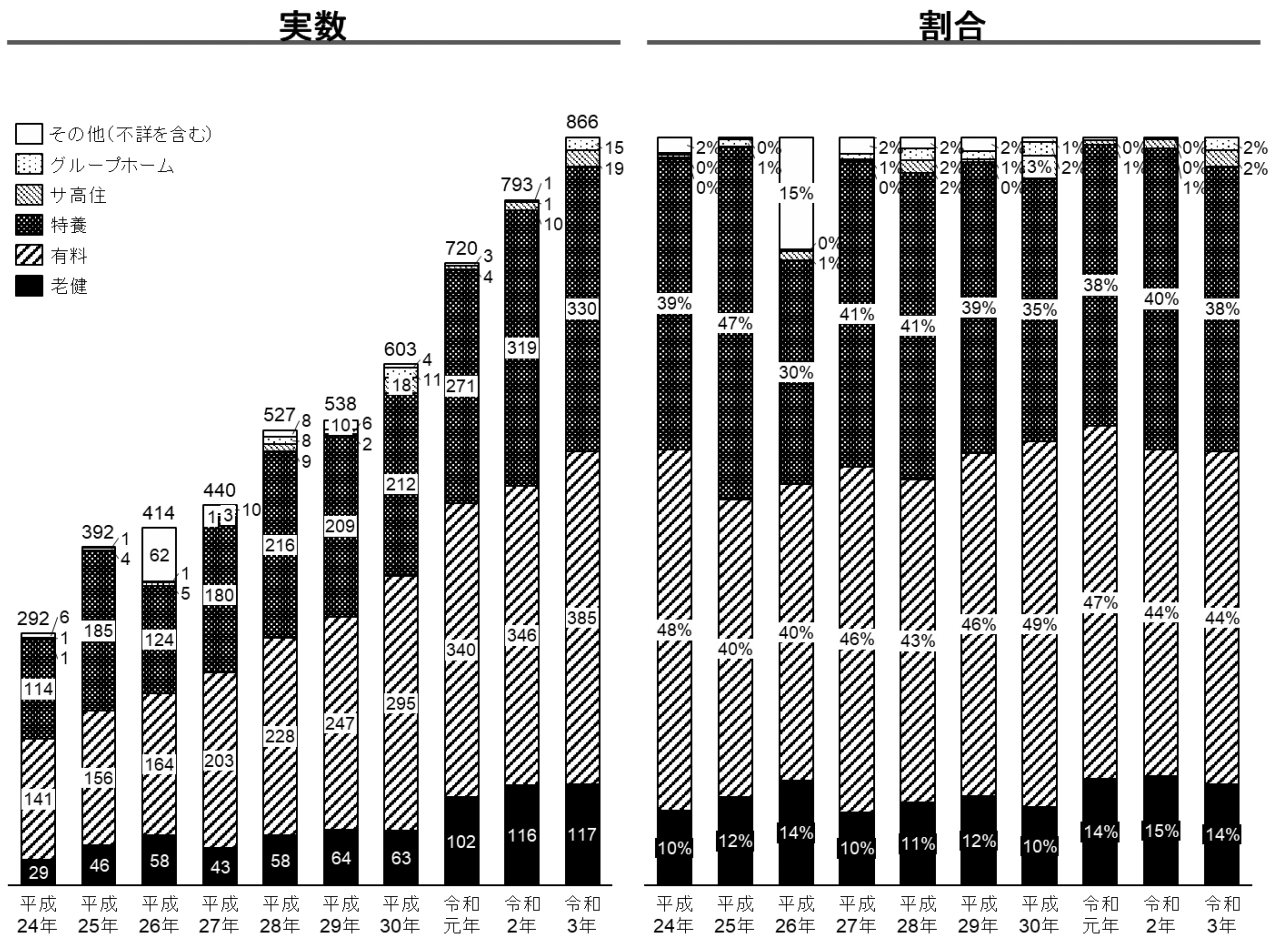
図表 34 年齢・死因別の在宅看取り件数(女性)(令和3年)

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 24 年度以降、右肩上がりであり、令和 3 年には 866 件となった。施設分類ごとの看取り件数の割合では、全体に占める割合はまだ小さいものの、サ高住およびグループホームが顕著に伸びている（図表 35）。



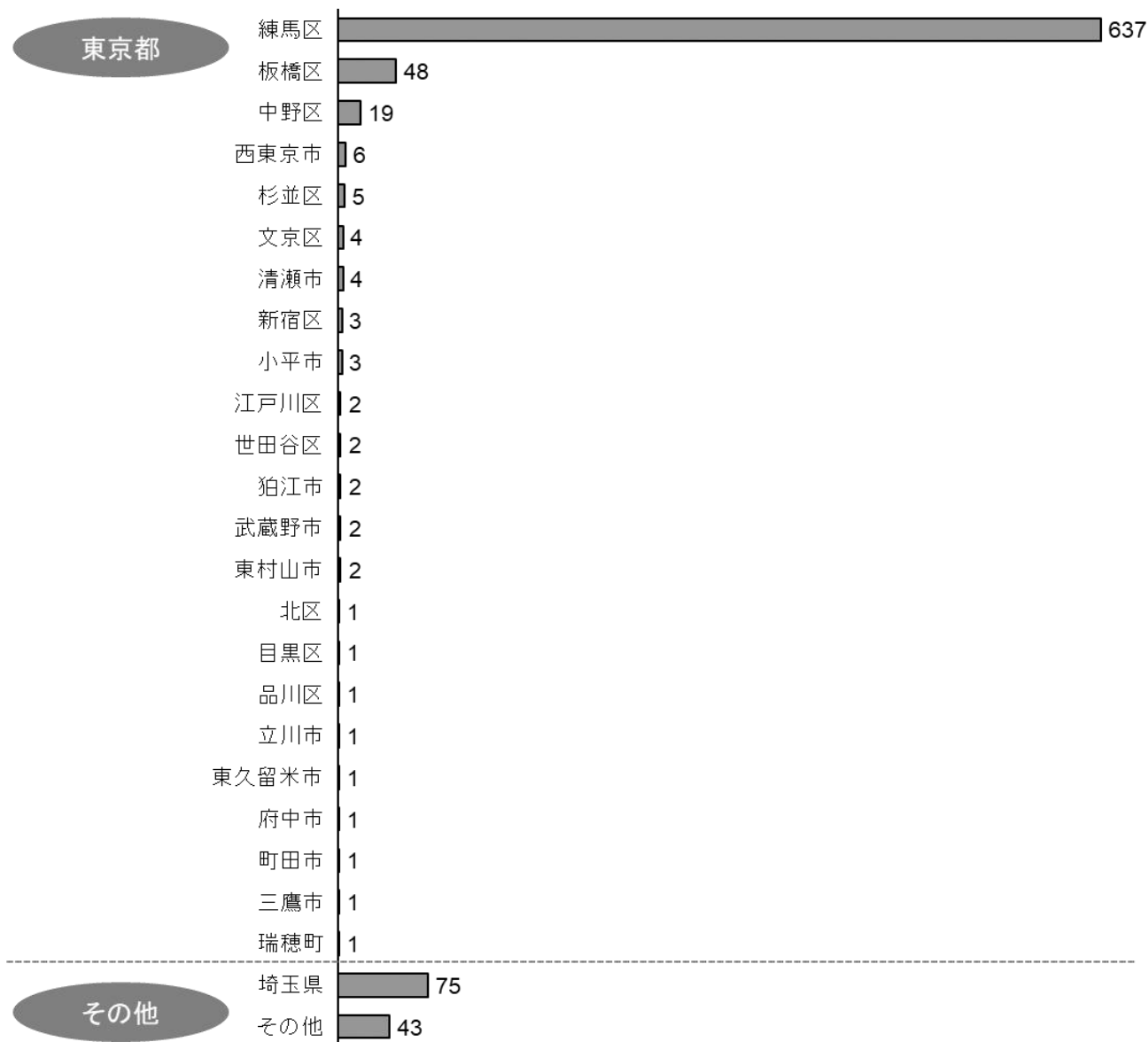
* 「その他（不詳を含む）」には、養護老人ホーム、軽費老人ホームなどを含む

* 小数点以下四捨五入により割合の合計が 100%とならないことに留意。

図表 35 施設分類別の看取り件数（経年）

(2) 施設所在地別の施設看取り件数（令和3年）

令和3年に区民を看取った施設の所在地は、練馬区が637件と最多、次いで板橋区が48件である（図表36）。*令和2年については参考資料に記載。

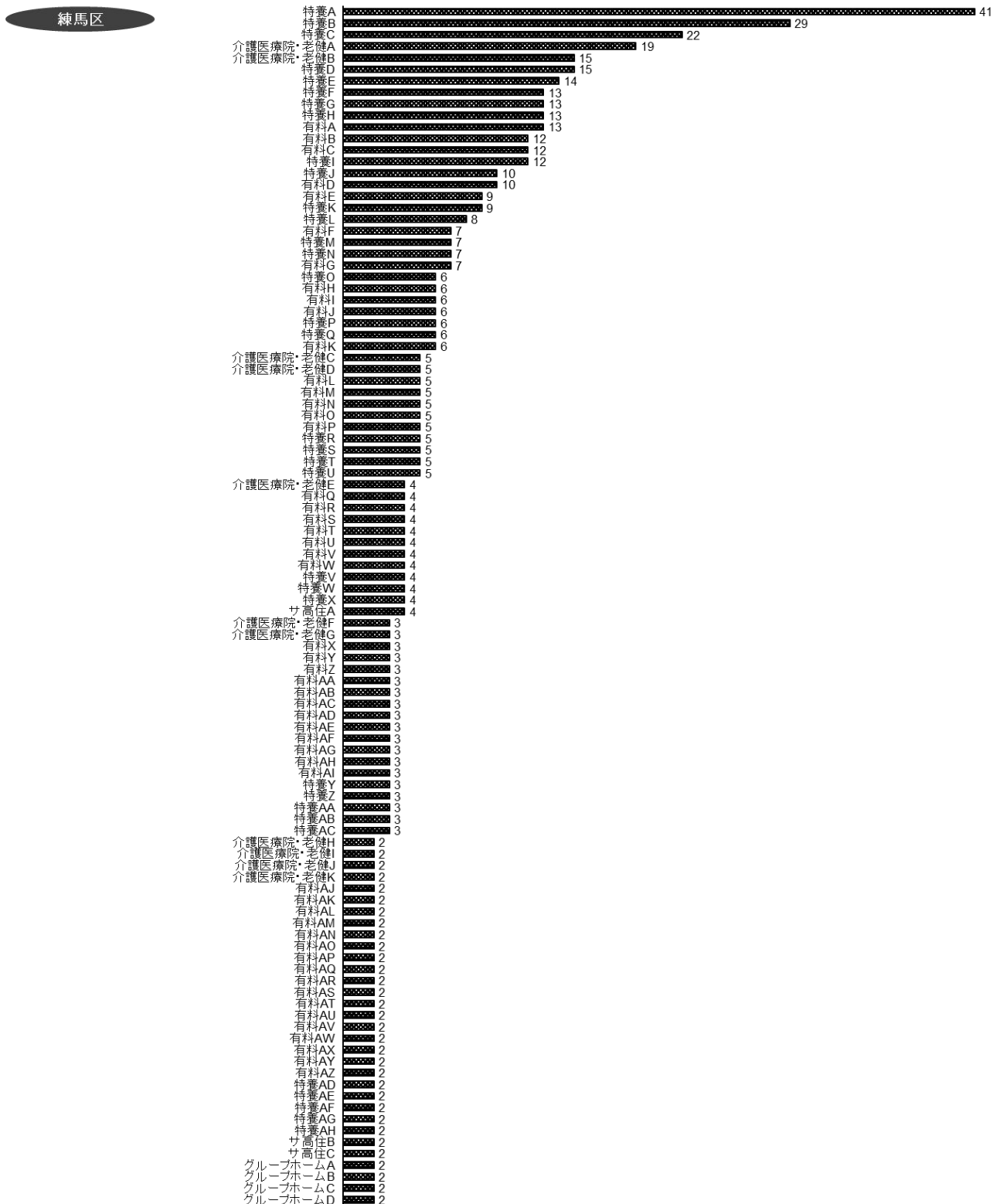


*施設所在地が特定できなかった施設は除いて集計した。

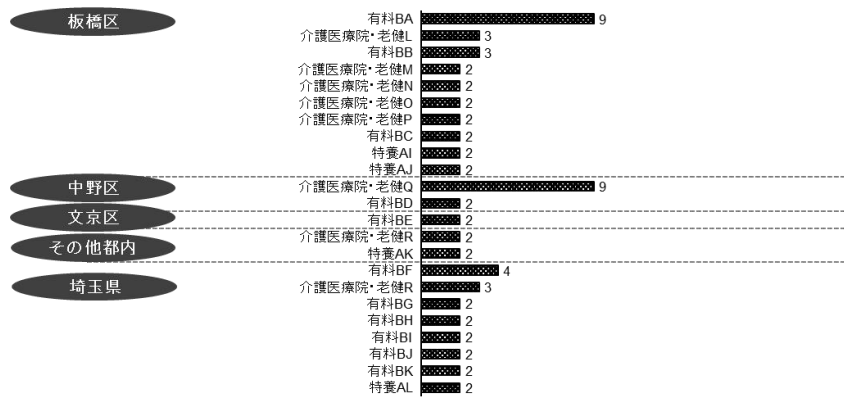
図表 36 施設所在地別の施設看取り件数（令和3年）

(3) 施設別の看取り件数（令和3年）

令和3年の施設ごとの看取り件数（年間2件以上）について、区内の特養3施設が年間20件以上看取っている（図表 37-1、図表 37-2）。*令和2年については参考資料に記載。



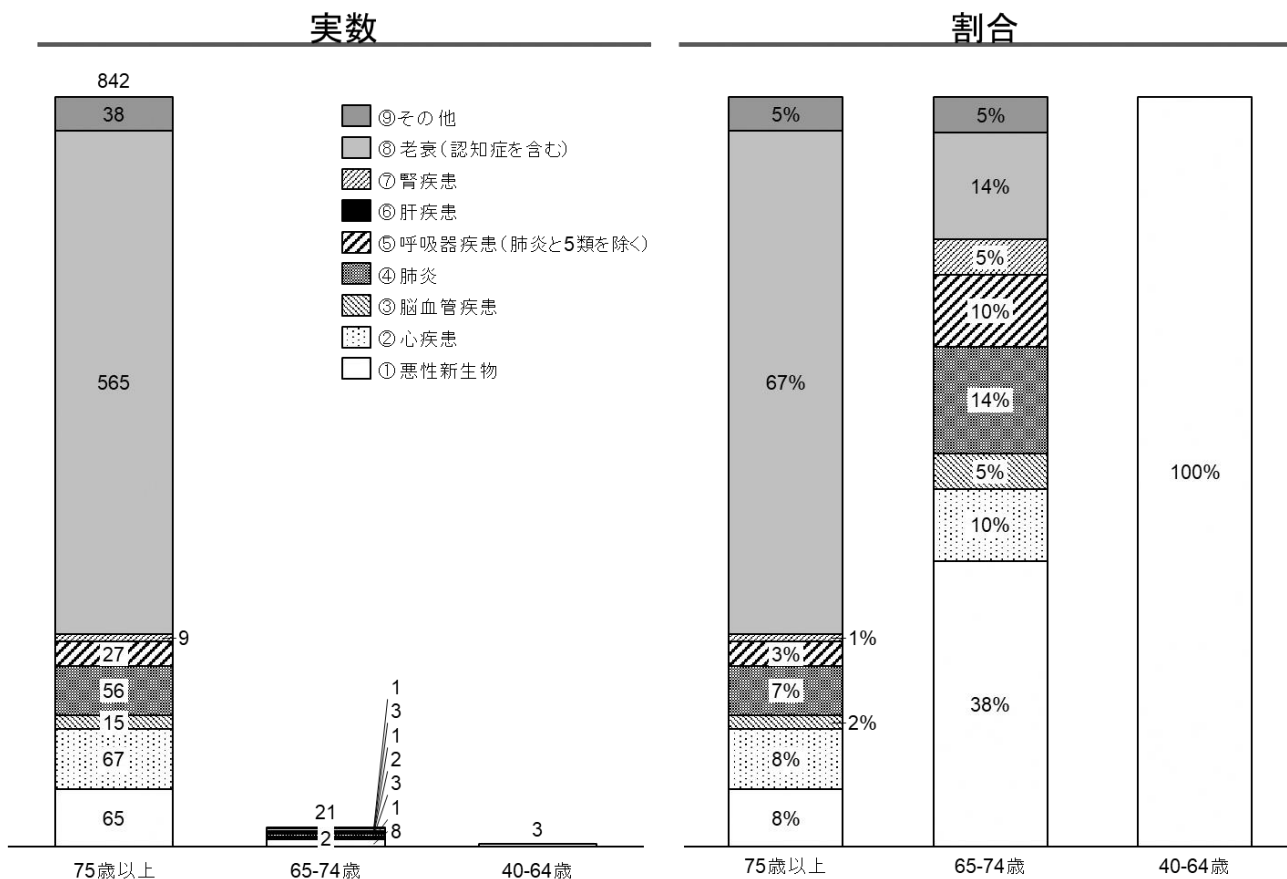
図表 37-1 施設別の看取り件数（年間2件以上）（令和3年）



図表 38-2 施設別の看取り件数（年間2件以上）（令和3年）

(4) 施設看取りにおける年齢区別の死因（令和3年）

令和3年の75歳以上の死因は老衰が67%と最多、次いで悪性新生物と心疾患が8%、肺炎が7%である。また65～74歳の死因は、悪性新生物が38%と最多である（図表38）。
 *令和2年については参考資料に記載。

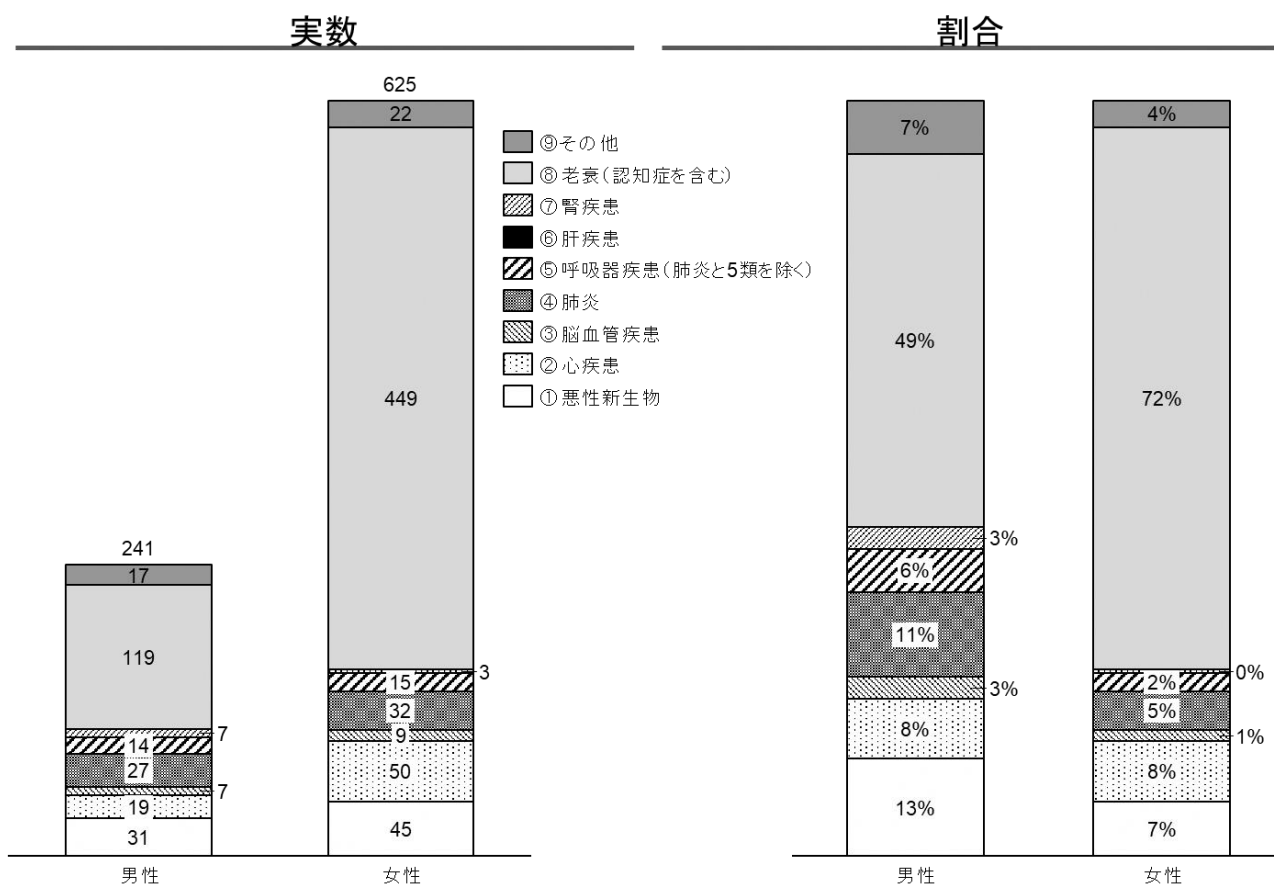


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表 39 施設看取りにおける年齢区別の死因（令和3年）

(5) 施設看取りにおける性別ごとの死因（令和3年）

令和3年の施設看取りは、男性が241人、女性が625人となっている。死因は、男女ともに老衰（認知症を含む）が最多で、男性の49%、女性の72%を占める（図表39）。*令和2年については参考資料に記載。

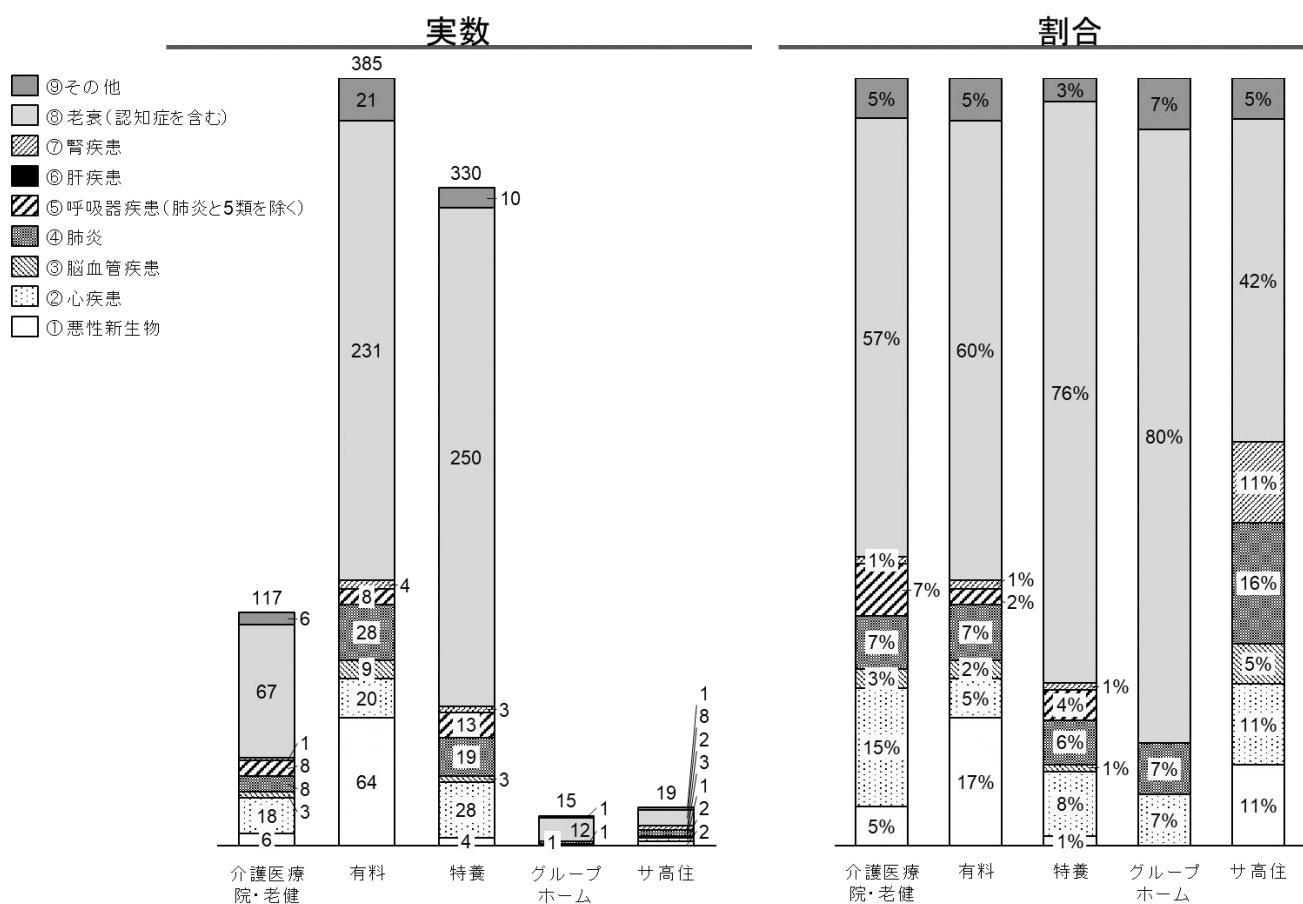


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表 39 施設看取りにおける性別ごとの死因（令和3年）

(6) 施設分類別の死因（令和3年）

令和3年の施設分類別の死因の割合は、いずれも老衰が最も多く、特に特養とグループホームでは8割程度を占めている。また、有料老人ホームでは、他の施設と比較して悪性新生物の割合が多い（図表40）。*令和2年については参考資料に記載。

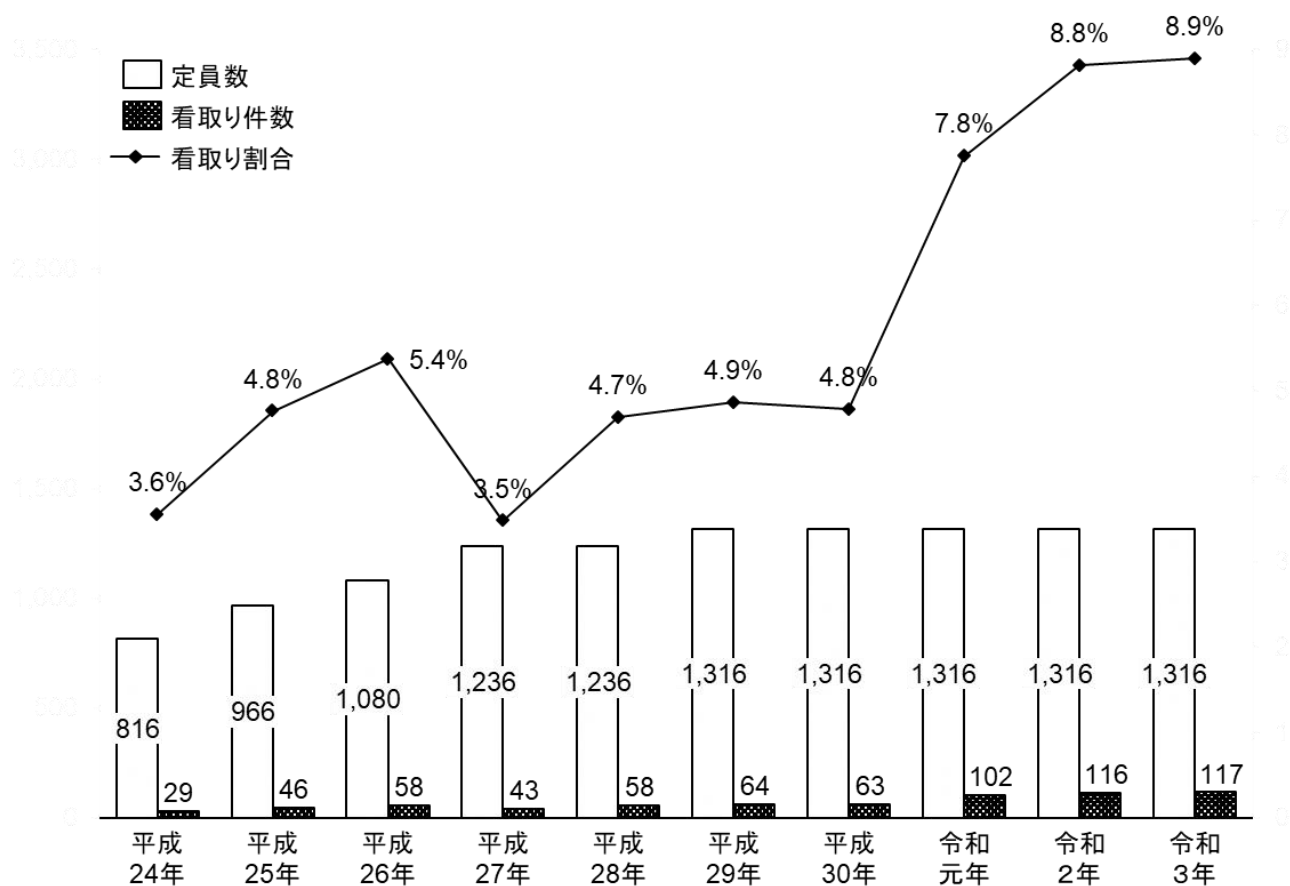


*小数点以下四捨五入により割合の合計が100%とならないことに留意。

図表 40 施設種類別の死因（令和3年）

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

介護医療院・老健の定員数は平成 29 年以降一定であるが、看取り割合は増加傾向にあり、令和 3 年は過去最高の 8.9% に達した（図表 41）。

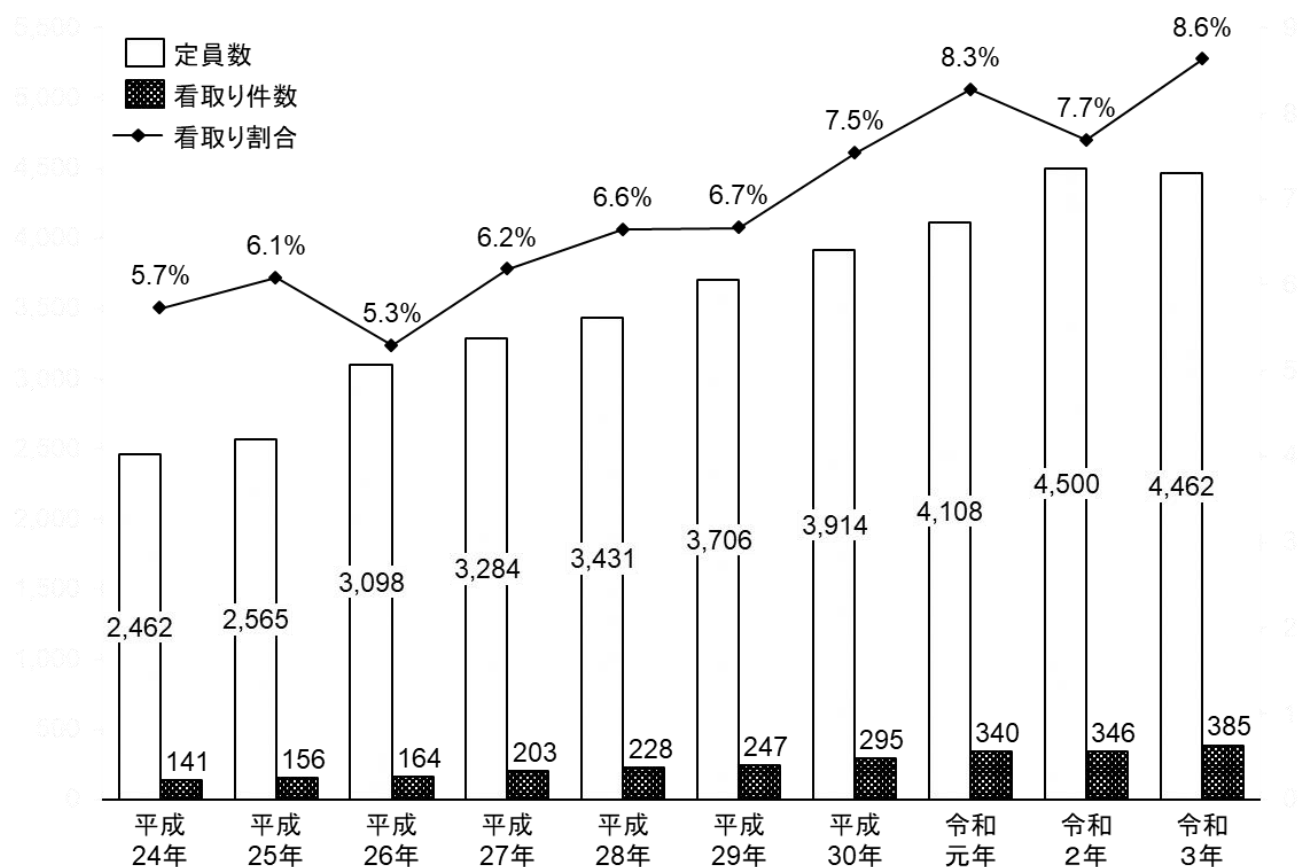


*定員数の基準日は当該年の翌年 1 月 1 日

図表 41 老健の定員数に対する看取り割合の推移（経年）

(8) 施設分類別の施設定員数に対する看取り割合（経年）（有料老人ホーム）

有料老人ホームの定員数に対する看取り割合は増加傾向にあり、令和3年は過去最高の8.6%に達した（図表42）。

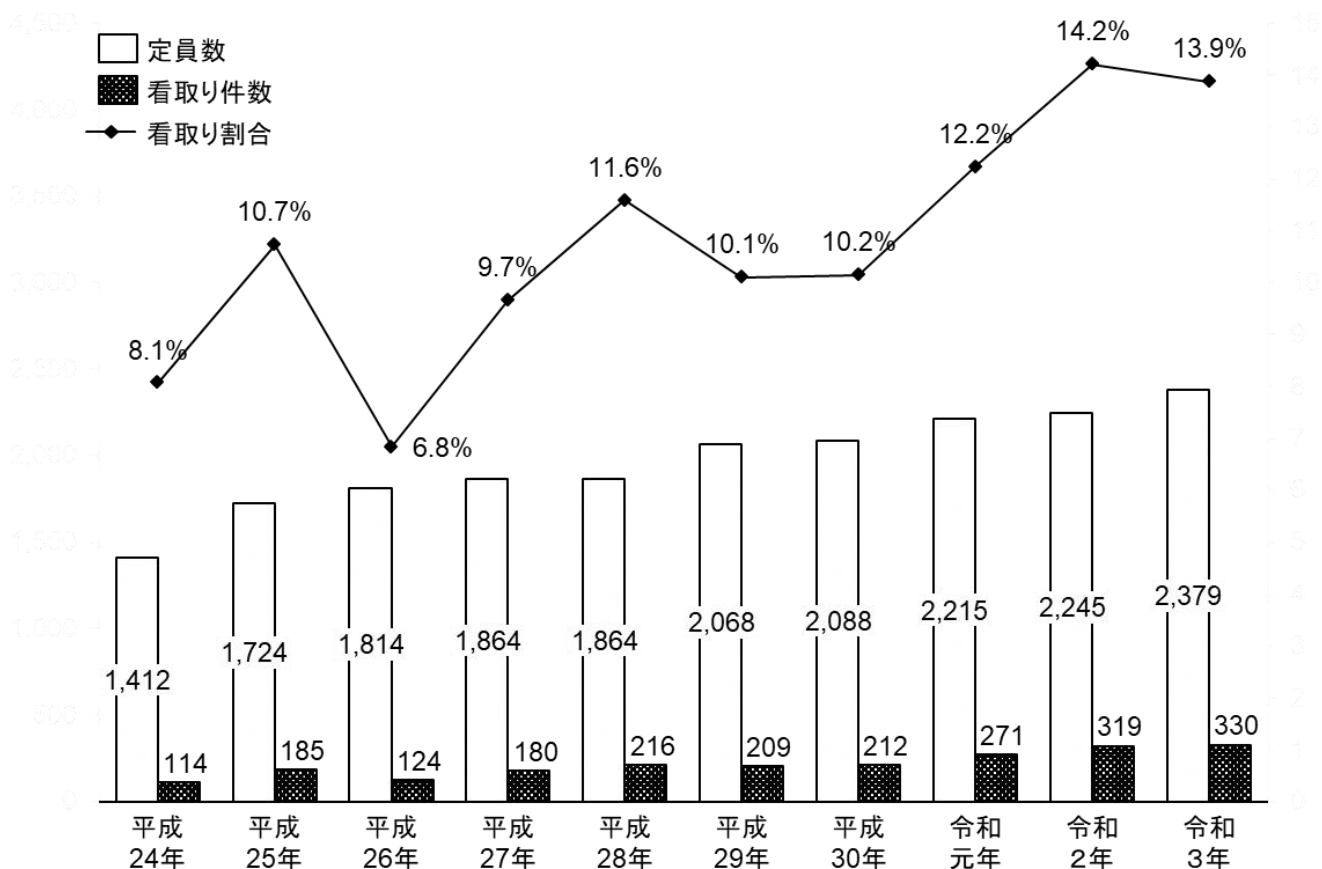


*定員数の基準日は当該年の翌年1月1日

図表42 有料老人ホームの定員数に対する看取り割合の推移（経年）

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

特別養護老人ホームの定員数に対する看取り割合は増加傾向にあったが、令和3年は令和2年と比較してやや減少し、13.9%だった（図表43）。



*定員数の基準日は当該年の翌年1月1日

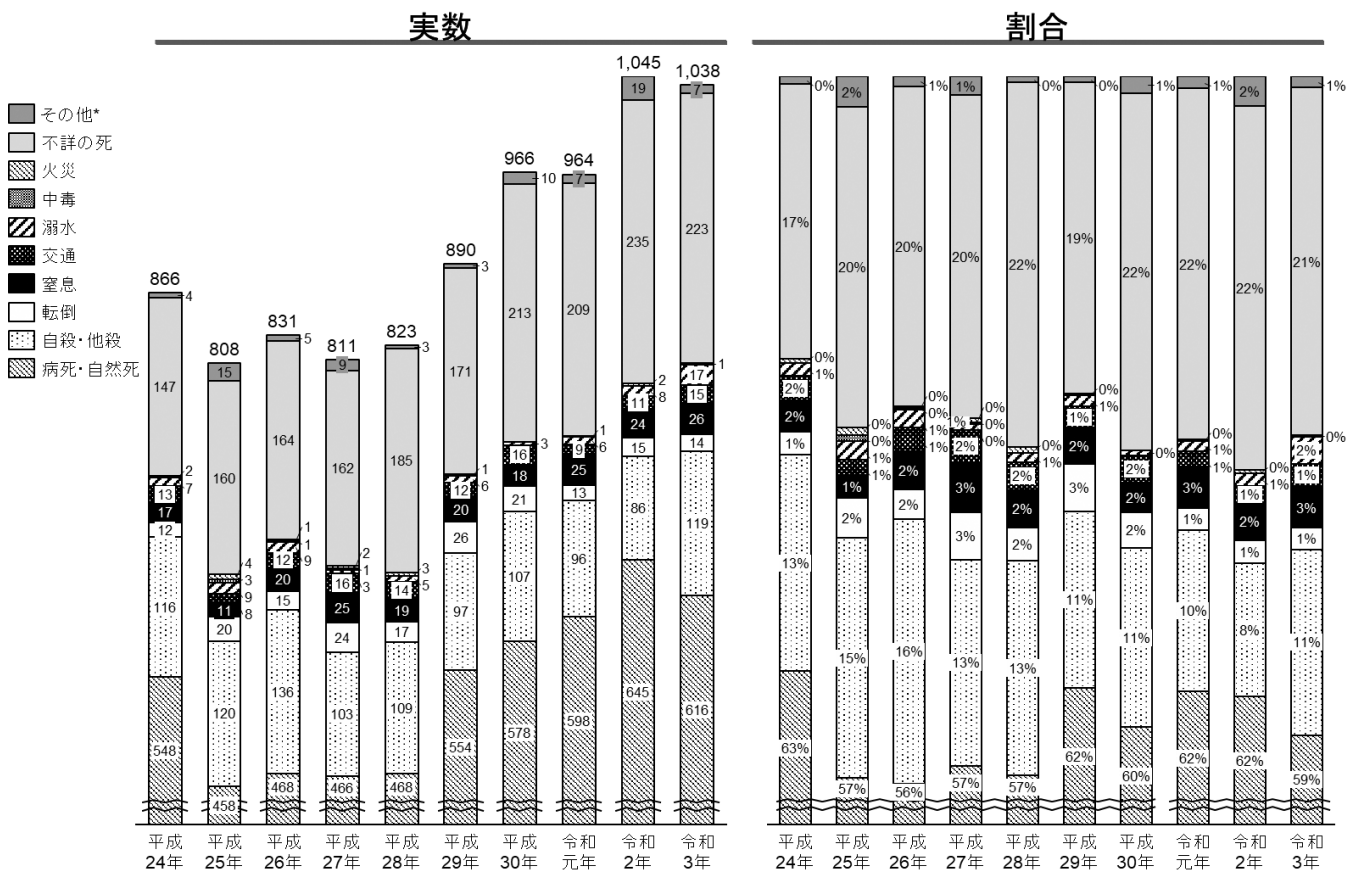
図表43 特別養護老人ホームの定員数に対する看取り割合の推移（経年）

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）

異状死は平成 27 年以降、増加傾向にあったが、令和 3 年はやや減少した。死因別に見ると令和 2 年と比較すると、「病死・自然死」が 29 名、「不詳の死」が 12 名減少した一方、平成 30 年以降、減少傾向にあった「自殺・他殺」が 33 名と大幅に増加している（図表 44）。



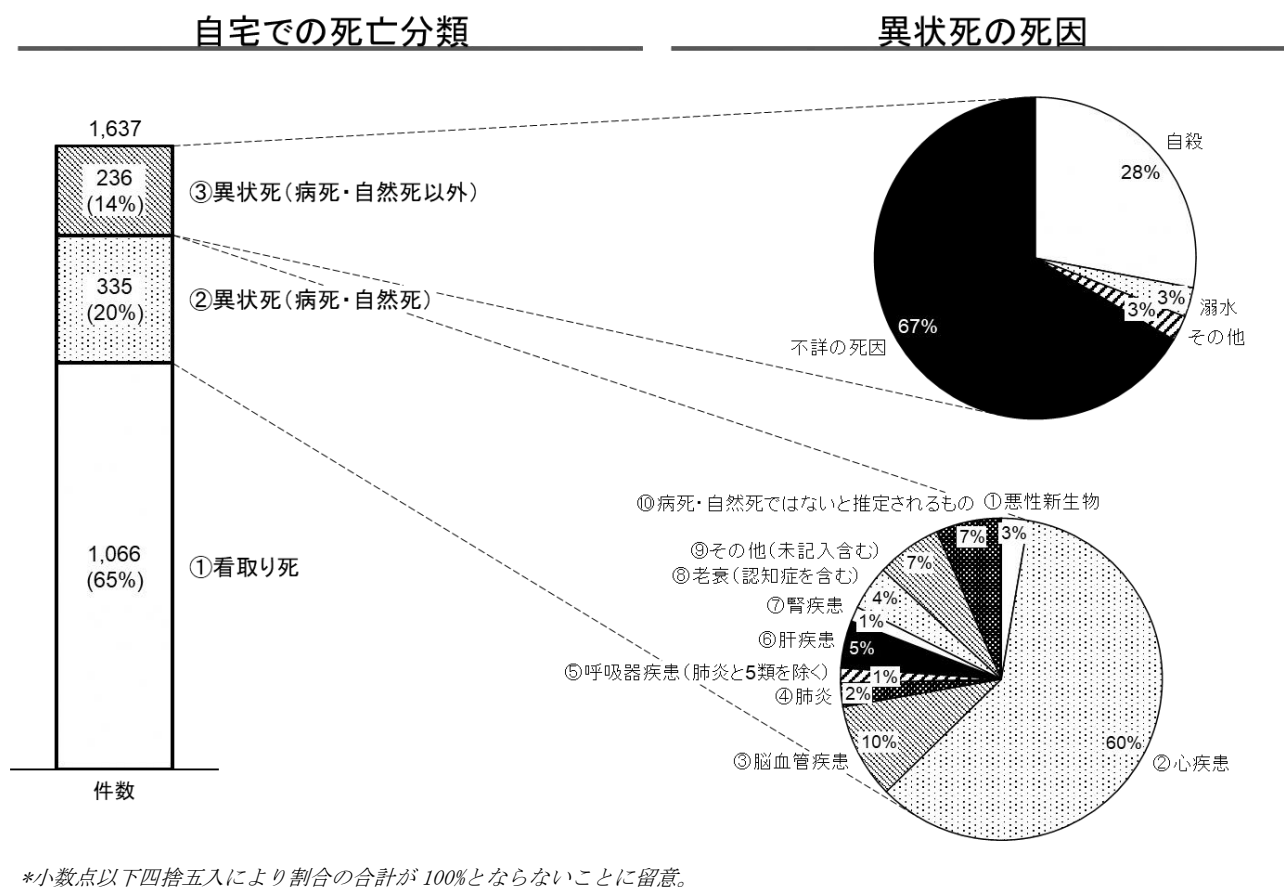
* 「その他」には、凍傷、熱中症、不慮の事故などが含まれる

* 小数点以下四捨五入により割合の合計が 100% とならないことに留意。

図表 44 異状死の死因の推移（経年）

(2) 自宅での異状死の状況¹² (令和3年)

自宅での死亡者1,637人のうち、335人(20%)が「異状死(病死・自然死)」、236人(14%)が「異状死(病死・自然死以外)」に該当した。「異状死(病死・自然死)」のうち、60%が心疾患である。一方、異状死(病死・自然死以外)では、不詳の死因が67%である(図表45)。*令和2年については参考資料に記載。

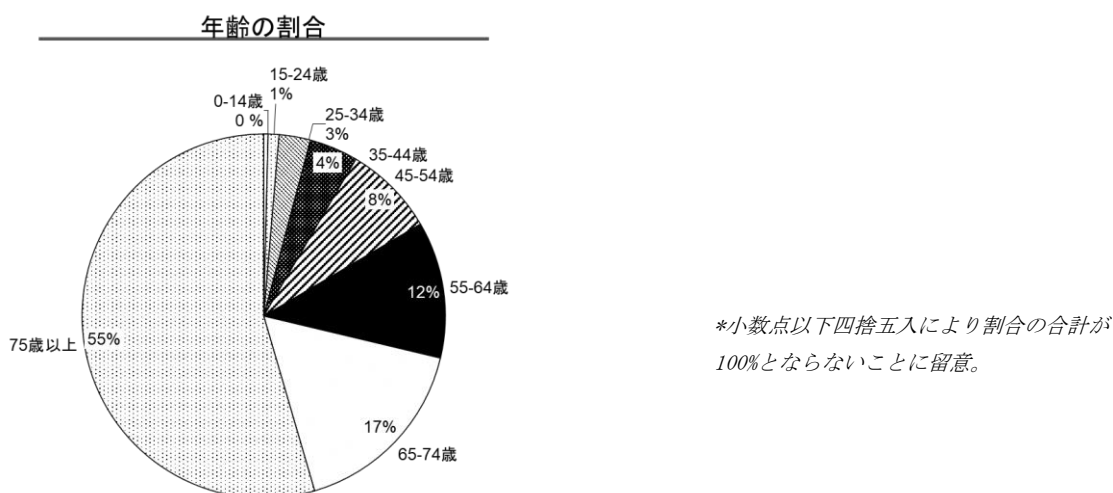


図表 45 自宅での異状死の状況 (令和3年)

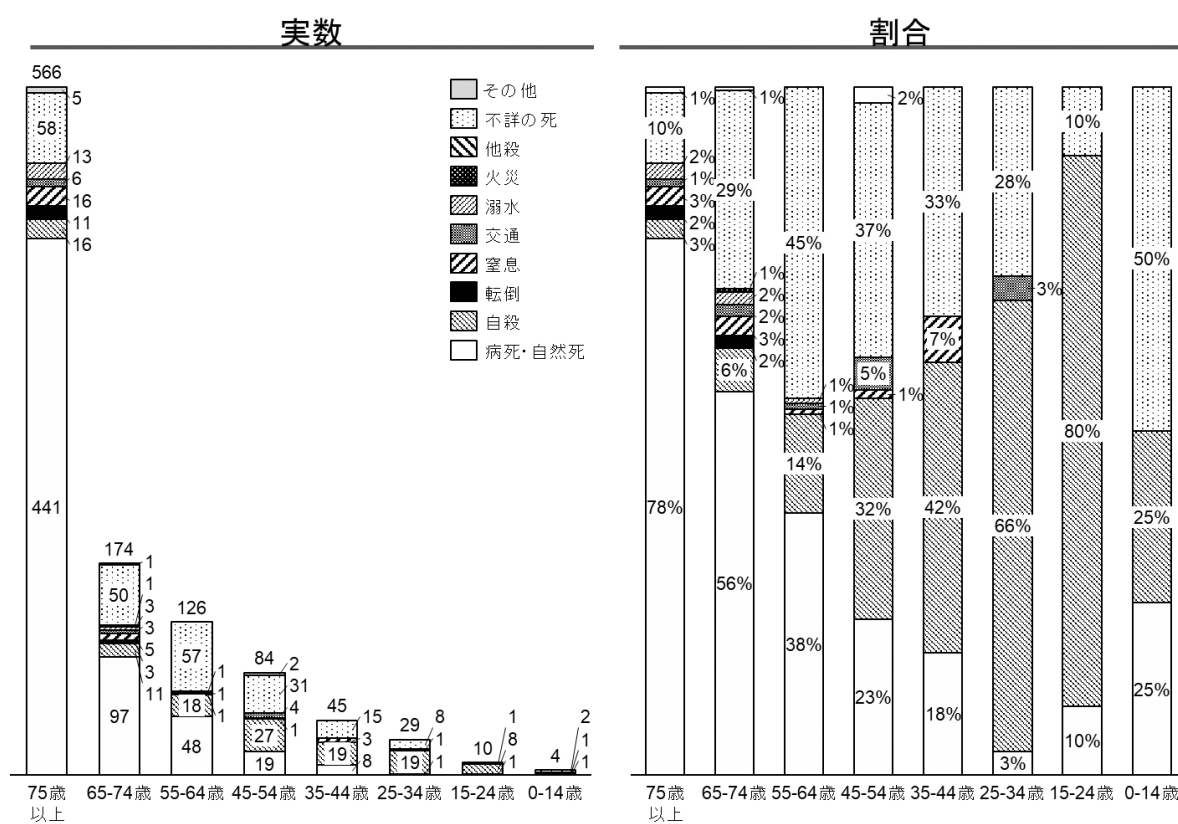
¹² 「⑩病死・自然死ではないと推定されるもの」とは、死亡小票における死亡の種類が「病死・自然死」となっているが、死因から外因死である可能性が高いと判断されるもの(脳挫滅、頸椎離断など)を分類している。

(3) 異状死の年齢区別の死因 (令和3年)

異状死の年齢区分ごとの構成比は、75歳以上が全体の55%、65～74歳が17%を占めている(図表46)。また、その死因の多くは病死・自然死であるが、35～44歳、25～34歳、15～24歳においては自殺の割合が最も多い(図表47)。*令和2年については参考資料に記載。



図表 46 異状死の年齢区分構成比 (令和3年)



図表 47 異状死の年齢区別の死因 (令和3年)

第4章 将来死亡者数推計

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

1. 推計方法

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¹³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48）。

●異状死

一定の頻度で発生すると仮定し、令和元年（2019年）～令和3年（2021年）にかけての各年の発生頻度（図表10参照）の平均値を算出、その上で異状死の割合を15.9%と仮定した。

●看取り死の総数

死亡者数から異状死を除いた値を看取り死の総数とした。

●看取り死：医療機関

医療機関での死亡者は減少傾向にあることから、令和3年（2021年）の実績値3,597人を基準に、「医療機関看取り」と「施設・自宅看取りの比率が5年ごとに5%ずつ減少すると仮定した。

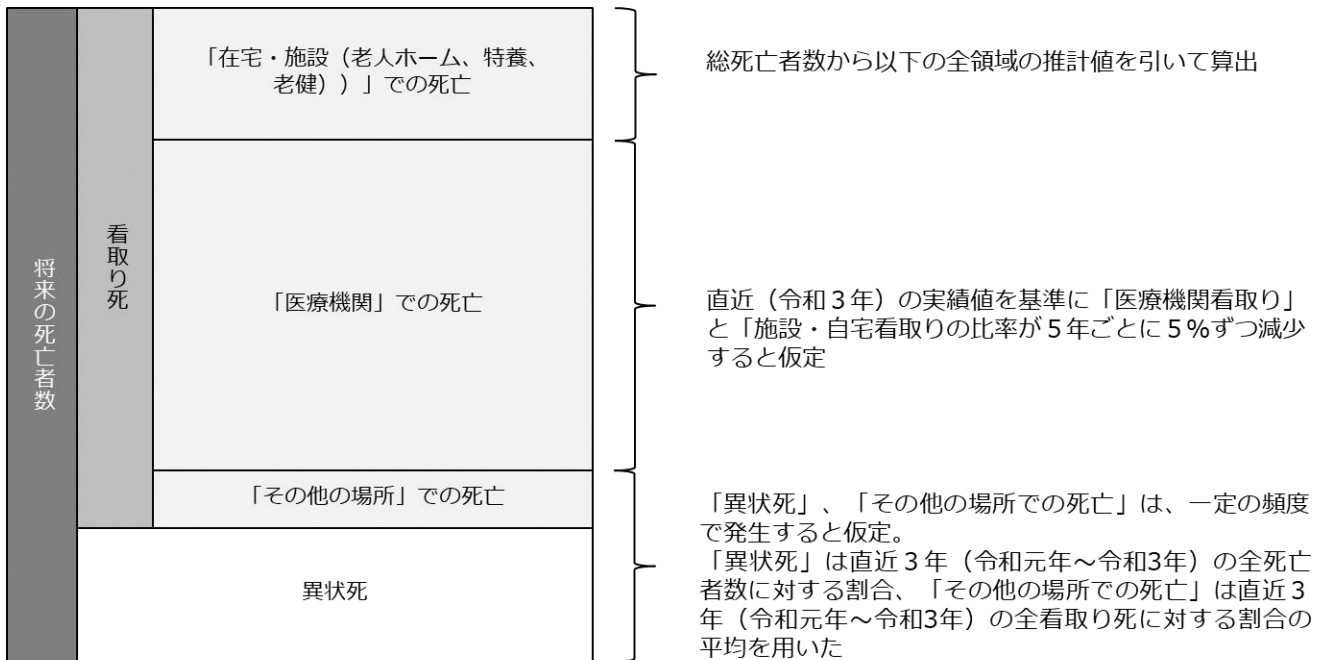
●看取り死：その他の場所

一定の頻度で発生すると仮定し、令和元年（2019年）～令和3年（2021年）にかけての各年の発生頻度（図表13参照）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0.6%と仮定した。

¹³ 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>

●看取り死：在宅・施設

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



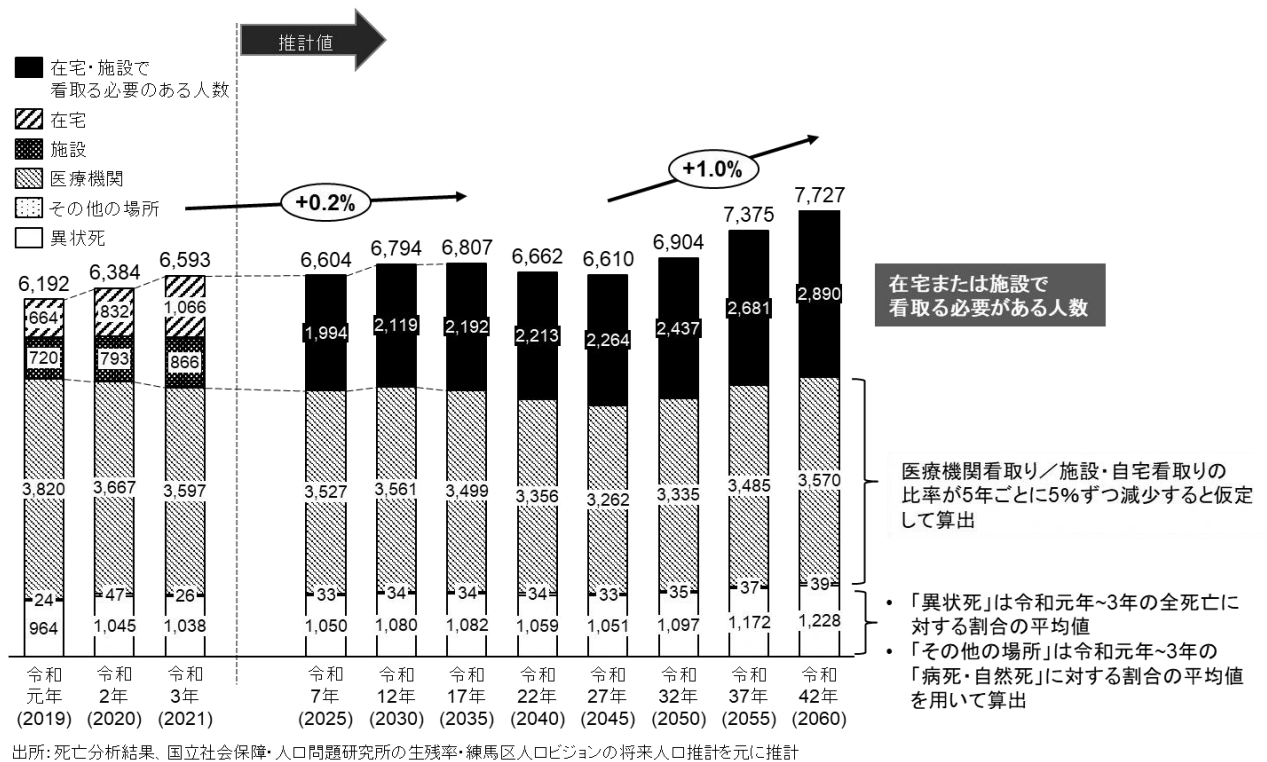
図表 48 死亡場所別の死亡者数算出の仮定条件

3. 死亡者数の将来推計

(1) 死亡者数の将来推計

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 32 年（2050 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 6,807 人に上り、令和 42 年（2060 年）には 7,727 人にまで増える。増加率を見ると、令和 3 年（2021 年）から令和 17 年（2035 年）にかけての年平均増加率は 0.2%、令和 27 年（2045 年）以降は年平均増加率 1.0%で増加が続くと推測される。

在宅・施設での看取り件数は、令和 3 年（2021 年）の 1,932 人（実績値）が、死亡者数が一度目のピークとなる令和 17 年（2035 年）には 2,192 人まで増加、その後さらに増加を続け、令和 42 年（2060 年）には 2,890 人となるものと推計される（図表 49）。

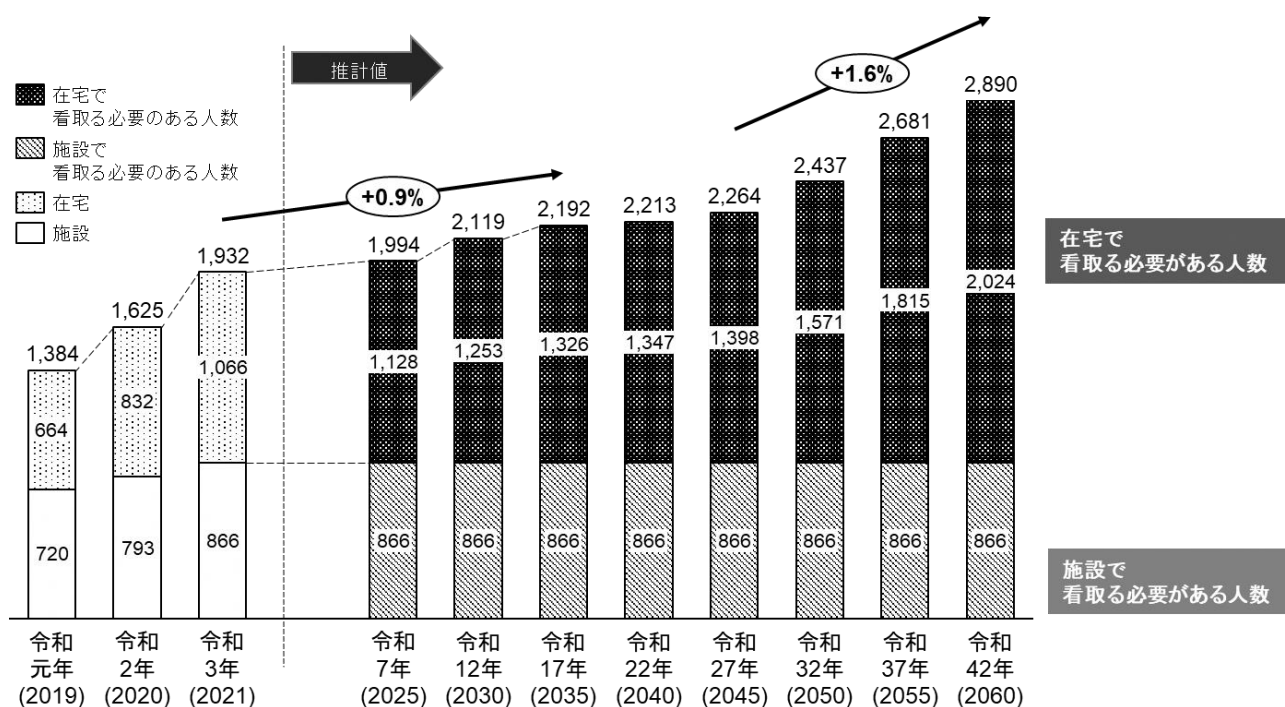


図表 49 将来死亡者数推計

(2) 在宅・施設での看取り件数の将来推計

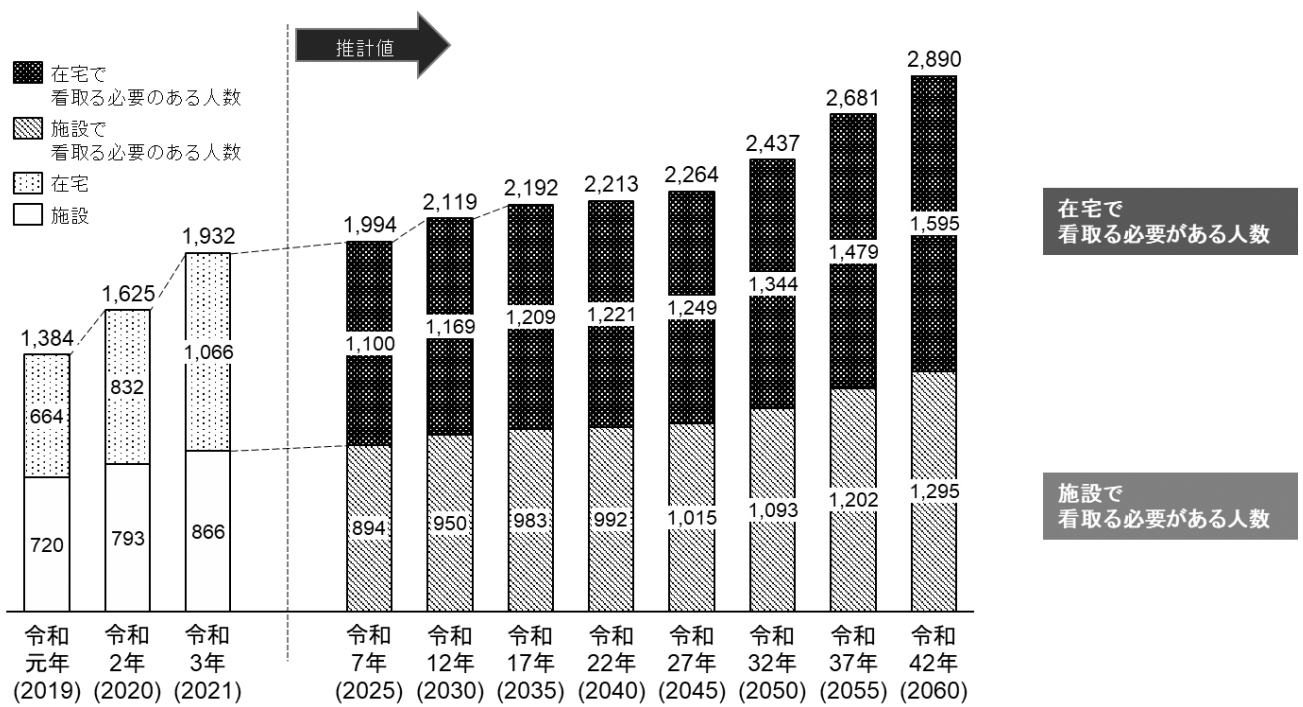
在宅看取り件数は、施設看取り件数を令和3年(2021年)から一定数と仮定した場合、死亡者数が一度目のピークとなる令和17年(2035年)には、令和3年(2021年)より260人増加した1,326人になるものと推計される(図表50)。

一方、在宅と施設の看取りの比率が令和3年(2021年)の実績値で推移すると仮定した場合、死亡者数が一度目のピークとなる令和17年(2035年)には在宅看取り1,209人、施設看取り983人になるものと推計される(図表51)。



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 50 在宅・施設での看取り件数の将来推計 (施設での看取り数が一定)



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

參考資料

第3章 練馬区民の暮らしの状況

1. 死亡の分類(経年)

(実数)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①看取り死	4561	4777	4674	4774	4912	5109	5148	5228	5339	5555
②異状死(病死・自然死)	548	458	468	466	468	554	578	598	645	616
③異状死(病死・自然死以外)	318	350	363	345	355	336	388	366	400	422
合計	5427	5585	5505	5585	5735	5999	6114	6192	6384	6593

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①看取り死	84.04%	85.53%	84.90%	85.48%	85.65%	85.16%	84.20%	84.43%	83.63%	84.26%
②異状死(病死・自然死)	10.10%	8.20%	8.50%	8.34%	8.16%	9.23%	9.45%	9.66%	10.10%	9.34%
③異状死(病死・自然死以外)	5.86%	6.27%	6.59%	6.18%	6.19%	5.60%	6.35%	5.91%	6.27%	6.40%

2. 死亡場所(経年)

(実数)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①病院	3994	4072	3981	4030	4037	4253	4160	4090	3985	3948
②診療所	115	109	111	87	84	104	110	86	74	58
③自宅	934	919	905	924	1019	1017	1157	1217	1436	1637
④老人ホーム	270	353	363	405	458	482	544	625	681	763
⑤介護医療院・老健	31	47	59	44	63	64	66	104	118	117
⑥その他(空白含む)	83	85	86	95	74	79	77	70	90	70
合計	5427	5585	5505	5585	5735	5999	6114	6192	6384	6593

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①病院	73.59%	72.91%	72.32%	72.16%	70.39%	70.90%	68.04%	66.05%	62.42%	59.88%
②診療所	2.12%	1.95%	2.02%	1.56%	1.46%	1.73%	1.80%	1.39%	1.16%	0.88%
③自宅	17.21%	16.45%	16.44%	16.54%	17.77%	16.95%	18.92%	19.65%	22.49%	24.83%
④老人ホーム	4.98%	6.32%	6.59%	7.25%	7.99%	8.03%	8.90%	10.09%	10.67%	11.57%
⑤介護医療院・老健	0.57%	0.84%	1.07%	0.79%	1.10%	1.07%	1.08%	1.68%	1.85%	1.77%
⑥その他(空白含む)	1.53%	1.52%	1.56%	1.70%	1.29%	1.32%	1.26%	1.13%	1.41%	1.06%

3. 死亡場所別の死亡分類(経年)

(実数)

(令和3年)

	(令和2年)						(令和3年)					
	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	3540	57	1066	749	117	26	3593	74	832	677	116	47
②異状死(病死・自然死)	266	1	335	10	0	4	279	0	351	4	2	9
③異状死(病死・自然死以外)	142	0	236	4	0	40	113	0	253	0	0	34
合計	3948	58	1637	763	117	70	3985	74	1436	681	118	90

(令和元年)

	(平成30年)						(令和元年)					
	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	3735	85	664	618	102	24	3803	109	619	540	63	14
②異状死(病死・自然死)	245	1	339	4	2	7	232	1	330	3	1	11
③異状死(病死・自然死以外)	110	0	214	3	0	39	125	0	208	1	2	52
合計	4090	86	1217	625	104	70	4160	110	1157	544	66	77

(平成29年)

	(平成28年)						(平成29年)					
	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	3896	102	549	474	64	24	3718	83	562	455	62	32
②異状死(病死・自然死)	236	2	305	5	0	6	191	1	270	2	1	3
③異状死(病死・自然死以外)	121	0	163	3	0	49	128	0	187	1	0	39
合計	4253	104	1017	482	64	79	4037	84	1019	458	63	74

(平成27年)

	(平成26年)						(平成27年)					
	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	3737	87	480	397	43	30	3691	111	427	356	89	31
②異状死(病死・自然死)	191	0	262	6	0	7	168	0	290	4	6	5
③異状死(病死・自然死以外)	102	0	182	2	1	58	122	0	188	3	50	50
合計	4030	87	924	405	44	95	3981	111	905	363	145	86

(平成25年)

	(平成24年)						(平成25年)					
	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	3787	109	456	346	46	33	3705	115	419	263	59	0
②異状死(病死・自然死)	165	0	281	6	1	5	187	0	348	7	6	0
③異状死(病死・自然死以外)	120	0	182	1	0	47	102	0	167	0	49	0
合計	4072	109	919	353	47	85	3994	115	934	270	114	0

(割合)

(令和3年)

(令和2年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)		①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	89.67%	98.28%	65.12%	98.17%	100.00%	37.14%	①看取り死	90.16%	100.00%	57.94%	99.41%	98.31%	52.22%
②異状死(病死・自然死)	6.74%	1.72%	20.46%	1.31%	0.00%	5.71%	②異状死(病死・自然死)	7.00%	0.00%	24.44%	0.59%	1.69%	10.00%
③異状死(病死・自然死以外)	3.60%	0.00%	14.42%	0.52%	0.00%	57.14%	③異状死(病死・自然死以外)	2.84%	0.00%	17.62%	0.00%	0.00%	37.78%

(令和元年)

(平成30年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)		①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	93.84%	98.84%	66.20%	99.36%	98.08%	77.42%	①看取り死	91.42%	99.09%	53.50%	99.26%	95.45%	18.18%
②異状死(病死・自然死)	6.16%	1.16%	33.80%	0.64%	1.92%	22.58%	②異状死(病死・自然死)	5.58%	0.91%	28.52%	0.55%	1.52%	14.29%
③異状死(病死・自然死以外)	2.76%	0.00%	21.34%	0.48%	0.00%	125.81%	③異状死(病死・自然死以外)	3.00%	0.00%	17.98%	0.18%	3.03%	67.53%

(平成29年)

(平成28年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)		①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	91.61%	98.08%	53.98%	98.34%	100.00%	30.38%	①看取り死	92.10%	98.81%	55.15%	99.34%	98.41%	43.24%
②異状死(病死・自然死)	5.55%	1.92%	29.99%	1.04%	0.00%	7.59%	②異状死(病死・自然死)	4.73%	1.19%	26.50%	0.44%	1.59%	4.05%
③異状死(病死・自然死以外)	2.85%	0.00%	16.03%	0.62%	0.00%	62.03%	③異状死(病死・自然死以外)	3.17%	0.00%	18.35%	0.22%	0.00%	52.70%

(平成27年)

(平成26年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)		①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	92.73%	100.00%	51.95%	98.02%	97.73%	31.58%	①看取り死	92.72%	100.00%	47.18%	98.07%	61.38%	36.05%
②異状死(病死・自然死)	4.74%	0.00%	28.35%	1.48%	0.00%	7.37%	②異状死(病死・自然死)	4.22%	0.00%	32.04%	1.10%	4.14%	5.81%
③異状死(病死・自然死以外)	2.53%	0.00%	19.70%	0.49%	2.27%	61.05%	③異状死(病死・自然死以外)	3.06%	0.00%	20.77%	0.83%	34.48%	58.14%

(平成25年)

(平成24年)

	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)		①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①看取り死	93.00%	100.00%	49.62%	98.02%	97.87%	38.82%	①看取り死	92.76%	100.00%	44.86%	97.41%	51.75%	0.00%
②異状死(病死・自然死)	4.05%	0.00%	30.58%	1.70%	2.13%	5.88%	②異状死(病死・自然死)	4.68%	0.00%	37.26%	2.59%	5.26%	0.00%
③異状死(病死・自然死以外)	2.95%	0.00%	19.80%	0.28%	0.00%	55.29%	③異状死(病死・自然死以外)	2.55%	0.00%	17.88%	0.00%	42.98%	0.00%

4.看取り死

(1)死亡場所別の看取り死数(経年)

(実数)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①病院	3705	3787	3691	3737	3715	3896	3803	3735	3593	3540
②診療所	115	109	111	87	86	102	109	85	74	57
③自宅	419	456	427	480	562	549	619	664	832	1066
④老人ホーム	283	346	356	397	469	474	540	618	677	749
⑤介護医療院・老健	29	46	58	43	58	64	63	102	116	117
⑥その他(空白含む)	30	33	31	30	22	24	14	24	47	26
合計	4561	4777	4674	4774	4912	5109	5148	5228	5339	5555

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①病院	81.23%	79.28%	78.97%	78.28%	75.63%	76.26%	73.87%	71.44%	67.30%	63.73%
②診療所	2.52%	2.28%	2.37%	1.82%	1.75%	2.00%	2.12%	1.63%	1.39%	1.03%
③自宅	9.19%	9.55%	9.14%	10.05%	11.44%	10.75%	12.02%	12.70%	15.58%	19.19%
④老人ホーム	5.77%	7.24%	7.62%	8.32%	9.55%	9.28%	10.49%	11.82%	12.68%	13.48%
⑤介護医療院・老健	0.64%	0.96%	1.24%	0.90%	1.18%	1.25%	1.22%	1.95%	2.17%	2.11%
⑥その他(空白含む)	0.66%	0.69%	0.66%	0.63%	0.45%	0.47%	0.27%	0.46%	0.88%	0.47%

(2)死亡場所別の死因(令和3年)

(実数)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①悪性新生物	1493	883	9	519	70	6	6
②心疾患	585	437	9	63	51	18	7
③脳血管疾患	232	203	2	10	13	3	1
④肺炎	965	818	13	74	51	8	1
⑤その他の呼吸器系疾患	222	150	4	37	21	8	2
⑥肝疾患	62	49	2	10	0	0	1
⑦腎疾患	164	131	0	23	9	1	0
⑧老衰(認知症含む)	1131	270	8	280	501	67	5
⑨その他の死因	690	594	10	45	33	6	2
未記入	11	5	0	5	0	0	1
合計	5555	3540	57	1066	749	117	26

(割合)

	全体	①病院	②診療所	③自宅	④老人ホーム	⑤介護医療院・老健	⑥その他(空白含む)
①悪性新生物	26.88%	24.94%	15.79%	48.69%	9.35%	5.13%	23.08%
②心疾患	10.53%	12.34%	15.79%	5.91%	6.81%	15.38%	26.92%
③脳血管疾患	4.18%	5.73%	3.51%	0.94%	1.74%	2.56%	3.85%
④肺炎	17.37%	23.11%	22.81%	6.94%	6.81%	6.84%	3.85%
⑤その他の呼吸器系疾患	4.00%	4.24%	7.02%	3.47%	2.80%	6.84%	7.69%
⑥肝疾患	1.12%	1.38%	3.51%	0.94%	0.00%	0.00%	3.85%
⑦腎疾患	2.95%	3.70%	0.00%	2.16%	1.20%	0.85%	0.00%
⑧老衰(認知症含む)	20.36%	7.63%	14.04%	26.27%	66.89%	57.26%	19.23%
⑨その他の死因	12.42%	16.78%	17.54%	4.22%	4.41%	5.13%	7.69%
未記入	0.20%	0.14%	0.00%	0.47%	0.00%	0.00%	3.85%

(2)死亡場所別の死因(令和2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	1535	1010	20	409	71	11	14
②心疾患	574	405	18	66	57	21	7
③脳血管疾患	266	227	0	14	18	5	2
④肺炎	919	791	17	48	49	8	6
⑤その他の呼吸器系疾患	237	180	1	26	22	7	1
⑥肝疾患	76	62	1	9	3	1	0
⑦腎疾患	145	111	4	14	10	5	1
⑧老衰(認知症含む)	945	251	7	196	427	51	13
⑨その他の死因	642	556	6	50	20	7	3
未記入	0	0	0	0	0	0	0
合計	5339	3593	74	832	677	116	47

(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	28.75%	28.11%	27.03%	49.16%	10.49%	9.48%	29.79%
②心疾患	10.75%	11.27%	24.32%	7.93%	8.42%	18.10%	14.89%
③脳血管疾患	4.98%	6.32%	0.00%	1.68%	2.66%	4.31%	4.26%
④肺炎	17.21%	22.02%	22.97%	5.77%	7.24%	6.90%	12.77%
⑤その他の呼吸器系疾患	4.44%	5.01%	1.35%	3.13%	3.25%	6.03%	2.13%
⑥肝疾患	1.42%	1.73%	1.35%	1.08%	0.44%	0.86%	0.00%
⑦腎疾患	2.72%	3.09%	5.41%	1.68%	1.48%	4.31%	2.13%
⑧老衰(認知症含む)	17.70%	6.99%	9.46%	23.56%	63.07%	43.97%	27.66%
⑨その他の死因	12.02%	15.47%	8.11%	6.01%	2.95%	6.03%	6.38%
未記入	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

(3)年齢区分別・死亡場所別の看取り死数

(実数)

(令和3年)

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

(令和元年)

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

(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

(令和2年)

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

(平成30年)

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

(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

(割合)

(令和3年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.00%	73.60%	73.52%	61.28%
②診療所	0.00%	0.23%	0.62%	1.16%
③自宅	0.00%	23.83%	21.81%	18.42%
④老人ホーム	0.00%	0.47%	2.49%	16.34%
⑤介護医療院・老健	0.00%	0.23%	0.78%	2.48%
⑥その他(空白含む)	0.00%	1.64%	0.78%	0.31%

(令和元年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	87.50%	84.75%	83.99%	68.54%
②診療所	0.00%	1.41%	2.24%	1.56%
③自宅	12.50%	12.15%	11.82%	12.88%
④老人ホーム	0.00%	0.56%	2.24%	14.20%
⑤介護医療院・老健	0.00%	0.00%	0.00%	2.41%
⑥その他(空白含む)	0.00%	1.13%	0.32%	0.42%

(平成29年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.00%	87.24%	86.34%	73.45%
②診療所	0.00%	0.78%	1.37%	2.22%
③自宅	0.00%	9.38%	9.86%	11.08%
④老人ホーム	0.00%	0.52%	2.12%	11.32%
⑤介護老人保健施設	0.00%	0.00%	0.15%	1.56%
⑥その他(空白含む)	0.00%	2.08%	0.15%	0.37%

(平成27年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	87.50%	88.51%	88.71%	75.12%
②診療所	12.50%	0.73%	1.29%	2.02%
③自宅	0.00%	9.54%	8.00%	10.53%
④老人ホーム	0.00%	0.73%	1.43%	10.50%
⑤介護老人保健施設	0.00%	0.00%	0.14%	1.15%
⑥その他(空白含む)	0.00%	0.49%	0.43%	0.68%

(平成25年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	94.44%	89.52%	88.80%	76.04%
②診療所	0.00%	1.37%	0.69%	2.72%
③自宅	5.56%	7.74%	8.30%	10.04%
④老人ホーム	0.00%	0.46%	1.24%	9.31%
⑤介護老人保健施設	0.00%	0.23%	0.69%	1.11%
⑥その他(空白含む)	0.00%	0.68%	0.28%	0.78%

(令和2年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.00%	80.62%	77.04%	64.58%
②診療所	0.00%	1.67%	0.83%	1.44%
③自宅	0.00%	15.31%	18.47%	15.24%
④老人ホーム	0.00%	0.00%	2.66%	15.33%
⑤介護医療院・老健	0.00%	0.00%	0.33%	2.64%
⑥その他(空白含む)	0.00%	2.39%	0.67%	0.77%

(平成30年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	88.89%	84.10%	83.36%	71.27%
②診療所	0.00%	1.20%	1.71%	2.28%
③自宅	11.11%	13.01%	12.80%	11.84%
④老人ホーム	0.00%	0.72%	1.87%	12.89%
⑤介護医療院・老健	0.00%	0.24%	0.16%	1.50%
⑥その他(空白含む)	0.00%	0.72%	0.31%	0.22%

(平成28年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.00%	90.59%	83.36%	72.54%
②診療所	0.00%	0.50%	1.27%	1.90%
③自宅	0.00%	7.92%	12.41%	11.69%
④老人ホーム	0.00%	0.25%	1.83%	11.67%
⑤介護老人保健施設	0.00%	0.00%	0.28%	1.59%
⑥その他(空白含む)	0.00%	0.74%	0.85%	0.61%

(平成26年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	100.00%	88.89%	86.09%	76.34%
②診療所	0.00%	1.39%	1.48%	2.67%
③自宅	0.00%	9.03%	8.88%	9.23%
④老人ホーム	0.00%	0.23%	2.22%	9.56%
⑤介護老人保健施設	0.00%	0.46%	0.74%	1.43%
⑥その他(空白含む)	0.00%	0.00%	0.59%	0.76%

(平成24年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①病院	88.89%	89.21%	88.13%	78.76%
②診療所	11.11%	0.90%	2.15%	2.79%
③自宅	0.00%	8.76%	7.44%	9.62%
④老人ホーム	0.00%	0.22%	1.57%	7.37%
⑤介護老人保健施設	0.00%	0.00%	0.14%	0.82%
⑥その他(空白含む)	0.00%	0.90%	0.57%	0.65%

(4)年齢区分別の性別の看取り死数

(実数)

(令和3年)

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

(令和2年)

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

(令和元年)

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

(平成30年)

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

(平成29年)

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

(平成28年)

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

(平成27年)

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

(平成26年)

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

(平成25年)

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

(平成24年)

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

(割合)

(令和3年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	50.00%	63.32%	70.09%	46.48%
女性	50.00%	36.68%	29.91%	53.52%

(令和2年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	55.56%	56.70%	65.22%	46.93%
女性	44.44%	43.30%	34.78%	53.07%

(令和元年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	75.00%	56.78%	69.17%	47.50%
女性	25.00%	43.22%	30.83%	52.50%

(平成30年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	44.44%	59.28%	67.03%	47.40%
女性	55.56%	40.72%	32.97%	52.60%

(平成29年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	28.57%	62.50%	66.46%	47.74%
女性	71.43%	37.50%	33.54%	52.26%

(平成28年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	57.89%	62.62%	67.28%	47.17%
女性	42.11%	37.38%	32.72%	52.83%

(平成27年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	75.00%	56.23%	65.00%	47.12%
女性	25.00%	43.77%	35.00%	52.88%

(平成26年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	45.45%	60.65%	69.38%	48.21%
女性	54.55%	39.35%	30.62%	51.79%

(平成25年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	33.33%	61.28%	65.56%	48.76%
女性	66.67%	38.72%	34.44%	51.24%

(平成24年)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
男性	44.44%	61.12%	65.24%	48.33%
女性	55.56%	38.88%	34.76%	51.67%

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(経年)

(実数)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①練馬区	996	1056	1225	1143	1161	1239	1193	1124	1094	1044
②板橋区	733	727	629	734	741	774	700	740	684	665
③豊島区	193	159	120	160	114	156	152	129	138	94
④北区	21	23	20	17	23	18	25	31	35	34
⑤その他の特別区	763	785	838	794	798	799	831	772	710	725
⑥その他の東京都(都下)	480	507	423	433	428	430	425	457	429	449
⑦埼玉県	498	470	363	408	391	471	471	471	486	493
⑧その他の都道府県	127	159	171	133	138	110	114	96	90	93
⑨海外	3	4	6	2	1	0	1	0	0	0
⑩不詳	6	6	7	0	6	1	0	0	1	0
合計	3820	3896	3802	3824	3801	3998	3912	3820	3667	3597

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①練馬区	26.07%	27.10%	32.22%	29.89%	30.54%	30.99%	30.50%	29.42%	29.83%	29.02%
②板橋区	19.19%	18.66%	16.54%	19.19%	19.49%	19.36%	17.89%	19.37%	18.65%	18.49%
③豊島区	5.05%	4.08%	3.16%	4.18%	3.00%	3.90%	3.89%	3.38%	3.76%	2.61%
④北区	0.55%	0.59%	0.53%	0.44%	0.61%	0.45%	0.64%	0.81%	0.95%	0.95%
⑤その他の特別区	19.97%	20.15%	22.04%	20.76%	20.99%	19.98%	21.24%	20.21%	19.36%	20.16%
⑥その他の東京都(都下)	12.57%	13.01%	11.13%	11.32%	11.26%	10.76%	10.86%	11.96%	11.70%	12.48%
⑦埼玉県	13.04%	12.06%	9.55%	10.67%	10.29%	11.78%	12.04%	12.33%	13.25%	13.71%
⑧その他の都道府県	3.32%	4.08%	4.50%	3.48%	3.63%	2.75%	2.91%	2.51%	2.45%	2.59%
⑨海外	0.08%	0.10%	0.16%	0.05%	0.03%	0.00%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%
⑩不詳	0.16%	0.15%	0.18%	0.00%	0.16%	0.03%	0.00%	0.00%	0.03%	0.00%

(2)所在地別の医療機関看取り件数

(令和3年)

所在地	件数	所在地	件数
練馬区	1044	昭島市	6
板橋区	665	墨田区	6
杉並区	198	府中市	6
中野区	174	目黒区	5
新宿区	131	江戸川区	4
清瀬市	110	東久留米市	4
武蔵野市	102	福生市	4
豊島区	94	多摩市	4
西東京市	84	大田区	4
文京区	67	台東区	3
北区	34	品川区	3
小平市	29	町田市	3
港区	29	荒川区	3
千代田区	25	稲城市	2
三鷹市	25	武蔵村山市	2
八王子市	25	瑞穂町	1
中央区	22	国分寺市	1
世田谷区	18	東大和市	1
青梅市	16	日野市	1
渋谷区	14	あきる野市	1
足立区	11	調布市	1
小金井市	8	東京都外	493
江東区	8	埼玉県	
東村山市	7	その他	93
立川市	6		

(令和2年)

所在地	件数	所在地	件数	
練馬区	1094	東京都	江東区	5
板橋区	684	昭島市	4	
杉並区	263	江戸川区	4	
中野区	158	品川区	4	
豊島区	138	稲城市	4	
新宿区	115	調布市	3	
清瀬市	110	目黒区	2	
武蔵野市	97	葛飾区	2	
西東京市	92	福生市	2	
文京区	62	荒川区	2	
北区	35	三宅島三宅村	1	
三鷹市	31	瑞穂町	1	
港区	23	台東区	1	
中央区	22	町田市	1	
千代田区	21	国分寺市	1	
青梅市	16	多摩市	1	
八王子市	14	武蔵村山市	1	
小平市	14	東久留米市	1	
足立区	11	大田区	1	
小金井市	10	東京都外	471	
東村山市	10	埼玉県		
府中市	9	その他	92	
渋谷区	8			
立川市	6			
世田谷区	6			

(3)医療機関看取りにおける年齢区別の死因(令和3年)

(実数)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物		135	196	561
②心疾患	2	27	45	372
③脳血管疾患		35	30	140
④肺炎		42	82	707
⑤その他の呼吸器系疾患		9	11	134
⑥肝疾患		16	16	19
⑦腎疾患		2	14	115
⑧老衰(認知症含む)		2	9	267
⑨その他の死因	10	47	72	475
未記入		1	1	3
合計	12	316	476	2793

(割合)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.00%	42.72%	41.18%	20.09%
②心疾患	16.67%	8.54%	9.45%	13.32%
③脳血管疾患	0.00%	11.08%	6.30%	5.01%
④肺炎	0.00%	13.29%	17.23%	25.31%
⑤その他の呼吸器系疾患	0.00%	2.85%	2.31%	4.80%
⑥肝疾患	0.00%	5.06%	3.36%	0.68%
⑦腎疾患	0.00%	0.63%	2.94%	4.12%
⑧老衰(認知症含む)	0.00%	0.63%	1.89%	9.56%
⑨その他の死因	83.33%	14.87%	15.13%	17.01%
未記入	0.00%	0.32%	0.21%	0.11%

(3)医療機関看取りにおける年齢区別の死因(令和2年)

(実数)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	184	218	628
②心疾患	1	24	32	366
③脳血管疾患	1	30	29	167
④肺炎	1	23	73	711
⑤その他の呼吸器系疾患	4	7	20	150
⑥肝疾患	0	20	16	27
⑦腎疾患	0	2	10	103
⑧老衰(認知症含む)	0	0	5	253
⑨その他の死因	2	54	65	441
未記入	0	0	0	0
合計	9	344	468	2846

(割合)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.00%	53.49%	46.58%	22.07%
②心疾患	11.11%	6.98%	6.84%	12.86%
③脳血管疾患	11.11%	8.72%	6.20%	5.87%
④肺炎	11.11%	6.69%	15.60%	24.98%
⑤その他の呼吸器系疾患	44.44%	2.03%	4.27%	5.27%
⑥肝疾患	0.00%	5.81%	3.42%	0.95%
⑦腎疾患	0.00%	0.58%	2.14%	3.62%
⑧老衰(認知症含む)	0.00%	0.00%	1.07%	8.89%
⑨その他の死因	22.22%	15.70%	13.89%	15.50%
未記入	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

(4)医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因(令和3年)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	75	132	311
②心疾患	1	21	32	176
③脳血管疾患	0	23	22	57
④肺炎	0	36	61	441
⑤その他の呼吸器系疾患	0	8	7	83
⑥肝疾患	0	10	14	10
⑦腎疾患	0	2	12	61
⑧老衰(認知症含む)	0	1	5	101
⑨その他の死因	5	30	52	227
未記入	0	1	1	1
合計	6	207	338	1468

(割合)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.00%	36.23%	39.05%	21.19%
②心疾患	16.67%	10.14%	9.47%	11.99%
③脳血管疾患	0.00%	11.11%	6.51%	3.88%
④肺炎	0.00%	17.39%	18.05%	30.04%
⑤その他の呼吸器系疾患	0.00%	3.86%	2.07%	5.65%
⑥肝疾患	0.00%	4.83%	4.14%	0.68%
⑦腎疾患	0.00%	0.97%	3.55%	4.16%
⑧老衰(認知症含む)	0.00%	0.48%	1.48%	6.88%
⑨その他の死因	83.33%	14.49%	15.38%	15.46%
未記入	0.00%	0.48%	0.30%	0.07%

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	60	64	250
②心疾患	1	6	13	196
③脳血管疾患	0	12	8	83
④肺炎	0	6	21	266
⑤その他の呼吸器系疾患	0	1	4	51
⑥肝疾患	0	6	2	9
⑦腎疾患	0	0	2	54
⑧老衰(認知症含む)	0	1	4	166
⑨その他の死因	5	17	20	248
未記入	0	0	0	2
合計	6	109	138	1325

(割合)

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.00%	55.05%	46.38%	18.87%
②心疾患	16.67%	5.50%	9.42%	14.79%
③脳血管疾患	0.00%	11.01%	5.80%	6.28%
④肺炎	0.00%	5.50%	15.22%	20.08%
⑤その他の呼吸器系疾患	0.00%	0.92%	2.90%	3.85%
⑥肝疾患	0.00%	5.50%	1.45%	0.68%
⑦腎疾患	0.00%	0.00%	1.45%	4.08%
⑧老衰(認知症含む)	0.00%	0.92%	2.90%	12.53%
⑨その他の死因	83.33%	15.60%	14.49%	18.72%
未記入	0.00%	0.00%	0.00%	0.15%

(4)医療機関看取りにおける性別・年齢別の死因(令和2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	91	146	345
②心疾患	0	18	22	167
③脳血管疾患	1	19	18	63
④肺炎	0	14	53	443
⑤その他の呼吸器系疾患	3	4	17	83
⑥肝疾患	0	17	9	12
⑦腎疾患	0	1	9	54
⑧老衰(認知症含む)	0	0	3	95
⑨その他の死因	1	36	39	211
未記入	0	0	0	0
合計	5	200	316	1473

(割合)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.00%	45.50%	46.20%	23.42%
②心疾患	0.00%	9.00%	6.96%	11.34%
③脳血管疾患	20.00%	9.50%	5.70%	4.28%
④肺炎	0.00%	7.00%	16.77%	30.07%
⑤その他の呼吸器系疾患	60.00%	2.00%	5.38%	5.63%
⑥肝疾患	0.00%	8.50%	2.85%	0.81%
⑦腎疾患	0.00%	0.50%	2.85%	3.67%
⑧老衰(認知症含む)	0.00%	0.00%	0.95%	6.45%
⑨その他の死因	20.00%	18.00%	12.34%	14.32%
未記入	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	93	72	283
②心疾患	1	6	10	199
③脳血管疾患	0	11	11	104
④肺炎	1	9	20	268
⑤その他の呼吸器系疾患	1	3	3	67
⑥肝疾患	0	3	7	15
⑦腎疾患	0	1	1	49
⑧老衰(認知症含む)	0	0	2	158
⑨その他の死因	1	18	26	230
未記入	0	0	0	0
合計	4	144	152	1373

(割合)

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0.00%	64.58%	47.37%	20.61%
②心疾患	25.00%	4.17%	6.58%	14.49%
③脳血管疾患	0.00%	7.64%	7.24%	7.57%
④肺炎	25.00%	6.25%	13.16%	19.52%
⑤その他の呼吸器系疾患	25.00%	2.08%	1.97%	4.88%
⑥肝疾患	0.00%	2.08%	4.61%	1.09%
⑦腎疾患	0.00%	0.69%	0.66%	3.57%
⑧老衰(認知症含む)	0.00%	0.00%	1.32%	11.51%
⑨その他の死因	25.00%	12.50%	17.11%	16.75%
未記入	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)

(令和3年)

所在地	機関名	件数	所在地	機関名	件数	
練馬区	AA	249	豊島区	DA	50	
	AB	192		EA	73	
	AC	120	その他の区	EB	37	
	AD	85		EC	37	
	AE	79		ED	32	
	AF	54		EE	24	
	AG	46		EF	23	
	AH	41		EG	17	
	AI	41		EH	15	
	板橋区	AJ	30	其他都内	FA	78
		AK	18		FB	44
		AL	17		FC	36
		BA	137		FD	24
		板橋区	BB	73	埼玉県	FE
BC			34	GA		144
BD			33	GB		36
BE			29	埼玉県	GC	20
BF			29		GD	20
BG			28		GE	19
BH	28		GF		17	
BI	26					
BJ	26					
BK	18					
BL	16					
中野区	BM		15			
	CA		74			
	CB		45			
	CC	24				

(令和2年)

所在地	機関名	件数	所在地	機関名	件数	
練馬区	AA	249	豊島区	DA	68	
	AB	192		DB	15	
	AC	96	その他の区	EA	83	
	AD	86		EB	54	
	AE	74		EC	42	
	AF	50		ED	30	
	AG	50		EE	21	
	AH	49		EF	21	
	AI	45		EG	17	
	板橋区	AJ	24	其他都内	EH	16
		AK	18		EI	15
		AL	15		FA	85
		AM	15		FB	35
		板橋区	AN	15	埼玉県	FC
BA			133	FD		24
BB			69	FE		20
BC			41	埼玉県	FF	20
BD			40		GA	74
BE			29		GB	34
BF	28		GC		32	
BG	24		GD		26	
BH	19		GE		23	
BI	19		GF		19	
中野区	BJ		17			
	BK		17			
	BL		16			
	BM		15			
	CA	84				
	CB	38				
	CC	16				

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(年齢階級別)(令和3年)

所在地	機関名	(実数)					(割合)				
		0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①練馬区	AA	2	2	33	43	169	0.80%	0.80%	13.25%	17.27%	67.87%
	AB	0	0	14	30	148	0.00%	0.00%	7.29%	15.63%	77.08%
	AC	0	0	2	7	111	0.00%	0.00%	1.67%	5.83%	92.50%
	AD	0	1	6	7	71	0.00%	1.18%	7.06%	8.24%	83.53%
	AE	0	0	2	6	71	0.00%	0.00%	2.53%	7.59%	89.87%
	AF	0	0	0	9	45	0.00%	0.00%	0.00%	16.67%	83.33%
	AG	0	0	0	2	44	0.00%	0.00%	0.00%	4.35%	95.65%
	AH	0	0	0	1	40	0.00%	0.00%	0.00%	2.44%	97.56%
	AI	0	0	1	4	36	0.00%	0.00%	2.44%	9.76%	87.80%
	AJ	0	0	1	0	29	0.00%	0.00%	3.33%	0.00%	96.67%
	AK	0	0	1	2	15	0.00%	0.00%	5.56%	11.11%	83.33%
	AL	0	0	1	0	16	0.00%	0.00%	5.88%	0.00%	94.12%
②板橋区	BA	1	1	25	20	90	0.73%	0.73%	18.25%	14.60%	65.69%
	BB	0	0	8	9	56	0.00%	0.00%	10.96%	12.33%	76.71%
	BC	0	0	0	0	34	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	BD	0	1	5	11	16	0.00%	3.03%	15.15%	33.33%	48.48%
	BE	0	0	2	3	24	0.00%	0.00%	6.90%	10.34%	82.76%
	BF	0	0	0	3	26	0.00%	0.00%	0.00%	10.34%	89.66%
	BG	0	0	4	4	20	0.00%	0.00%	14.29%	14.29%	71.43%
	BH	0	0	1	2	25	0.00%	0.00%	3.57%	7.14%	89.29%
	BI	0	0	0	2	24	0.00%	0.00%	0.00%	7.69%	92.31%
	BJ	0	0	0	1	25	0.00%	0.00%	0.00%	3.85%	96.15%
	BK	0	0	0	2	16	0.00%	0.00%	0.00%	11.11%	88.89%
	BL	0	0	0	0	16	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
③中野区	BM	0	0	1	0	14	0.00%	0.00%	6.67%	0.00%	93.33%
	CA	0	0	6	7	61	0.00%	0.00%	8.11%	9.46%	82.43%
	CB	0	0	0	4	41	0.00%	0.00%	0.00%	8.89%	91.11%
④豊島区	CC	0	0	0	5	19	0.00%	0.00%	0.00%	20.83%	79.17%
	DA	0	0	5	8	37	0.00%	0.00%	10.00%	16.00%	74.00%
⑤その他の区	EA	0	0	14	18	41	0.00%	0.00%	19.18%	24.66%	56.16%
	EB	0	0	5	8	24	0.00%	0.00%	13.51%	21.62%	64.86%
	EC	0	1	7	8	21	0.00%	2.70%	18.92%	21.62%	56.76%
	ED	0	0	1	2	29	0.00%	0.00%	3.13%	6.25%	90.63%
	EE	1	2	3	2	16	4.17%	8.33%	12.50%	8.33%	66.67%
	EF	0	0	4	8	11	0.00%	0.00%	17.39%	34.78%	47.83%
	EG	0	1	9	2	5	0.00%	5.88%	52.94%	11.76%	29.41%
	EH	0	0	4	5	6	0.00%	0.00%	26.67%	33.33%	40.00%
⑥その他都内	FA	1	1	13	20	43	1.28%	1.28%	16.67%	25.64%	55.13%
	FB	0	0	3	4	37	0.00%	0.00%	6.82%	9.09%	84.09%
	FC	0	0	1	7	28	0.00%	0.00%	2.78%	19.44%	77.78%
	FD	0	1	1	7	15	0.00%	4.17%	4.17%	29.17%	62.50%
	FE	0	0	3	3	15	0.00%	0.00%	14.29%	14.29%	71.43%
⑦埼玉県	GA	0	0	8	21	115	0.00%	0.00%	5.56%	14.58%	79.86%
	GB	0	0	0	4	32	0.00%	0.00%	0.00%	11.11%	88.89%
	GC	0	0	2	6	12	0.00%	0.00%	10.00%	30.00%	60.00%
	GD	0	0	0	4	16	0.00%	0.00%	0.00%	20.00%	80.00%
	GE	0	0	2	3	14	0.00%	0.00%	10.53%	15.79%	73.68%
	GF	0	0	0	1	16	0.00%	0.00%	0.00%	5.88%	94.12%

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(年齢階級別)(令和2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	0-14歳	15-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①練馬区	AA	1	0	37	47	164	0.40%	0.00%	14.86%	18.88%	65.86%
	AB	0	0	8	22	162	0.00%	0.00%	4.17%	11.46%	84.38%
	AC	0	0	3	8	85	0.00%	0.00%	3.13%	8.33%	88.54%
	AD	0	0	4	8	74	0.00%	0.00%	4.65%	9.30%	86.05%
	AE	0	0	4	7	63	0.00%	0.00%	5.41%	9.46%	85.14%
	AF	0	0	0	1	49	0.00%	0.00%	0.00%	2.00%	98.00%
	AG	0	0	1	4	45	0.00%	0.00%	2.00%	8.00%	90.00%
	AH	0	0	2	2	45	0.00%	0.00%	4.08%	4.08%	91.84%
	AI	0	0	1	5	39	0.00%	0.00%	2.22%	11.11%	86.67%
	AJ	0	0	4	1	19	0.00%	0.00%	16.67%	4.17%	79.17%
	AK	0	0	0	1	17	0.00%	0.00%	0.00%	5.56%	94.44%
	AL	0	0	2	2	11	0.00%	0.00%	13.33%	13.33%	73.33%
	AM	0	0	1	1	13	0.00%	0.00%	6.67%	6.67%	86.67%
	AN	0	0	1	0	14	0.00%	0.00%	6.67%	0.00%	93.33%
②板橋区	BA	1	2	25	22	83	0.75%	1.50%	18.80%	16.54%	62.41%
	BB	0	0	9	6	54	0.00%	0.00%	13.04%	8.70%	78.26%
	BC	0	0	0	2	39	0.00%	0.00%	0.00%	4.88%	95.12%
	BD	0	1	7	7	25	0.00%	2.50%	17.50%	17.50%	62.50%
	BE	0	0	3	5	21	0.00%	0.00%	10.34%	17.24%	72.41%
	BF	0	1	7	4	16	0.00%	3.57%	25.00%	14.29%	57.14%
	BG	0	0	0	2	22	0.00%	0.00%	0.00%	8.33%	91.67%
	BH	0	0	1	2	16	0.00%	0.00%	5.26%	10.53%	84.21%
	BI	0	0	2	4	13	0.00%	0.00%	10.53%	21.05%	68.42%
	BJ	0	0	0	0	17	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	BK	0	0	0	2	15	0.00%	0.00%	0.00%	11.76%	88.24%
	BL	0	0	1	0	15	0.00%	0.00%	6.25%	0.00%	93.75%
	BM	0	1	1	1	12	0.00%	6.67%	6.67%	6.67%	80.00%
	CA	0	0	5	7	72	0.00%	0.00%	5.95%	8.33%	85.71%
③中野区	CB	0	0	0	3	35	0.00%	0.00%	0.00%	7.89%	92.11%
	CC	0	0	2	3	11	0.00%	0.00%	12.50%	18.75%	68.75%
	DA	0	0	8	16	44	0.00%	0.00%	11.76%	23.53%	64.71%
④豊島区	DB	0	0	3	0	12	0.00%	0.00%	20.00%	0.00%	80.00%
	EA	0	0	20	13	50	0.00%	0.00%	24.10%	15.66%	60.24%
⑤その他の区	EB	0	0	4	6	44	0.00%	0.00%	7.41%	11.11%	81.48%
	EC	0	0	9	13	20	0.00%	0.00%	21.43%	30.95%	47.62%
	ED	0	1	6	3	20	0.00%	3.33%	20.00%	10.00%	66.67%
	EE	0	1	3	3	14	0.00%	4.76%	14.29%	14.29%	66.67%
	EF	0	0	0	3	18	0.00%	0.00%	0.00%	14.29%	85.71%
	EG	0	0	0	6	11	0.00%	0.00%	0.00%	35.29%	64.71%
	EH	2	1	4	4	5	12.50%	6.25%	25.00%	25.00%	31.25%
	EI	0	0	2	5	8	0.00%	0.00%	13.33%	33.33%	53.33%
	FA	0	1	10	21	53	0.00%	1.18%	11.76%	24.71%	62.35%
	FB	0	0	0	2	33	0.00%	0.00%	0.00%	5.71%	94.29%
⑥その他の都内	FC	0	0	3	6	15	0.00%	0.00%	12.50%	25.00%	62.50%
	FD	0	0	1	0	23	0.00%	0.00%	4.17%	0.00%	95.83%
	FE	0	0	6	5	9	0.00%	0.00%	30.00%	25.00%	45.00%
	FF	0	0	1	2	17	0.00%	0.00%	5.00%	10.00%	85.00%
	GA	0	0	4	14	55	0.00%	0.00%	5.41%	18.92%	75.68%
	GB	0	0	2	0	32	0.00%	0.00%	5.88%	0.00%	94.12%
⑦埼玉県	GC	0	0	0	4	28	0.00%	0.00%	0.00%	12.50%	87.50%
	GD	0	0	5	3	18	0.00%	0.00%	19.23%	11.54%	69.23%
	GE	0	0	0	3	20	0.00%	0.00%	0.00%	13.04%	86.96%
	GF	0	0	1	3	15	0.00%	0.00%	5.26%	15.79%	78.95%

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(死因別)(令和3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・5類除く)	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	AA	70	19	29	57	17	3	3	3	48
	AB	56	21	9	49	8	4	6	5	34
	AC	20	10	2	39	7	3	10	9	20
	AD	18	15	3	16	5	4	3	4	17
	AE	9	13	2	18	7	3	7	6	14
	AF	2	4	1	22	2	0	0	22	1
	AG	1	3	10	7	0	0	0	25	0
	AH	6	10	1	18	0	0	1	1	4
	AI	6	4	3	12	1	0	2	9	3
	AJ	0	3	1	13	0	0	3	7	3
	AK	1	4	0	5	0	0	1	6	1
	AL	1	4	0	2	2	1	1	0	6
②板橋区	BA	42	23	10	24	4	0	2	0	32
	BB	37	4	3	14	1	0	2	0	12
	BC	0	1	1	5	1	0	3	13	9
	BD	6	9	0	9	1	1	0	0	7
	BE	8	0	2	8	3	0	0	1	7
	BF	4	4	1	8	0	1	3	5	3
	BG	14	2	2	7	1	0	0	0	2
	BH	1	5	1	5	2	0	2	6	6
	BI	1	6	1	7	1	0	0	5	5
	BJ	5	3	5	8	0	0	1	0	4
	BK	1	7	0	7	0	0	1	0	2
	BL	0	6	0	5	0	0	0	1	4
	BM	1	7	0	2	1	0	1	1	2
③中野区	CA	11	8	9	21	1	0	1	4	19
	CB	7	6	2	9	5	1	5	5	5
	CC	8	2	1	5	1	1	1	1	4
④豊島区	DA	43	0	0	2	0	1	0	1	3
⑤その他の区	EA	67	0	0	0	2	0	0	1	2
	EB	33	1	0	2	0	0	1	0	0
	EC	7	3	3	6	3	2	0	0	13
	ED	4	6	1	8	2	0	2	0	9
	EE	7	2	1	5	0	0	1	0	8
	EF	8	1	1	4	0	1	0	0	8
	EG	10	0	3	2	0	0	0	0	2
	EH	15	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥その他都内	FA	7	17	16	9	6	1	1	0	20
	FB	5	6	4	10	2	1	3	1	12
	FC	26	0	0	5	1	0	1	1	2
	FD	11	1	0	6	0	0	0	0	6
	FE	2	1	3	8	1	1	0	0	5
⑦埼玉県	GA	63	13	10	21	3	1	3	2	28
	GB	6	7	2	11	1	0	1	0	8
	GC	10	2	0	4	0	0	1	0	3
	GD	2	7	0	3	1	2	1	1	3
	GE	5	3	1	0	1	1	2	2	4
	GF	0	5	0	4	2	0	1	3	2

(割合)

所在地	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤呼吸器疾患 (肺炎・5類除く)	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	AA	28.11%	7.63%	11.65%	22.89%	6.83%	1.20%	1.20%	1.20%	19.28%
	AB	29.17%	10.94%	4.69%	25.52%	4.17%	2.08%	3.13%	2.60%	17.71%
	AC	16.67%	8.33%	1.67%	32.50%	5.83%	2.50%	8.33%	7.50%	16.67%
	AD	21.18%	17.65%	3.53%	18.82%	5.88%	4.71%	3.53%	4.71%	20.00%
	AE	11.39%	16.46%	2.53%	22.78%	8.86%	3.80%	8.86%	7.59%	17.72%
	AF	3.70%	7.41%	1.85%	40.74%	3.70%	0.00%	0.00%	40.74%	1.85%
	AG	2.17%	6.52%	21.74%	15.22%	0.00%	0.00%	0.00%	54.35%	0.00%
	AH	14.63%	24.39%	2.44%	43.90%	0.00%	0.00%	2.44%	2.44%	9.76%
	AI	15.00%	10.00%	7.50%	30.00%	2.50%	0.00%	5.00%	22.50%	7.50%
	AJ	0.00%	10.00%	3.33%	43.33%	0.00%	0.00%	10.00%	23.33%	10.00%
	AK	5.56%	22.22%	0.00%	27.78%	0.00%	0.00%	5.56%	33.33%	5.56%
	AL	5.88%	23.53%	0.00%	11.76%	11.76%	5.88%	5.88%	0.00%	35.29%
②板橋区	BA	30.66%	16.79%	7.30%	17.52%	2.92%	0.00%	1.46%	0.00%	23.36%
	BB	50.68%	5.48%	4.11%	19.18%	1.37%	0.00%	2.74%	0.00%	16.44%
	BC	0.00%	3.03%	3.03%	15.15%	3.03%	0.00%	9.09%	39.39%	27.27%
	BD	18.18%	27.27%	0.00%	27.27%	3.03%	3.03%	0.00%	0.00%	21.21%
	BE	27.59%	0.00%	6.90%	27.59%	10.34%	0.00%	0.00%	3.45%	24.14%
	BF	13.79%	13.79%	3.45%	27.59%	0.00%	3.45%	10.34%	17.24%	10.34%
	BG	50.00%	7.14%	7.14%	25.00%	3.57%	0.00%	0.00%	0.00%	7.14%
	BH	3.57%	17.86%	3.57%	17.86%	7.14%	0.00%	7.14%	21.43%	21.43%
	BI	3.85%	23.08%	3.85%	26.92%	3.85%	0.00%	0.00%	19.23%	19.23%
	BJ	19.23%	11.54%	19.23%	30.77%	0.00%	0.00%	3.85%	0.00%	15.38%
	BK	5.56%	38.89%	0.00%	38.89%	0.00%	0.00%	5.56%	0.00%	11.11%
	BL	0.00%	37.50%	0.00%	31.25%	0.00%	0.00%	0.00%	6.25%	25.00%
BM	6.67%	46.67%	0.00%	13.33%	6.67%	0.00%	6.67%	6.67%	13.33%	
③中野区	CA	14.86%	10.81%	12.16%	28.38%	1.35%	0.00%	1.35%	5.41%	25.68%
	CB	15.56%	13.33%	4.44%	20.00%	11.11%	2.22%	11.11%	11.11%	11.11%
	CC	33.33%	8.33%	4.17%	20.83%	4.17%	4.17%	4.17%	4.17%	16.67%
④豊島区	DA	86.00%	0.00%	0.00%	4.00%	0.00%	2.00%	0.00%	2.00%	6.00%
⑤その他の区	EA	93.06%	0.00%	0.00%	0.00%	2.78%	0.00%	0.00%	1.39%	2.78%
	EB	89.19%	2.70%	0.00%	5.41%	0.00%	0.00%	2.70%	0.00%	0.00%
	EC	18.92%	8.11%	8.11%	16.22%	8.11%	5.41%	0.00%	0.00%	35.14%
	ED	12.50%	18.75%	3.13%	25.00%	6.25%	0.00%	6.25%	0.00%	28.13%
	EE	29.17%	8.33%	4.17%	20.83%	0.00%	0.00%	4.17%	0.00%	33.33%
	EF	34.78%	4.35%	4.35%	17.39%	0.00%	4.35%	0.00%	0.00%	34.78%
	EG	58.82%	0.00%	17.65%	11.76%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	11.76%
	EH	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
⑥その他都内	FA	9.09%	22.08%	20.78%	11.69%	7.79%	1.30%	1.30%	0.00%	25.97%
	FB	11.36%	13.64%	9.09%	22.73%	4.55%	2.27%	6.82%	2.27%	27.27%
	FC	72.22%	0.00%	0.00%	13.89%	2.78%	0.00%	2.78%	2.78%	5.56%
	FD	45.83%	4.17%	0.00%	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%
	FE	9.52%	4.76%	14.29%	38.10%	4.76%	4.76%	0.00%	0.00%	23.81%
⑦埼玉県	GA	43.75%	9.03%	6.94%	14.58%	2.08%	0.69%	2.08%	1.39%	19.44%
	GB	16.67%	19.44%	5.56%	30.56%	2.78%	0.00%	2.78%	0.00%	22.22%
	GC	50.00%	10.00%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%	5.00%	0.00%	15.00%
	GD	10.00%	35.00%	0.00%	15.00%	5.00%	10.00%	5.00%	5.00%	15.00%
	GE	26.32%	15.79%	5.26%	0.00%	5.26%	5.26%	10.53%	10.53%	21.05%
	GF	0.00%	29.41%	0.00%	23.53%	11.76%	0.00%	5.88%	17.65%	11.76%

(5)医療機関別看取り件数(15件以上)(死因別)(令和2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・5類除く)	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	AA	81	21	16	49	19	4	2	1	56
	AB	54	19	7	49	9		6	6	42
	AC	25	6	3	20	7	2	5	8	20
	AD	14	13	9	22	3	5	5	6	9
	AE	15	12	6	16	3	1	5	3	13
	AF	9	2	4	20	1	0	4	8	2
	AG	4	6	1	23	3	1	3	3	6
	AH	1	0	14	7	0	0	0	25	2
	AI	2	4	0	16	1	0	0	20	2
	AJ	15	3	0	3	0	0	0	2	1
	AK	0	1	0	6	0	0	1	3	7
	AL	3	0	0	3	0	0	0	8	1
	AM	3	4	1	2	0	0	0	1	4
	AN	2	7	0	3	0	0	2	0	1
②板橋区	BA	39	18	15	18	1	4	1	0	37
	BB	40	4	1	11	4	2	1	0	6
	BC	2	3	1	10	11	0	1	4	9
	BD	10	5	2	10	1	0	0	0	12
	BE	9	1	2	6	2	0	0	2	7
	BF	21	1	1	3	0	0	1	0	1
	BG	4	2	0	6	1	0	1	6	4
	BH	1	2	2	7	3	0	0	1	3
	BI	14	0	0	3	0	0	0	0	2
	BJ	3	2	1	4	1	0	1	2	3
	BK	5	3	2	2	2	1	0	2	0
	BL	1	2	0	2	1	0	0	7	3
	BM	1	1	3	4	1	1	1	0	3
	CA	9	7	11	25	7	1	1	3	20
③中野区	CB	7	5	1	15	5	1	1	2	1
	CC	6	2	2	4	1	0	1	0	0
	DA	58	1	1	3	1	1	0	1	2
④豊島区	DB	0	2	0	4	0	0	2	0	7
	EA	82	0	0	0	0	0	0	1	0
⑤その他の区	EB	15	10	0	12	1	5	2	1	8
	EC	35	0	1	1	2	0	1	0	2
	ED	6	7	3	7	1	2	0	0	4
	EE	8	1	3	4	1	2	0	1	1
	EF	0	5	1	2	0	0	1	1	11
	EG	5	4	0	2	2	0	0	0	4
	EH	8	0	1	3	1	1	1	0	1
	EI	7	1	0	4	1	1	0	0	1
	FA	7	22	13	15	2	3	1	0	22
⑥その他の都内	FB	1	6	3	10	3	0	3	1	8
	FC	19	2	0	3	0	0	0	0	0
	FD	1	2	5	10	2	1	0	0	3
	FE	9	5	3	3	0	0	0	0	0
	FF	10	1	0	3	0	1	0	0	5
	GA	45	4	3	12	1	2	1	0	6
⑦埼玉県	GB	7	6	0	6	3	3	2	1	6
	GC	4	4	0	10	1	1	1	1	10
	GD	19	2	1	1	0	1	0	0	2
	GE	5	4	2	3	1	1	3	1	3
	GF	7	0	0	8	1	0	0	1	2

(割合)

所在地	機関名	①悪性新生物	②心疾患	③脳血管疾患	④肺炎	⑤呼吸器疾患 (肺炎・5類除く)	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	AA	32.53%	8.43%	6.43%	19.68%	7.63%	1.61%	0.80%	0.40%	22.49%
	AB	28.13%	9.90%	3.65%	25.52%	4.69%	0.00%	3.13%	3.13%	21.88%
	AC	26.04%	6.25%	3.13%	20.83%	7.29%	2.08%	5.21%	8.33%	20.83%
	AD	16.28%	15.12%	10.47%	25.58%	3.49%	5.81%	5.81%	6.98%	10.47%
	AE	20.27%	16.22%	8.11%	21.62%	4.05%	1.35%	6.76%	4.05%	17.57%
	AF	18.00%	4.00%	8.00%	40.00%	2.00%	0.00%	8.00%	16.00%	4.00%
	AG	8.00%	12.00%	2.00%	46.00%	6.00%	2.00%	6.00%	6.00%	12.00%
	AH	2.04%	0.00%	28.57%	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	51.02%	4.08%
	AI	4.44%	8.89%	0.00%	35.56%	2.22%	0.00%	0.00%	44.44%	4.44%
	AJ	62.50%	12.50%	0.00%	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	8.33%	4.17%
	AK	0.00%	5.56%	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%	5.56%	16.67%	38.89%
	AL	20.00%	0.00%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	53.33%	6.67%
	AM	20.00%	26.67%	6.67%	13.33%	0.00%	0.00%	0.00%	6.67%	26.67%
	AN	13.33%	46.67%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%	13.33%	0.00%	6.67%
②板橋区	BA	29.32%	13.53%	11.28%	13.53%	0.75%	3.01%	0.75%	0.00%	27.82%
	BB	57.97%	5.80%	1.45%	15.94%	5.80%	2.90%	1.45%	0.00%	8.70%
	BC	4.88%	7.32%	2.44%	24.39%	26.83%	0.00%	2.44%	9.76%	21.95%
	BD	25.00%	12.50%	5.00%	25.00%	2.50%	0.00%	0.00%	0.00%	30.00%
	BE	31.03%	3.45%	6.90%	20.69%	6.90%	0.00%	0.00%	6.90%	24.14%
	BF	75.00%	3.57%	3.57%	10.71%	0.00%	0.00%	3.57%	0.00%	3.57%
	BG	16.67%	8.33%	0.00%	25.00%	4.17%	0.00%	4.17%	25.00%	16.67%
	BH	5.26%	10.53%	10.53%	36.84%	15.79%	0.00%	0.00%	5.26%	15.79%
	BI	73.68%	0.00%	0.00%	15.79%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	10.53%
	BJ	17.65%	11.76%	5.88%	23.53%	5.88%	0.00%	5.88%	11.76%	17.65%
	BK	29.41%	17.65%	11.76%	11.76%	11.76%	5.88%	0.00%	11.76%	0.00%
	BL	6.25%	12.50%	0.00%	12.50%	6.25%	0.00%	0.00%	43.75%	18.75%
	BM	6.67%	6.67%	20.00%	26.67%	6.67%	6.67%	6.67%	0.00%	20.00%
	CA	10.71%	8.33%	13.10%	29.76%	8.33%	1.19%	1.19%	3.57%	23.81%
CB	18.42%	13.16%	2.63%	39.47%	13.16%	2.63%	2.63%	5.26%	2.63%	
CC	37.50%	12.50%	12.50%	25.00%	6.25%	0.00%	6.25%	0.00%	0.00%	
④豊島区	DA	85.29%	1.47%	1.47%	4.41%	1.47%	1.47%	0.00%	1.47%	2.94%
	DB	0.00%	13.33%	0.00%	26.67%	0.00%	0.00%	13.33%	0.00%	46.67%
⑤その他の区	EA	98.80%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.20%	0.00%	0.00%
	EB	27.78%	18.52%	0.00%	22.22%	1.85%	9.26%	3.70%	1.85%	14.81%
	EC	83.33%	0.00%	2.38%	2.38%	4.76%	0.00%	2.38%	0.00%	4.76%
	ED	20.00%	23.33%	10.00%	23.33%	3.33%	6.67%	0.00%	0.00%	13.33%
	EE	38.10%	4.76%	14.29%	19.05%	4.76%	9.52%	0.00%	4.76%	4.76%
	EF	0.00%	23.81%	4.76%	9.52%	0.00%	0.00%	4.76%	4.76%	52.38%
	EG	29.41%	23.53%	0.00%	11.76%	11.76%	0.00%	0.00%	0.00%	23.53%
	EH	50.00%	0.00%	6.25%	18.75%	6.25%	6.25%	6.25%	0.00%	6.25%
	EI	46.67%	6.67%	0.00%	26.67%	6.67%	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%
	FA	8.24%	25.88%	15.29%	17.65%	2.35%	3.53%	1.18%	0.00%	25.88%
⑥その他の都内	FB	2.86%	17.14%	8.57%	28.57%	8.57%	0.00%	8.57%	2.86%	22.86%
	FC	79.17%	8.33%	0.00%	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	FD	4.17%	8.33%	20.83%	41.67%	8.33%	4.17%	0.00%	0.00%	12.50%
	FE	45.00%	25.00%	15.00%	15.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	FF	50.00%	5.00%	0.00%	15.00%	0.00%	5.00%	0.00%	0.00%	25.00%
	GA	60.81%	5.41%	4.05%	16.22%	1.35%	2.70%	1.35%	0.00%	8.11%
⑦埼玉県	GB	20.59%	17.65%	0.00%	17.65%	8.82%	8.82%	5.88%	2.94%	17.65%
	GC	12.50%	12.50%	0.00%	31.25%	3.13%	3.13%	3.13%	3.13%	31.25%
	GD	73.08%	7.69%	3.85%	3.85%	0.00%	3.85%	0.00%	0.00%	7.69%
	GE	21.74%	17.39%	8.70%	13.04%	4.35%	4.35%	13.04%	4.35%	13.04%
	GF	36.84%	0.00%	0.00%	42.11%	5.26%	0.00%	0.00%	5.26%	10.53%

6.看取り(自宅)

(1)在宅看取り状況(経年)

(実数)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①練馬区	298	335	302	354	397	353	407	408	507	679
②板橋区	24	21	34	37	47	63	81	84	101	132
③豊島区	37	36	26	27	26	25	22	25	23	35
④北区	0	1	1	1	0	5	2	6	4	5
⑤その他の特別区	30	34	28	15	20	47	68	104	152	166
⑥その他の東京都(都下)	20	13	12	20	24	24	16	12	16	23
⑦埼玉県	6	9	17	17	19	15	11	16	15	12
⑧その他の都道府県	2	6	1	3	2	2	4	9	14	14
⑨不詳	2	1	6	6	27	15	8	0	0	0
合計	419	456	427	480	562	549	619	664	832	1066

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
①練馬区	71.12%	73.46%	70.73%	73.75%	70.64%	64.30%	65.75%	61.45%	60.94%	63.70%
②板橋区	5.73%	4.61%	7.96%	7.71%	8.36%	11.48%	13.09%	12.65%	12.14%	12.38%
③豊島区	8.83%	7.89%	6.09%	5.63%	4.63%	4.55%	3.55%	3.77%	2.76%	3.28%
④北区	0.00%	0.22%	0.23%	0.21%	0.00%	0.91%	0.32%	0.90%	0.48%	0.47%
⑤その他の特別区	7.16%	7.46%	6.56%	3.13%	3.56%	8.56%	10.99%	15.66%	18.27%	15.57%
⑥その他の東京都(都下)	4.77%	2.85%	2.81%	4.17%	4.27%	4.37%	2.58%	1.81%	1.92%	2.16%
⑦埼玉県	1.43%	1.97%	3.98%	3.54%	3.38%	2.73%	1.78%	2.41%	1.80%	1.13%
⑧その他の都道府県	0.48%	1.32%	0.23%	0.63%	0.36%	0.36%	0.65%	1.36%	1.68%	1.31%
⑨不詳	0.48%	0.22%	1.41%	1.25%	4.80%	2.73%	1.29%	0.00%	0.00%	0.00%

(2)在宅看取りをした医療機関の所在地(経年)

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

	平成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	令和元年	令和2年	令和3年
練馬区・医師会員	265	298	273	335	383	327	374	317	402	412
練馬区・非医師会員	33	37	29	19	14	26	33	50	50	63
練馬区外	119	120	119	120	138	181	204	256	325	387
合計	417	455	421	474	535	534	611	623	777	862

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
練馬区・医師会員	63.55%	65.49%	64.85%	70.68%	71.59%	61.24%	61.21%	50.88%	51.74%	47.80%
練馬区・非医師会員	7.91%	8.13%	6.89%	4.01%	2.62%	4.87%	5.40%	8.03%	6.44%	7.31%
練馬区外	28.54%	26.37%	28.27%	25.32%	25.79%	33.90%	33.39%	41.09%	41.83%	44.90%

(3)年間看取り件数別の区内医療機関数(経年)

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

	平成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	令和元年	令和2年	令和3年
1件	52	33	25	40	26	27	42	38	26	23
2-10件	29	32	34	32	30	30	29	27	38	29
11-20件	4	8	5	6	8	7	6	5	5	9
21-30件	1	2	1	2	2	1	4	6	2	1
31-40件	0	0	1	1	1	2	1	0	1	3
41-50件	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
51-100件	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
合計	86	75	66	81	68	67	82	76	74	66

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
1件	60.47%	44.00%	37.88%	49.38%	38.24%	40.30%	51.22%	50.00%	35.14%	34.85%
2-10件	33.72%	42.67%	51.52%	39.51%	44.12%	44.78%	35.37%	35.53%	51.35%	43.94%
11-20件	4.65%	10.67%	7.58%	7.41%	11.76%	10.45%	7.32%	6.58%	6.76%	13.64%
21-30件	1.16%	2.67%	1.52%	2.47%	2.94%	1.49%	4.88%	7.89%	2.70%	1.52%
31-40件	0.00%	0.00%	1.52%	1.23%	1.47%	2.99%	1.22%	0.00%	1.35%	4.55%
41-50件	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.47%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
51-100件	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.70%	1.52%

(4)区内医療機関における年間看取り件数区分ごとの看取り件数と割合(経年)

(実数) *医療機関が特定できなかったものは除外して集計

	平成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	令和元年	令和2年	令和3年
1件	52	33	25	40	26	27	42	38	26	23
2-10件	156	156	146	137	128	128	143	122	165	110
11-20件	67	103	72	97	115	108	81	63	59	126
21-30件	23	43	25	45	53	21	103	144	50	30
31-40件	0	0	34	35	31	69	38	0	37	107
41-50件	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0
51-100件	0	0	0	0	0	0	0	0	115	79
合計	298	335	302	354	397	353	407	367	452	475

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
1件	17.45%	9.85%	8.28%	11.30%	6.55%	7.65%	10.32%	10.35%	5.75%	4.84%
2-10件	52.35%	46.57%	48.34%	38.70%	32.24%	36.26%	35.14%	33.24%	36.50%	23.16%
11-20件	22.48%	30.75%	23.84%	27.40%	28.97%	30.59%	19.90%	17.17%	13.05%	26.53%
21-30件	7.72%	12.84%	8.28%	12.71%	13.35%	5.95%	25.31%	39.24%	11.06%	6.32%
31-40件	0.00%	0.00%	11.26%	9.89%	7.81%	19.55%	9.34%	0.00%	8.19%	22.53%
41-50件	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	11.08%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
51-60件	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	25.44%	16.63%

(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

(令和3年)

所在地	件数
練馬区	475
板橋区	132
新宿区	90
豊島区	35
中野区	23
杉並区	21
文京区	13
墨田区	8
武蔵野市	7
西東京市	7
北区	5
渋谷区	3
世田谷区	3
三鷹市	3
港区	2
府中市	2
荒川区	1
千代田区	1
中央区	1
調布市	1
清瀬市	1
立川市	1
八王子市	1
都外	12
それ以外	14

(令和2年)

所在地	件数
練馬区	452
板橋区	101
新宿区	78
文京区	28
杉並区	24
豊島区	23
中野区	15
西東京市	6
武蔵野市	5
北区	4
墨田区	4
府中市	2
小金井市	1
渋谷区	1
東久留米市	1
港区	1
足立区	1
三鷹市	1
都外	15
埼玉県	15
それ以外	12

(6)医療機関別の在宅着取り件数(年間2件以上)(令和3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	79
	B	医師会	38
	C	医師会	37
	D	非医師会	32
	E	医師会	30
	F	医師会	18
	G	医師会	18
	H	医師会	14
	I	医師会	14
	J	医師会	14
	K	医師会	14
	L	医師会	12
	M	医師会	11
	N	非医師会	11
	O	医師会	7
	P	医師会	7
	Q	医師会	6
	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	5
	X	非医師会	5
	Y	医師会	4
	Z	医師会	4
	AA	医師会	4
	AB	医師会	4
	AC	非医師会	4
	AD	医師会	3
AE	医師会	3	
AF	医師会	3	
AG	医師会	3	

所在地	医療機関名	分類	機関数
練馬区	AH	非医師会	3
	AI	非医師会	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	2
	AP	医師会	2
	AQ	非医師会	2
板橋区	BA	練馬区外	114
	BB	練馬区外	3
	BC	練馬区外	3
新宿区	CA	練馬区外	28
文京区	DA	練馬区外	13
杉並区	EA	練馬区外	7
	EB	練馬区外	2
	EC	練馬区外	2
	ED	練馬区外	2
	EE	練馬区外	2
豊島区	FA	練馬区外	3
	FB	練馬区外	2
中野区	GA	練馬区外	7
	GB	練馬区外	5
墨田区	FC	練馬区外	7
その他都内	GA	練馬区外	5
	GB	練馬区外	3
	GC	練馬区外	2
埼玉県	HA	練馬区外	3
	HB	練馬区外	3

(6)医療機関別の在宅着取り件数(年間2件以上)(令和2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	58
	B	医師会	57
	C	医師会	37
	D	医師会	27
	E	医師会	23
	F	非医師会	19
	G	医師会	14
	H	非医師会	14
	I	医師会	12
	J	医師会	10
	K	医師会	10
	L	医師会	9
	M	医師会	9
	N	医師会	8
	O	医師会	8
	P	医師会	7
	Q	医師会	6
	R	医師会	6
	S	医師会	6
	T	医師会	6
	U	医師会	6
	V	医師会	5
	W	医師会	5
	X	非医師会	4
	Y	医師会	4
	Z	医師会	4
	AA	医師会	4
	AB	医師会	4
	AC	医師会	3
	AD	医師会	3
AE	非医師会	3	
AF	医師会	3	
AG	非医師会	3	

所在地	医療機関名	分類	機関数
練馬区	AH	医師会	3
	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	非医師会	2
	AO	医師会	2
	AP	医師会	2
	AQ	医師会	2
AR	医師会	2	
AS	医師会	2	
AT	非医師会	2	
AU	非医師会	2	
板橋区	BA	練馬区外	87
	BB	練馬区外	3
	BC	練馬区外	2
杉並区	CA	練馬区外	12
	CB	練馬区外	7
豊島区	DA	練馬区外	10
	DB	練馬区外	7
	DC	練馬区外	2
新宿区	EA	練馬区外	77
その他都内	FA	練馬区外	12
	FB	練馬区外	3
	FC	練馬区外	3
	FD	練馬区外	2
	FE	練馬区外	2
	FF	練馬区外	2
	FG	練馬区外	2
	埼玉県	GA	練馬区外

(B)性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数(令和3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	45	68	178
②心疾患	0	3	1	26
③脳血管疾患	0			2
④肺炎	0	1	5	39
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	0	2	8	21
⑥肝疾患	0	2	3	2
⑦腎疾患	0		3	12
⑧老衰(認知症を含む)	0		2	85
⑨その他	0	3	4	18
合計	0	56	94	383

(割合)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	-	80.36%	72.34%	46.48%
②心疾患	-	5.36%	1.06%	6.79%
③脳血管疾患	-	0.00%	0.00%	0.52%
④肺炎	-	1.79%	5.32%	10.18%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	-	3.57%	8.51%	5.48%
⑥肝疾患	-	3.57%	3.19%	0.52%
⑦腎疾患	-	0.00%	3.19%	3.13%
⑧老衰(認知症を含む)	-	0.00%	2.13%	22.19%
⑨その他	-	5.36%	4.26%	4.70%

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	44	39	145
②心疾患	0		1	32
③脳血管疾患	0			8
④肺炎	0		1	28
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	0		1	5
⑥肝疾患	0			3
⑦腎疾患	0			8
⑧老衰(認知症を含む)	0		2	191
⑨その他	0	2	2	21
合計	0	46	46	441

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	-	95.65%	84.78%	32.88%
②心疾患	-	0.00%	2.17%	7.26%
③脳血管疾患	-	0.00%	0.00%	1.81%
④肺炎	-	0.00%	2.17%	6.35%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	-	0.00%	2.17%	1.13%
⑥肝疾患	-	0.00%	0.00%	0.68%
⑦腎疾患	-	0.00%	0.00%	1.81%
⑧老衰(認知症を含む)	-	0.00%	4.35%	43.31%
⑨その他	-	4.35%	4.35%	4.76%

(B)性別ごとの年齢・死因別の在宅看取り件数(令和2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	23	54	143
②心疾患	0	2	7	19
③脳血管疾患	0	2	1	6
④肺炎	0	0	1	28
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	0	0	0	15
⑥肝疾患	0	1	0	2
⑦腎疾患	0	0	1	7
⑧老衰(認知症を含む)	0	0	0	58
⑨その他	0	1	4	21
合計	0	29	68	299

(割合)

(男性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	-	79.31%	79.41%	47.83%
②心疾患	-	6.90%	10.29%	6.35%
③脳血管疾患	-	6.90%	1.47%	2.01%
④肺炎	-	0.00%	1.47%	9.36%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	-	0.00%	0.00%	5.02%
⑥肝疾患	-	3.45%	0.00%	0.67%
⑦腎疾患	-	0.00%	1.47%	2.34%
⑧老衰(認知症を含む)	-	0.00%	0.00%	19.40%
⑨その他	-	3.45%	5.88%	7.02%

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	33	38	118
②心疾患	0	1	1	36
③脳血管疾患	0	0	0	5
④肺炎	0	0	1	18
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	0	0	0	11
⑥肝疾患	0	0	0	6
⑦腎疾患	0	0	0	6
⑧老衰(認知症を含む)	0	0	0	138
⑨その他	0	1	3	20
合計	0	35	43	358

(女性)

	0-14歳	15-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	-	94.29%	88.37%	32.96%
②心疾患	-	2.86%	2.33%	10.06%
③脳血管疾患	-	0.00%	0.00%	1.40%
④肺炎	-	0.00%	2.33%	5.03%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	-	0.00%	0.00%	3.07%
⑥肝疾患	-	0.00%	0.00%	1.68%
⑦腎疾患	-	0.00%	0.00%	1.68%
⑧老衰(認知症を含む)	-	0.00%	0.00%	38.55%
⑨その他	-	2.86%	6.98%	5.59%

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(経年)

(実数)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
介護医療院・老健	29	46	58	43	58	64	63	102	116	117
有料	141	156	164	203	228	247	295	340	346	385
特養	114	185	124	180	216	209	212	271	319	330
サ高住	1	0	5	1	9	2	18	4	10	19
グループホーム	1	4	1	3	8	6	11	3	1	15
その他(不詳を含む)	6	1	62	10	8	10	4	0	1	
合計	292	392	414	440	527	538	603	720	793	866

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
介護医療院・老健	9.93%	11.73%	14.01%	9.77%	11.01%	11.90%	10.45%	14.17%	14.63%	13.51%
有料	48.29%	39.80%	39.61%	46.14%	43.26%	45.91%	48.92%	47.22%	43.63%	44.46%
特養	39.04%	47.19%	29.95%	40.91%	40.99%	38.85%	35.16%	37.64%	40.23%	38.11%
サ高住	0.34%	0.00%	1.21%	0.23%	1.71%	0.37%	2.99%	0.56%	1.26%	2.19%
グループホーム	0.34%	1.02%	0.24%	0.68%	1.52%	1.12%	1.82%	0.42%	0.13%	1.73%
その他(不詳を含む)	2.05%	0.26%	14.98%	2.27%	1.52%	1.86%	0.66%	0.00%	0.13%	0.00%

(2)施設所在地別の施設看取り件数

(令和3年)

所在地	件数	
東京都	練馬区	637
	板橋区	48
	中野区	19
	西東京市	6
	杉並区	5
	文京区	4
	清瀬市	4
	新宿区	3
	小平市	3
	江戸川区	2
	世田谷区	2
	武蔵野市	2
	狛江市	2
	東村山市	2
	町田市	1
	北区	1
	目黒区	1
	品川区	1
	立川市	1
	三鷹市	1
府中市	1	
東久留米市	1	
瑞穂町	1	
埼玉県	75	
その他	43	

(令和2年)

所在地	件数	
東京都	練馬区	616
	板橋区	57
	中野区	14
	西東京市	8
	武蔵野市	4
	世田谷区	3
	清瀬市	2
	町田市	2
	杉並区	2
	墨田区	2
	渋谷区	2
	中央区	1
	足立区	1
	国立市	1
	新宿区	1
	小金井市	1
	三鷹市	1
	調布市	1
	豊島区	1
	立川市	1
府中市	1	
葛飾区	1	
青梅市	1	
埼玉県	43	
その他	26	

(3)施設別の取り扱い件数(年間2件以上)(令和3年)

所在地	施設	件数	所在地	施設	件数	所在地	施設	件数	
練馬区	特養A	41	練馬区	有料V	4	練馬区	特養AE	2	
	特養B	29		有料W	4		特養AF	2	
	特養C	22		特養V	4		特養AG	2	
	介護医療院・老健A	19		特養W	4		特養AH	2	
	介護医療院・老健B	15		特養X	4		サ高住B	2	
	特養D	15		サ高住A	4		サ高住C	2	
	特養E	14		介護医療院・老健F	3		グループホームA	2	
	特養F	13		介護医療院・老健G	3		グループホームB	2	
	特養G	13		有料X	3		グループホームC	2	
	特養H	13		有料Y	3		グループホームD	2	
	有料A	13		有料Z	3		有料BA	9	
	有料B	12		有料AA	3		介護医療院・老健L	3	
	有料C	12		有料AB	3		有料BB	3	
	特養I	12		有料AC	3		介護医療院・老健M	2	
	特養J	10		有料AD	3	介護医療院・老健N	2		
	有料D	10		有料AE	3	介護医療院・老健O	2		
	有料E	9		有料AF	3	介護医療院・老健P	2		
	特養K	9		有料AG	3	有料BC	2		
	特養L	8		有料AH	3	特養AI	2		
	有料F	7		有料AI	3	特養AJ	2		
	特養M	7		特養Y	3	介護医療院・老健Q	9		
	特養N	7		特養Z	3	有料BD	2		
	有料G	7		特養AA	3	文京区	有料BE	2	
	特養O	6		特養AB	3	その他都内	介護医療院・老健R	2	
	有料H	6		特養AC	3		特養AK	2	
	有料I	6		介護医療院・老健H	2	埼玉県	有料BF	4	
	有料J	6		介護医療院・老健I	2		介護医療院・老健R	3	
	特養P	6		介護医療院・老健J	2		有料BG	2	
	特養Q	6		介護医療院・老健K	2		有料BH	2	
	有料K	6		有料AJ	2		有料BI	2	
	介護医療院・老健C	5		有料AK	2		有料BJ	2	
	介護医療院・老健D	5		有料AL	2		有料BK	2	
	有料L	5		有料AM	2		特養AL	2	
	有料M	5		有料AN	2				
	有料N	5		有料AO	2				
	有料O	5		有料AP	2				
	有料P	5		有料AQ	2				
	特養R	5		有料AR	2				
	特養S	5		有料AS	2				
	特養T	5		有料AT	2				
	特養U	5		有料AU	2				
	介護医療院・老健E	4		有料AV	2				
	有料Q	4		有料AW	2				
	有料R	4		有料AX	2				
	有料S	4		有料AY	2				
	有料T	4		有料AZ	2				
	有料U	4		特養AD	2				

(3)施設別の取り扱い件数(年間2件以上)(令和2年)

所在地	施設	件数	所在地	施設	件数	所在地	施設	件数	
練馬区	特養A	21	練馬区	有料Q	4	練馬区	有料AL	2	
	特養B	21		特養U	4		有料AM	2	
	特養C	19		有料R	4		有料AN	2	
	特養D	16		有料S	4		特養AD	2	
	有料A	16		有料T	4		有料AO	2	
	特養E	15		有料U	4		有料AP	2	
	特養F	14		介護医療院・老健D	4		介護医療院・老健L	2	
	介護医療院・老健A	14		特養V	4		特養AE	2	
	特養G	14		有料V	4		有料AQ	2	
	有料B	12		特養W	3		特養AF	2	
	特養H	11		特養X	3		介護医療院・老健M	12	
	有料C	11		特養Y	3		有料AR	9	
	有料D	8		有料W	3		介護医療院・老健N	7	
	有料E	8		介護医療院・老健E	3		特養AG	7	
	特養I	8		有料X	3	有料AS	3		
	特養J	7		有料Y	3	有料AT	2		
	特養K	7		特養Z	3	介護医療院・老健O	2		
	特養L	7		介護医療院・老健F	3	有料AU	2		
	特養M	7		有料Z	3	介護医療院・老健P	7		
	特養N	7		介護医療院・老健G	3	特養AH	2		
	有料F	6		有料AA	3	その他都内	有料AV	2	
	有料G	6		特養AA	3		有料AW	2	
	特養O	6		サ高住A	3	介護医療院・老健Q	2		
	有料H	6		特養AB	3	介護医療院・老健R	2		
	特養P	6		有料AB	3	介護医療院・老健S	2		
	特養Q	5		介護医療院・老健H	3	特養AI	2		
	特養R	5		有料AC	3	有料AX	3		
	有料I	5		有料AD	3	有料AY	2		
	有料J	5		有料AE	2	その他	有料AZ	2	
	有料K	5		特養AC	2				
	有料L	5		有料AF	2				
	介護医療院・老健B	5		有料AG	2				
	特養S	5		介護医療院・老健I	2				
	有料M	5		介護医療院・老健J	2				
	有料N	5		有料AH	2				
	特養T	5		介護医療院・老健K	2				
	有料O	4		有料AI	2				
	有料P	4		有料AJ	2				
	介護医療院・老健C	4		有料AK	2				

(4)施設看取りにおける年齢区分別の死因(令和3年)

	(実数)			(割合)		
	40-64歳	65-74歳	75歳以上	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	3	8	65	100.00%	38.10%	7.72%
②心疾患	0	2	67	0.00%	9.52%	7.96%
③脳血管疾患	0	1	15	0.00%	4.76%	1.78%
④肺炎	0	3	56	0.00%	14.29%	6.65%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	0	2	27	0.00%	9.52%	3.21%
⑥肝疾患	0	0	0	0.00%	0.00%	0.00%
⑦腎疾患	0	1	9	0.00%	4.76%	1.07%
⑧老衰(認知症を含む)	0	3	565	0.00%	14.29%	67.10%
⑨その他	0	1	38	0.00%	4.76%	4.51%
合計	3	21	842			

(4)施設看取りにおける年齢区分別の死因(令和2年)

	(実数)			(割合)		
	40-64歳	65-74歳	75歳以上	40-64歳	65-74歳	75歳以上
①悪性新生物	0	4	78	-	22.22%	10.06%
②心疾患	0	0	78	-	0.00%	10.06%
③脳血管疾患	0	1	22	-	5.56%	2.84%
④肺炎	0	1	56	-	5.56%	7.23%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	0	2	27	-	11.11%	3.48%
⑥肝疾患	0	0	4	-	0.00%	0.52%
⑦腎疾患	0	3	12	-	16.67%	1.55%
⑧老衰(認知症を含む)	0	4	474	-	22.22%	61.16%
⑨その他	0	3	24	-	16.67%	3.10%
合計	0	18	775			

(5)施設看取りにおける性別ごとの死因

(令和3年)

	(実数)		(割合)	
	男性	女性	男性	女性
①悪性新生物	31	45	12.86%	7.20%
②心疾患	19	50	7.88%	8.00%
③脳血管疾患	7	9	2.90%	1.44%
④肺炎	27	32	11.20%	5.12%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	14	15	5.81%	2.40%
⑥肝疾患	0	0	0.00%	0.00%
⑦腎疾患	7	3	2.90%	0.48%
⑧老衰(認知症を含む)	119	449	49.38%	71.84%
⑨その他	17	22	7.05%	3.52%
合計	241	625		

(令和2年)

	(実数)		(割合)	
	男性	女性	男性	女性
①悪性新生物	25	57	10.33%	10.34%
②心疾患	28	50	11.57%	9.07%
③脳血管疾患	11	12	4.55%	2.18%
④肺炎	33	24	13.64%	4.36%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	6	23	2.48%	4.17%
⑥肝疾患	0	4	0.00%	0.73%
⑦腎疾患	8	7	3.31%	1.27%
⑧老衰(認知症を含む)	123	355	50.83%	64.43%
⑨その他	8	19	3.31%	3.45%
合計	242	551		

(6)施設分類別の死因(令和3年)

(実数)

	介護医療院・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	6	64	4	0	2	0
②心疾患	18	20	28	1	2	0
③脳血管疾患	3	9	3	0	1	0
④肺炎	8	28	19	1	3	0
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	8	8	13	0	0	0
⑥肝疾患	0	0	0	0	0	0
⑦腎疾患	1	4	3	0	2	0
⑧老衰(認知症を含む)	67	231	250	12	8	0
⑨その他	6	21	10	1	1	0
合計	117	385	330	15	19	0

(割合)

	介護医療院・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	5.13%	16.62%	1.21%	0.00%	10.53%	-
②心疾患	15.38%	5.19%	8.48%	6.67%	10.53%	-
③脳血管疾患	2.56%	2.34%	0.91%	0.00%	5.26%	-
④肺炎	6.84%	7.27%	5.76%	6.67%	15.79%	-
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	6.84%	2.08%	3.94%	0.00%	0.00%	-
⑥肝疾患	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	-
⑦腎疾患	0.85%	1.04%	0.91%	0.00%	10.53%	-
⑧老衰(認知症を含む)	57.26%	60.00%	75.76%	80.00%	42.11%	-
⑨その他	5.13%	5.45%	3.03%	6.67%	5.26%	-

(6)施設分類別の死因(令和2年)

(実数)

	介護医療院・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	51	18	0	1	1
②心疾患	21	29	27	0	1	0
③脳血管疾患	5	11	6	0	1	0
④肺炎	8	31	15	0	3	0
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	7	8	14	0	0	0
⑥肝疾患	1	1	2	0	0	0
⑦腎疾患	5	6	3	0	1	0
⑧老衰(認知症を含む)	51	198	225	1	3	0
⑨その他	7	11	9	0	0	0
合計	116	346	319	1	10	1

(割合)

	介護医療院・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	9.48%	14.74%	5.64%	0.00%	10.00%	100.00%
②心疾患	18.10%	8.38%	8.46%	0.00%	10.00%	0.00%
③脳血管疾患	4.31%	3.18%	1.88%	0.00%	10.00%	0.00%
④肺炎	6.90%	8.96%	4.70%	0.00%	30.00%	0.00%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	6.03%	2.31%	4.39%	0.00%	0.00%	0.00%
⑥肝疾患	0.86%	0.29%	0.63%	0.00%	0.00%	0.00%
⑦腎疾患	4.31%	1.73%	0.94%	0.00%	10.00%	0.00%
⑧老衰(認知症を含む)	43.97%	57.23%	70.53%	100.00%	30.00%	0.00%
⑨その他	6.03%	3.18%	2.82%	0.00%	0.00%	0.00%

(7)施設分類ごとの施設定員数に対する看取り割合(老健)(経年)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
定員数	816	966	1080	1236	1236	1316	1316	1316	1316	1,316
看取り件数	29	46	58	43	58	64	63	102	116	117
看取り割合	3.55%	4.76%	5.37%	3.48%	4.69%	4.86%	4.79%	7.75%	8.81%	8.89%

(8)施設分類ごとの施設定員数に対する看取り割合(有料老人ホーム)(経年)

	平成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	令和元年	令和2年	令和3年
定員数	2462	2565	3098	3284	3431	3706	3914	4108	4500	4,462
看取り件数	141	156	164	203	228	247	295	340	346	385
看取り割合	5.73%	6.08%	5.29%	6.18%	6.65%	6.66%	7.54%	8.28%	7.69%	8.63%

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

	平成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	令和元年	令和2年	令和3年
定員数	1412	1724	1814	1864	1864	2068	2088	2215	2245	2,379
看取り件数	114	185	124	180	216	209	212	271	319	330
看取り割合	8.07%	10.73%	6.84%	9.66%	11.59%	10.11%	10.15%	12.23%	14.21%	13.87%

8.異状死

(1)異状死の死因(経年)

(実数)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
病死・自然死	548	458	468	466	468	554	578	598	645	616
自殺・他殺	116	120	136	103	109	97	107	96	86	119
転倒	12	20	15	24	17	26	21	13	15	14
窒息	17	11	20	25	19	20	18	25	24	26
交通	13	8	12	16	14	12	16	9	11	15
溺水	7	9	9	3	5	6	3	6	8	17
中毒	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0
火災	2	4	1	2	3	1	0	0	2	1
不詳の死	147	160	164	162	185	171	213	209	235	223
その他*	4	15	5	9	3	3	10	7	19	7
合計	866	808	831	811	823	890	966	964	1045	1038

(割合)

	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	令和元年	令和2年	令和3年
病死・自然死	63.28%	56.68%	56.32%	57.46%	56.87%	62.25%	59.83%	62.03%	61.72%	59.34%
自殺・他殺	13.39%	14.85%	16.37%	12.70%	13.24%	10.90%	11.08%	9.96%	8.23%	11.46%
転倒	1.39%	2.48%	1.81%	2.96%	2.07%	2.92%	2.17%	1.35%	1.44%	1.35%
窒息	1.96%	1.36%	2.41%	3.08%	2.31%	2.25%	1.86%	2.59%	2.30%	2.50%
交通	1.50%	0.99%	1.44%	1.97%	1.70%	1.35%	1.66%	0.93%	1.05%	1.45%
溺水	0.81%	1.11%	1.08%	0.37%	0.61%	0.67%	0.31%	0.62%	0.77%	1.64%
中毒	0.00%	0.37%	0.12%	0.12%	0.00%	0.00%	0.00%	0.10%	0.00%	0.00%
火災	0.23%	0.50%	0.12%	0.25%	0.36%	0.11%	0.00%	0.00%	0.19%	0.10%
不詳の死	16.97%	19.80%	19.74%	19.98%	22.48%	19.21%	22.05%	21.68%	22.49%	21.48%
その他*	0.46%	1.86%	0.60%	1.11%	0.36%	0.34%	1.04%	0.73%	1.82%	0.67%

(2)異状死の状況(令和3年)

自宅での死亡分類

(令和3年)

①看取り死	1066	65.12%
②異状死(病死・自然死)	335	20.46%
③異状死(病死・自然死以外)	236	14.42%
合計	1637	

(令和2年)

①看取り死	832	57.94%
②異状死(病死・自然死)	351	24.44%
③異状死(病死・自然死以外)	253	17.62%
合計	1436	

異状死の死因(②異状死(病死・自然死)の内訳

(令和3年)

死因の種類	件数	割合
①悪性新生物	9	2.69%
②心疾患	201	60.00%
③脳血管疾患	32	9.55%
④肺炎	8	2.39%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	5	1.49%
⑥肝疾患	16	4.78%
⑦腎疾患	5	1.49%
⑧老衰(認知症を含む)	15	4.48%
⑨その他	22	6.57%
⑩病死・自然死ではないと推定されるもの	22	6.57%
合計	335	

(令和2年)

死因の種類	件数	割合
①悪性新生物	11	3.13%
②心疾患	214	60.97%
③脳血管疾患	34	9.69%
④肺炎	6	1.71%
⑤呼吸器疾患(肺炎・5類除く)	3	0.85%
⑥肝疾患	20	5.70%
⑦腎疾患	6	1.71%
⑧老衰(認知症を含む)	19	5.41%
⑨その他	27	7.69%
⑩病死・自然死ではないと推定されるもの	11	3.13%
合計	351	

異状死の死因(③異状死(病死・自然死以外)の内訳

(令和3年)

死因の種類	件数	割合
自殺	66	27.97%
溺水	7	2.97%
窒息	0	0.00%
転倒	0	0.00%
その他	6	2.54%
不詳の死	157	66.53%
他殺	0	0.00%
合計	236	

(令和2年)

死因の種類	件数	割合
自殺	54	21.34%
溺水	4	1.58%
窒息	3	1.19%
転倒	1	0.40%
その他	14	5.53%
不詳の死	176	69.57%
他殺	1	0.40%
合計	253	

(3)異状死の年齢区別の死因

(令和3年)

年齢区分	人数	割合
0-14歳	4	0.38%
15-24歳	10	0.96%
25-34歳	29	2.78%
35-44歳	45	4.31%
45-54歳	84	8.04%
55-64歳	126	12.06%
65-74歳	174	16.65%
75歳以上	566	54.16%
合計	1038	

(令和2年)

年齢区分	人数	割合
0-14歳	5	0.48%
15-24歳	19	1.82%
25-34歳	24	2.30%
35-44歳	44	4.21%
45-54歳	92	8.80%
55-64歳	114	10.91%
65-74歳	192	18.37%
75歳以上	555	53.11%
合計	1045	

3. 異状死の年齢区分別死因(令和3年)

(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	1	1	1	8	19	48	97	441
自殺	1	8	19	19	27	18	11	16
転倒	0	0	0	0	0	0	3	11
窒息	0	0	0	3	1	1	5	16
交通	0	0	1	0	4	1	3	6
溺水	0	0	0	0	0	1	3	13
火災	0	0	0	0	0	0	1	0
他殺	0	0	0	0	0	0	0	0
不詳の死	2	1	8	15	32	57	50	58
その他	0	0	0	0	1	0	1	5
合計	4	10	29	45	84	126	174	566

(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	25.00%	10.00%	3.45%	17.78%	22.62%	38.10%	55.75%	77.92%
自殺	25.00%	80.00%	65.52%	42.22%	32.14%	14.29%	6.32%	2.83%
転倒	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.72%	1.94%
窒息	0.00%	0.00%	0.00%	6.67%	1.19%	0.79%	2.87%	2.83%
交通	0.00%	0.00%	3.45%	0.00%	4.76%	0.79%	1.72%	1.06%
溺水	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.79%	1.72%	2.30%
火災	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.57%	0.00%
他殺	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
不詳の死	50.00%	10.00%	27.59%	33.33%	38.10%	45.24%	28.74%	10.25%
その他	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.19%	0.00%	0.57%	0.88%

3. 異状死の年齢区分別死因(令和2年)

(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	3	2	3	10	30	53	114	430
自殺	0	11	10	14	19	13	8	10
転倒	0	0	0	0	1	1	1	12
窒息	0	0	0	0	0	1	3	20
交通	0	1	0	3	2	0	0	5
溺水	0	0	1	0	0	0	1	6
中毒	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	1	1	6	10
不詳	2	4	10	16	39	45	59	60
合計	5	18	24	44	92	114	192	553

(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	60.00%	11.11%	12.50%	22.73%	32.61%	46.49%	59.38%	77.76%
自殺	0.00%	61.11%	41.67%	31.82%	20.65%	11.40%	4.17%	1.81%
転倒	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.09%	0.88%	0.52%	2.17%
窒息	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.88%	1.56%	3.62%
交通	0.00%	5.56%	0.00%	6.82%	2.17%	0.00%	0.00%	0.90%
溺水	0.00%	0.00%	4.17%	0.00%	0.00%	0.00%	0.52%	1.08%
中毒	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
その他	0.00%	0.00%	0.00%	2.27%	1.09%	0.88%	3.13%	1.81%
不詳	40.00%	22.22%	41.67%	36.36%	42.39%	39.47%	30.73%	10.85%