

令和6年度 鳥取市介護保険主治医意見書データ 集計結果報告

— 令和5年度新規申請者集計 —

令和7年3月
鳥取県国民健康保険団体連合会

I	はじめに	1
	➤ 目的	
	➤ 実施方法	
	➤ 対象件数	
	➤ 別表1、別表2	
II	集計結果（市全域・18圏域）	4
III	集計マップ	42
	➤ 中央部4圏域 （西、南、北、中ノ郷）	43
	➤ 東部4圏域 （東、桜ヶ丘、国府、福部）	44
	➤ 湖山4圏域 （江山、高草、湖東、湖南）	45
	➤ 南部3圏域 （河原、用瀬、佐治）	46
	➤ 西部3圏域 （気高、鹿野、青谷）	47
	➤ 74歳以下新規申請者率圏域別比較	48
IV	新規要介護認定 原因疾患別圏域比較	51
	➤ 脳血管疾患	52
	➤ 認知症	53
	➤ 関節疾患	54
	➤ 骨折・転倒	55
VI	総評	56

1 はじめに

1 目的

介護保険の認定申請に至った原因として主治医意見書に記載される診断名（以下「原因疾患」という。）を居住する圏域、性別、年齢ごとに把握し、効果的な介護予防事業を推進するため。

2 実施方法

(1) 原因疾患情報のデータ化

鳥取市が本会に提供した主治医意見書に記載されている診断名から原因疾患1つを特定し、データ化する。また、その原因疾患を分類して分類コードを付与する。

原因疾患の分類コードは次ページの別表1のとおり。

(2) 被保険者情報との紐付け

KDBデータと(1)でデータ化した原因疾患情報を紐づける。

(3) 原因疾患データの集計

被保険者情報の、年齢並びに性別情報に基づき、次ページの別表2に示す日常生活圏域単位で原因疾患名を集計し、マップにて示す。

3 対象件数

【対象データ】

令和5年度に申請のあった新規要介護認定者 2,245件
うち男性949件、女性1,296件

※ただし、圏域別集計は、KDBデータと紐付けできたデータ（2,025件）を対象としており、KDBシステムに存在しない（紐付けできない）データ（220件）は「その他」として表記する。

I はじめに

別表1 原因疾患の分類及び分類コード

分類コード	分類名	具体的な病名例
01	脳血管疾患	脳出血、脳梗塞、脳卒中、くも膜下出血、その他の脳血管疾患及びその後遺症
02	心疾患 (心臓病)	狭心症、心筋梗塞、心筋炎、心不全、その他の心臓疾患
03	悪性新生物 (がん)	すべての部位のがん、白血病、悪性リンパ腫
04	呼吸器疾患	肺気腫、肺炎、気管支炎、胸膜疾患、慢性閉塞性肺疾患
05	関節疾患	関節リウマチ、変形性関節症、腰痛症、何らかの原因による関節炎、脊柱管狭窄症
06	認知症	認知症（アルツハイマー病等）
07	パーキンソン病 関連症候群	パーキンソン病、進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、神経系疾患
08	糖尿病	糖尿病、糖尿病性腎症、糖尿病性網膜症などの合併症
09	視覚・聴覚障害	緑内障、網膜はくり、難聴
10	骨折・転倒	屋内外を問わず、何らかの原因で骨折又は転倒したもの
11	脊髄損傷	外傷に伴って脊髄の挫傷、断裂、血行障害により脊髄の機能が傷害されたもの
12	高齢による衰弱	特にこれといった病気と診断されていないものの、老いて体の機能が衰弱したもの、廃用性症候群
13	精神疾患	うつ病、神経症、不安状態、不眠、アルコール依存症、その他心因性疾患
14	その他	その他の難病（ALS、後縦靭帯骨化症、脊髄小脳変性症、多系統萎縮症、閉塞性動脈硬化症）、その他の内科系疾患（糖尿病性以外の腎疾患、高血圧、脂質異常症）など

I はじめに

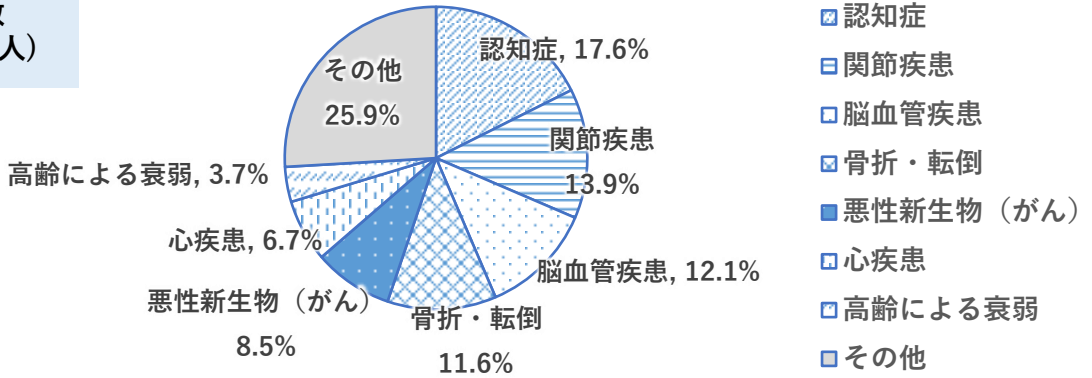
別表2 日常生活圏域表

圏域番号	圏域名	公民館区	KDBシステムにおけるコード及び名称 ※地区表記省略
01	東	修立、岩倉、稲葉山	04修立、10稲葉山、11岩倉
02	西	醇風、明德、富桑	02醇風、06明德、07富桑
03	南	日進、美保、美保南、倉田	05日進、12美保南、13美保、15倉田
04	北	久松、遷喬、城北	01久松、03遷喬、08城北
05	江山	美穂、大和、神戸	16神戸、17大和、18美穂
06	高草	大正、東郷、松保、豊実、明治	19大正、20東郷、21豊実、22明治、23松保
07	湖東	千代水、湖山、湖山西、賀露、末恒	26末恒、27賀露、28湖山、29湖山西、30千代水
08	湖南	大郷、吉岡	24湖南大郷、25湖南
09	桜ヶ丘	米里、面影、津ノ井、若葉台	14面影、32米里、33津ノ井、34若葉台
10	中ノ郷	浜坂、中ノ郷	09中ノ郷、31浜坂
11	国府	大茅、成器、谷、宮下、あおば	35大茅、36成器、37谷、38宮下、39あおば
12	福部	福部	40福部
13	河原	河原、国英、八上、西郷、散岐	41河原、42国英、43八上、44散岐、45西郷
14	用瀬	用瀬、大村、社	46社、47用瀬、48大村
15	佐治	佐治	49佐治
16	気高	酒津、宝木、瑞穂、浜村、逢坂	50逢坂、51浜村、52瑞穂、53酒津、54宝木
17	鹿野	鹿野、勝谷、小鷲河	55勝谷、56鹿野、57小鷲河
18	青谷	日置、日置谷、勝部、中郷、青谷	58日置、59日置谷、60勝部、61中郷、62青谷

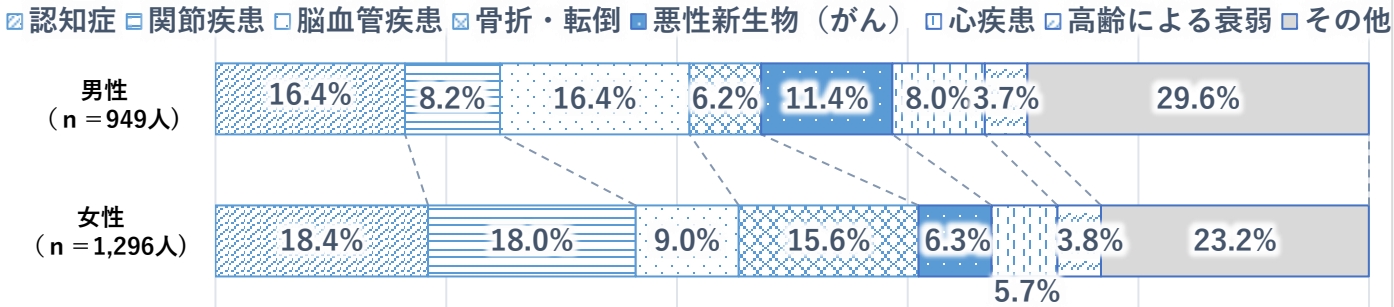
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（市全域）

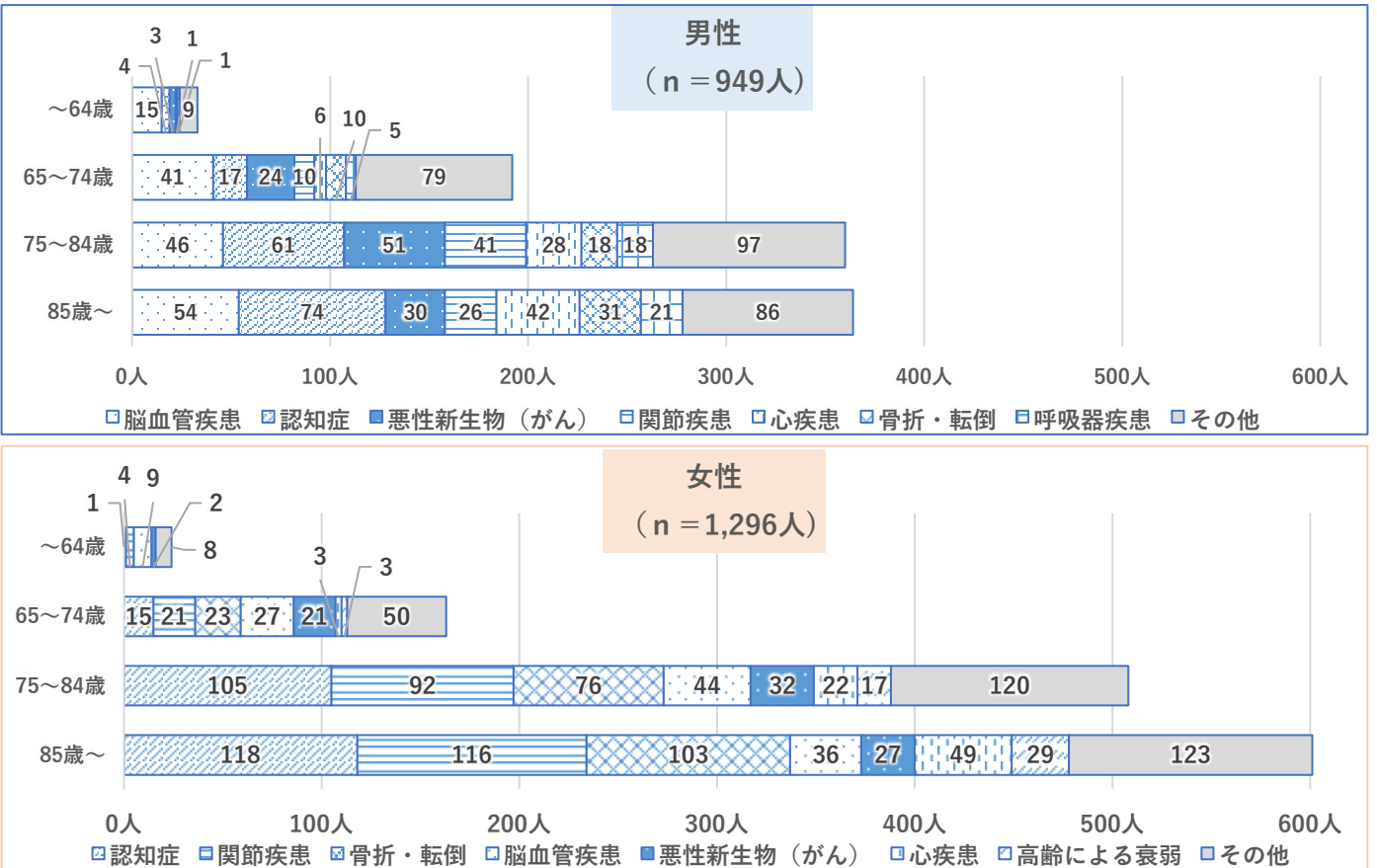
鳥取市全数
(n = 2,245人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（市全域）

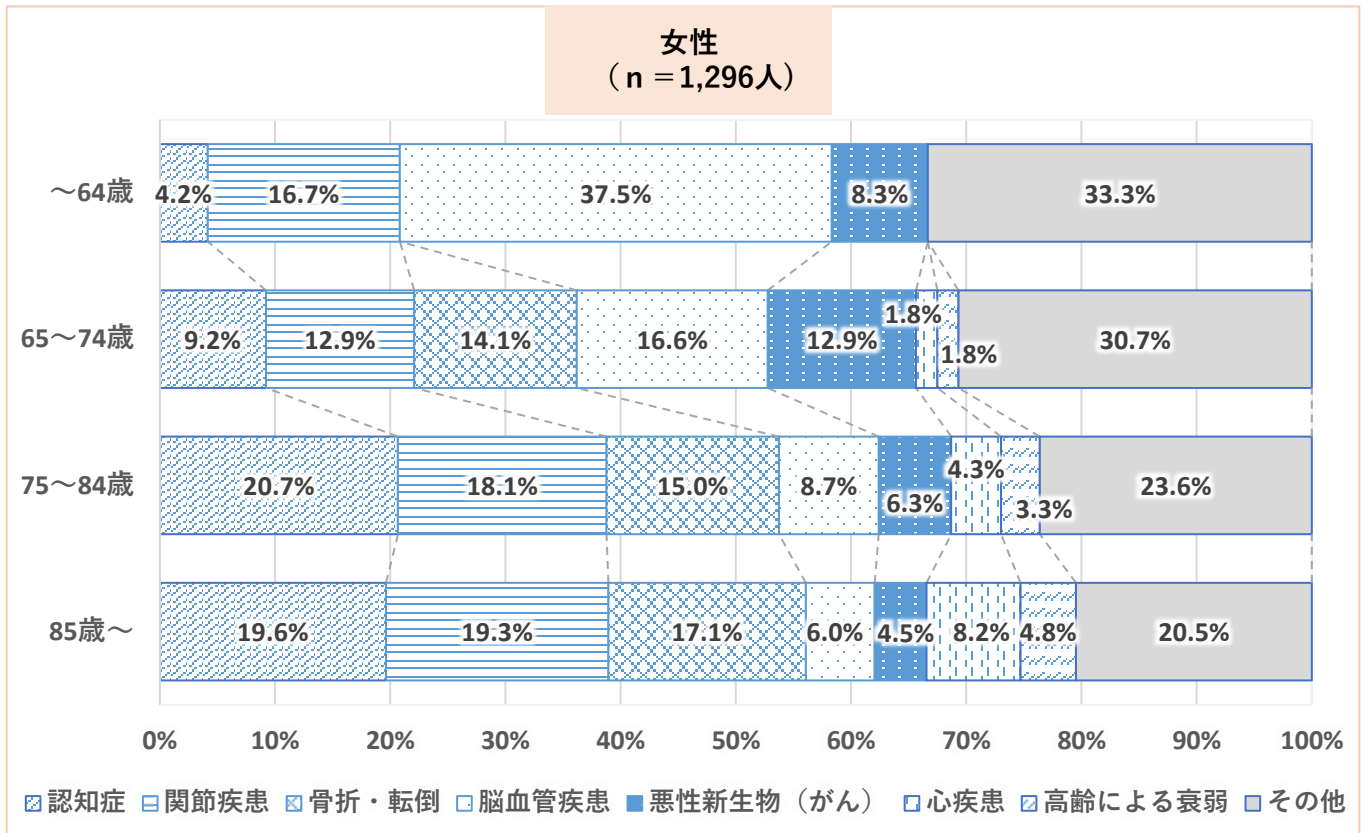
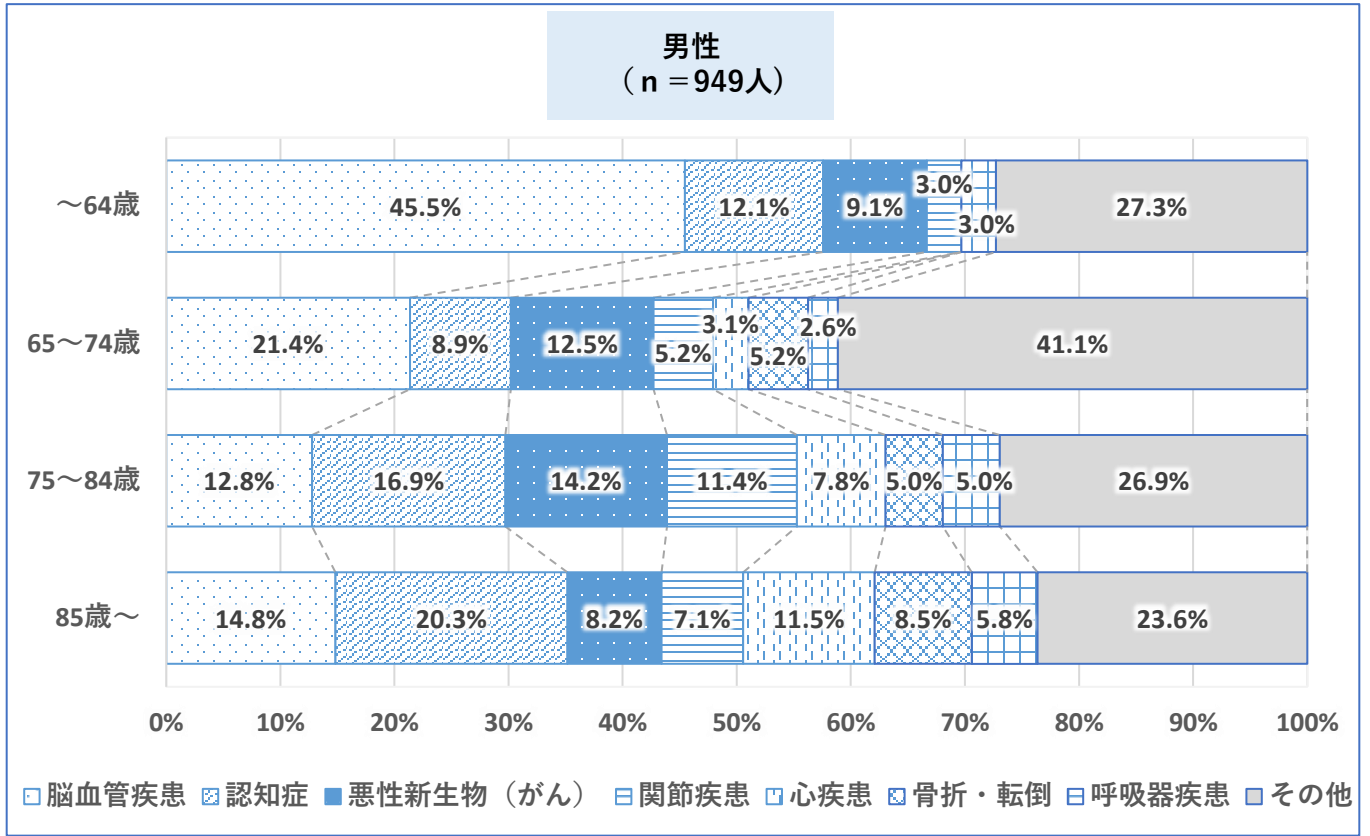


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（市全域）



II 集計結果

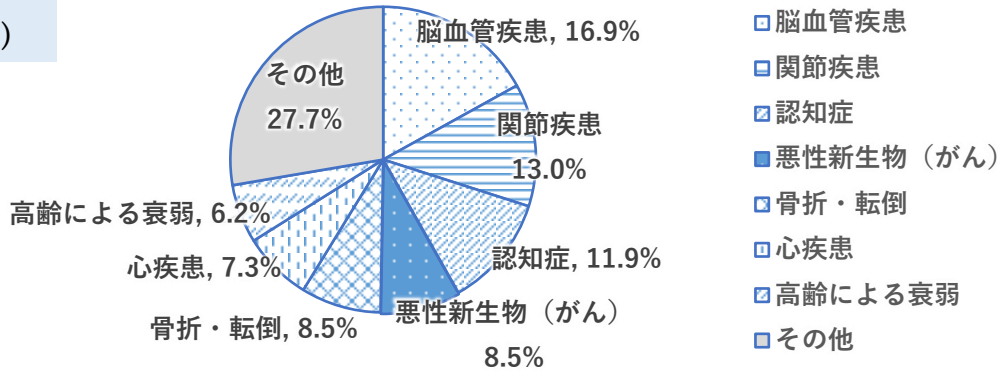
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（市全域）



II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (01_東圏域)

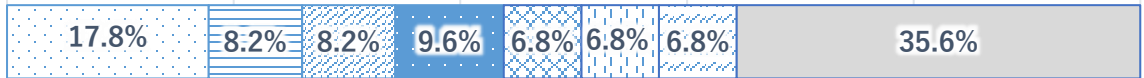
東圏域全数
(n=177人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (01_東圏域)

脳血管疾患 関節疾患 認知症 悪性新生物 (がん) 骨折・転倒 心疾患 高齢による衰弱 その他

男性
(n=73人)

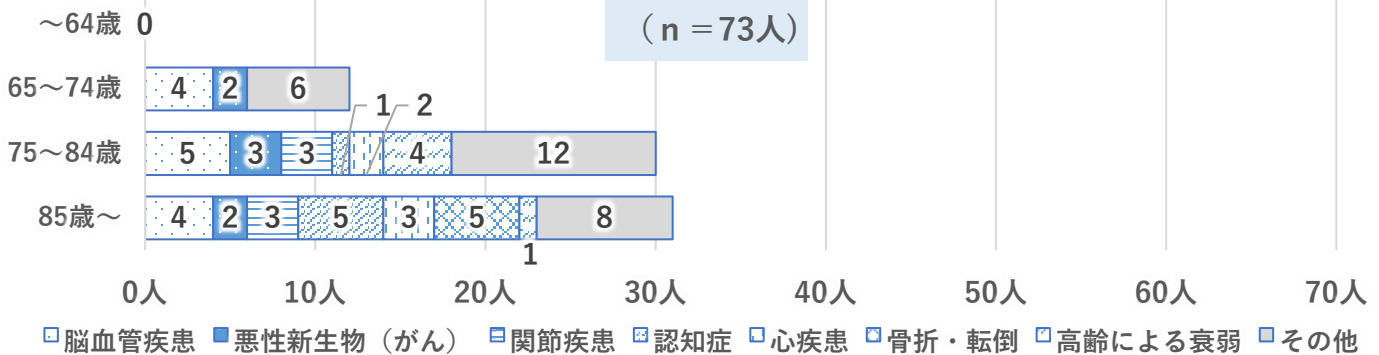


女性
(n=104人)

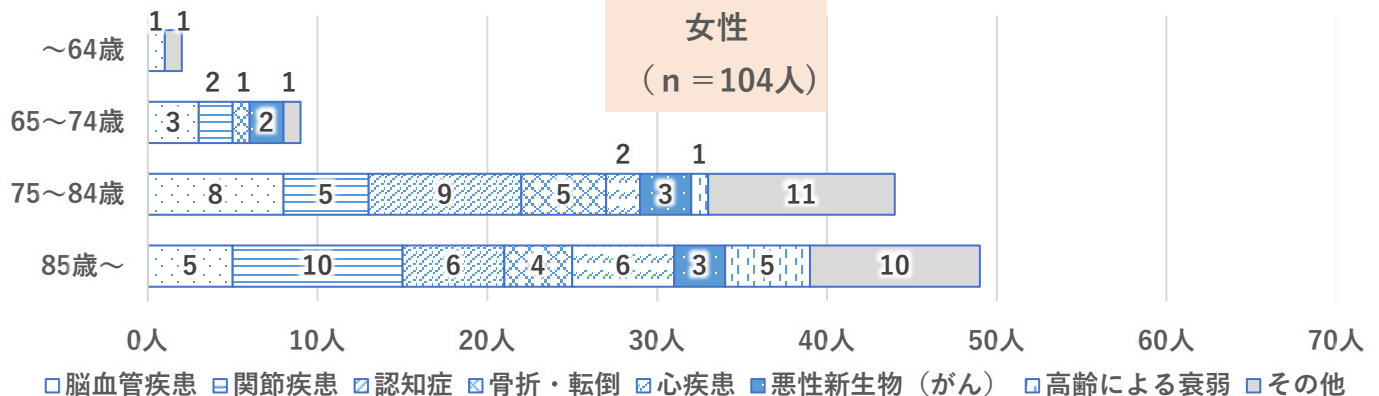


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (01_東圏域)

男性
(n=73人)

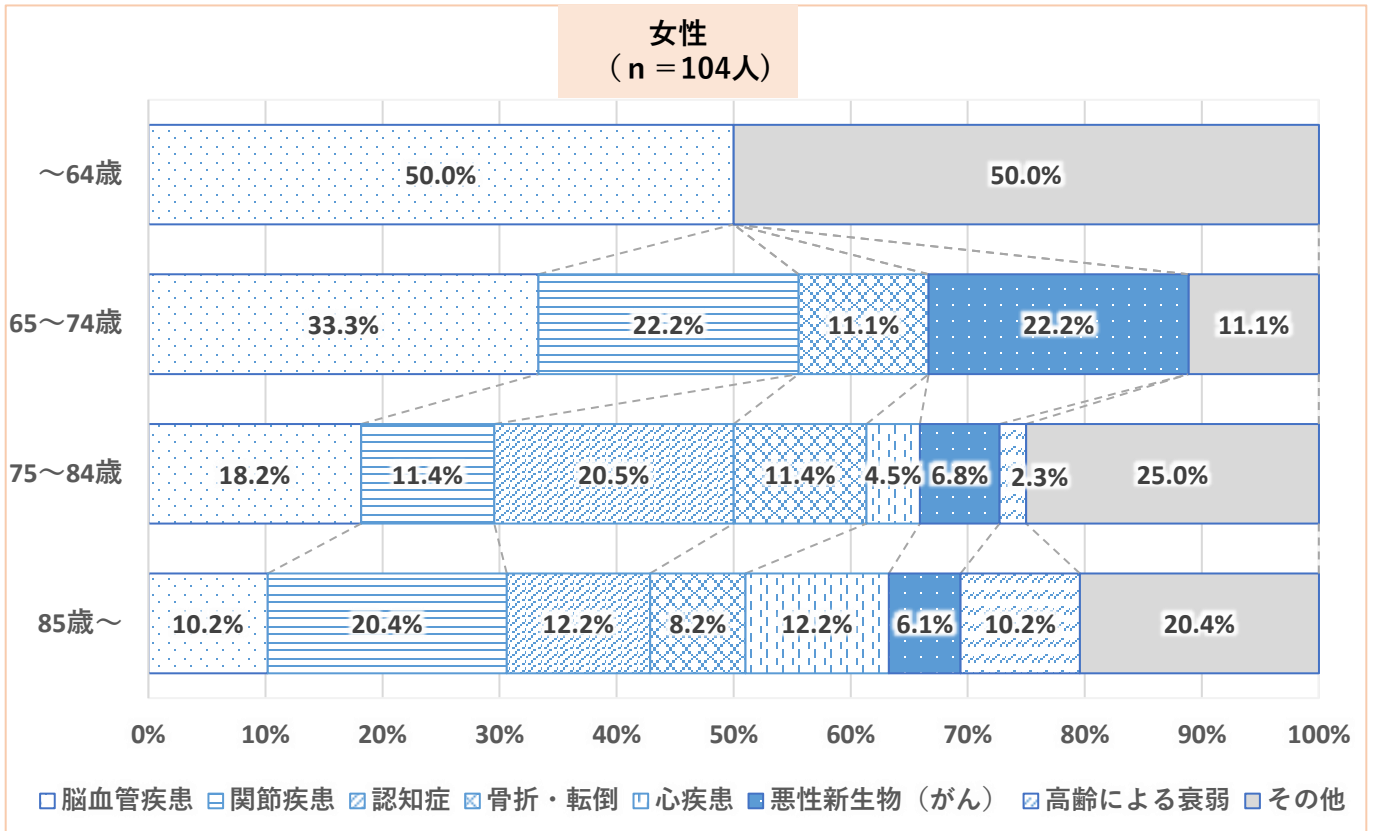
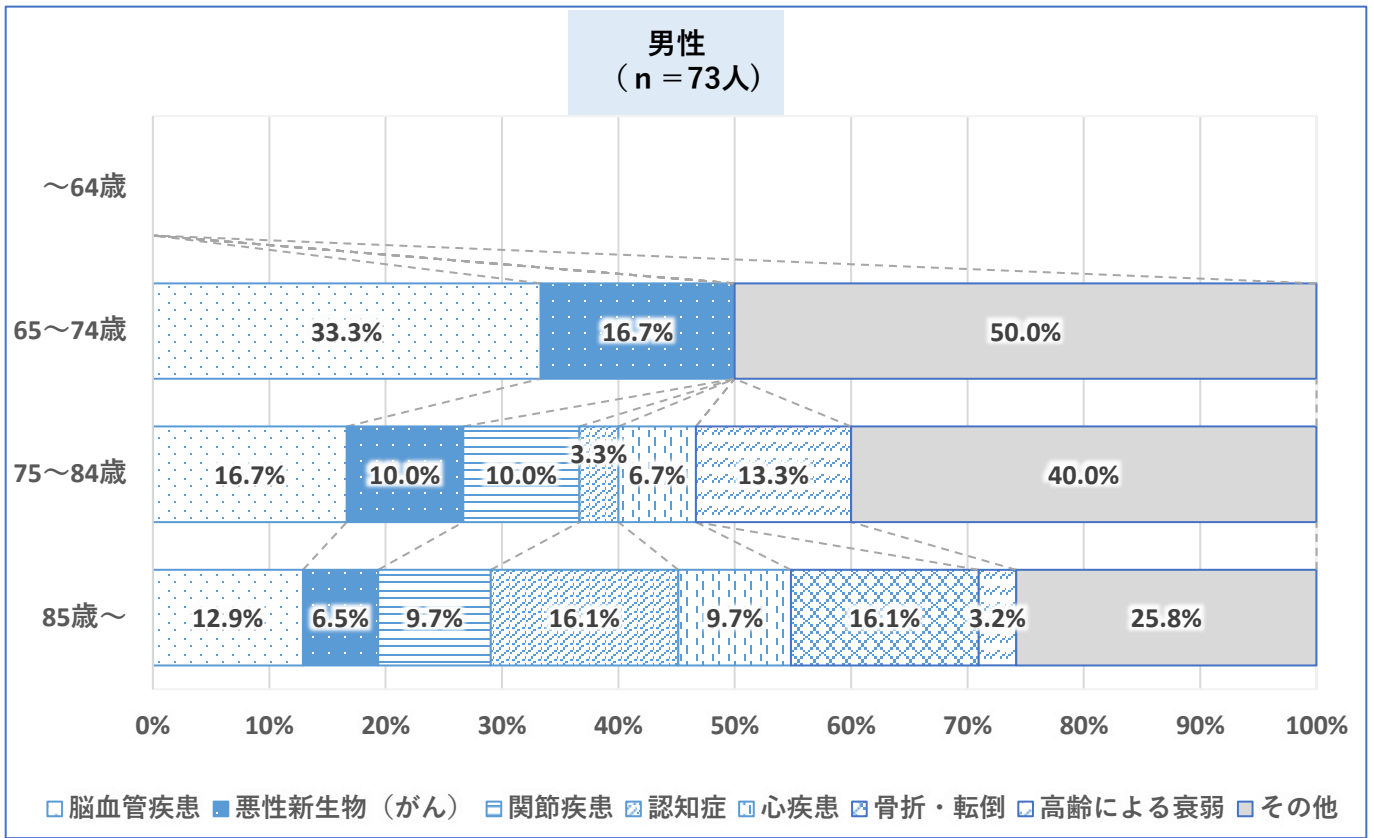


女性
(n=104人)



II 集計結果

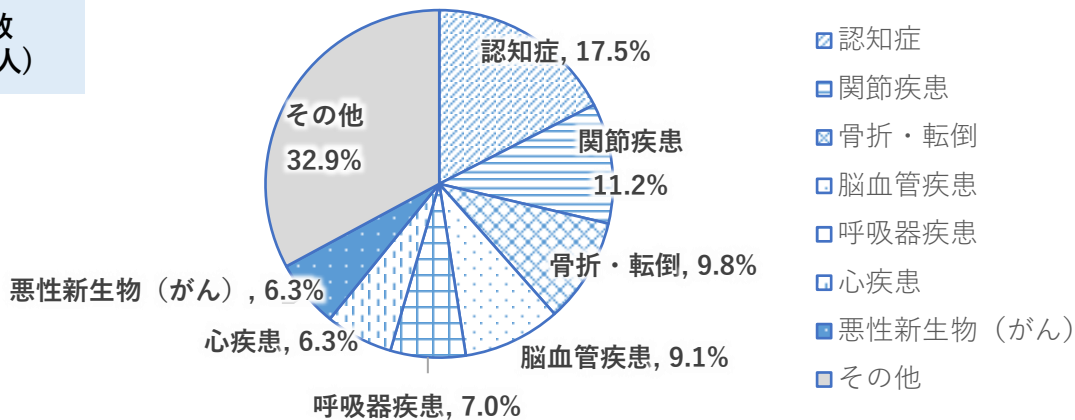
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（01_東圏域）



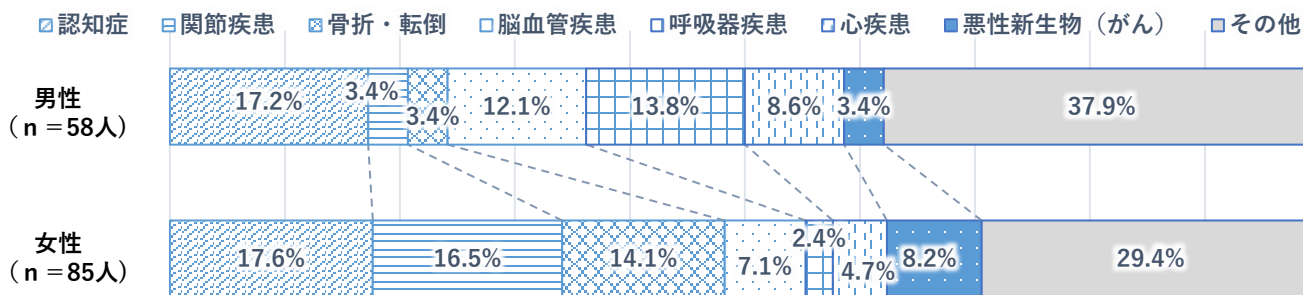
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (02_西圏域)

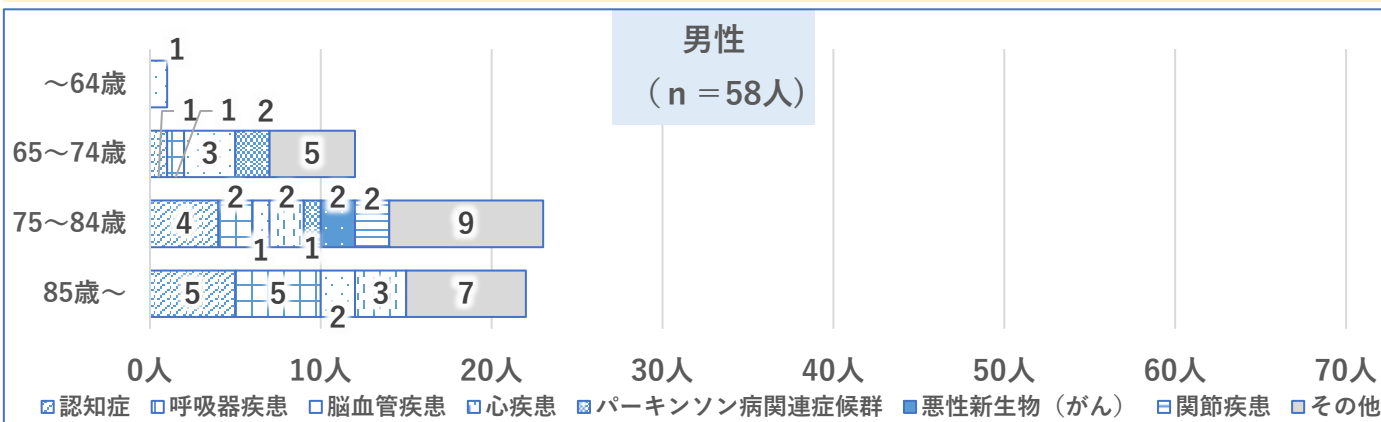
西圏域全数
(n = 143人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (02_西圏域)

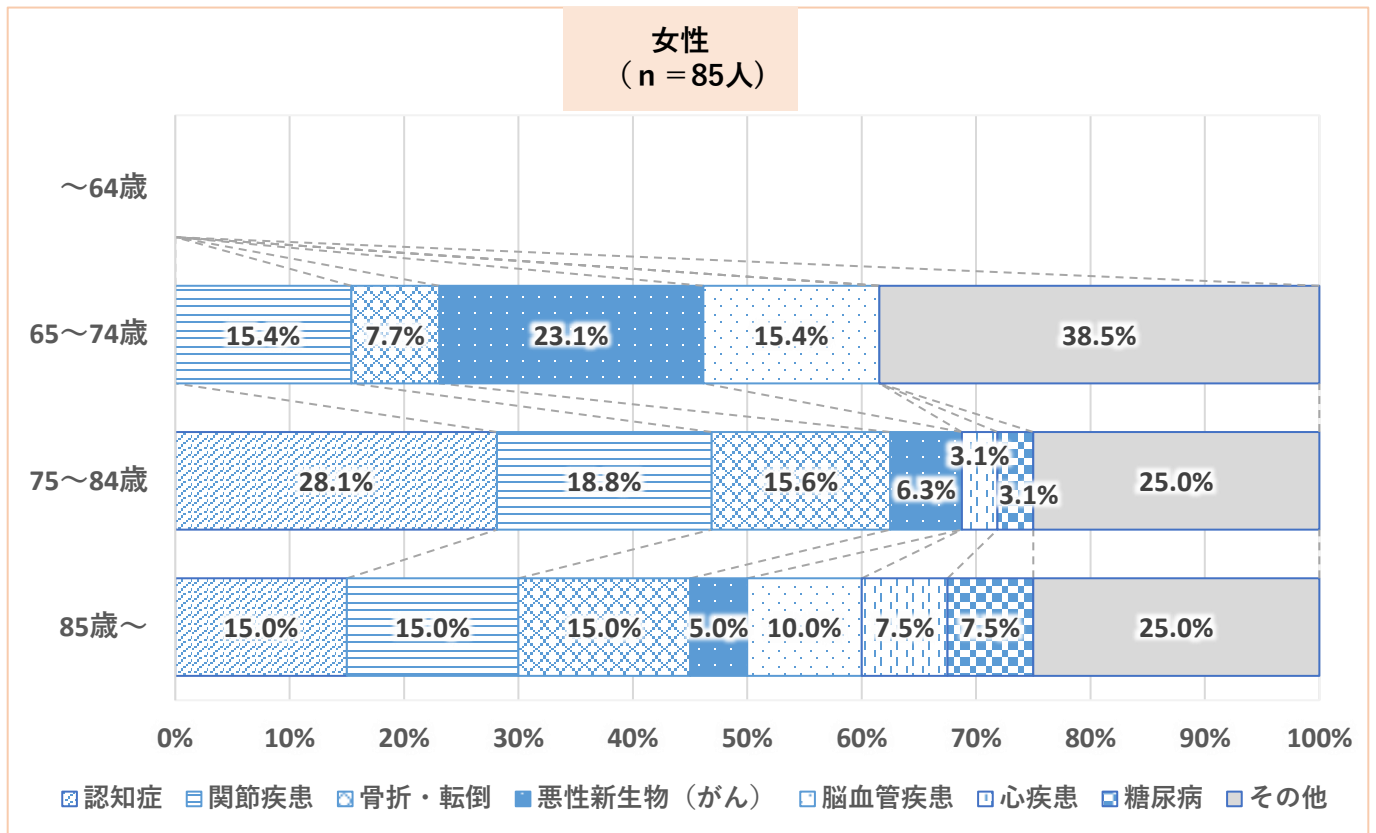
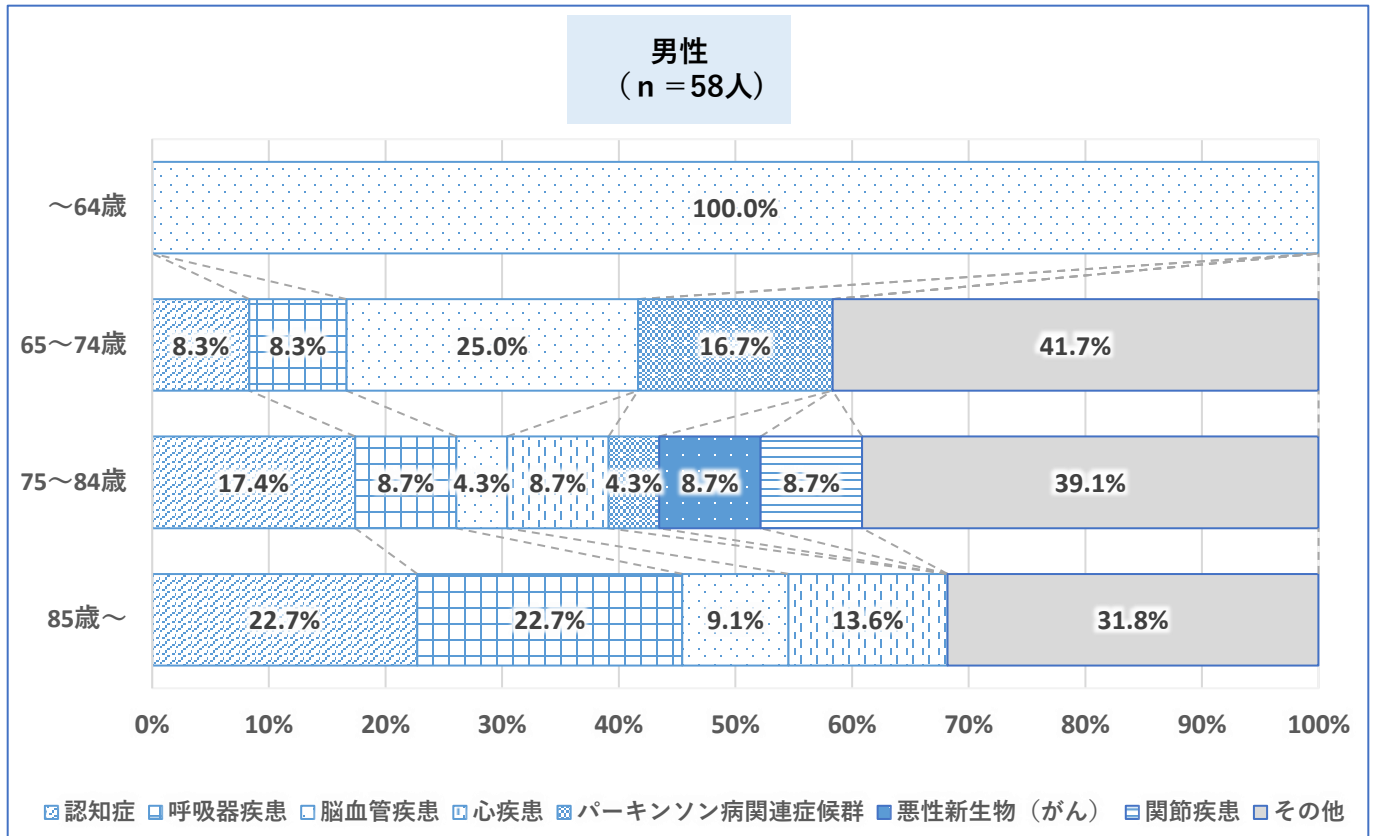


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (02_西圏域)



II 集計結果

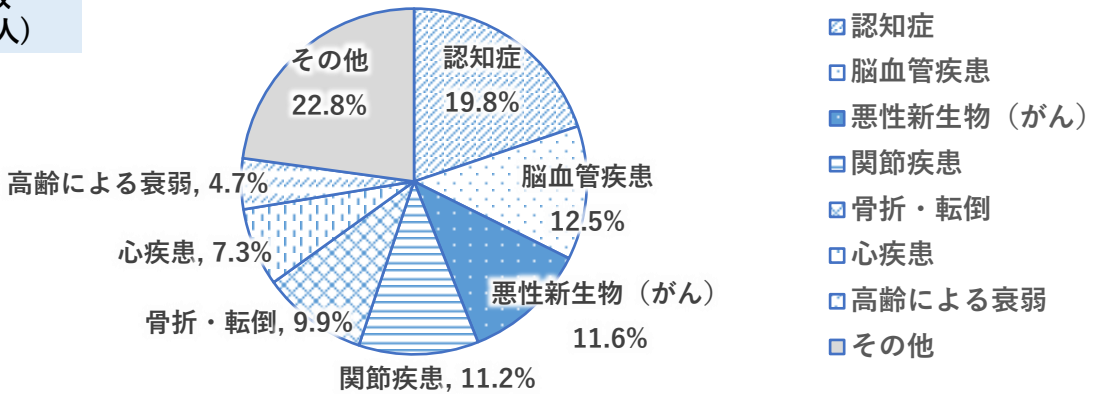
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合 (02_西圏域)



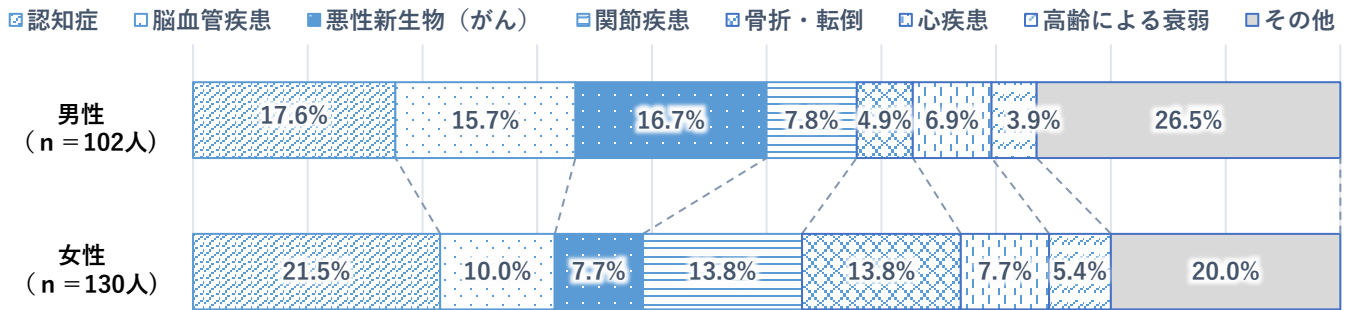
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (03_南圏域)

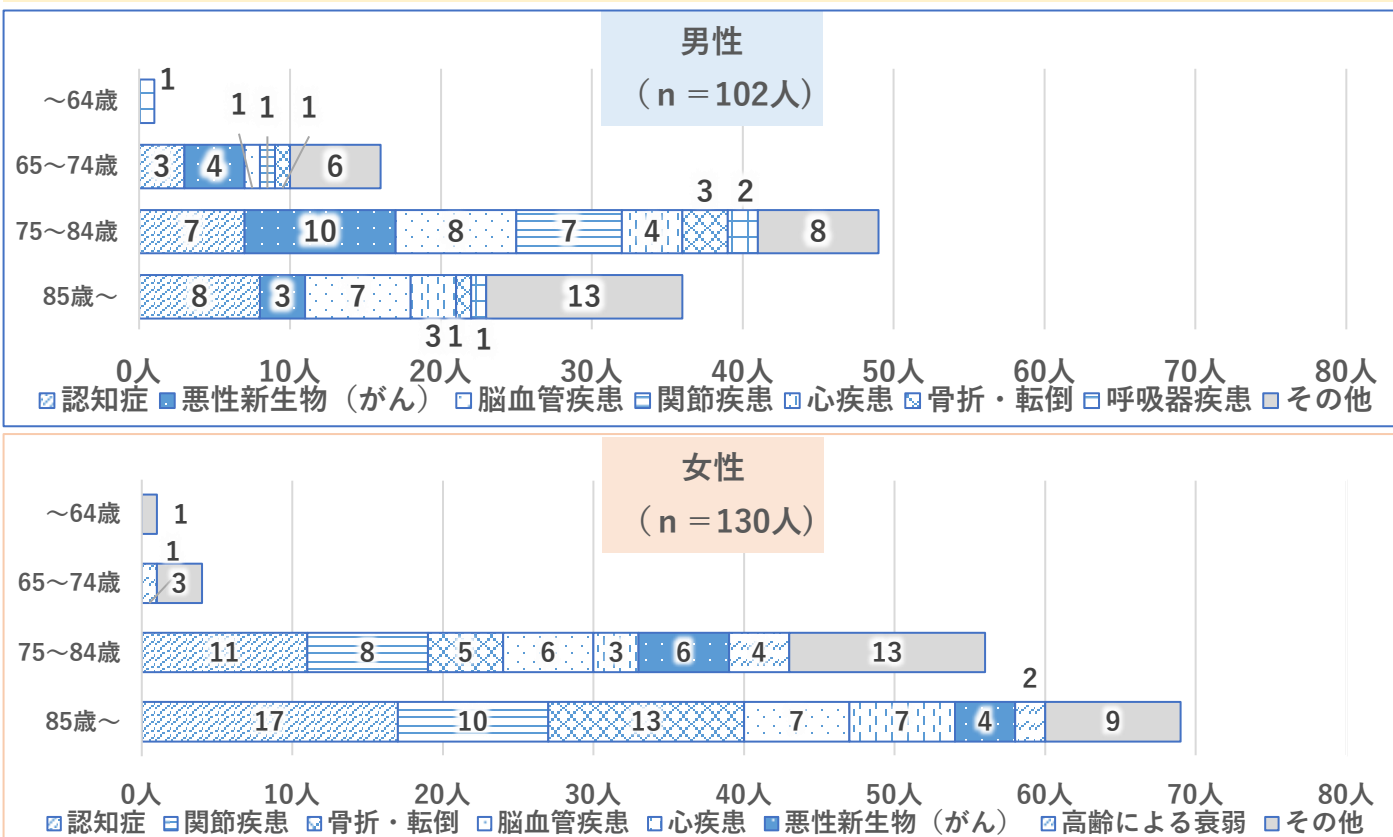
南圏域全数
(n = 232人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (03_南圏域)

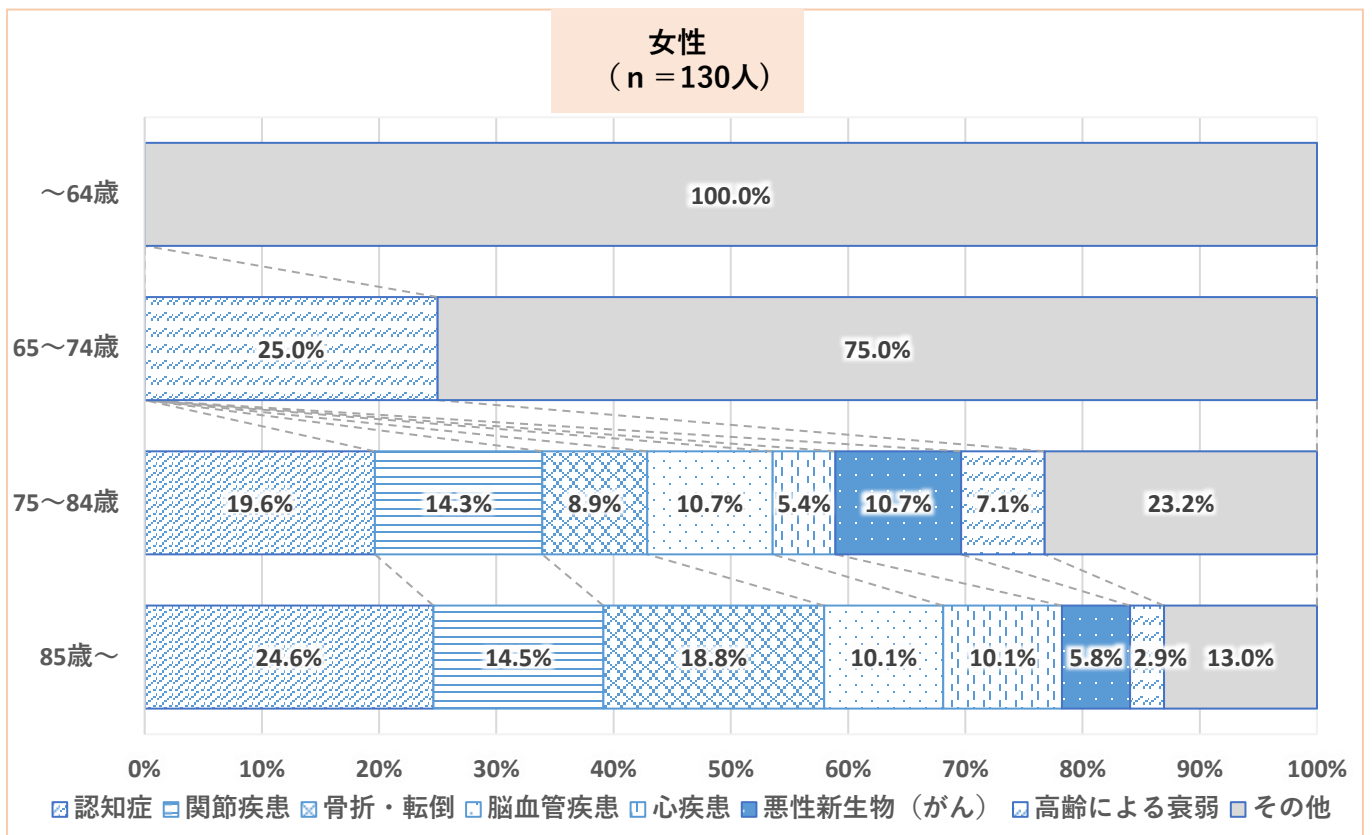
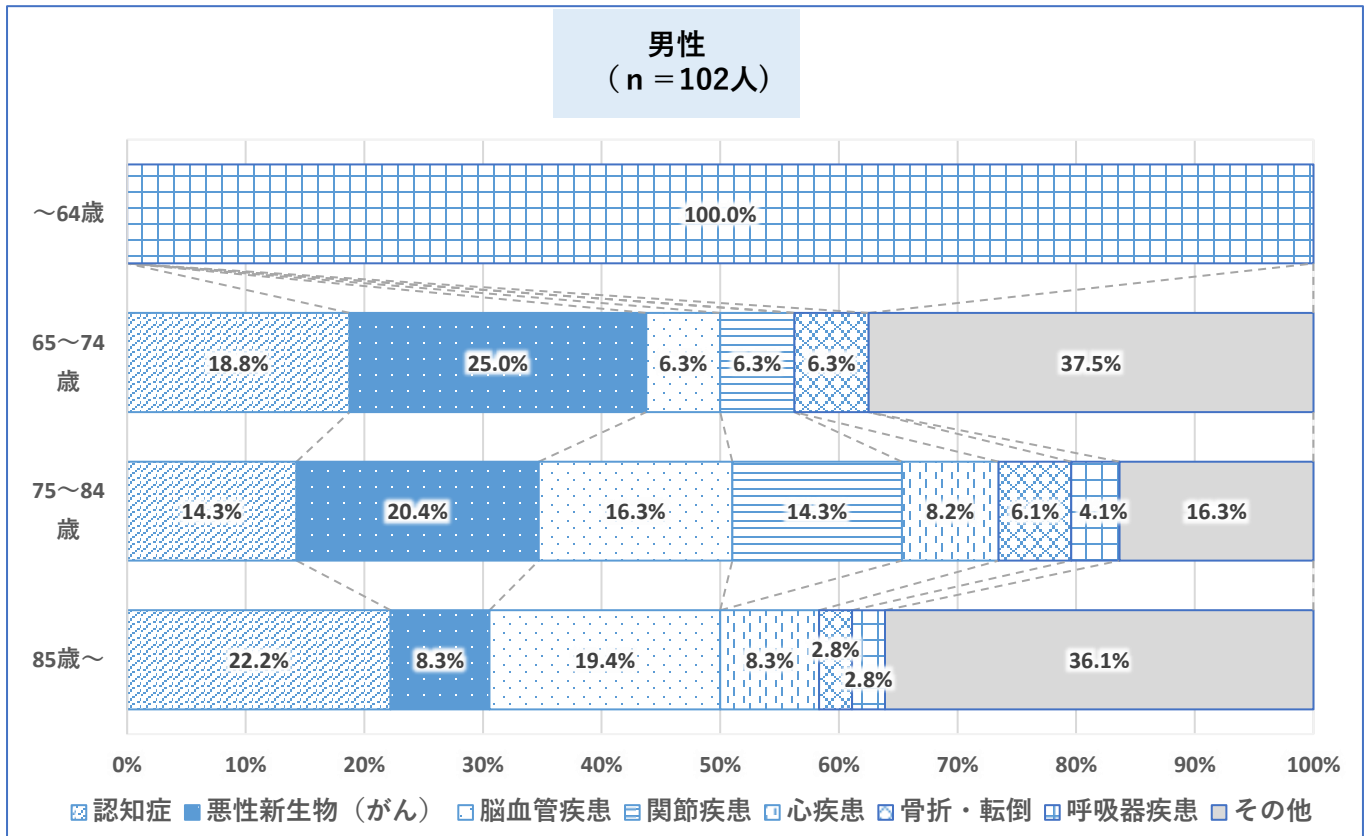


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (03_南圏域)



II 集計結果

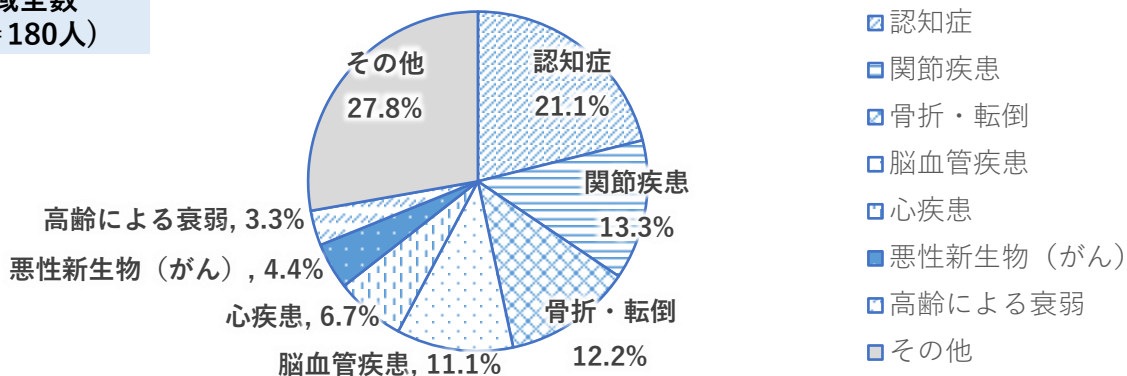
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（03_南圏域）



II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (04_北圏域)

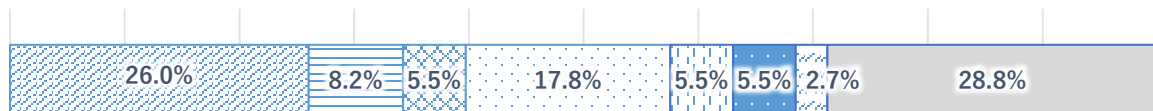
北圏域全数
(n=180人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (04_北圏域)

認知症 関節疾患 骨折・転倒 脳血管疾患 心疾患 悪性新生物 (がん) 高齢による衰弱 その他

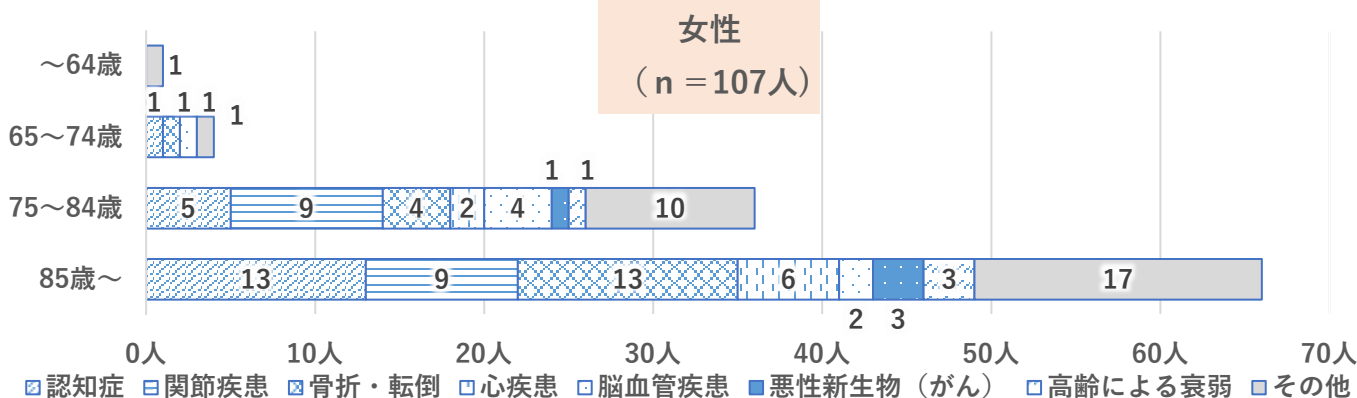
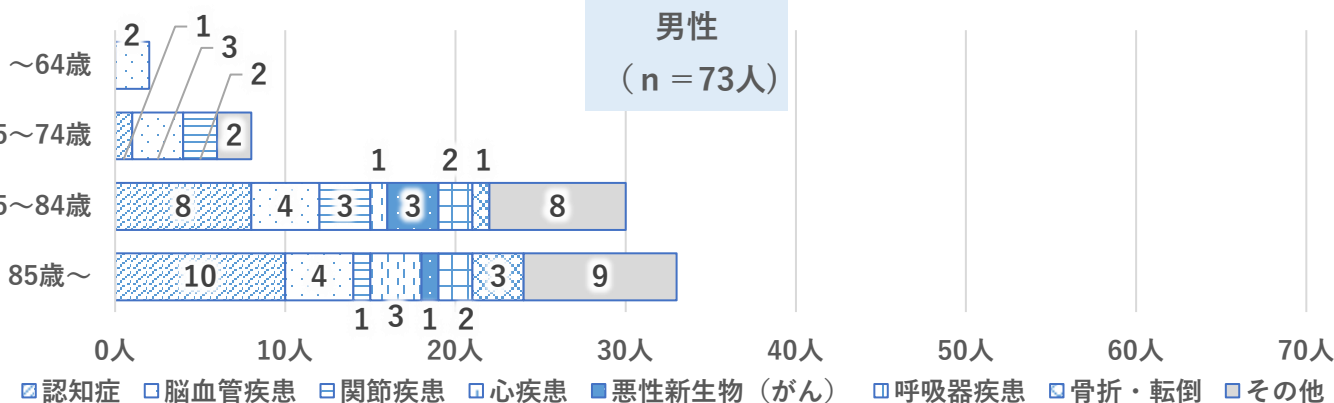
男性
(n=73人)



女性
(n=107人)

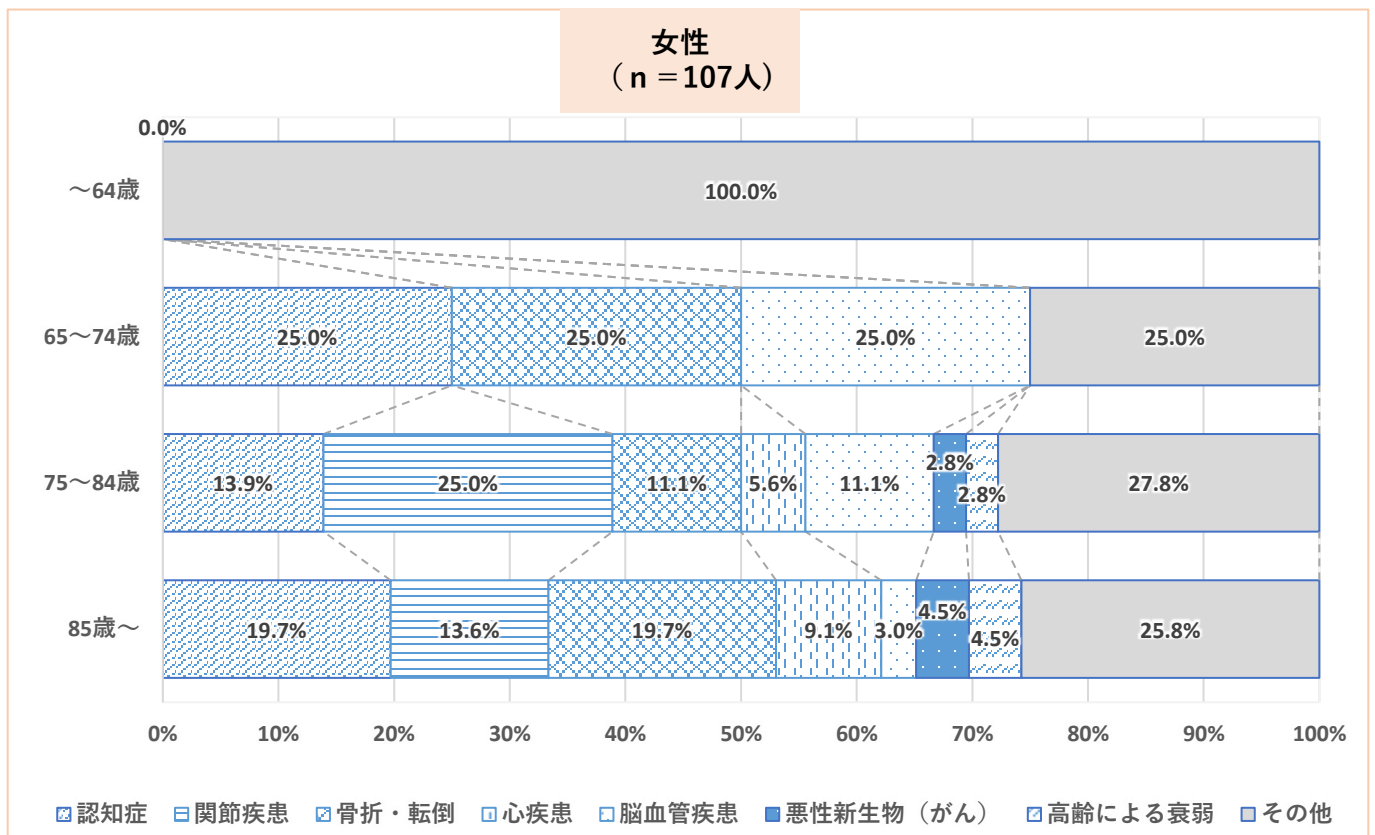
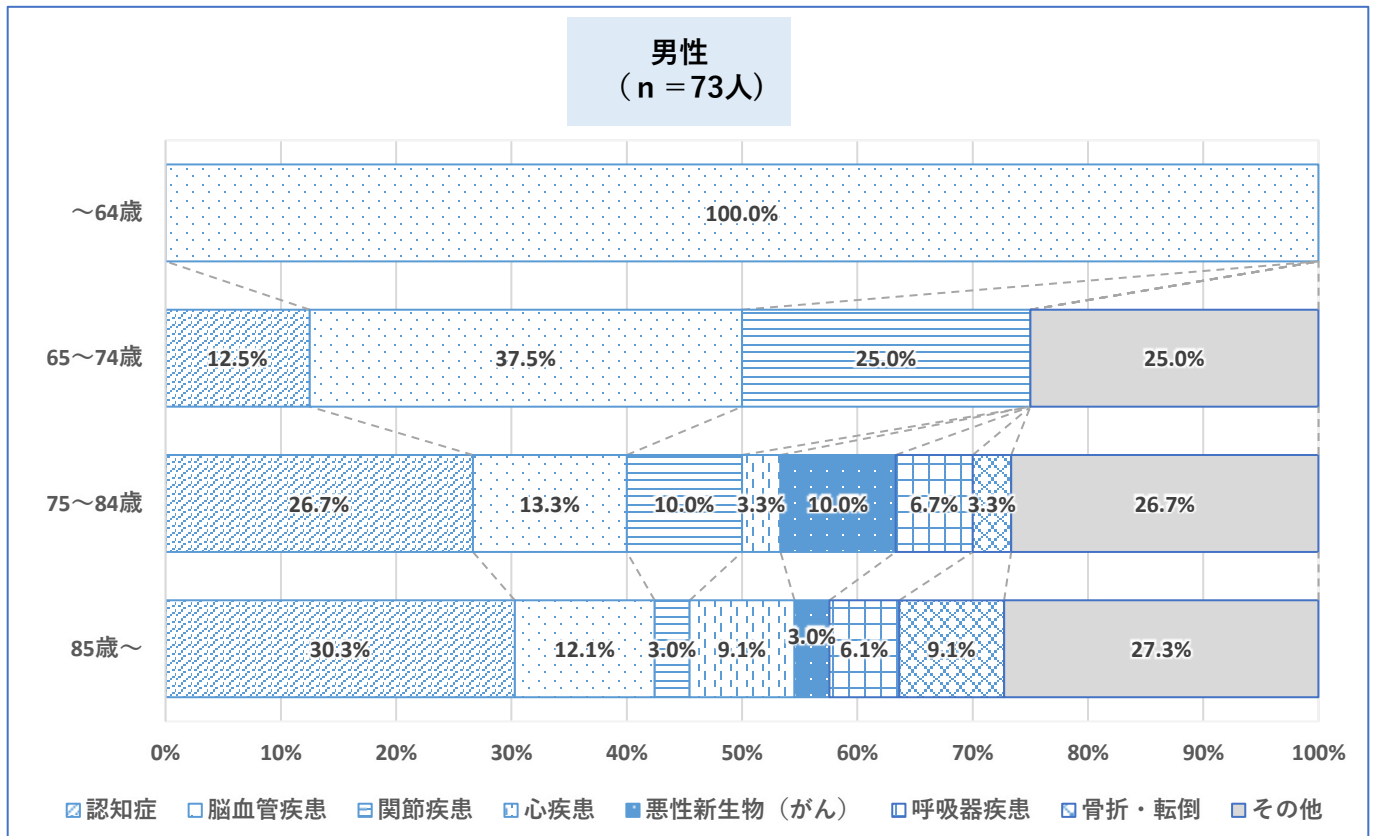


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (04_北圏域)



II 集計結果

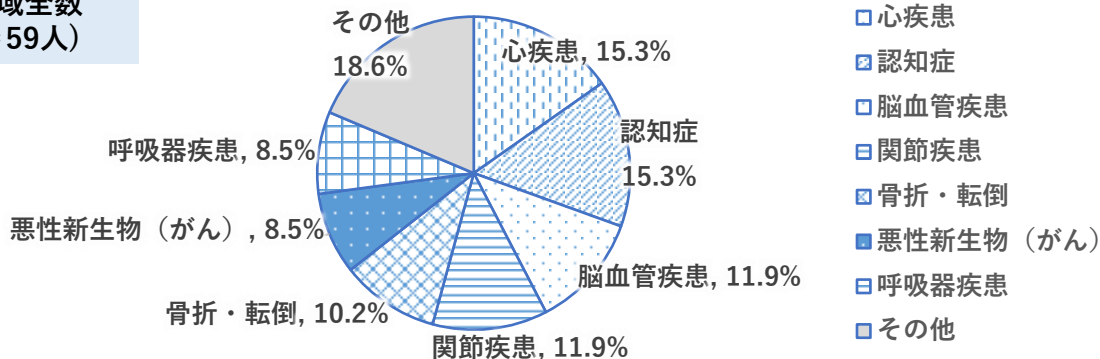
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（04_北圏域）



II 集計結果

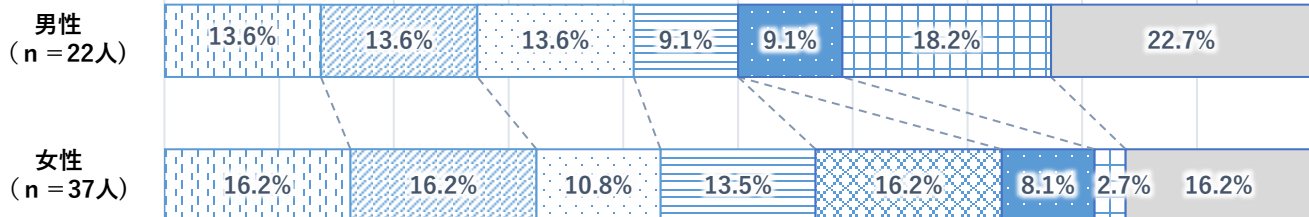
1 要介護原因疾患の割合 (05_江山圏域)

江山圏域全数
(n = 59人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (05_江山圏域)

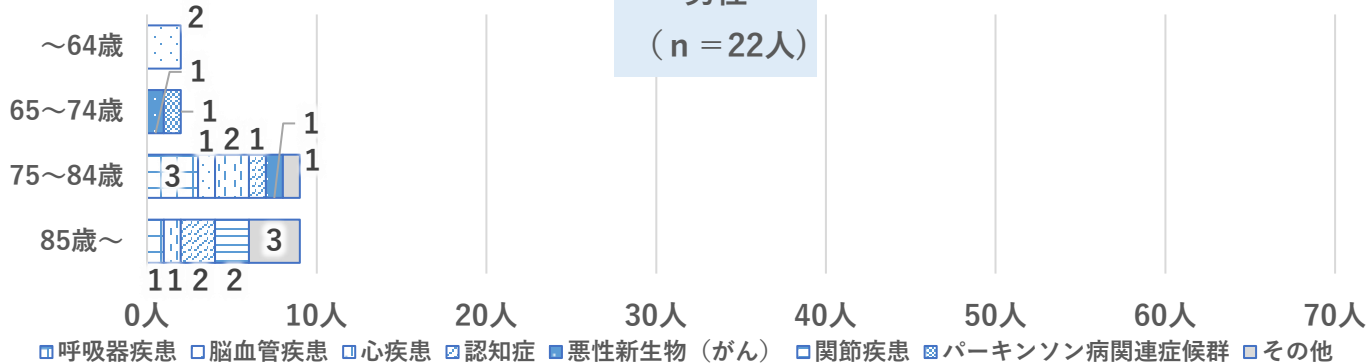
心疾患 認知症 脳血管疾患 関節疾患 骨折・転倒 悪性新生物 (がん) 呼吸器疾患 その他



3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (05_江山圏域)

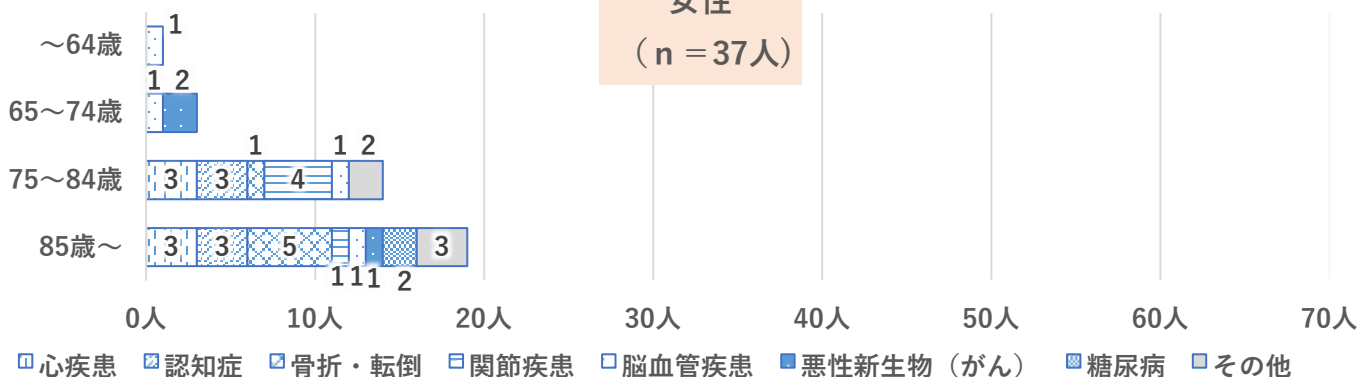
男性

(n = 22人)



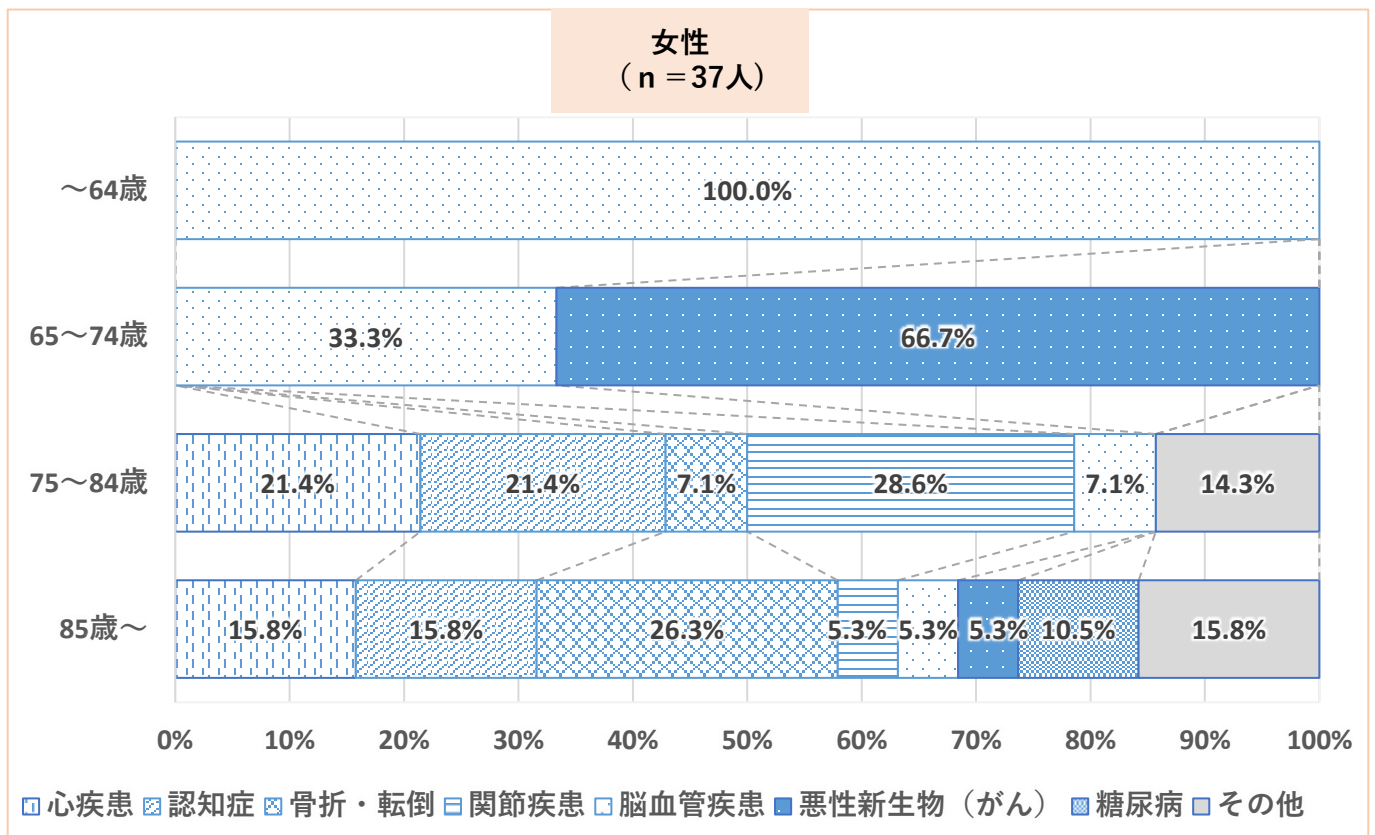
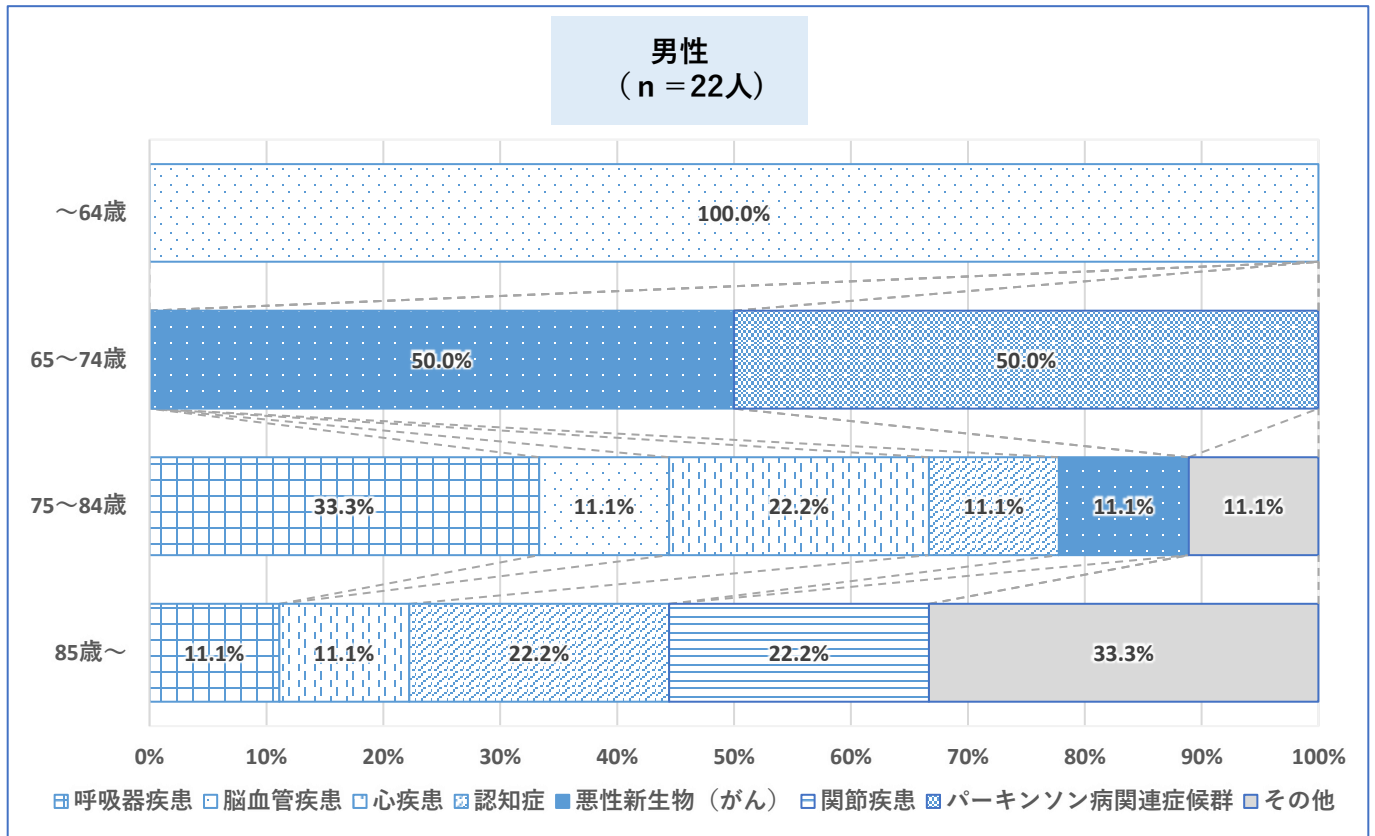
女性

(n = 37人)



II 集計結果

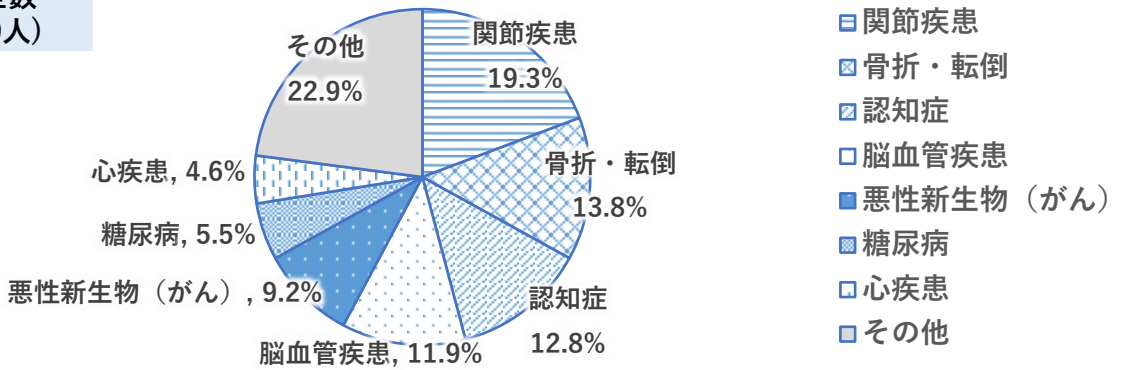
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（05_江山圏域）



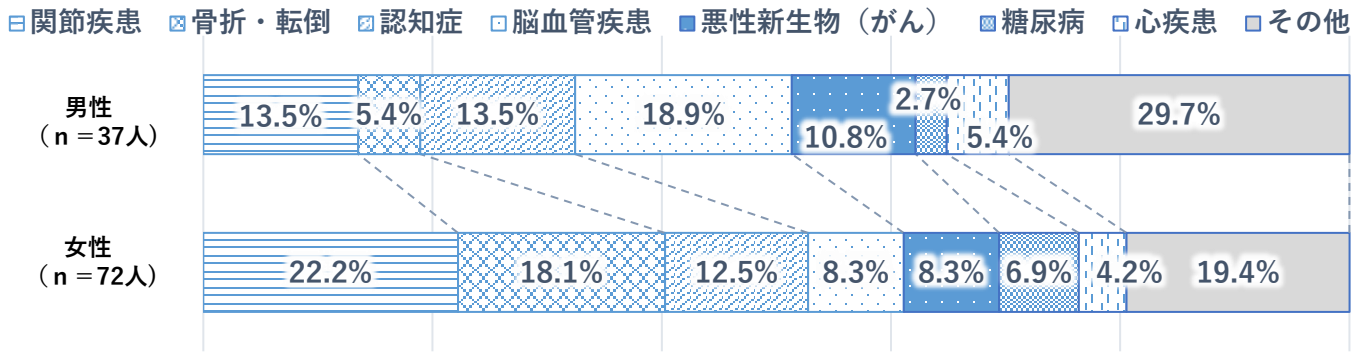
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (06_高草圏域)

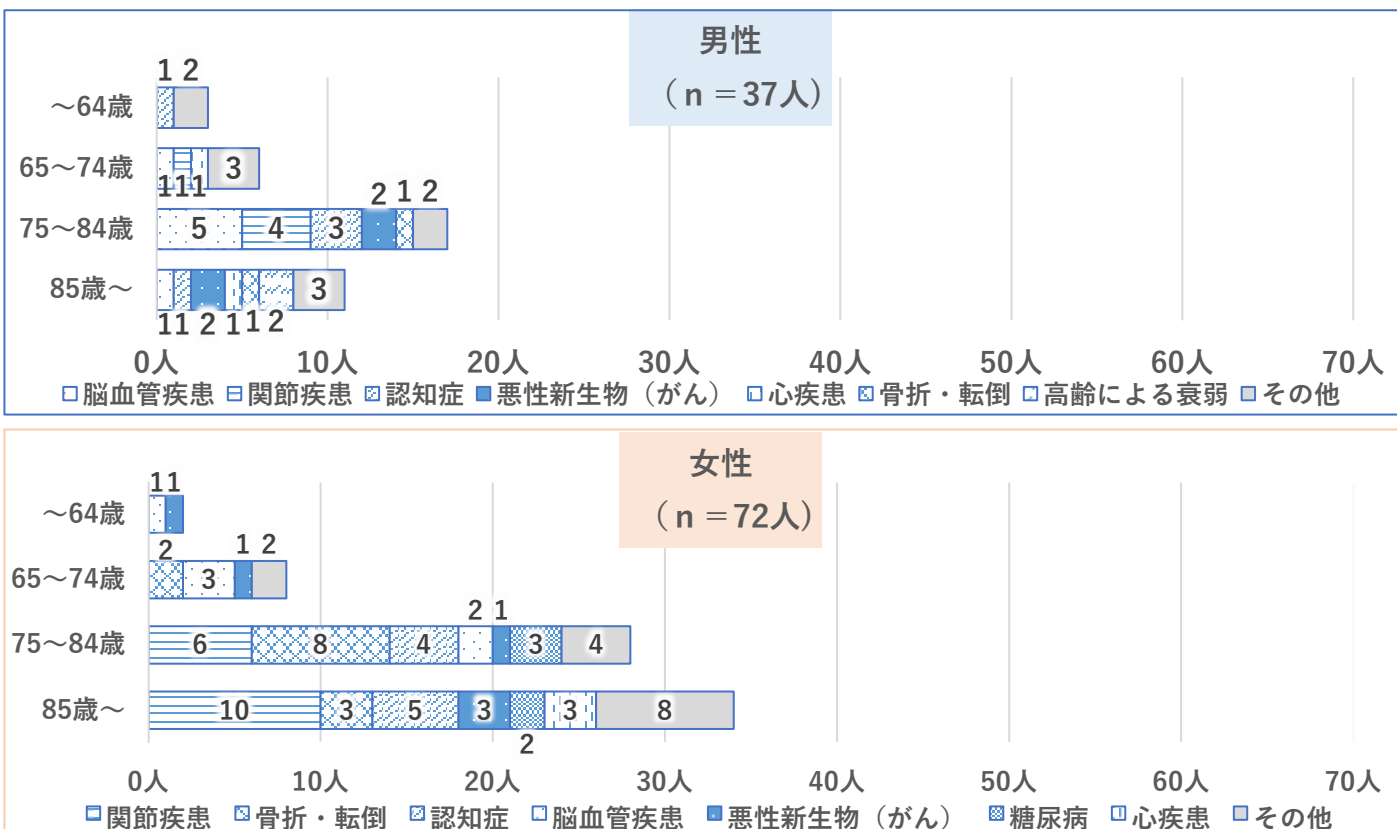
高草圏域全数
(n = 109人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (06_高草圏域)

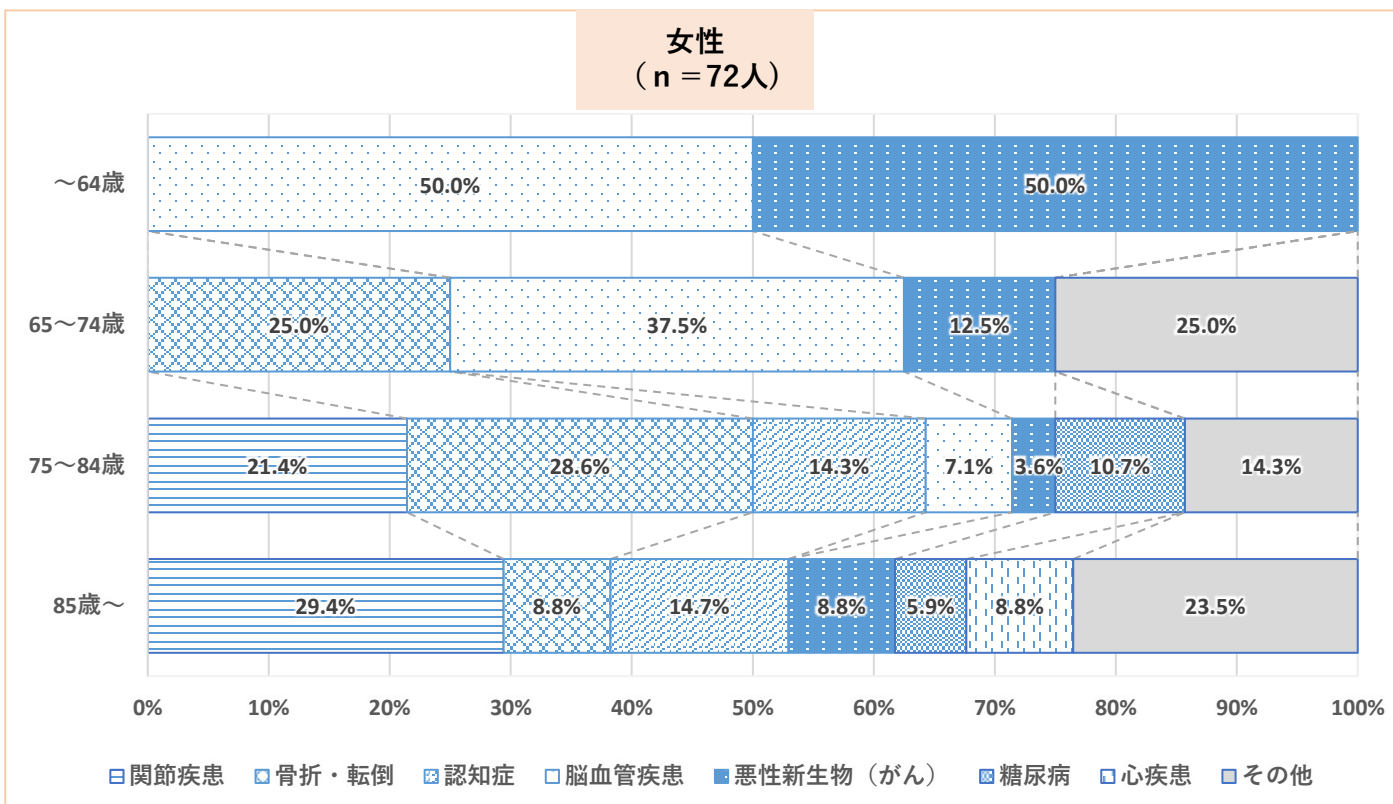
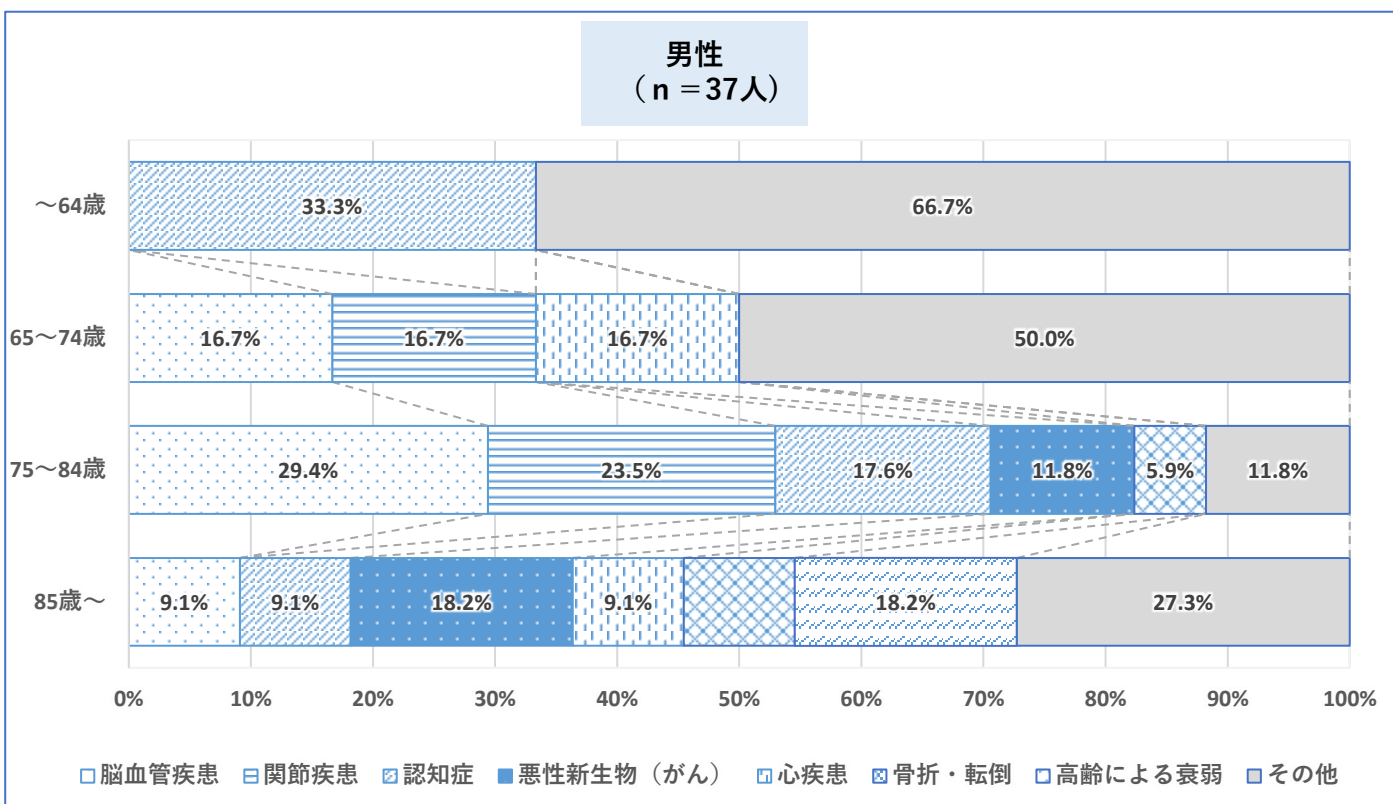


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (06_高草圏域)



II 集計結果

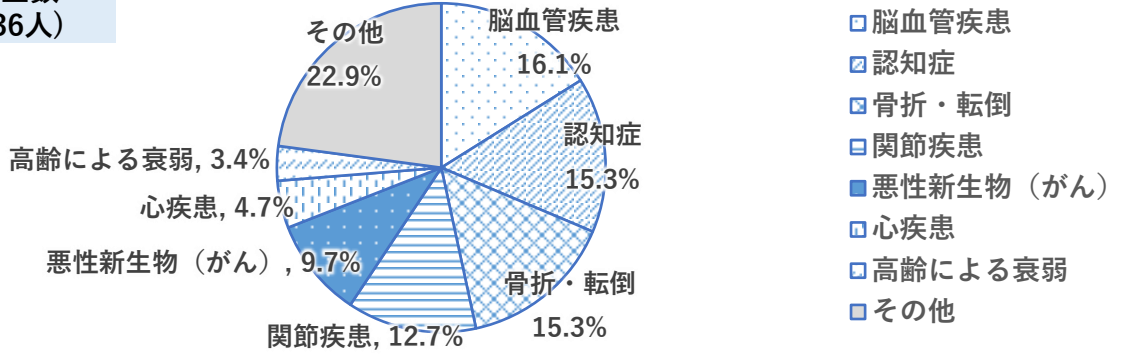
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（06_高草圏域）



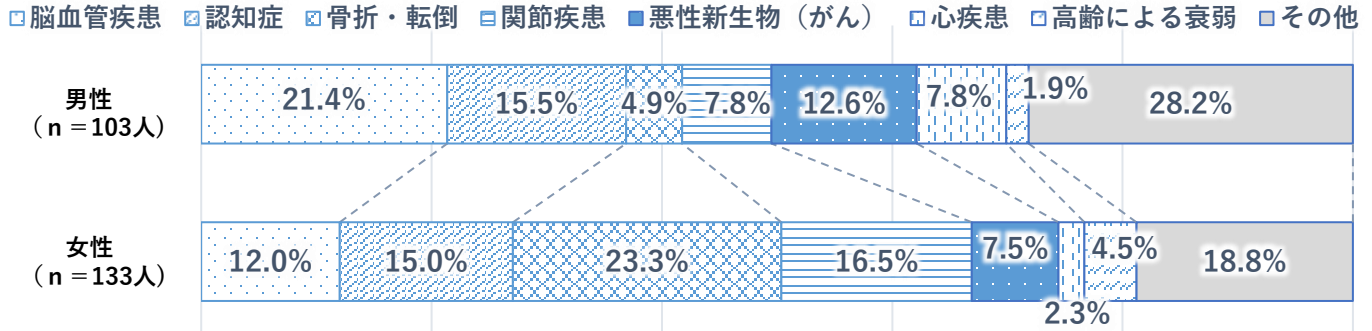
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（07_湖東圏域）

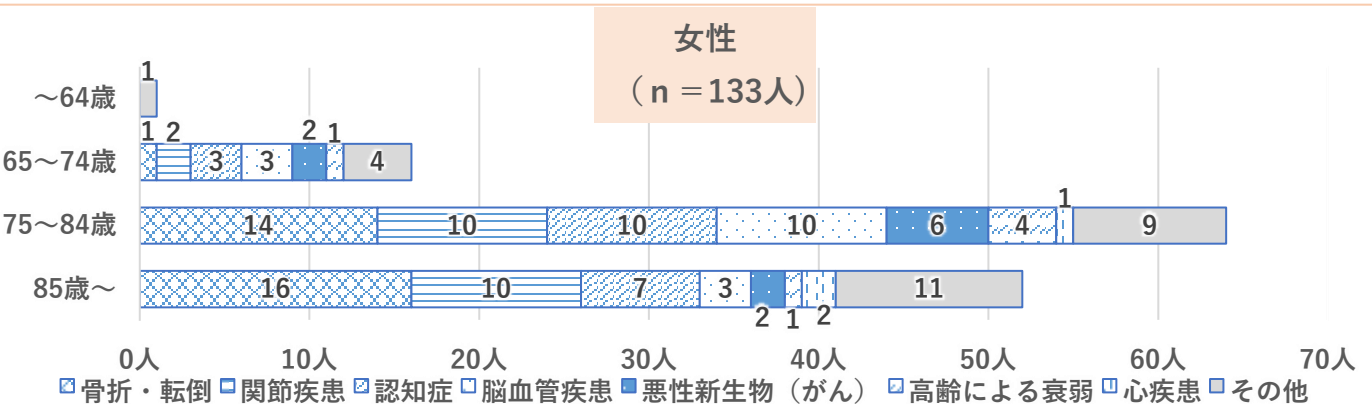
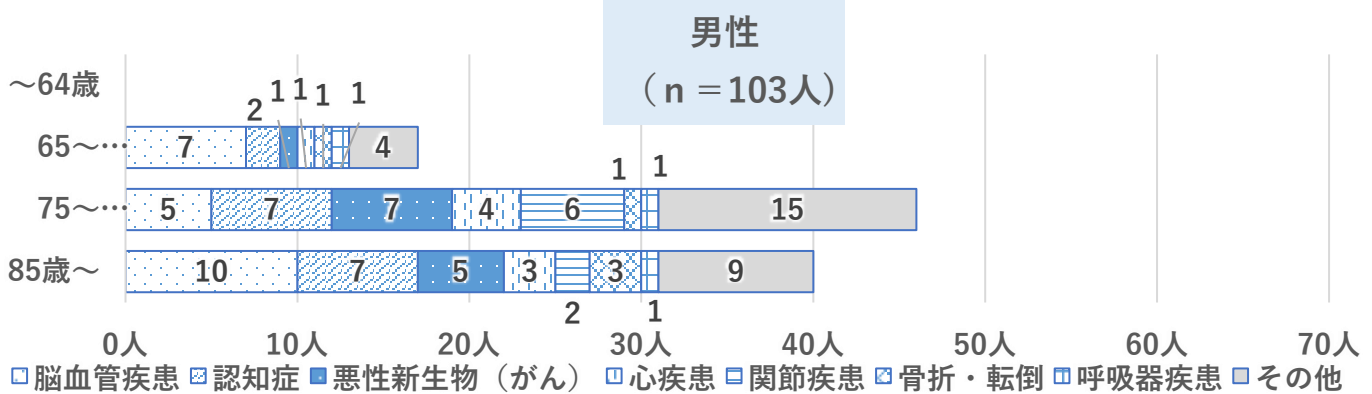
湖東圏域全数
(n = 236人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（07_湖東圏域）

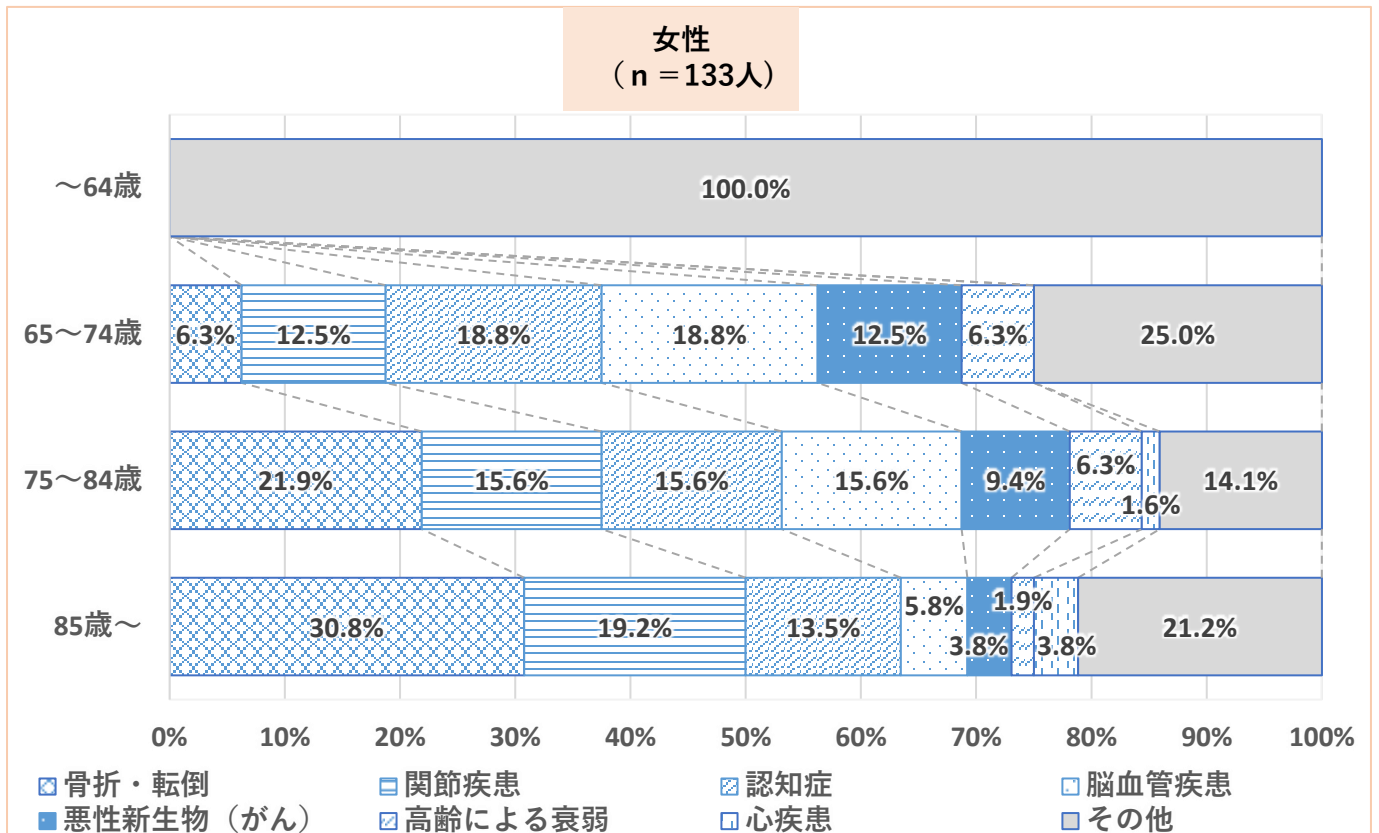
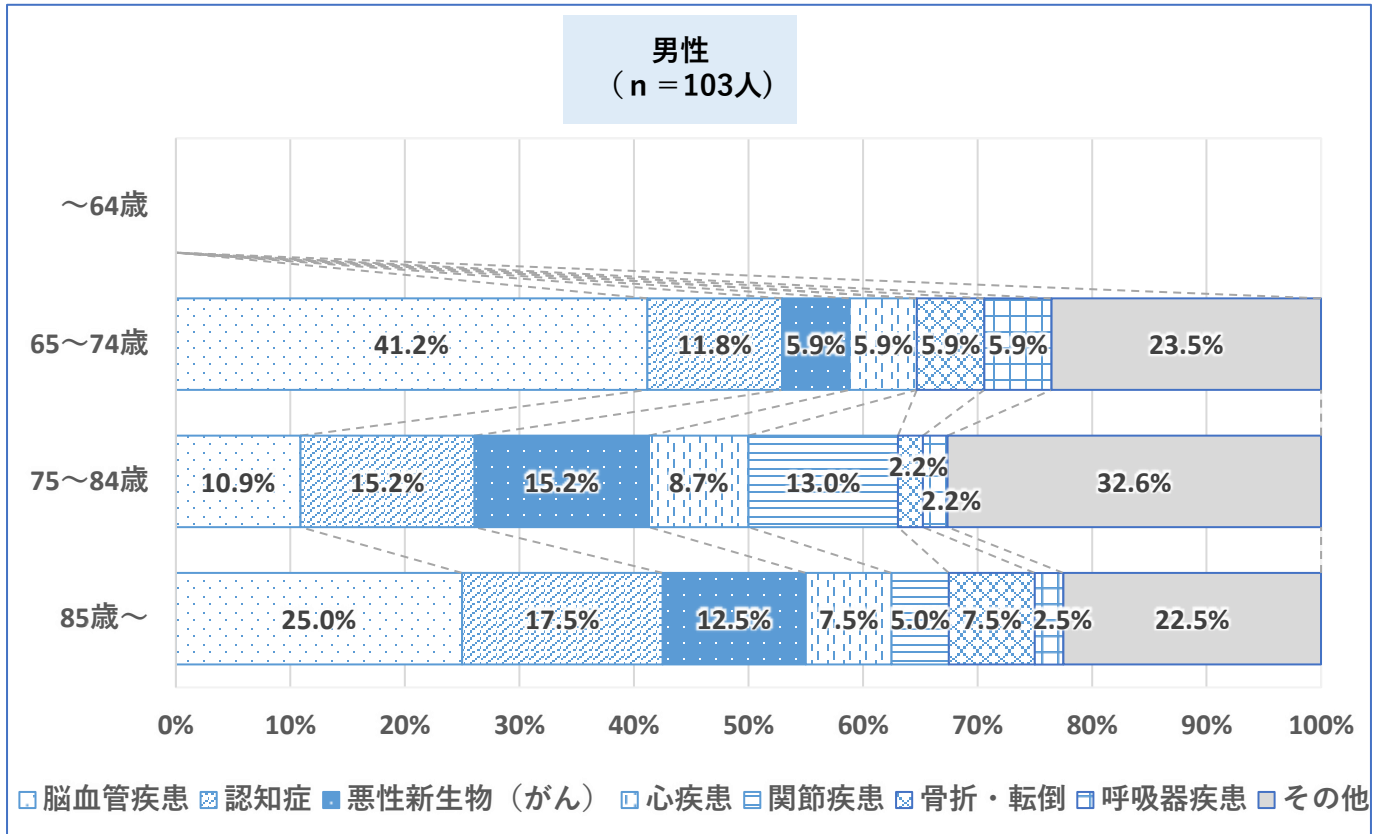


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（07_湖東圏域）



II 集計結果

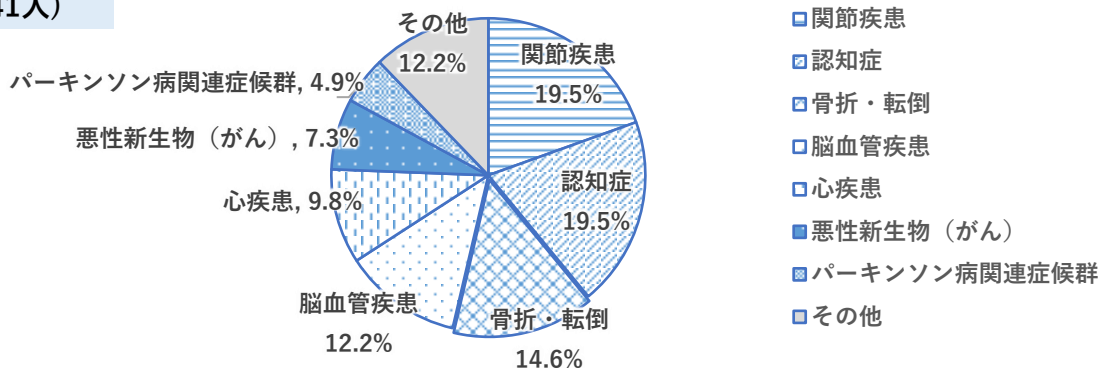
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（07_湖東圏域）



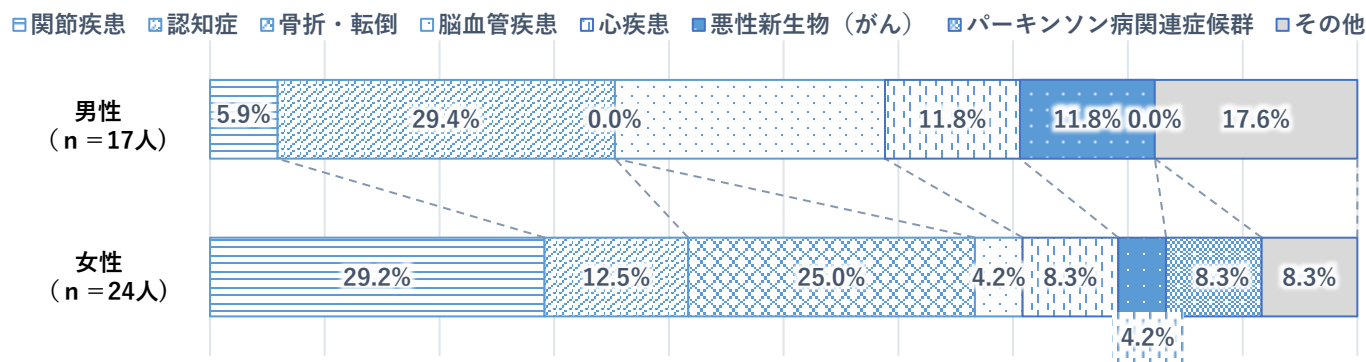
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (08_湖南圏域)

湖南圏域全数
(n = 41人)



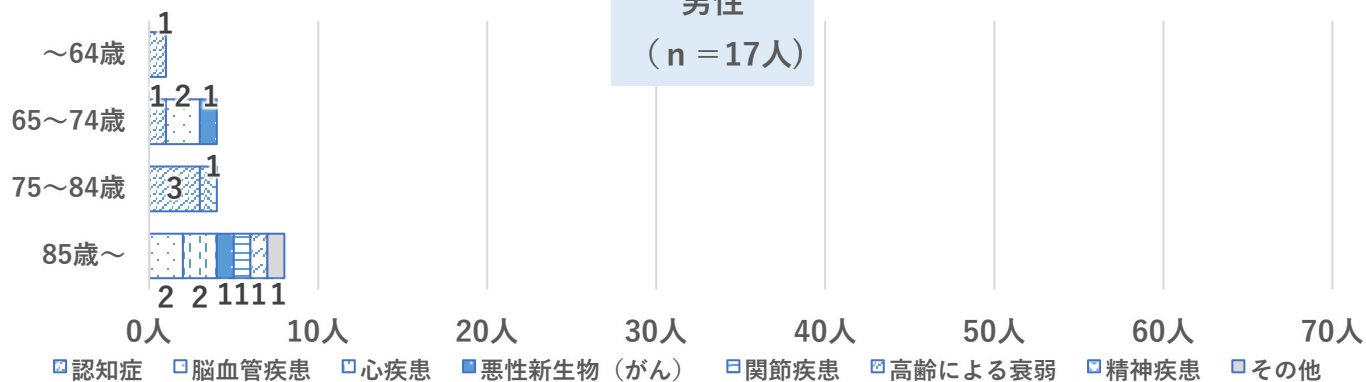
2 要介護原因疾患の男女別の割合 (08_湖南圏域)



3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (08_湖南圏域)

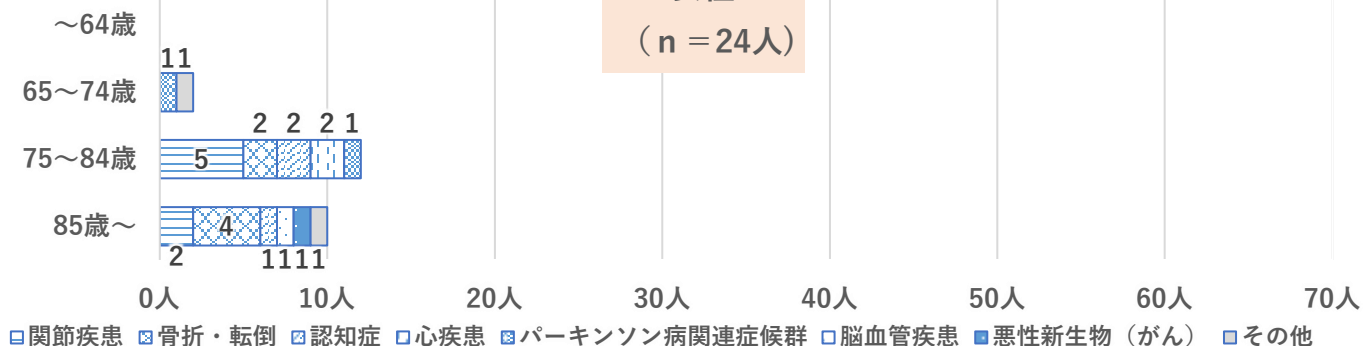
男性

(n = 17人)



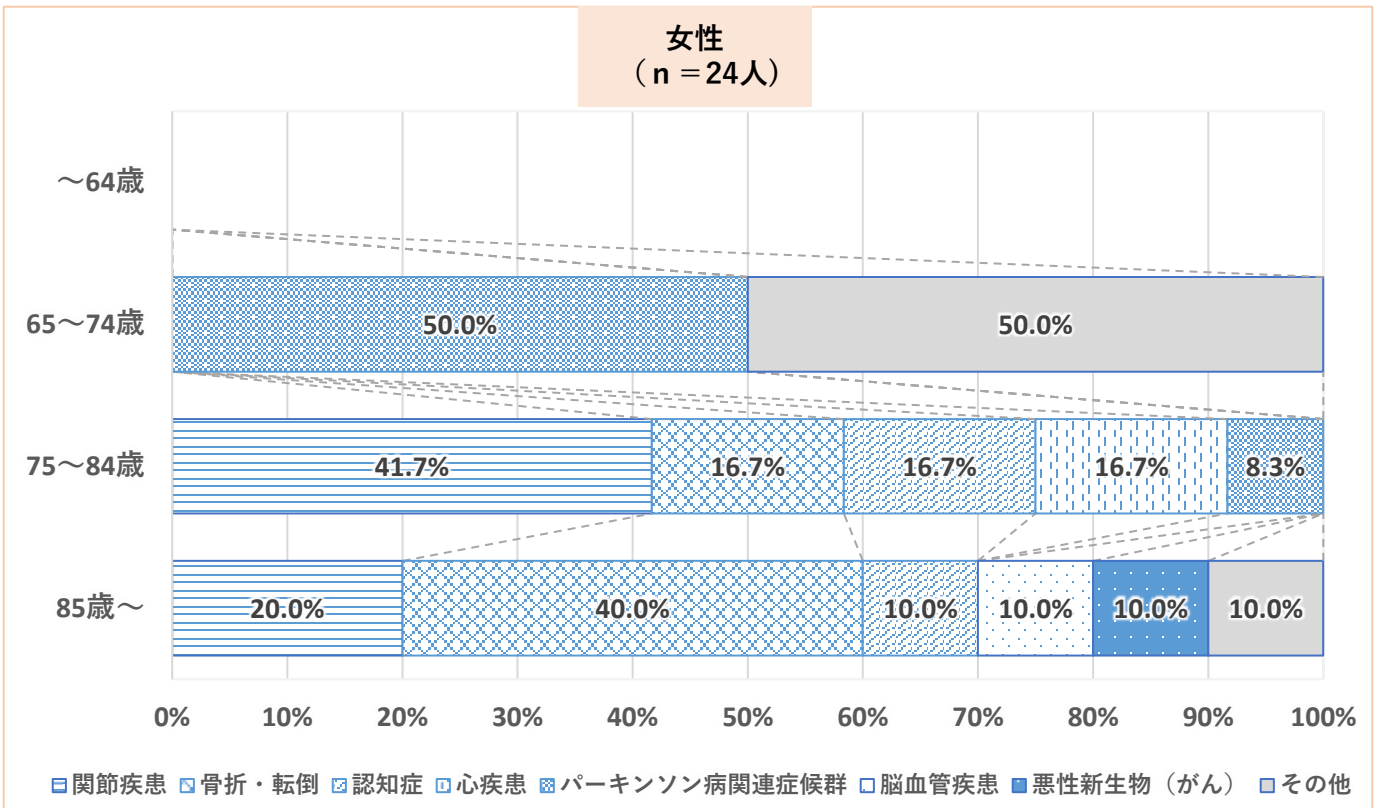
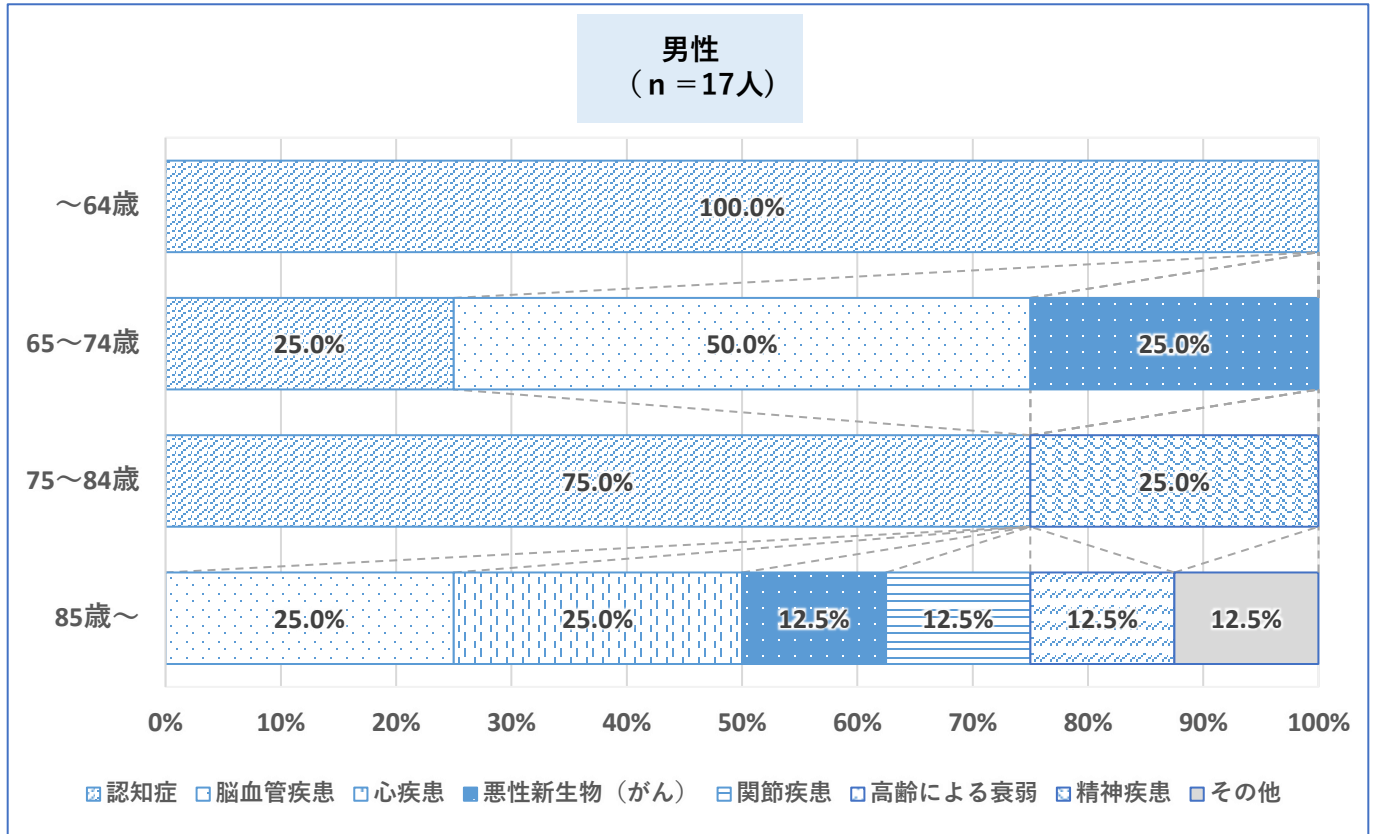
女性

(n = 24人)



II 集計結果

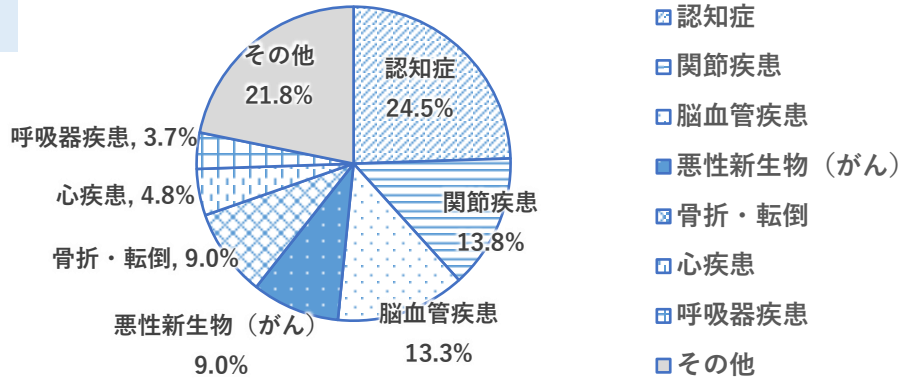
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（08_湖南圏域）



II 集計結果

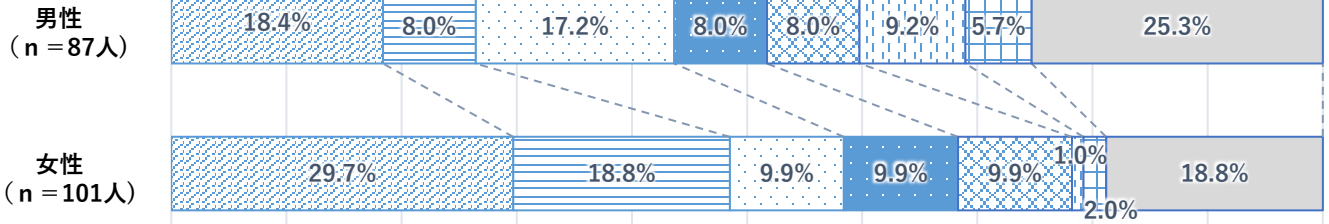
1 要介護原因疾患の割合 (09_桜ヶ丘圏域)

桜ヶ丘圏域全数
(n = 188人)

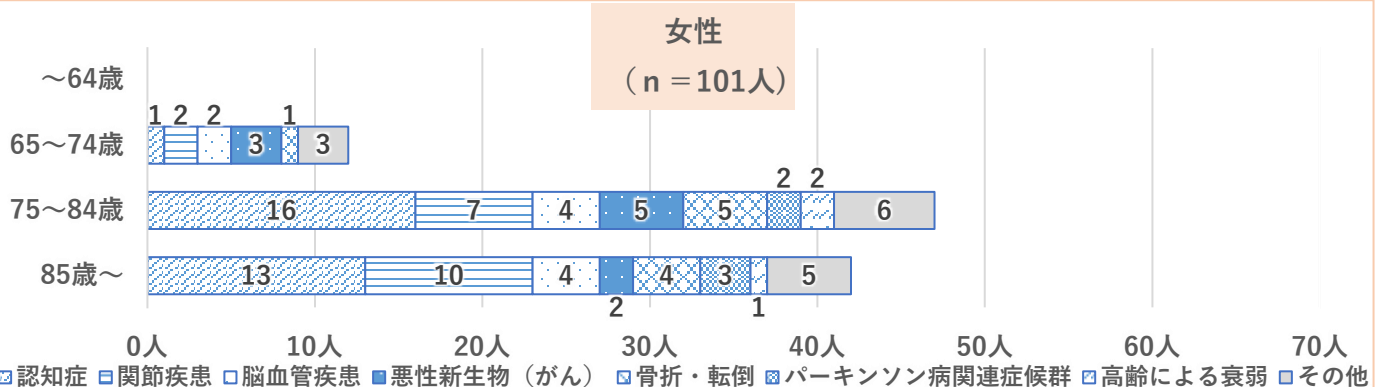
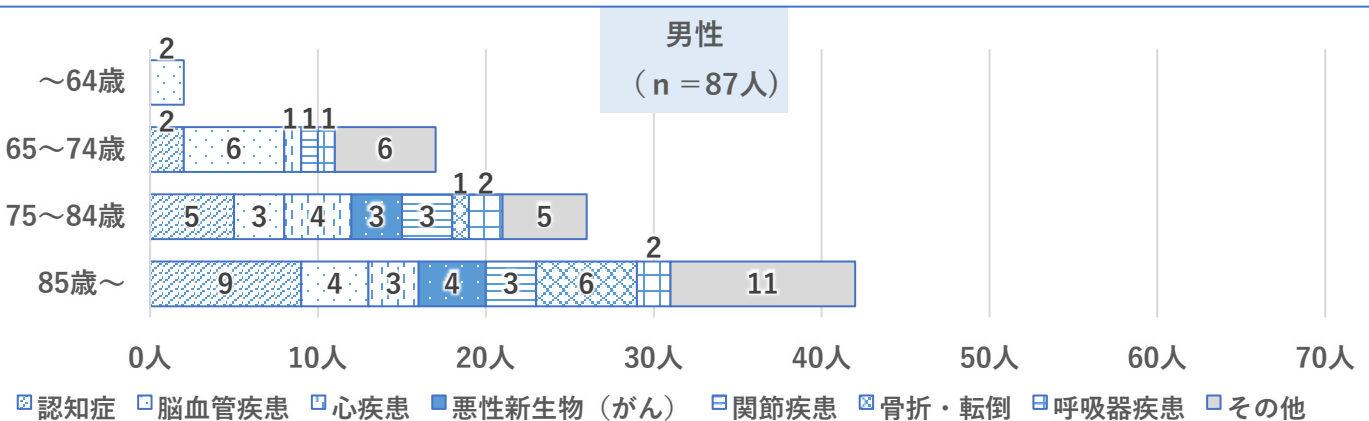


2 要介護原因疾患の男女別の割合 (09_桜ヶ丘圏域)

認知症 関節疾患 脳血管疾患 悪性新生物 (がん) 骨折・転倒 心疾患 呼吸器疾患 その他

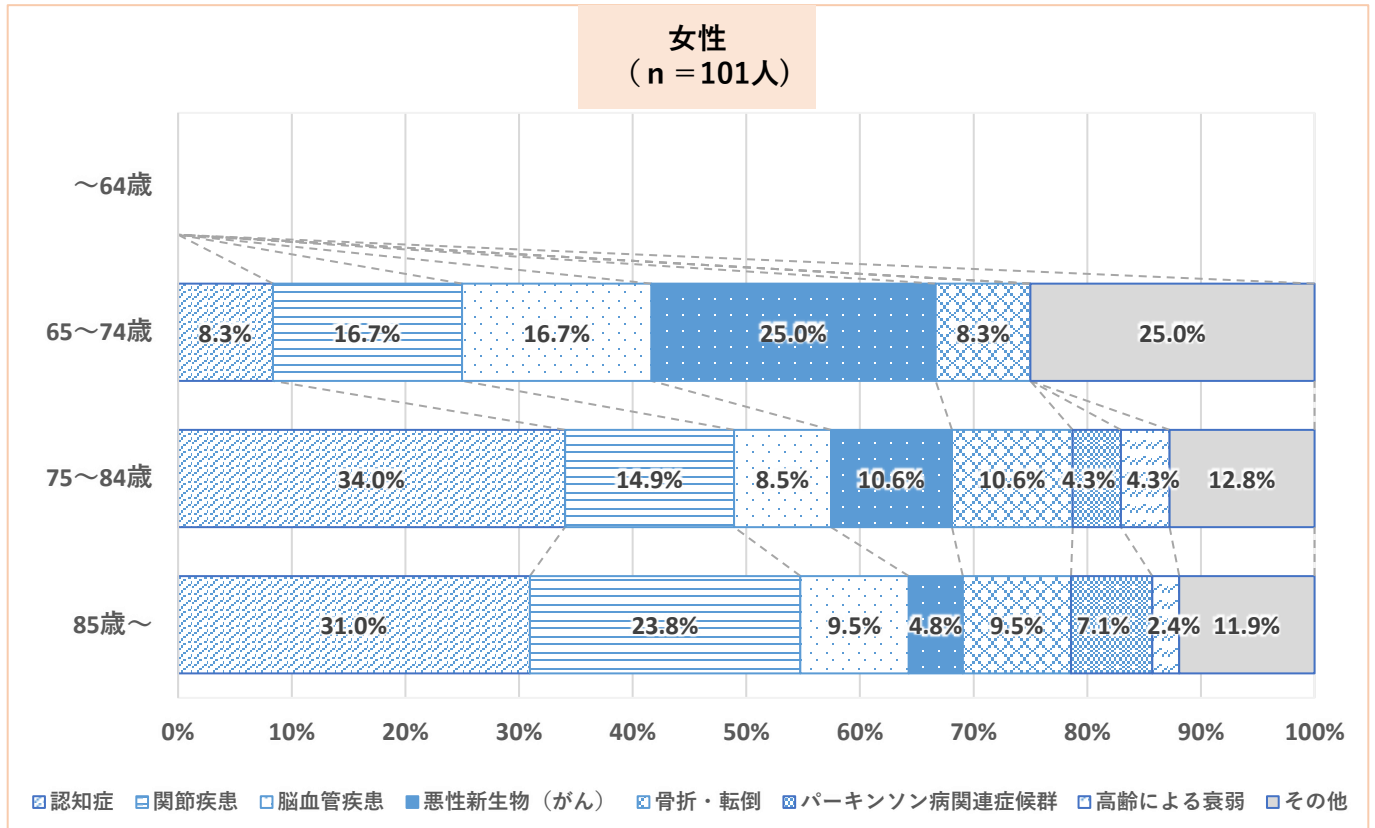
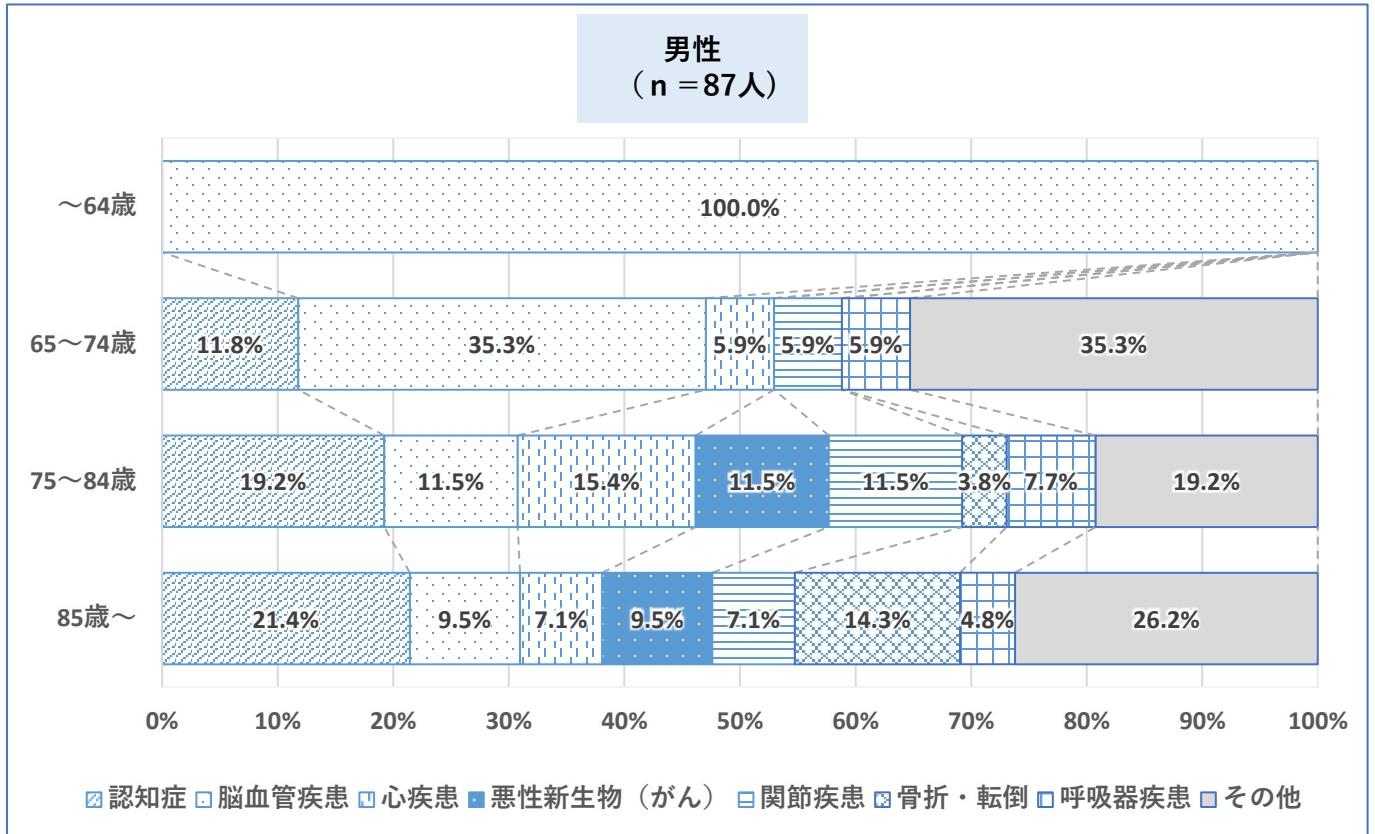


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (09_桜ヶ丘圏域)



II 集計結果

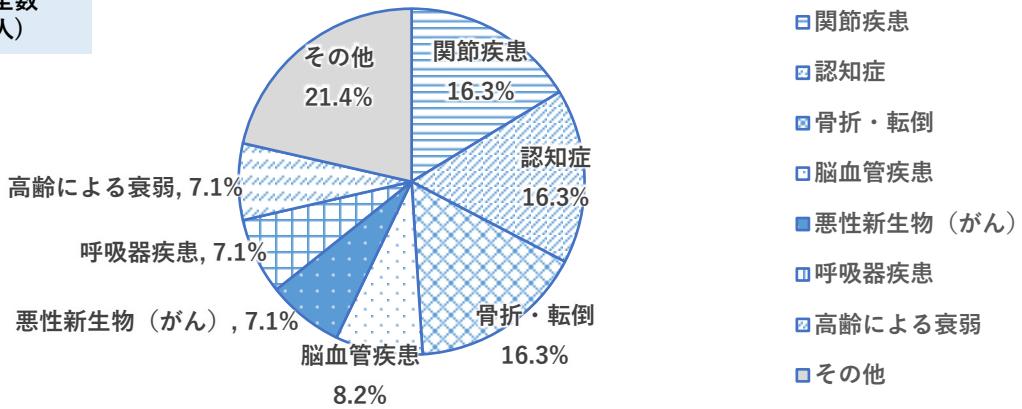
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（09_桜ヶ丘圏域）



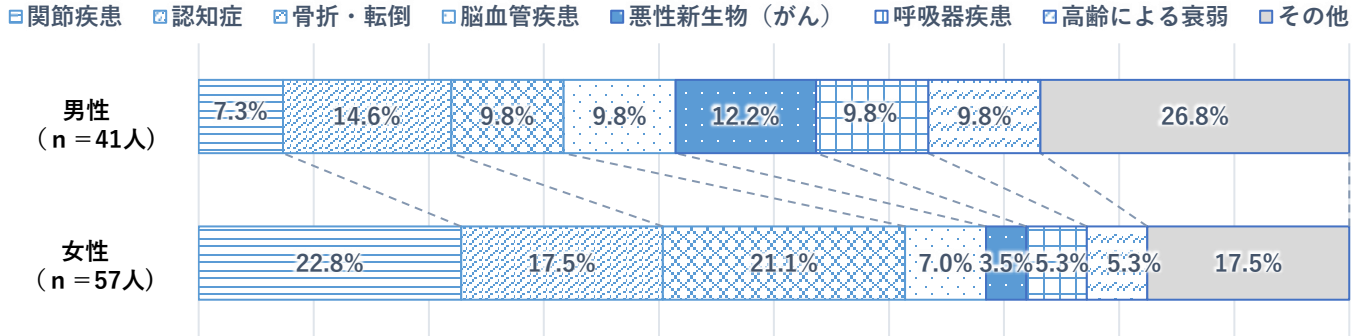
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（10_中ノ郷圏域）

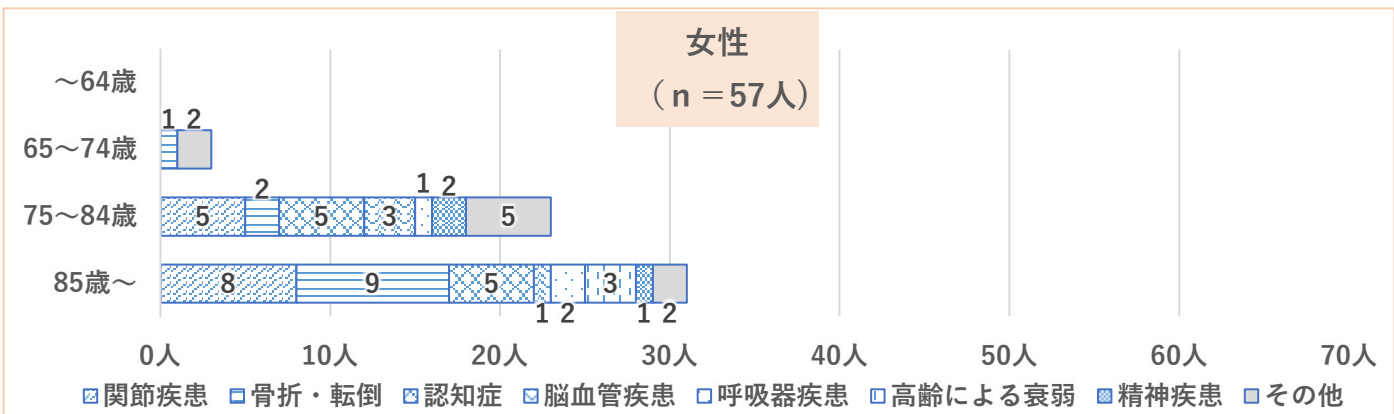
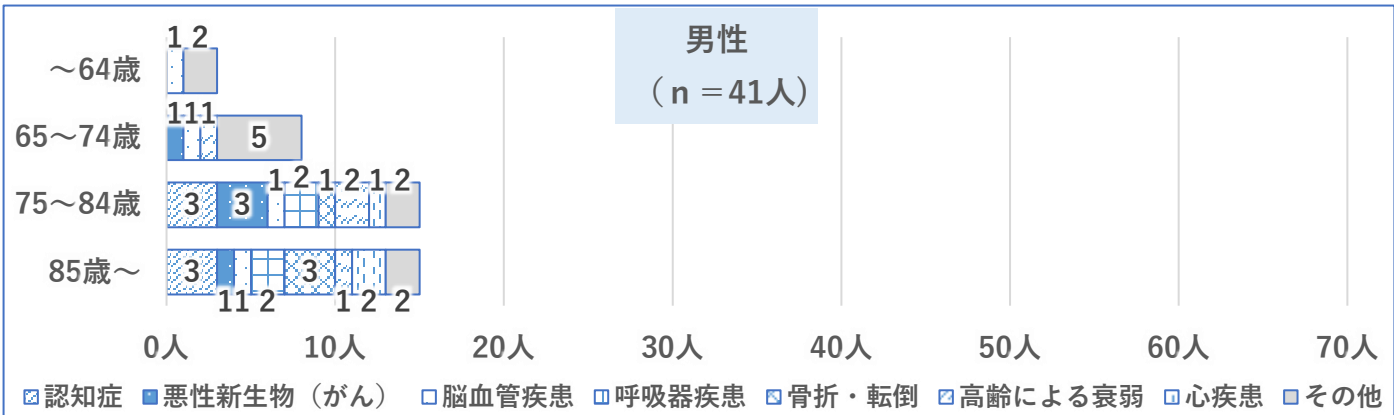
中ノ郷圏域全数
(n=98人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（10_中ノ郷圏域）

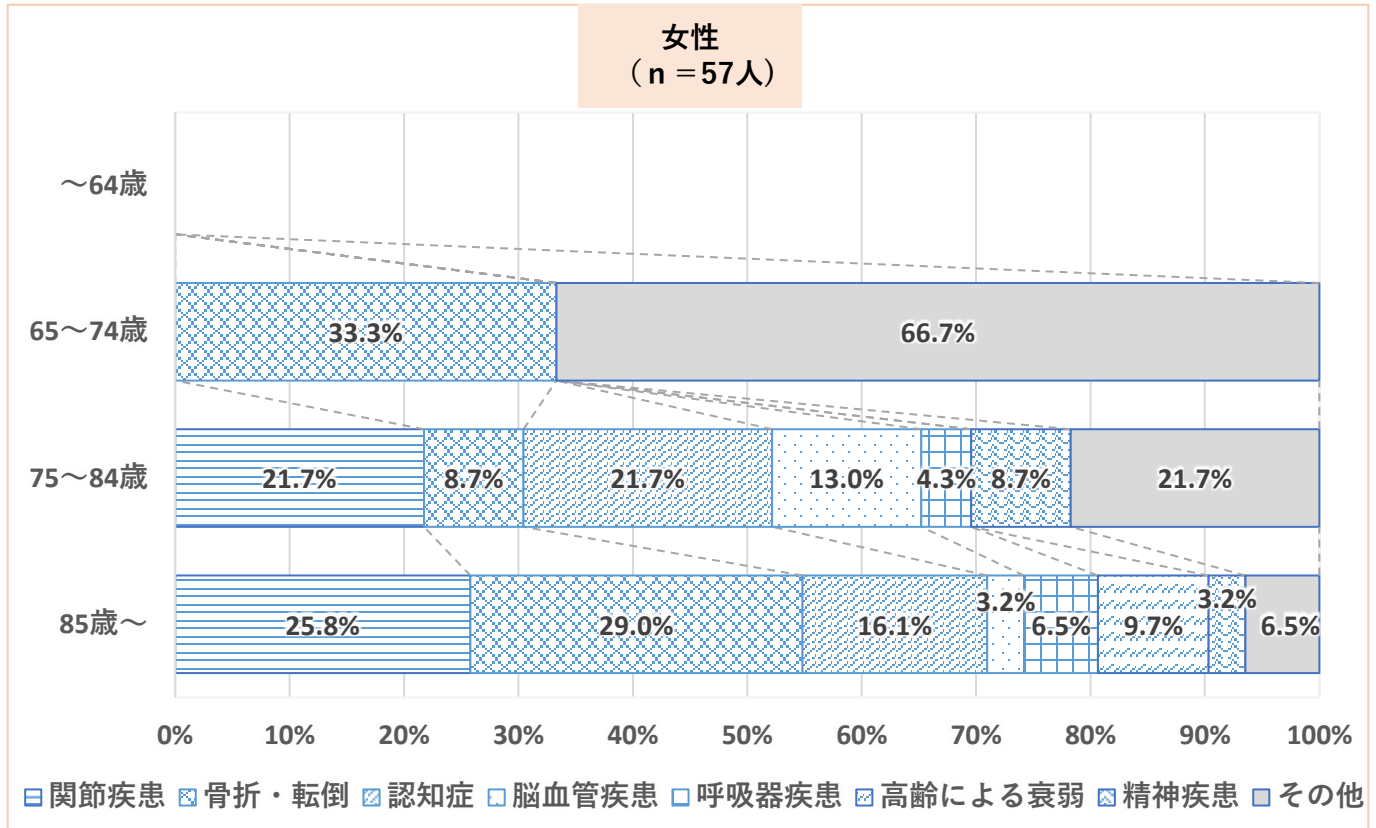
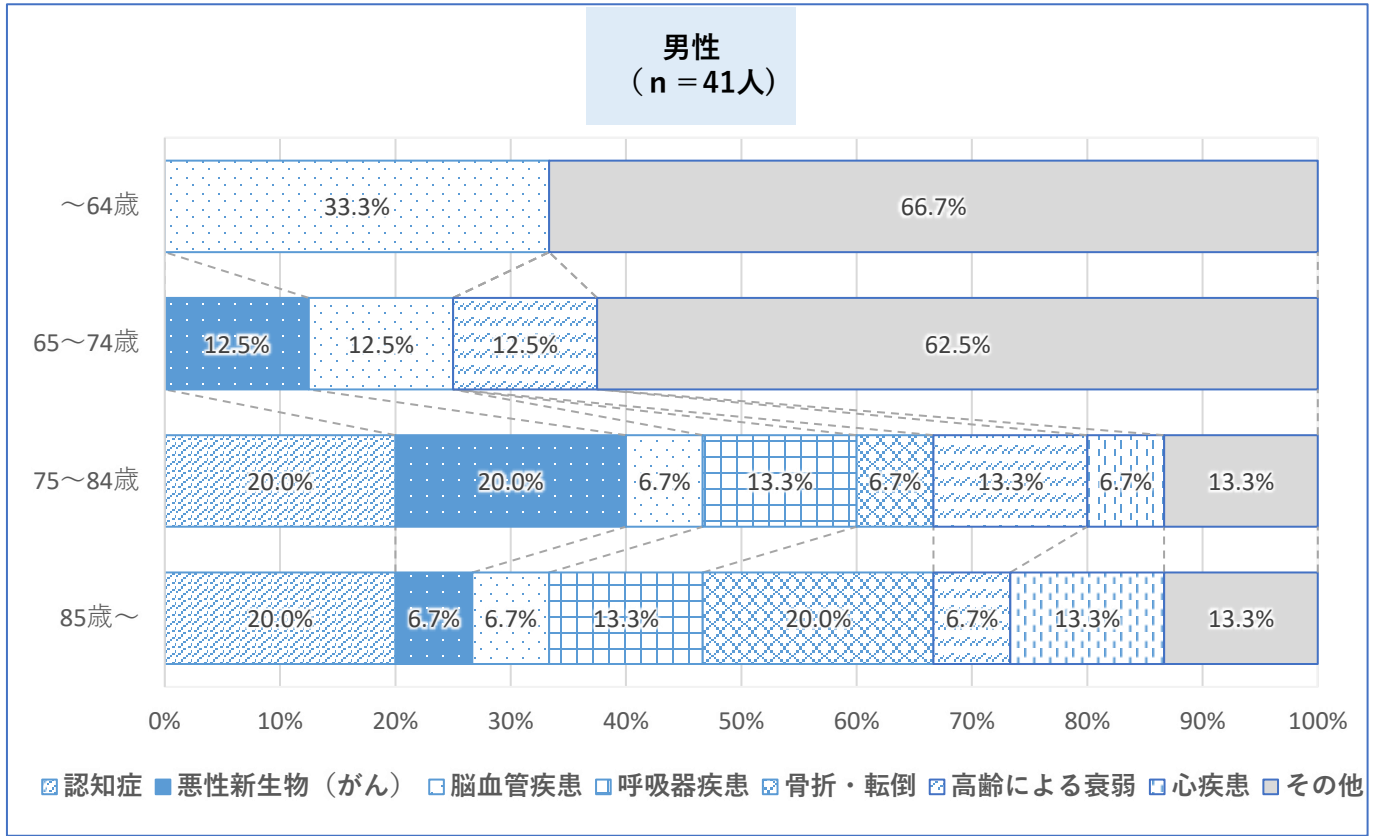


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（10_中ノ郷圏域）



II 集計結果

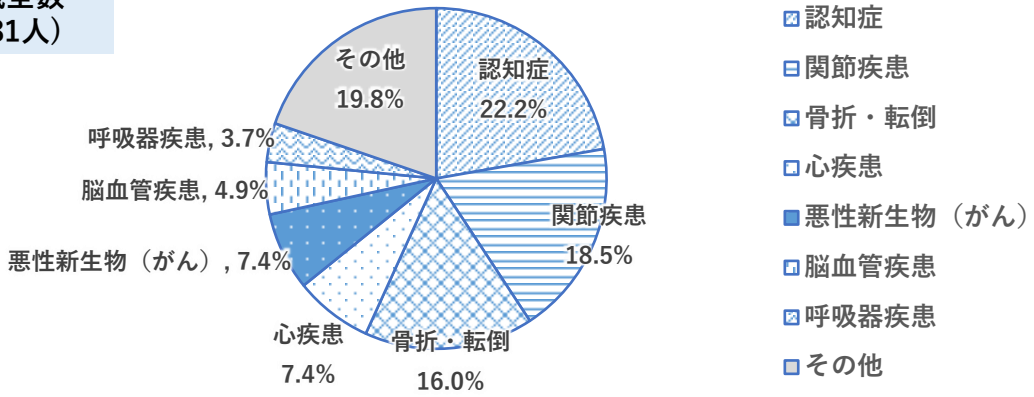
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（10_中ノ郷圏域）



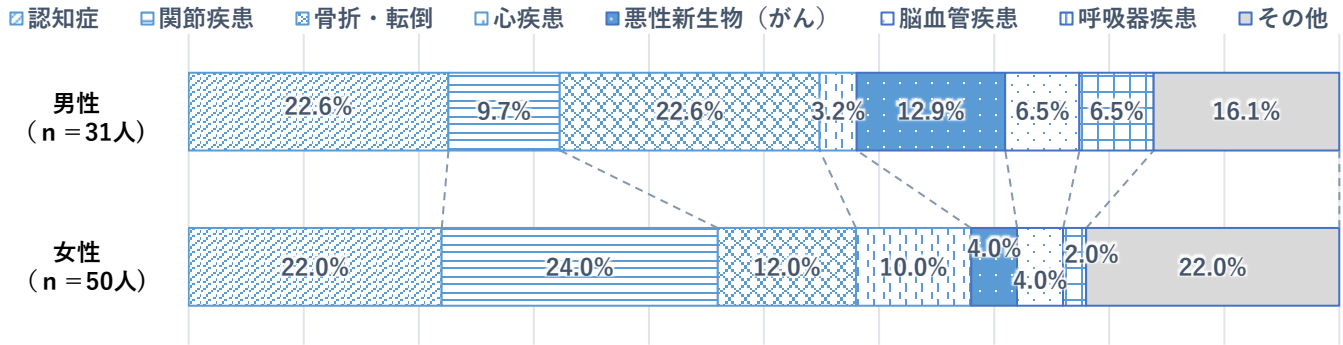
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（11_国府圏域）

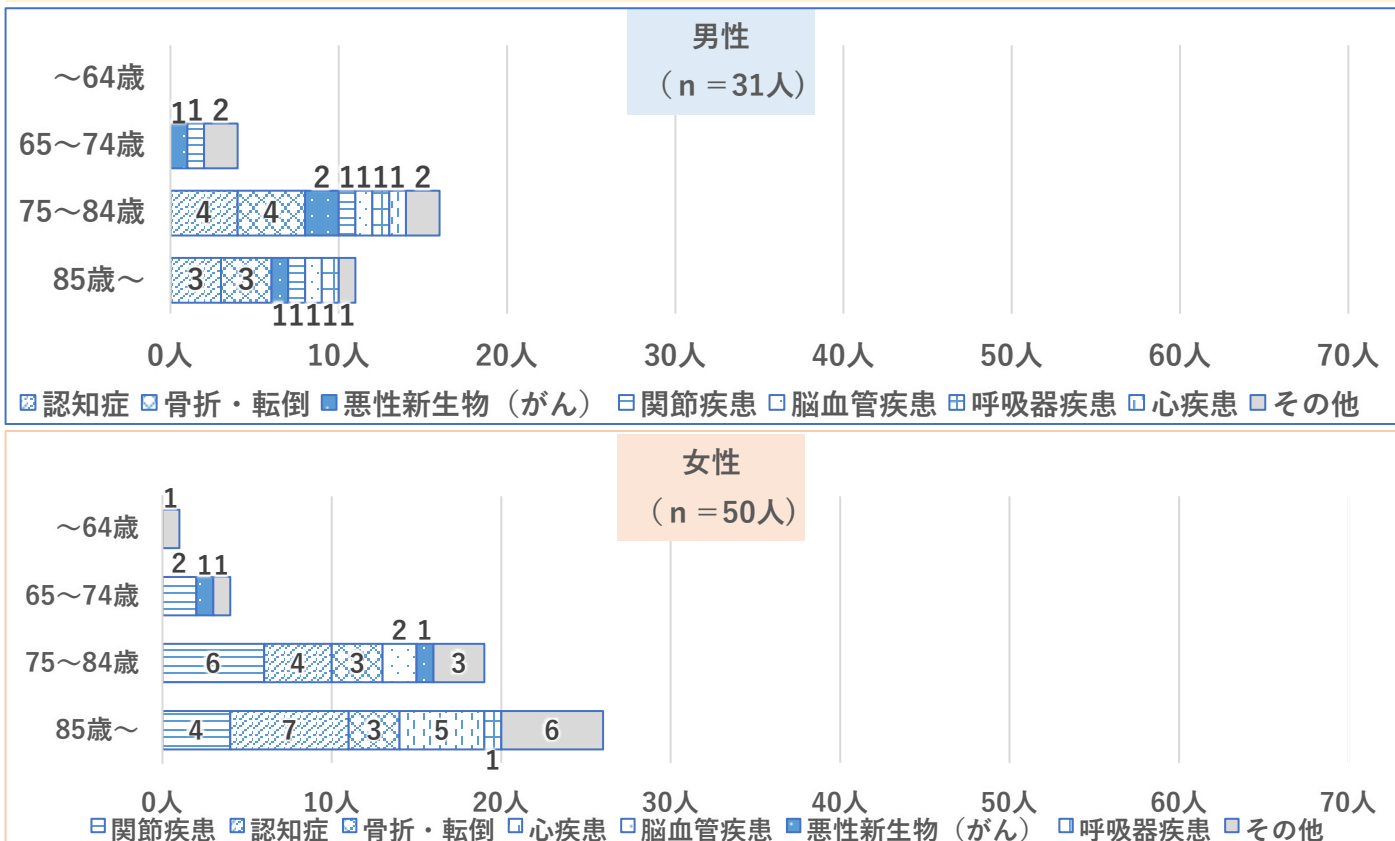
国府圏域全数
(n = 81人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（11_国府圏域）

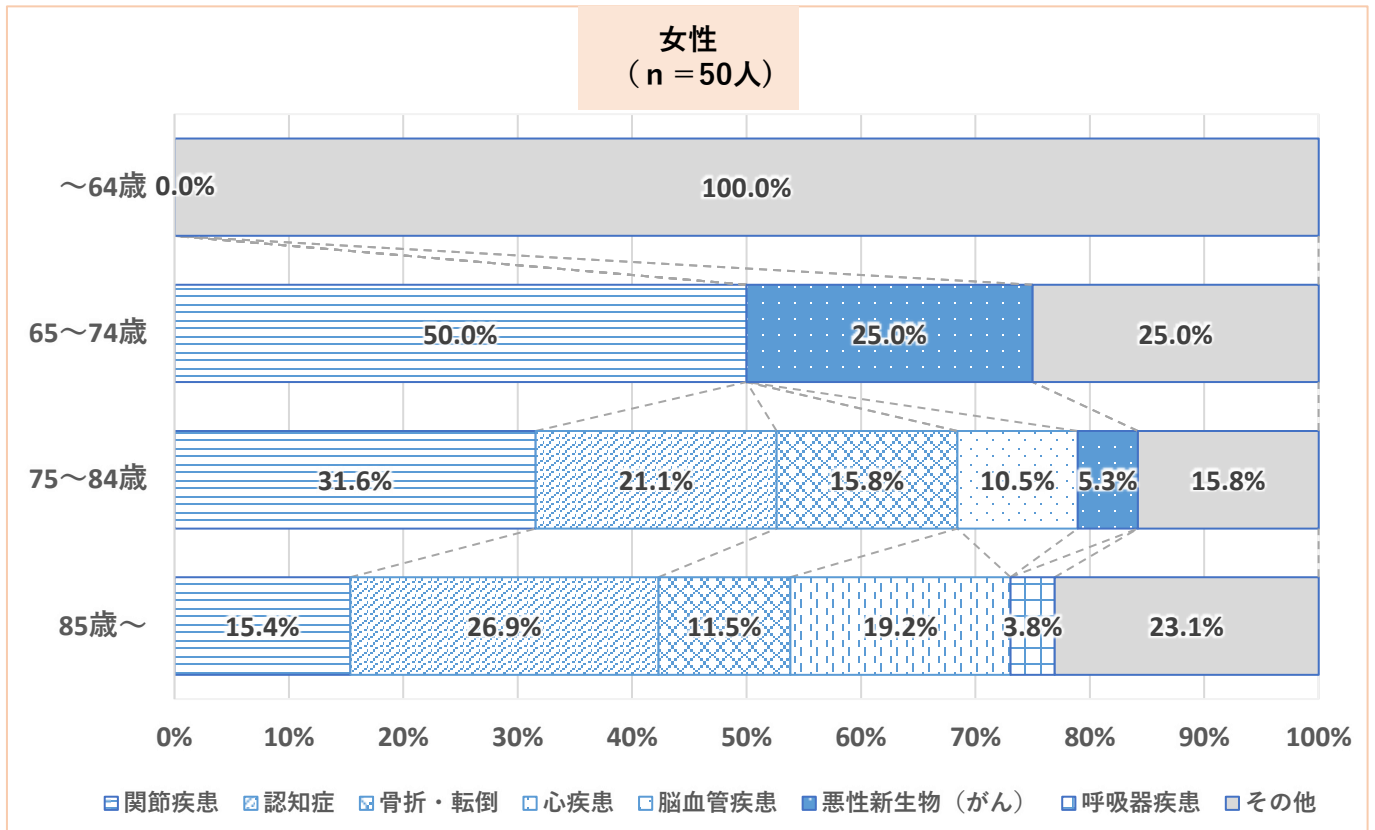
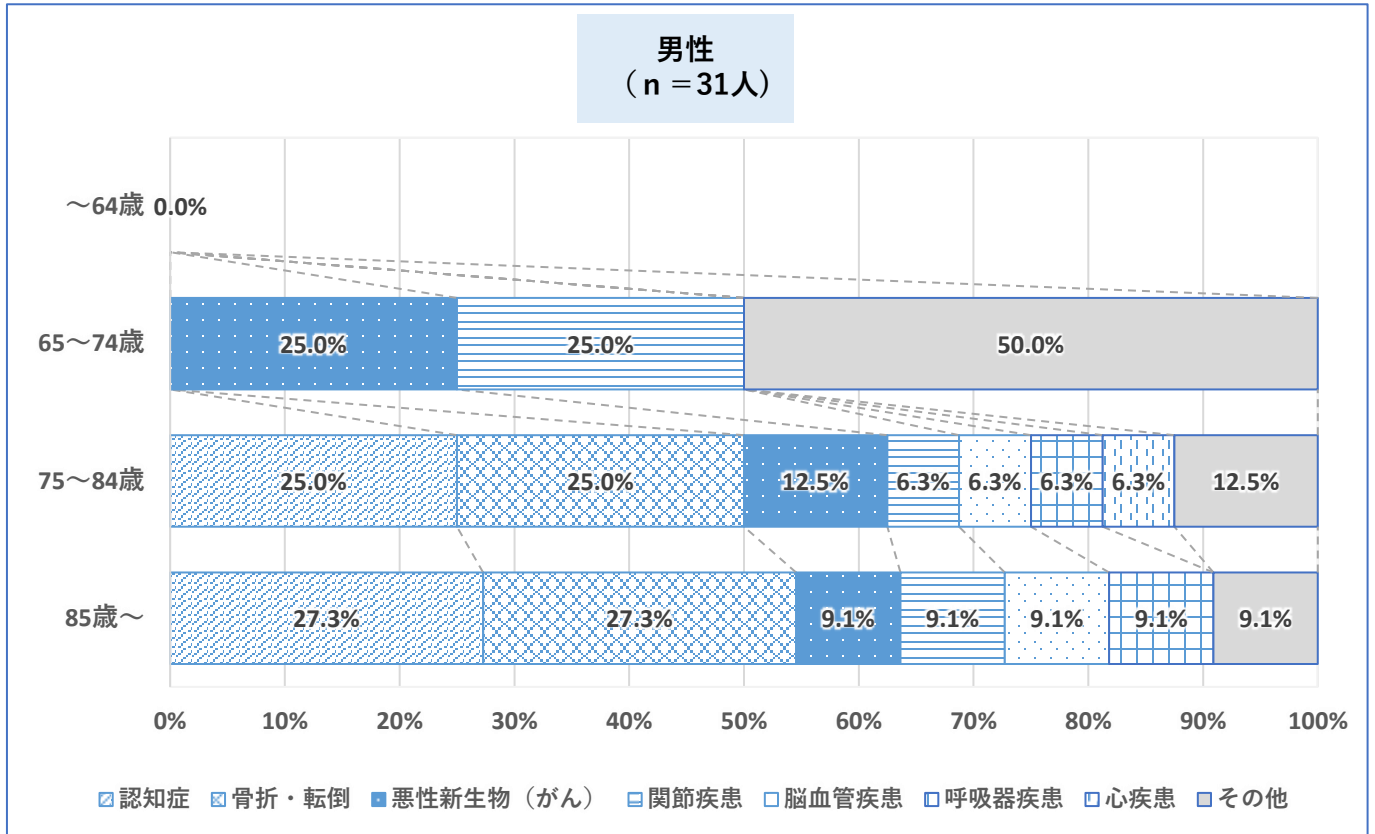


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（11_国府圏域）



II 集計結果

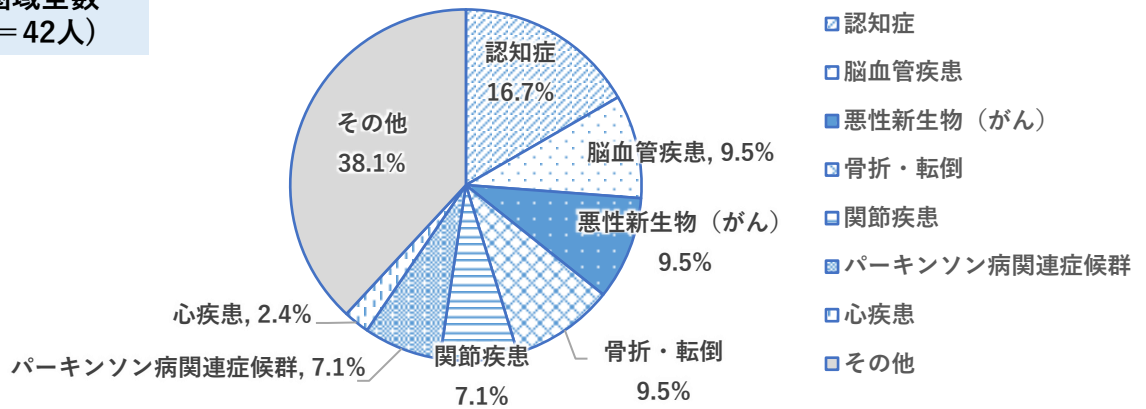
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（11_国府圏域）



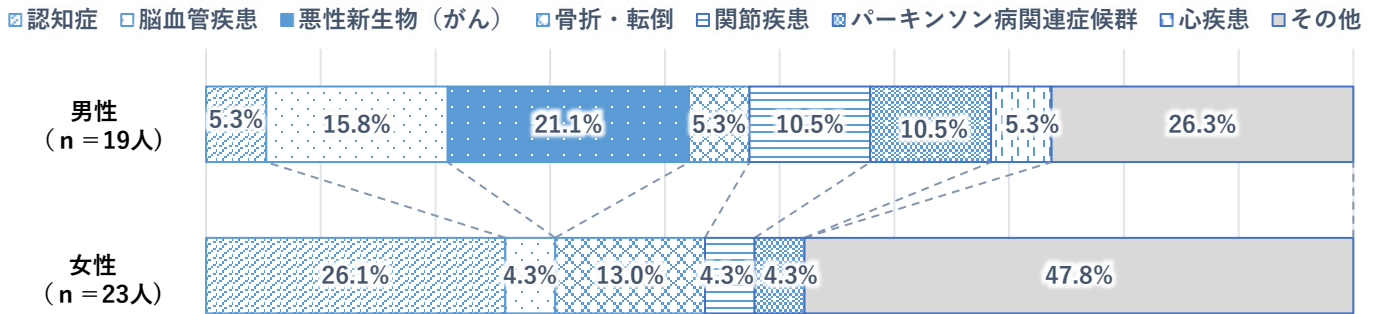
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（12_福部圏域）

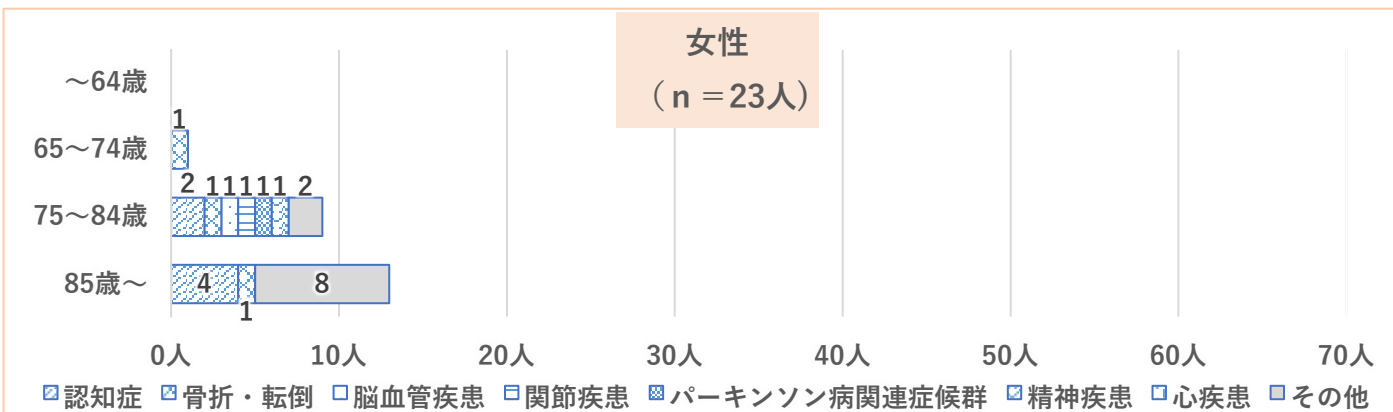
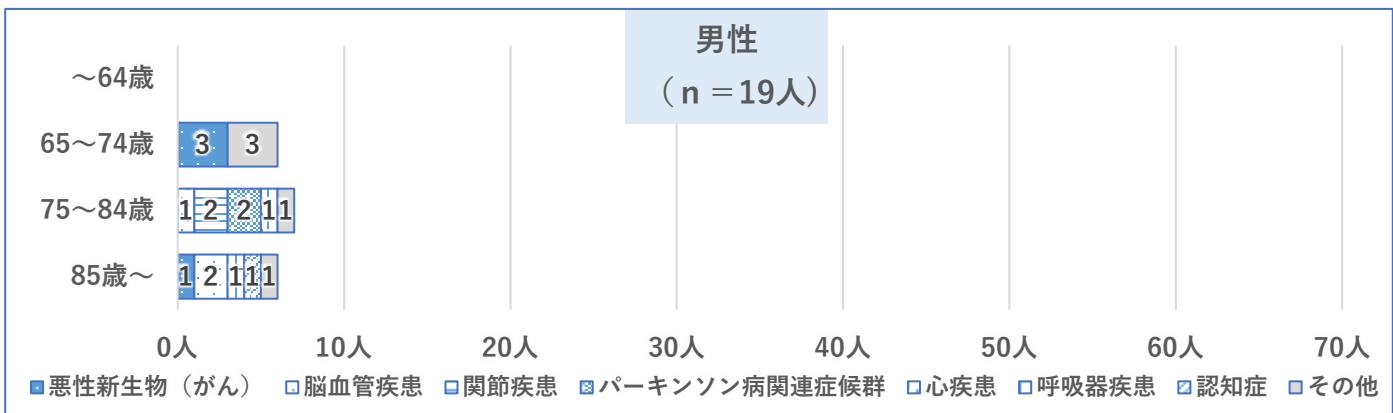
福部圏域全数
(n = 42人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（12_福部圏域）

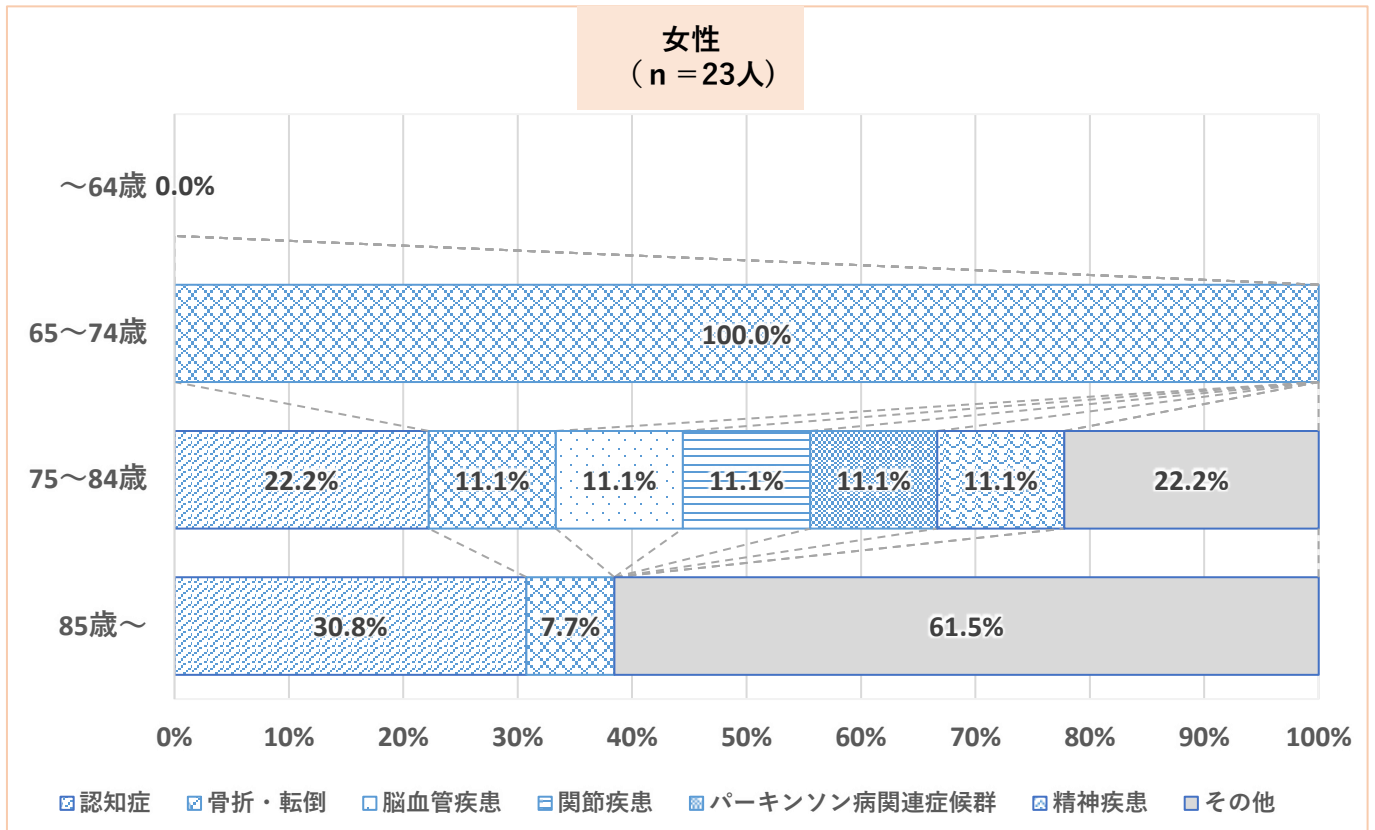
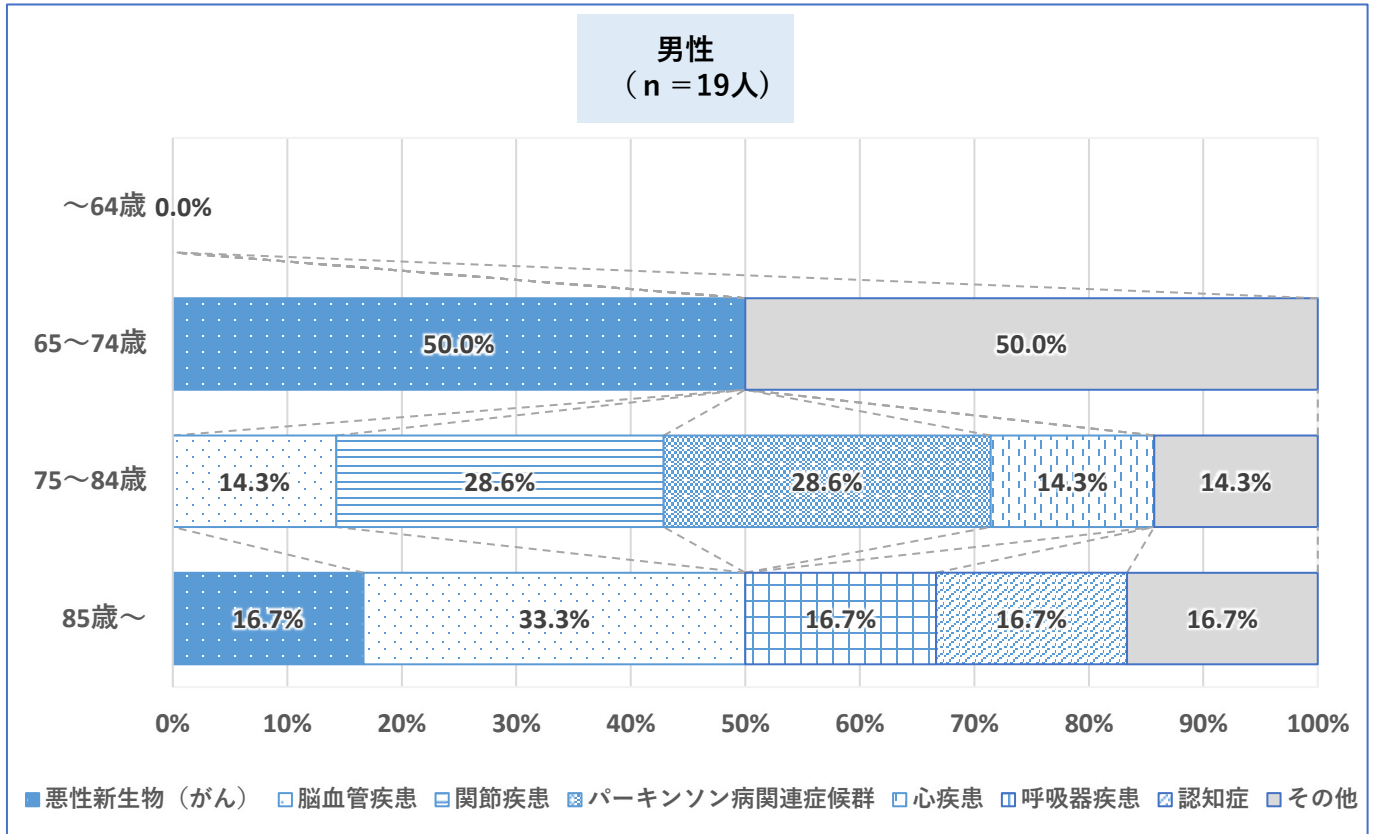


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（12_福部圏域）



II 集計結果

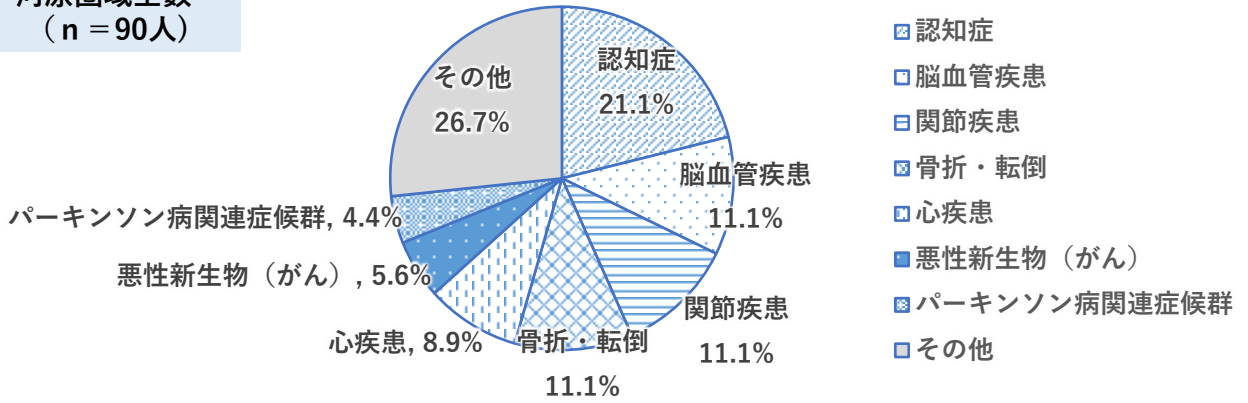
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（12_福部圏域）



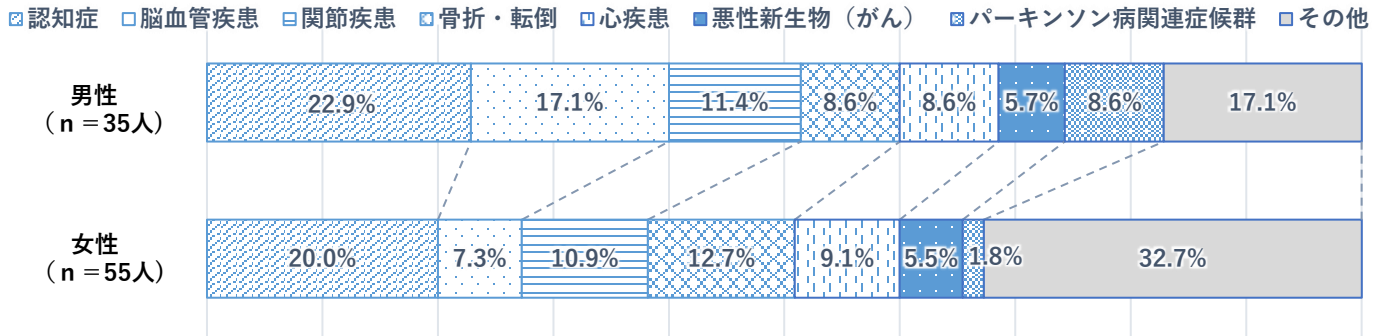
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（13_河原圏域）

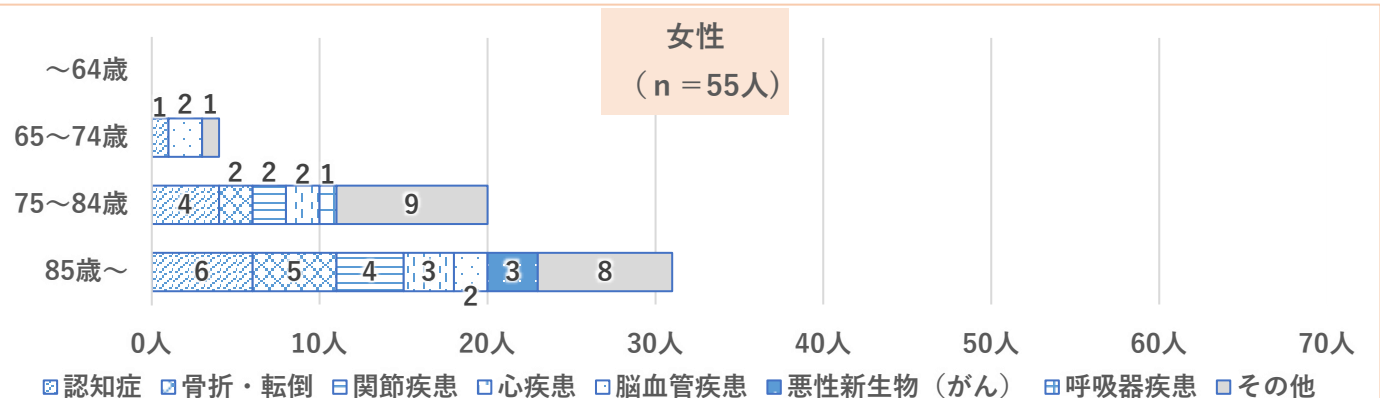
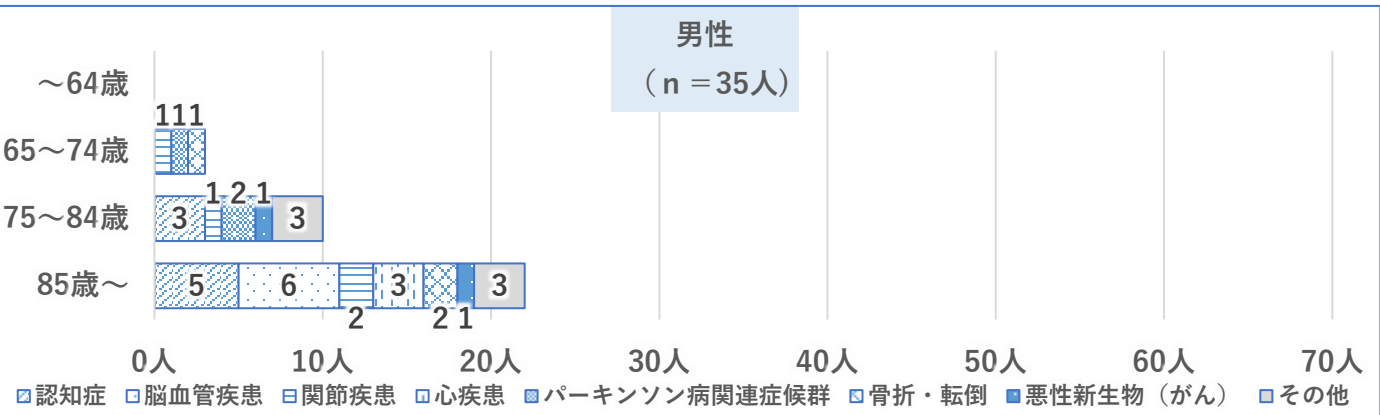
河原圏域全数
(n = 90人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（13_河原圏域）

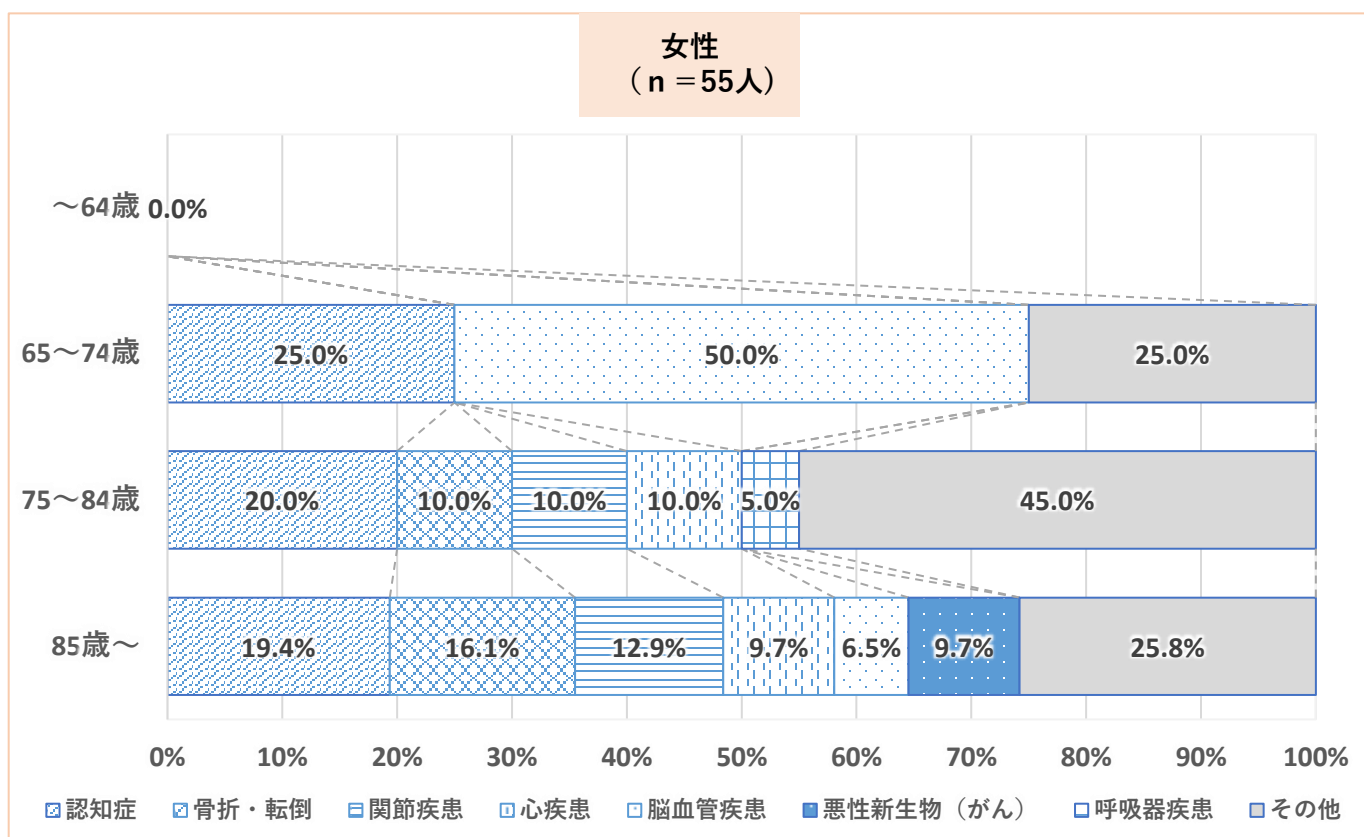
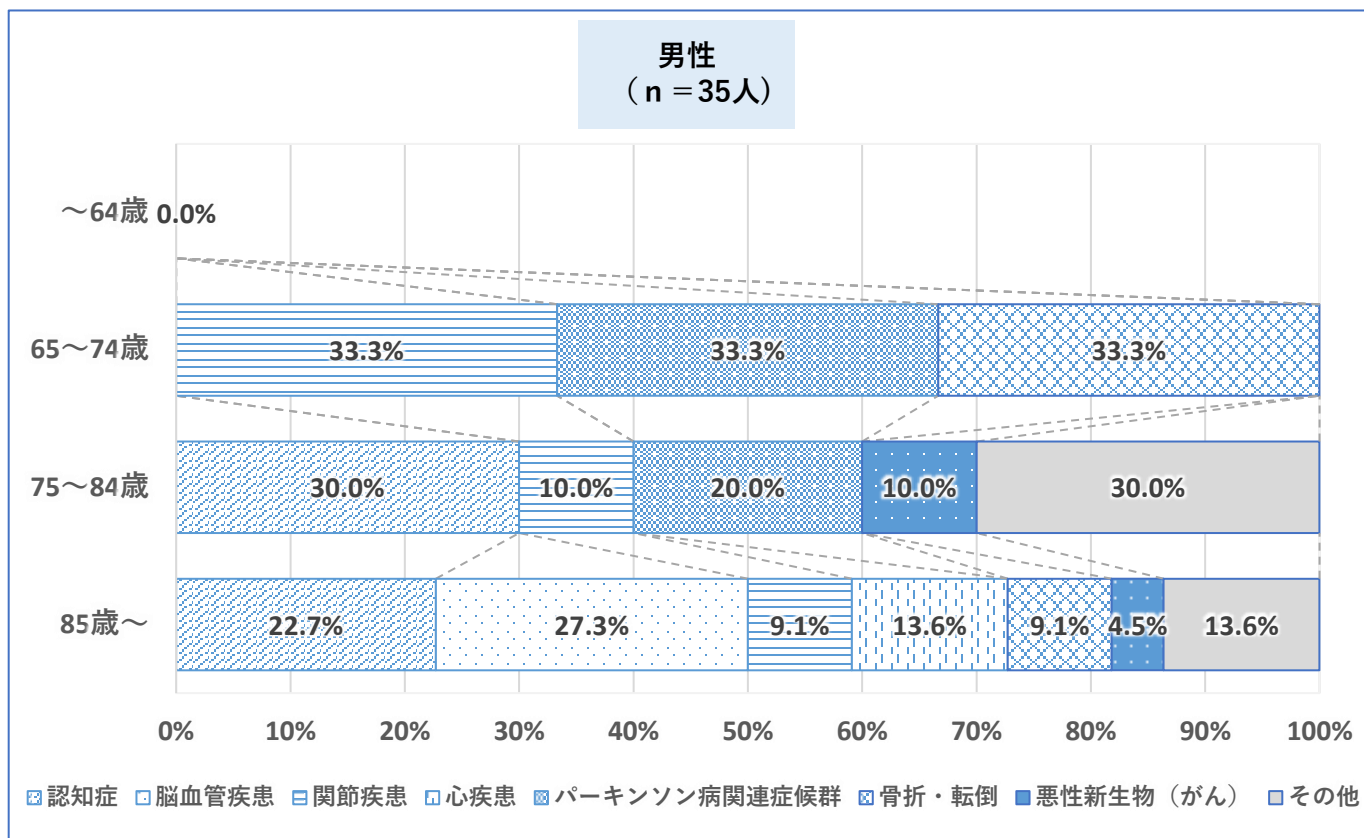


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（13_河原圏域）



II 集計結果

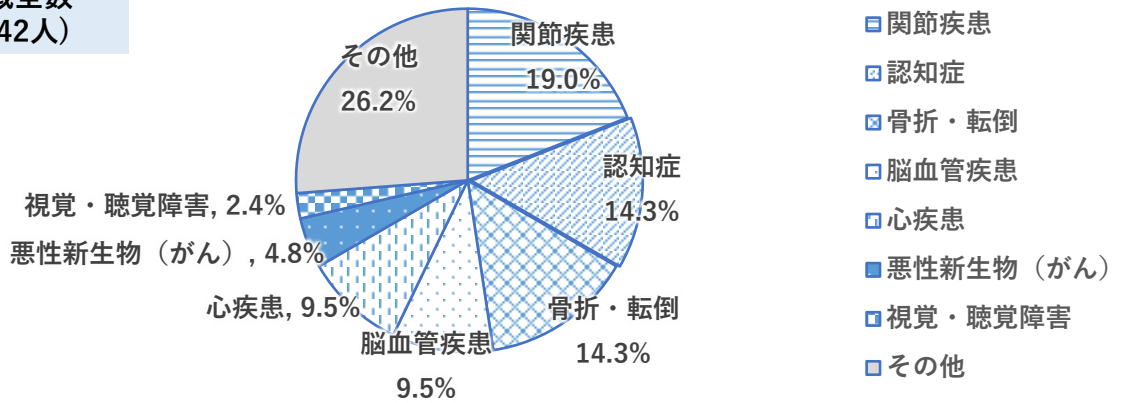
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（13_河原圏域）



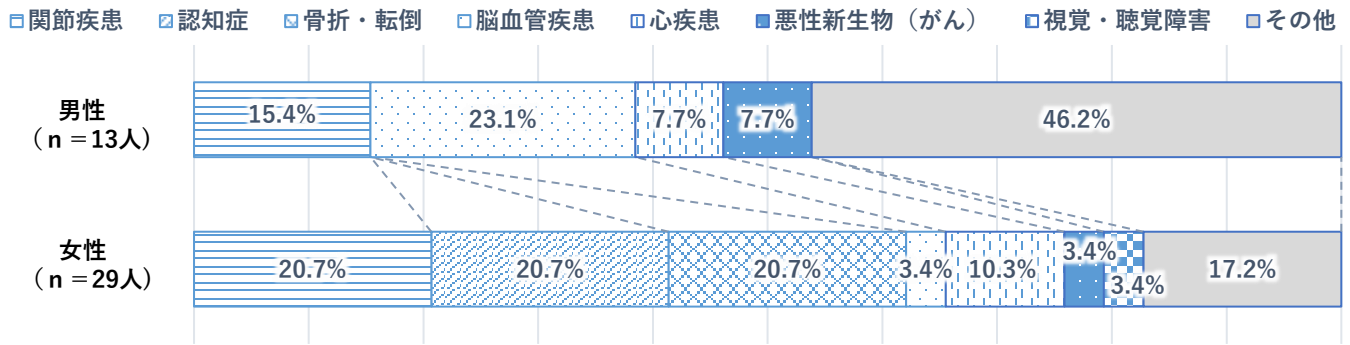
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（14_用瀬圏域）

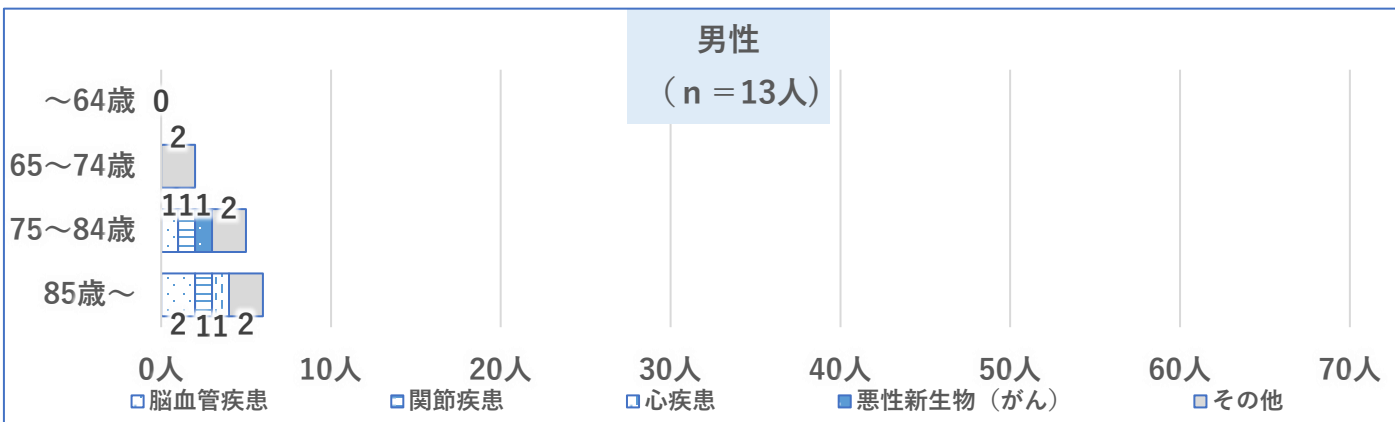
用瀬圏域全数
(n = 42人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（14_用瀬圏域）

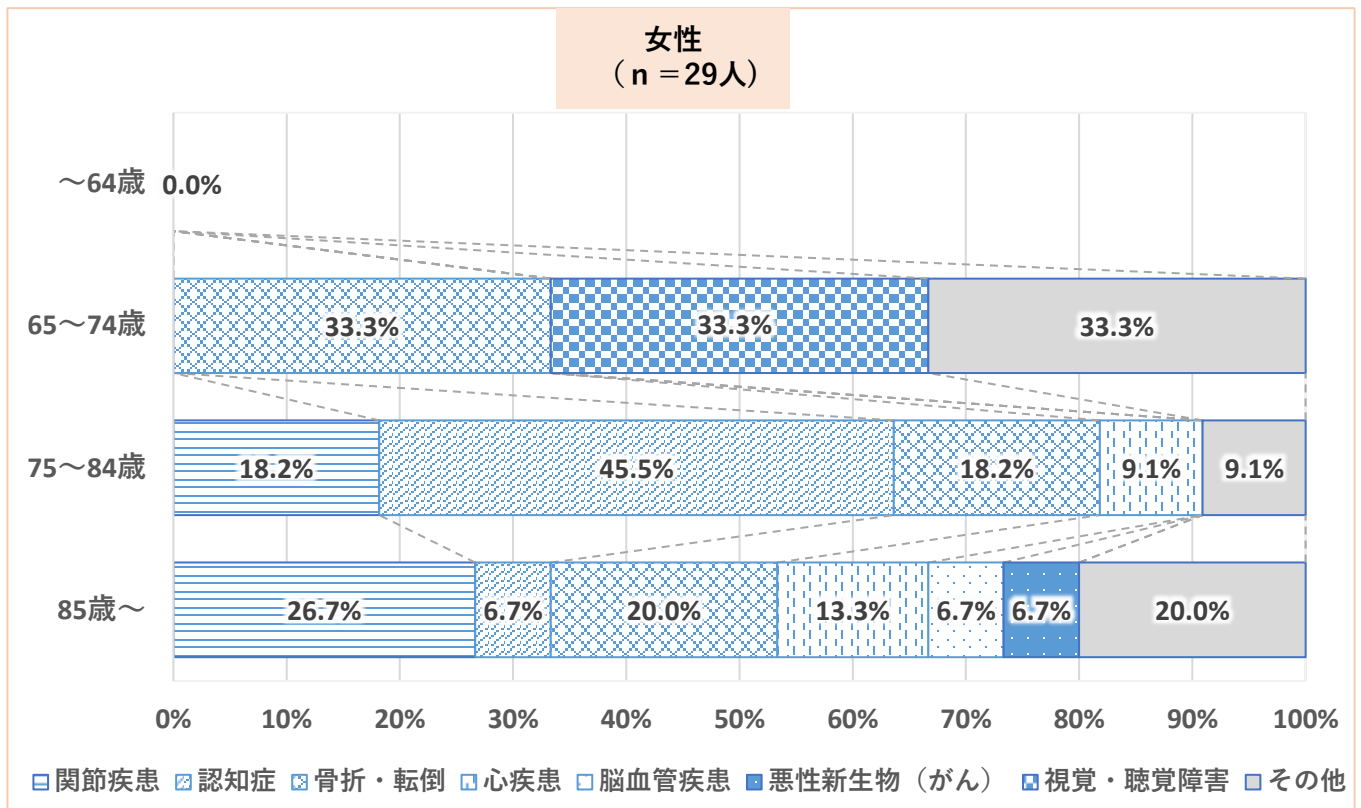
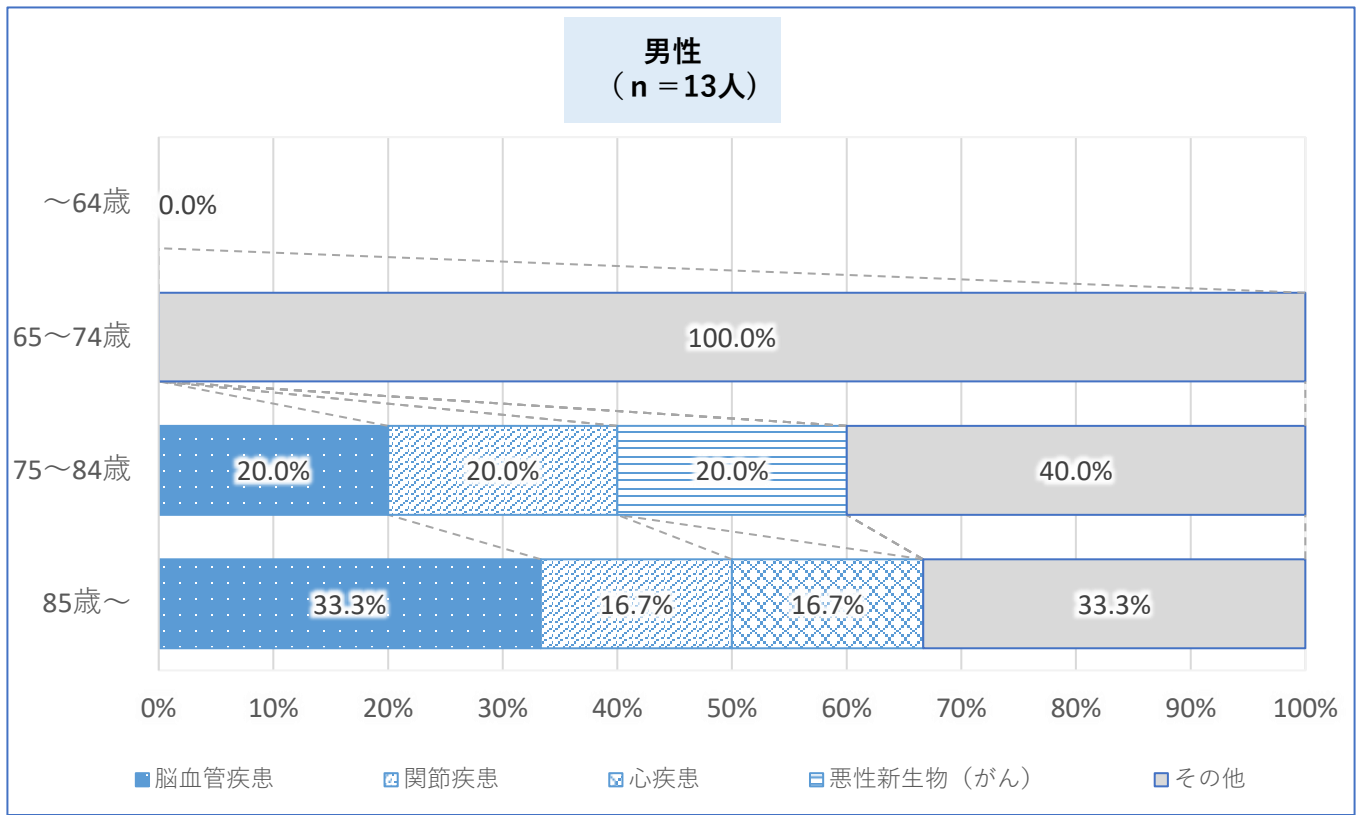


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（14_用瀬圏域）



II 集計結果

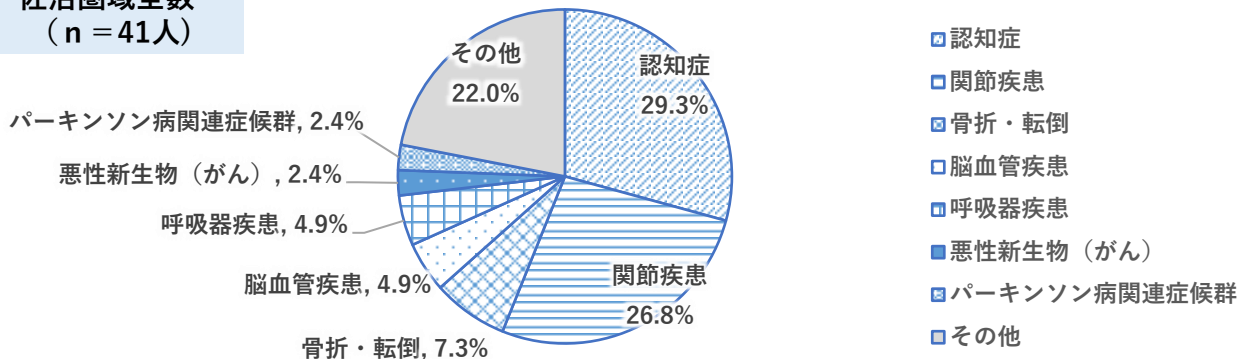
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（14_用瀬圏域）



II 集計結果

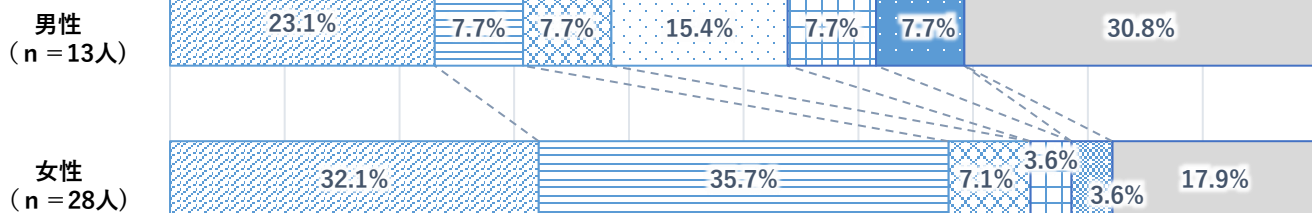
1 要介護原因疾患の割合（15_佐治圏域）

佐治圏域全数
(n = 41人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（15_佐治圏域）

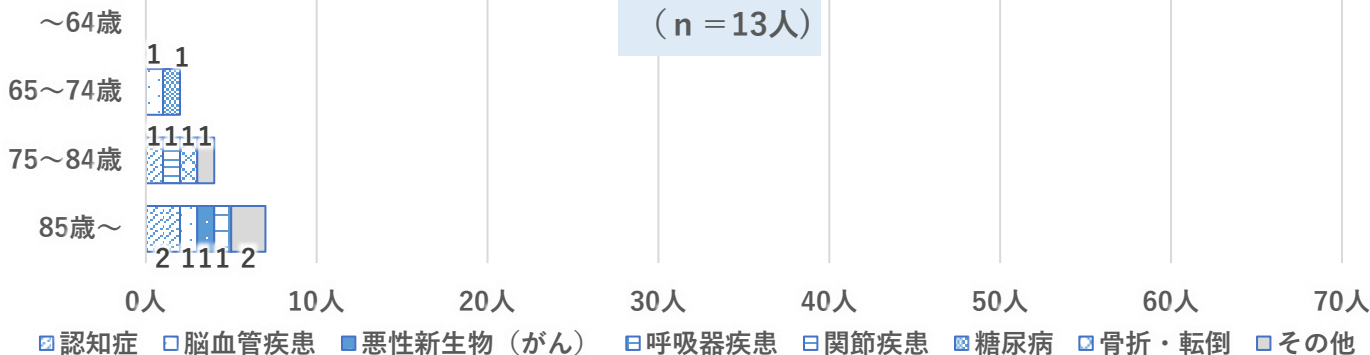
認知症 関節疾患 骨折・転倒 脳血管疾患 呼吸器疾患 悪性新生物（がん） パーキンソン病関連症候群 その他



3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（15_佐治圏域）

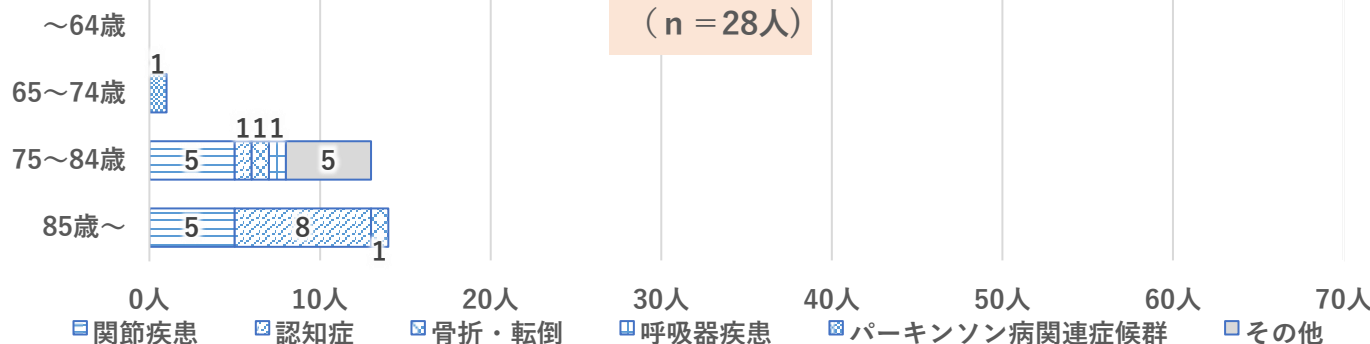
男性

(n = 13人)



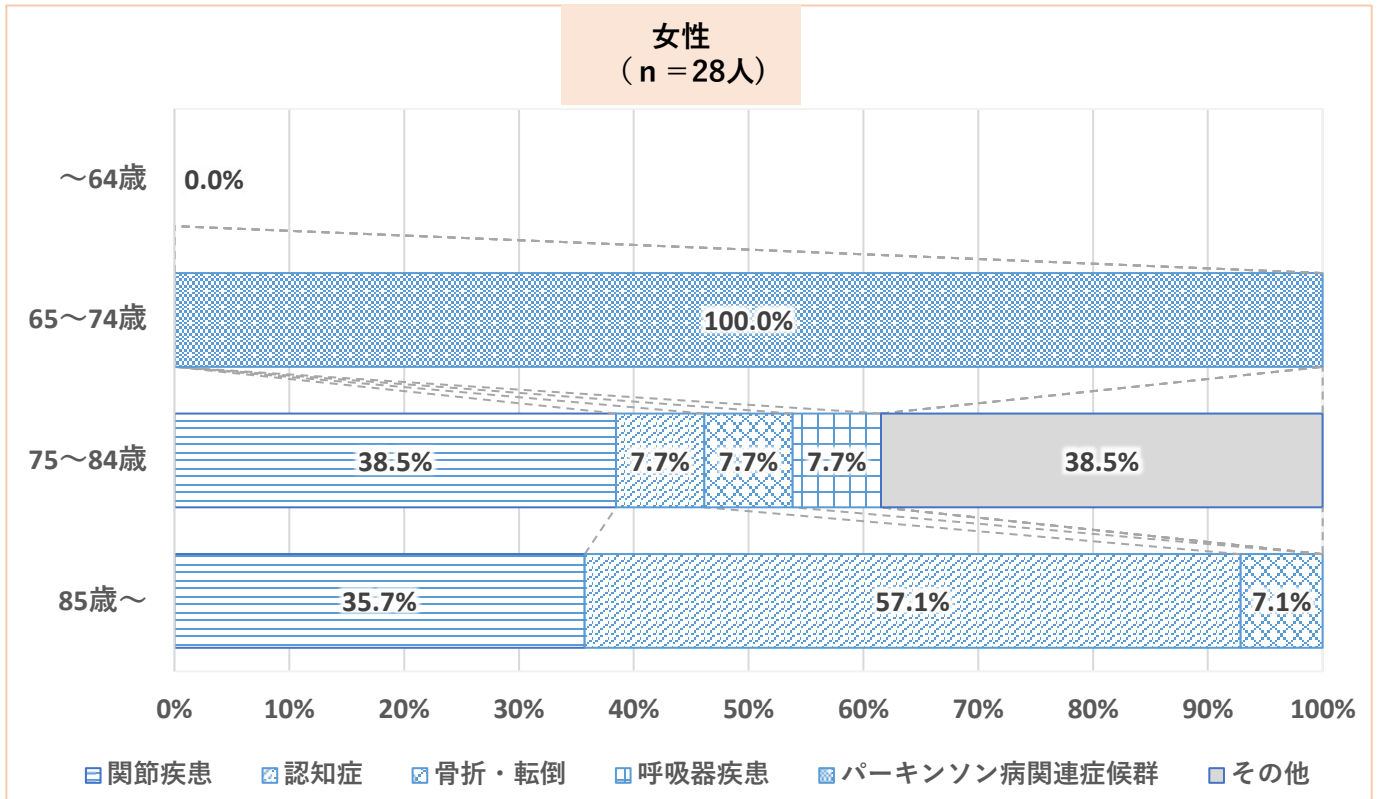
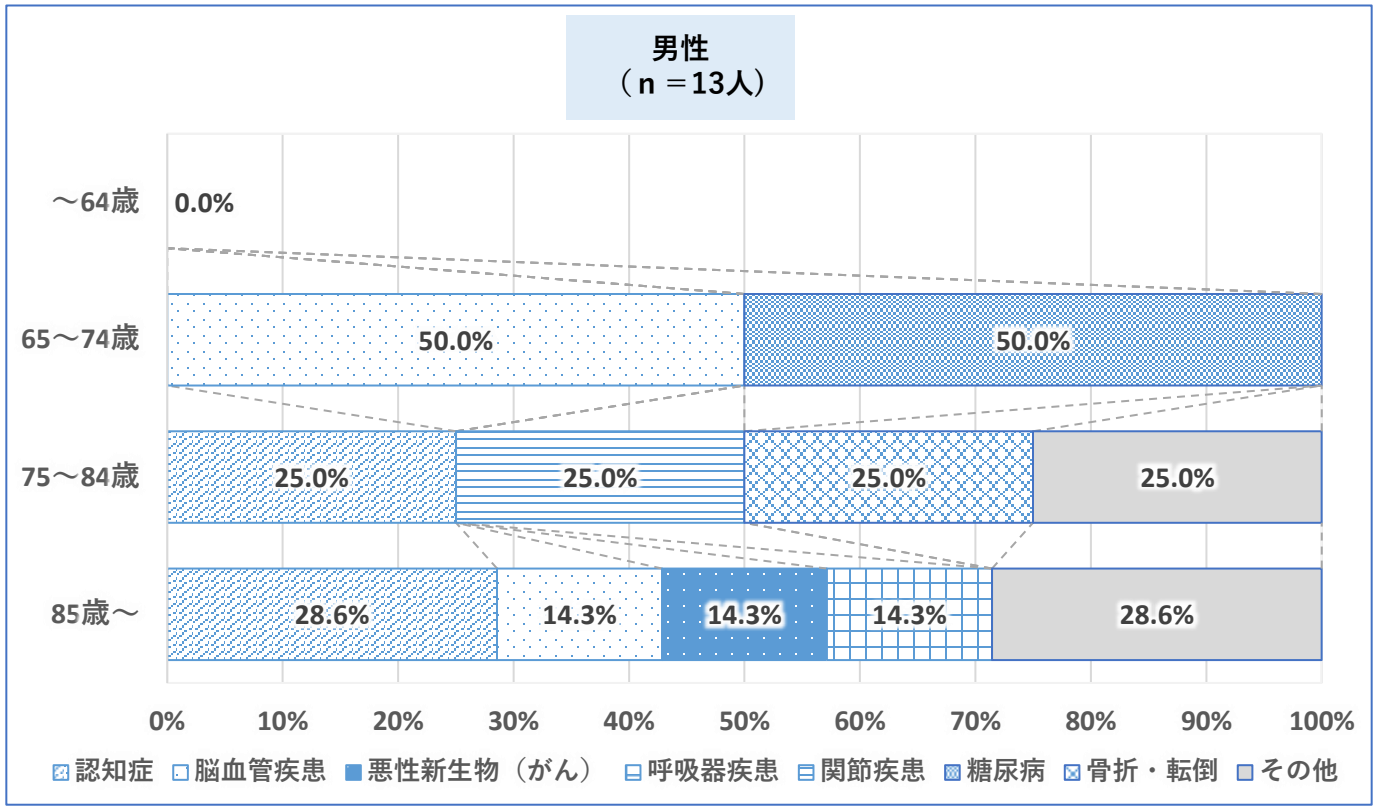
女性

(n = 28人)



II 集計結果

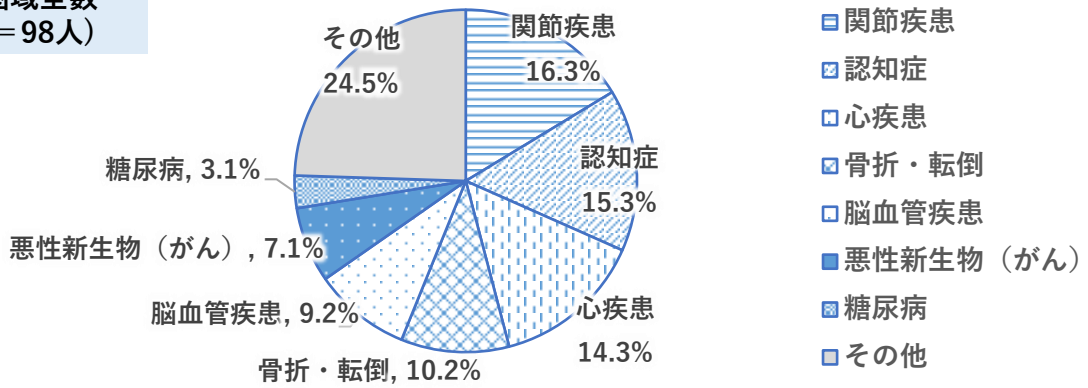
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（15_佐治圏域）



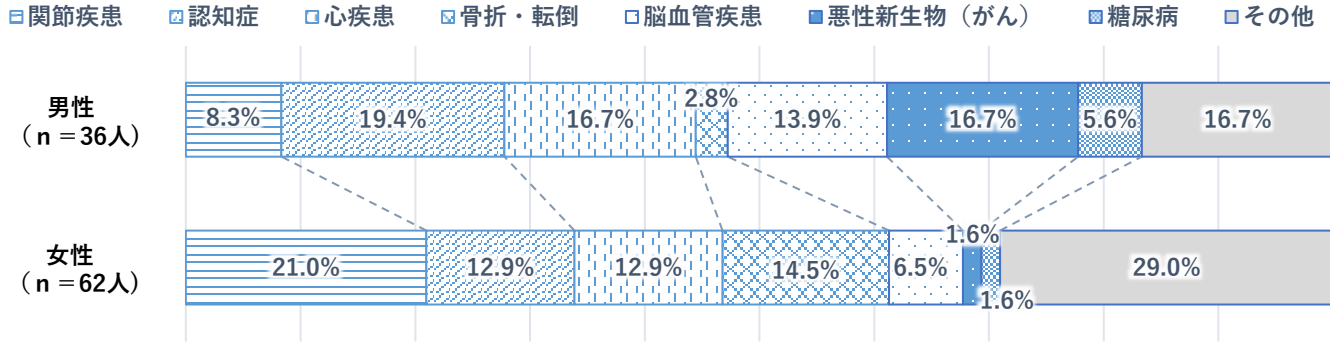
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（16_気高圏域）

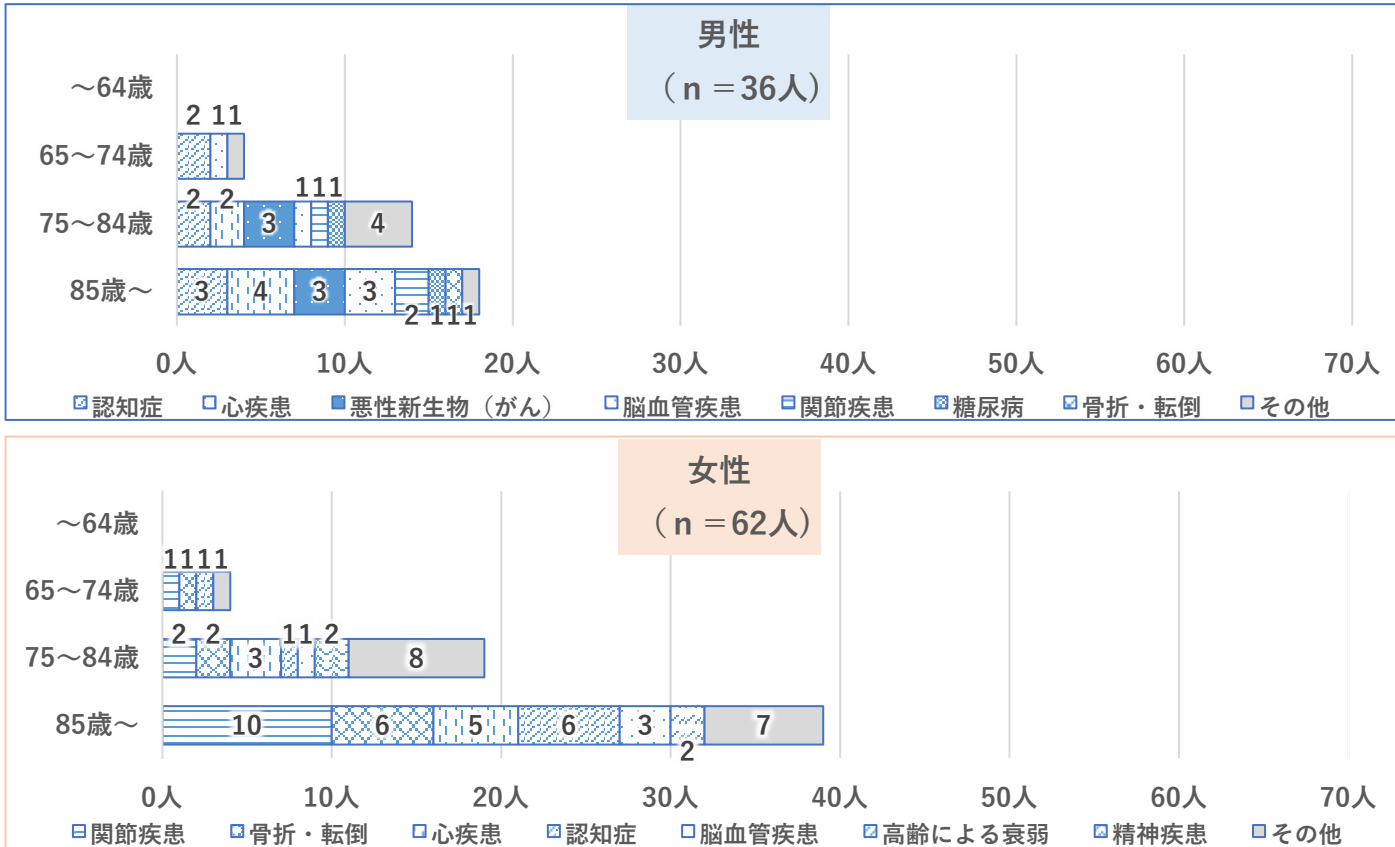
気高圏域全数
(n = 98人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（16_気高圏域）

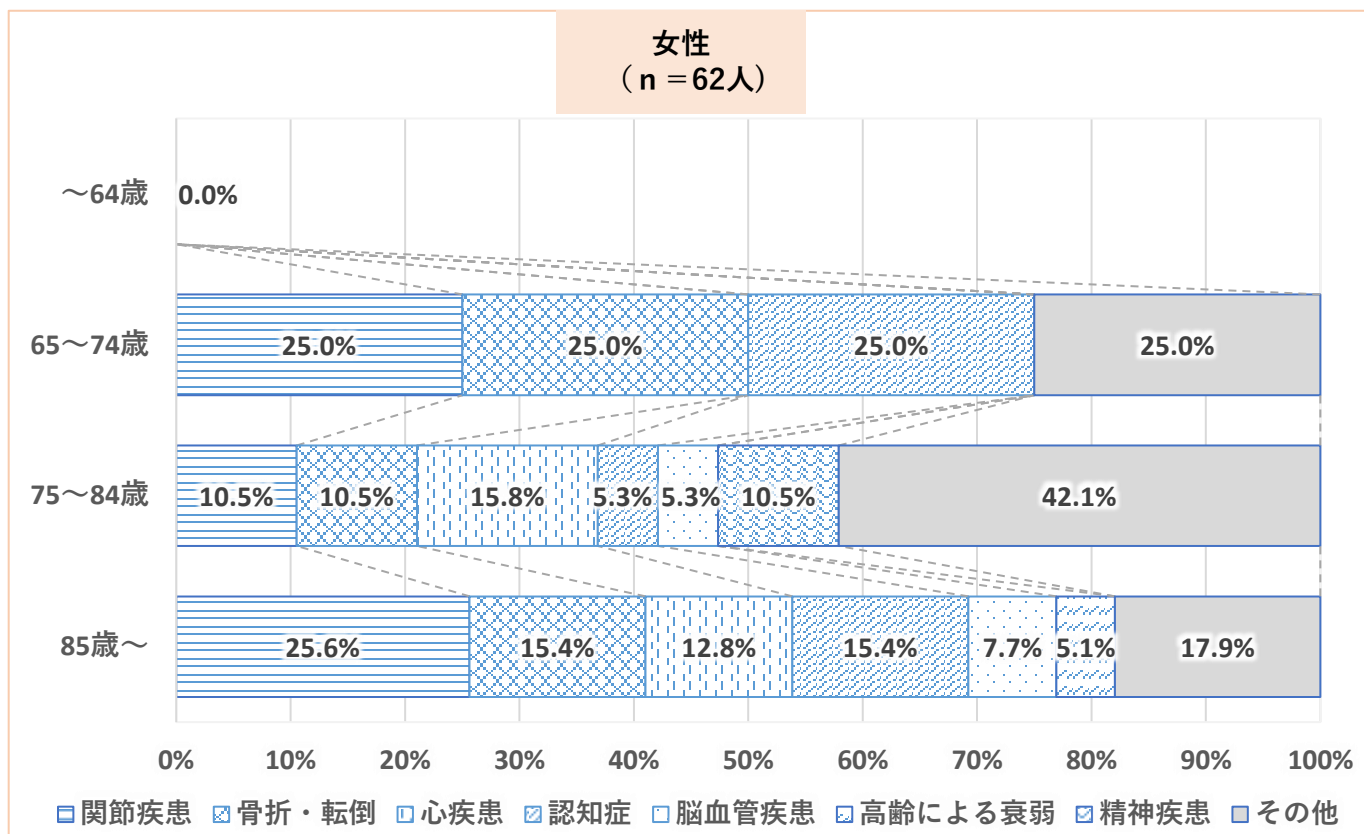
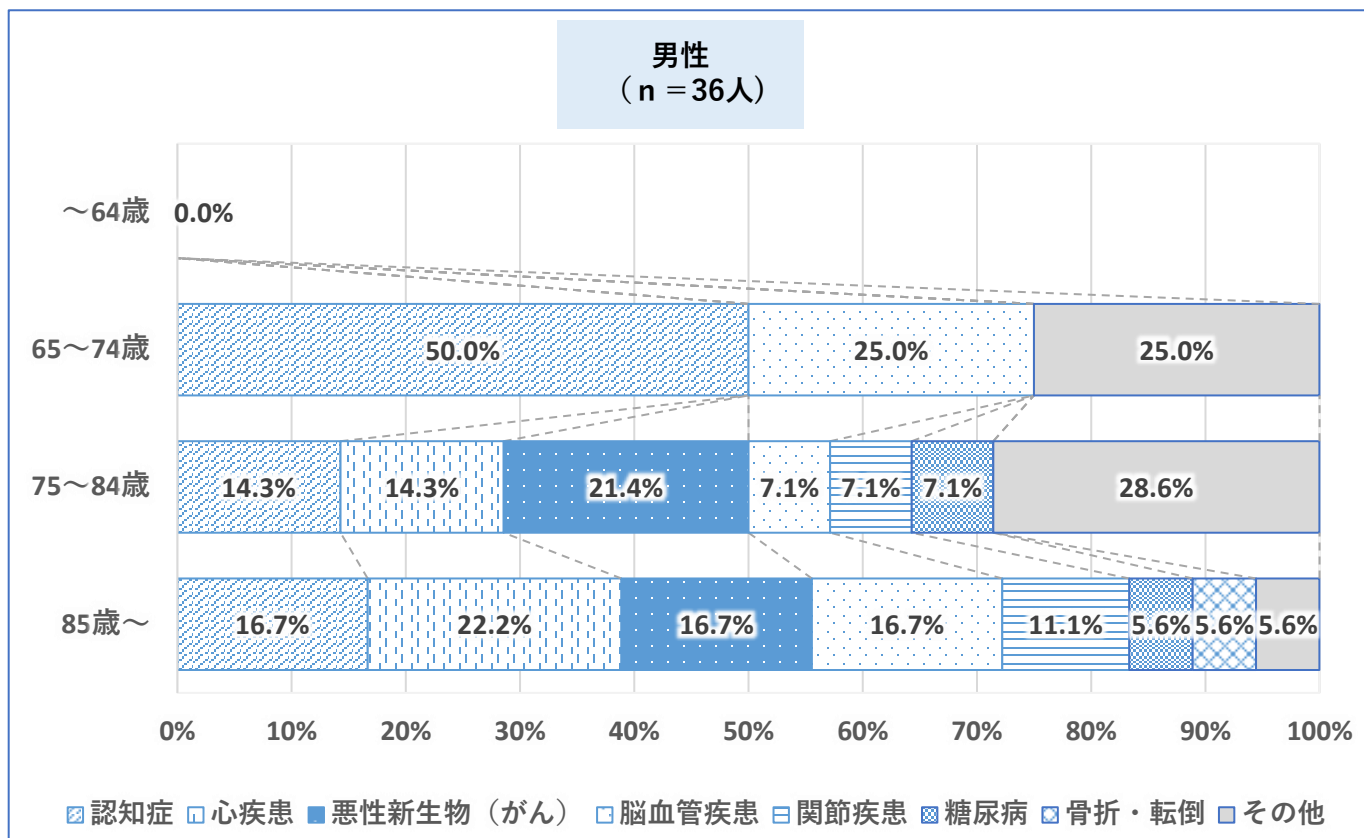


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（16_気高圏域）



II 集計結果

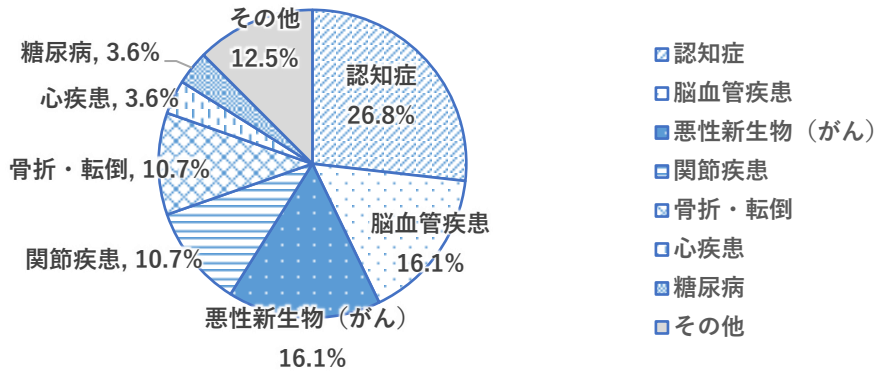
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（16_気高圏域）



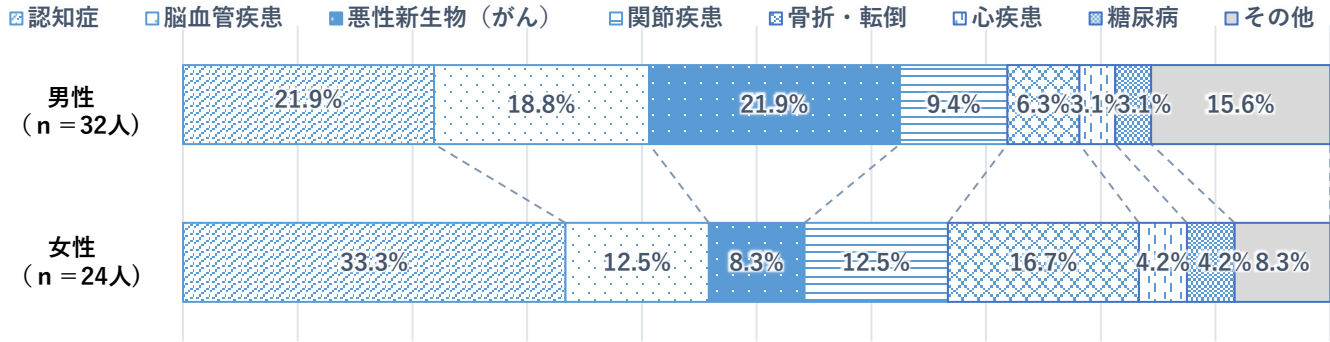
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（17_鹿野圏域）

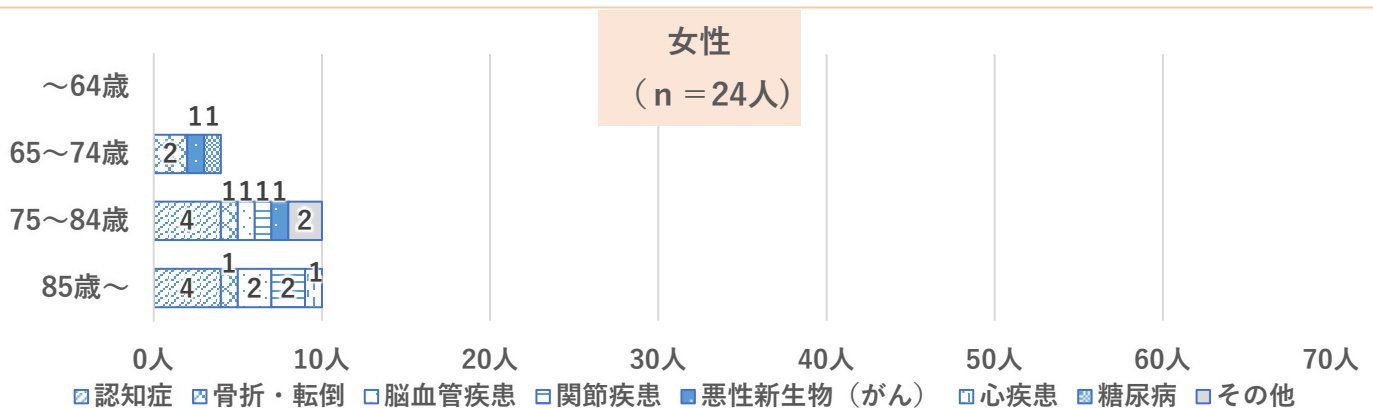
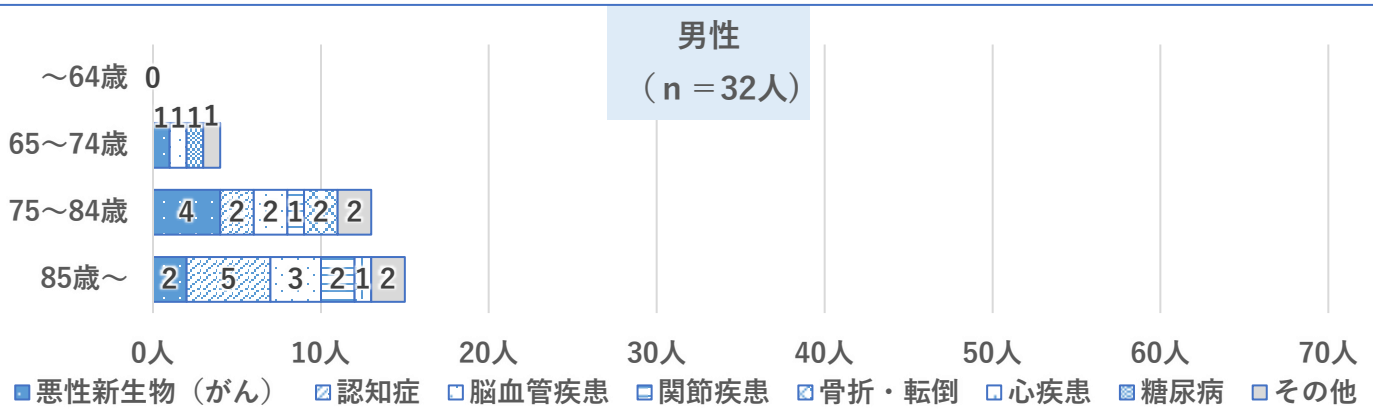
鹿野圏域全数
(n = 56人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（17_鹿野圏域）

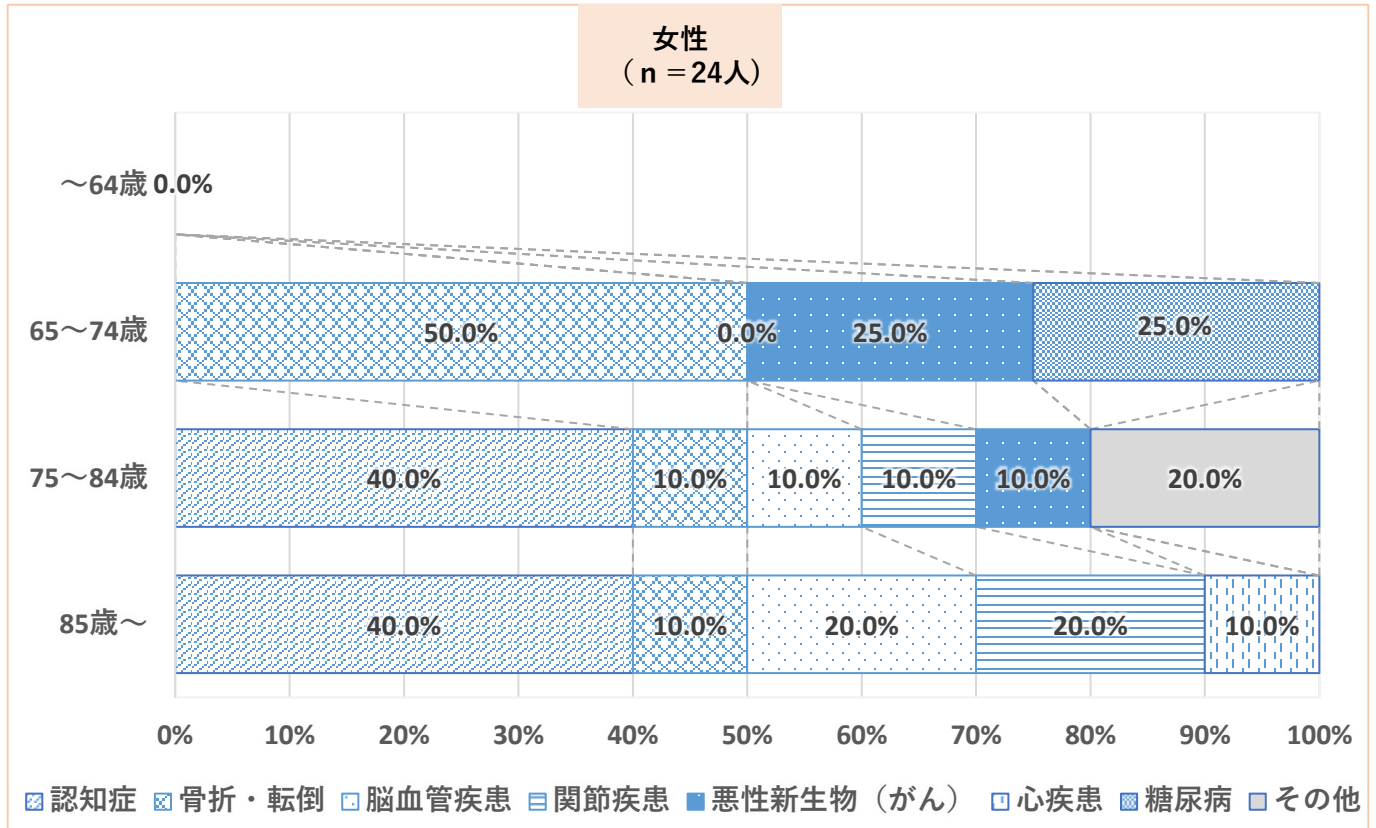
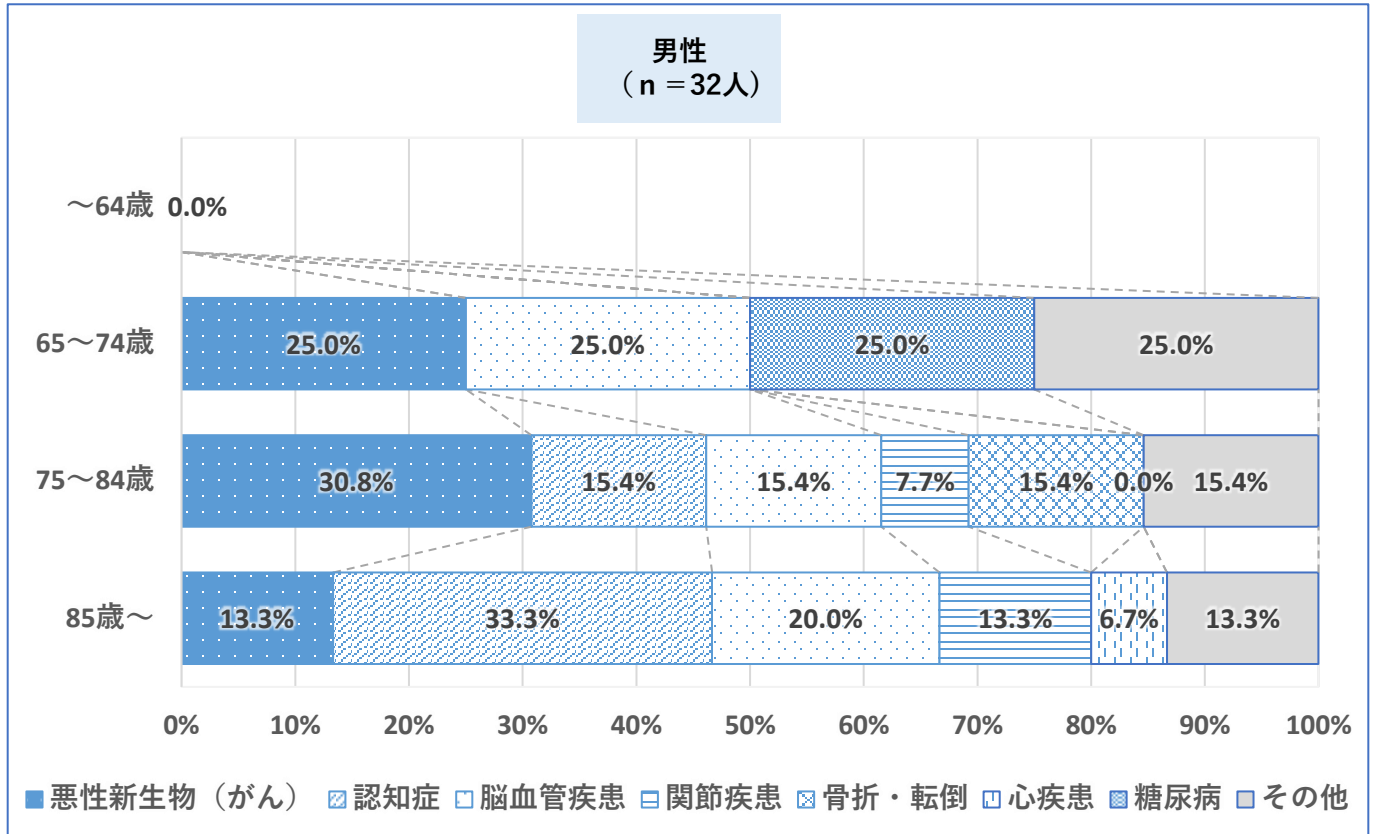


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（17_鹿野圏域）



II 集計結果

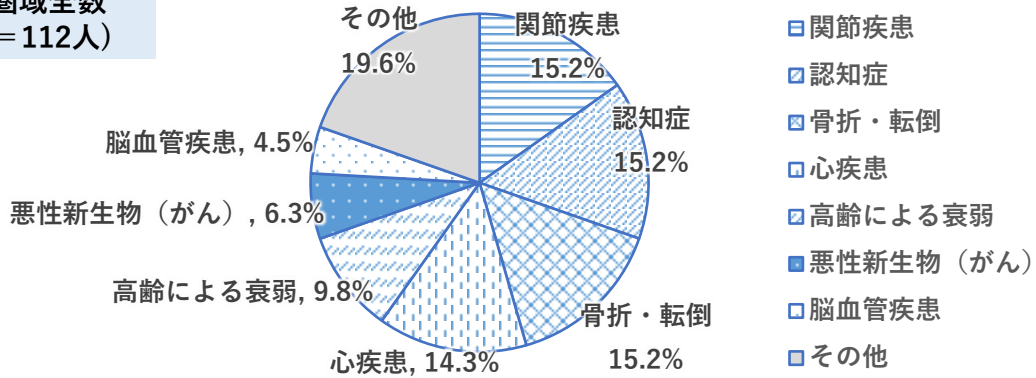
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（17_鹿野圏域）



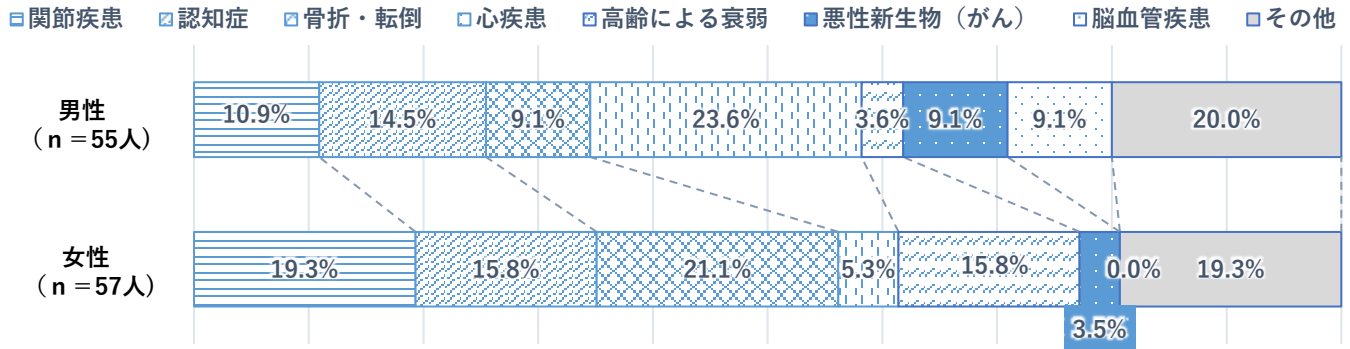
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（18_青谷圏域）

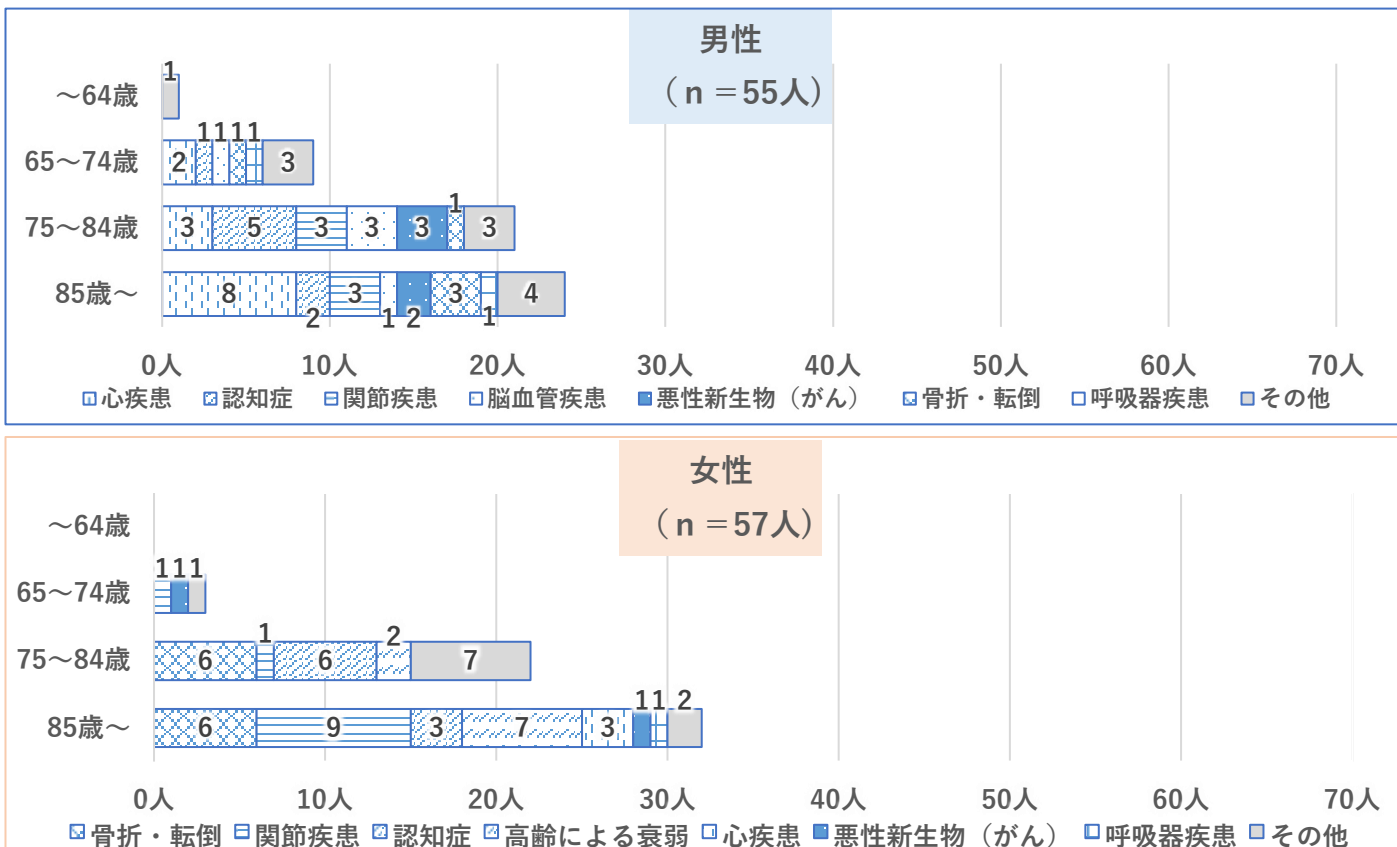
青谷圏域全数
(n = 112人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（18_青谷圏域）

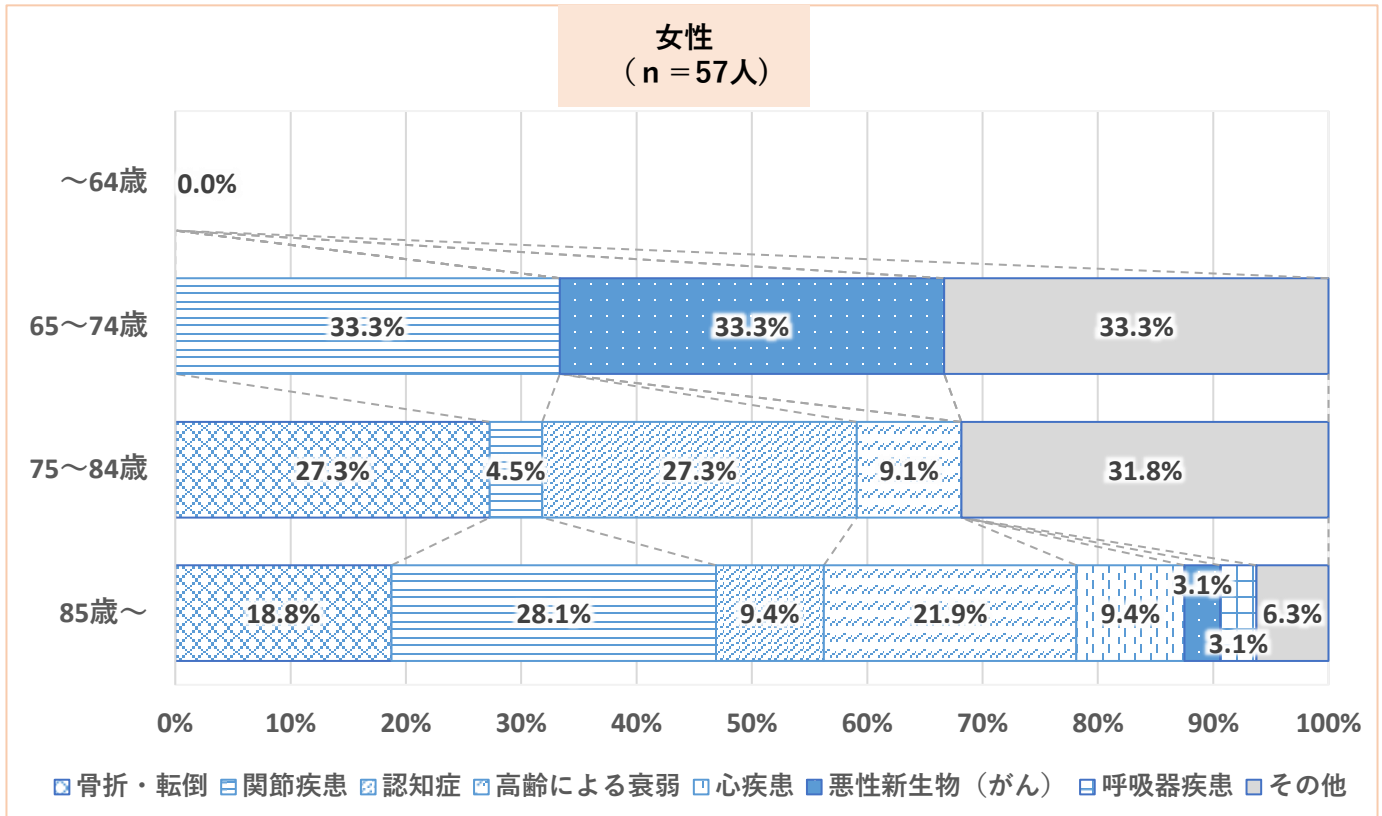
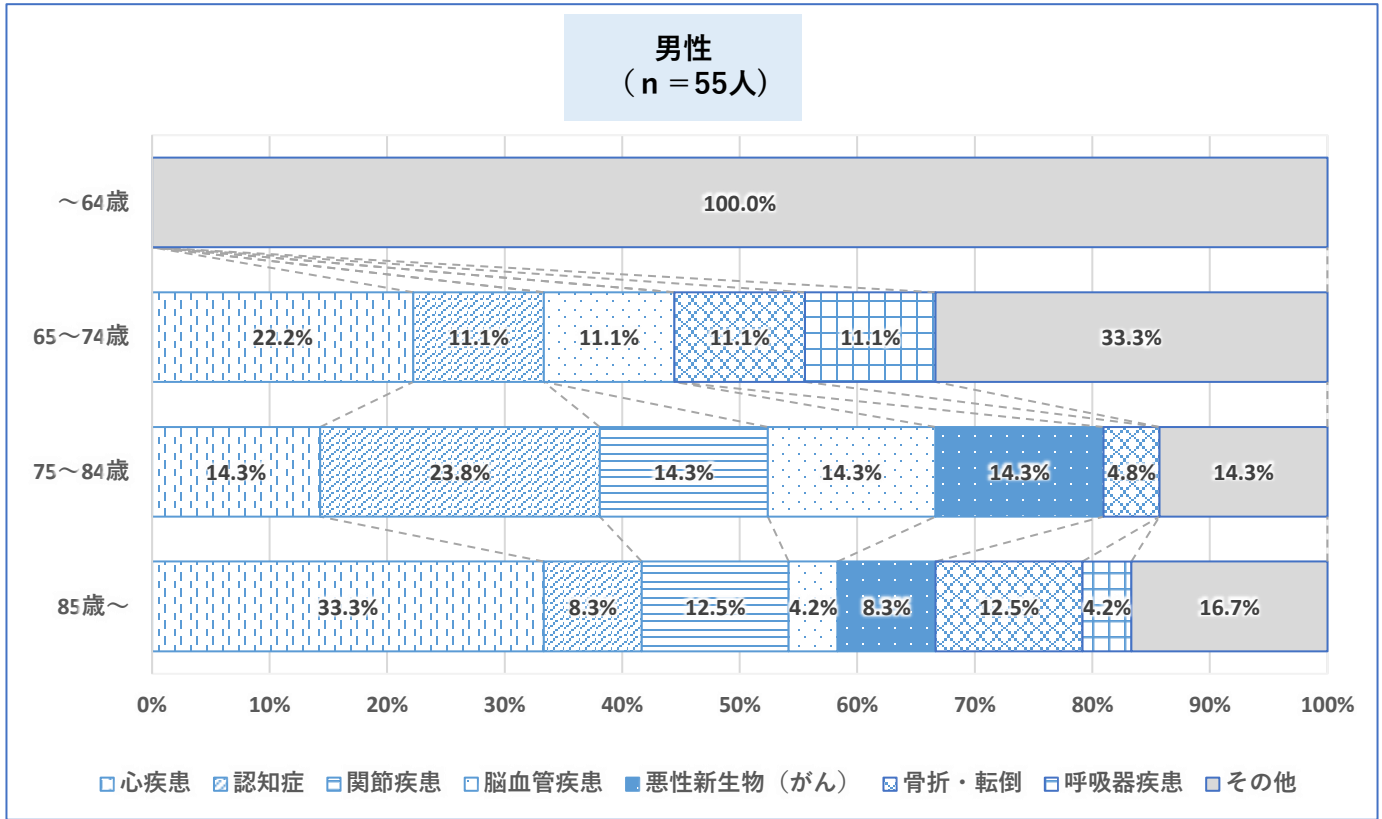


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（18_青谷圏域）



II 集計結果

4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（18_青谷圏域）



III 集計マップ

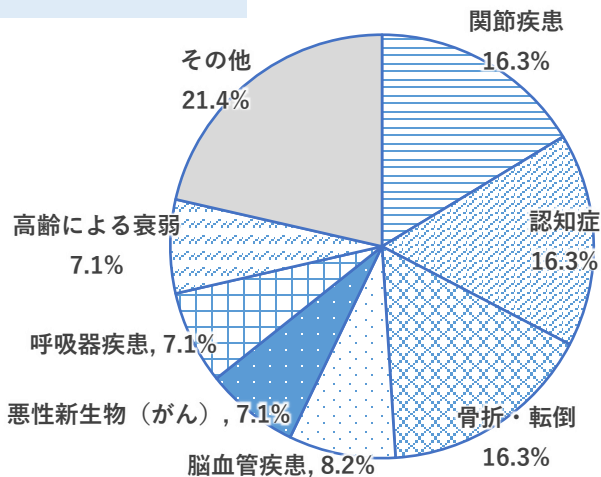
- **中央部4圏域**
(西圏域、南圏域、北圏域、中ノ郷圏域)
- **東部4圏域**
(東圏域、桜ヶ丘圏域、国府圏域、福部圏域)
- **湖山4圏域**
(江山圏域、高草圏域、湖東圏域、湖南圏域)
- **南部3圏域**
(河原圏域、用瀬圏域、佐治圏域)
- **西部3圏域**
(気高圏域、鹿野圏域、青谷圏域)



鳥取市 中央部4圏域マップ(西、南、北、中ノ郷)

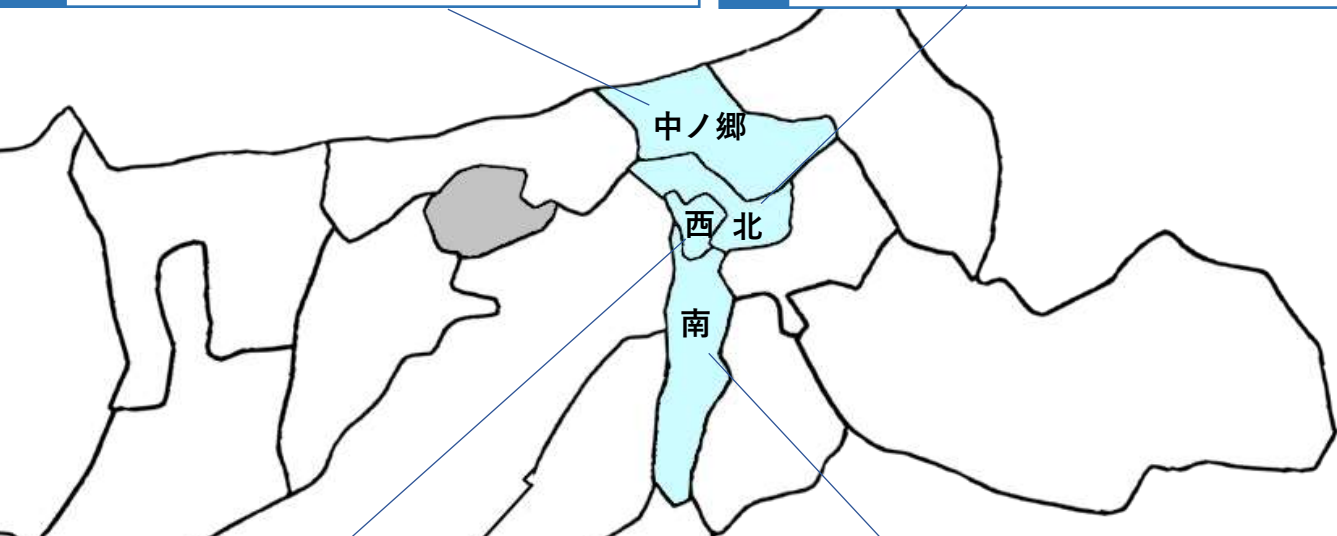
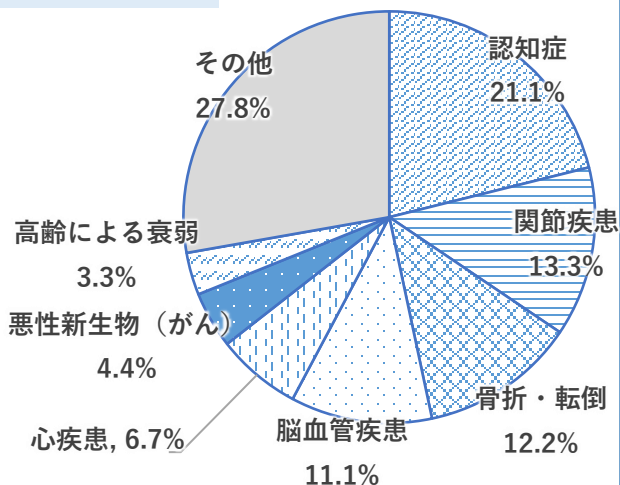
中ノ郷圏域

中ノ郷圏域全数
(n=98人)



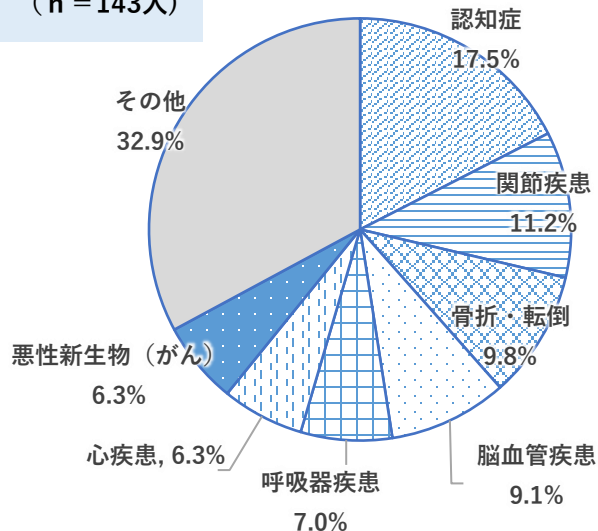
北圏域

北圏域全数
(n=180人)



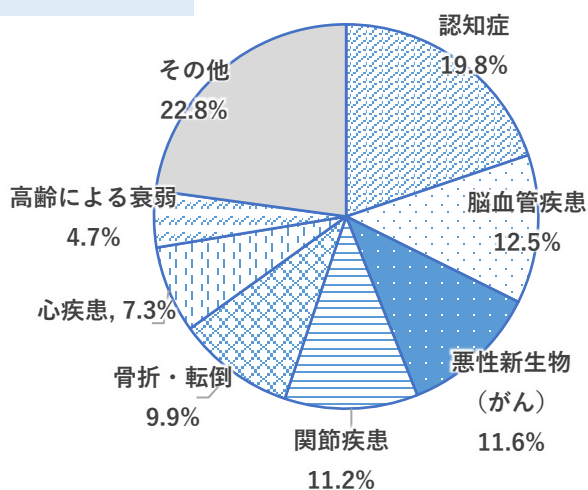
西圏域

西圏域全数
(n=143人)



南圏域

南圏域全数
(n=232人)

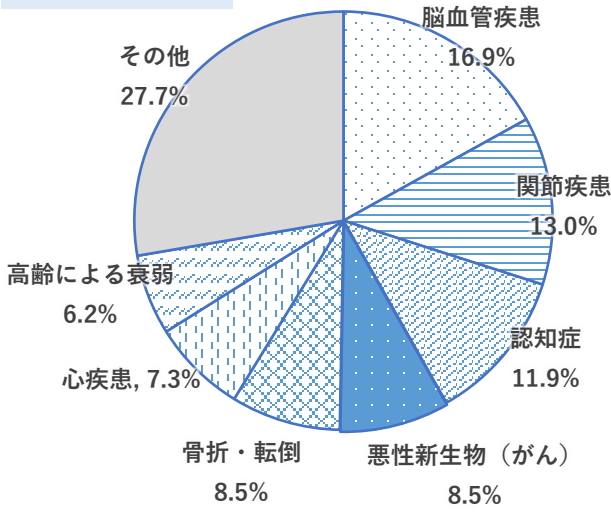


※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

鳥取市 東部4圏域マップ(東、桜ヶ丘、国府、福部)

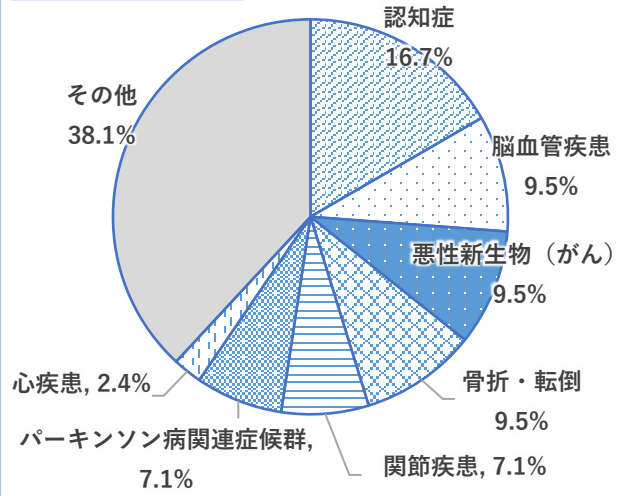
東圏域

東圏域全数
(n = 177人)



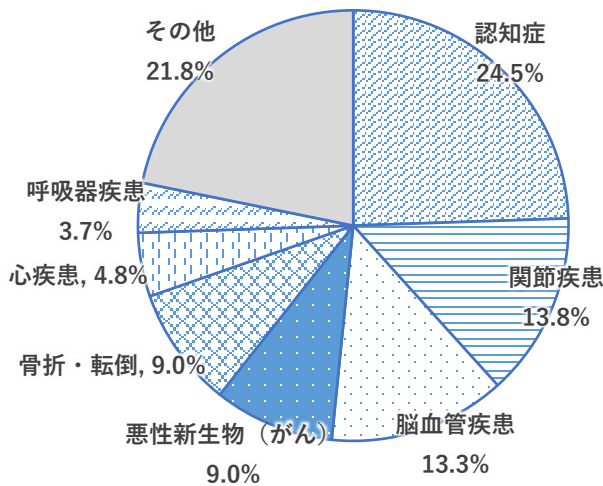
福部圏域

福部圏域全数
(n = 42人)



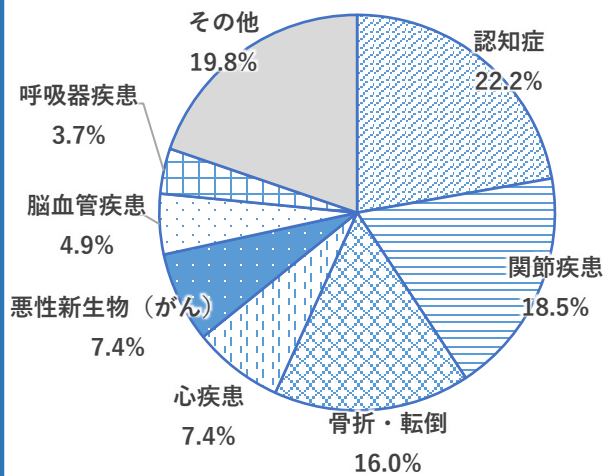
桜ヶ丘圏域

桜ヶ丘圏域全数
(n = 188人)



国府圏域

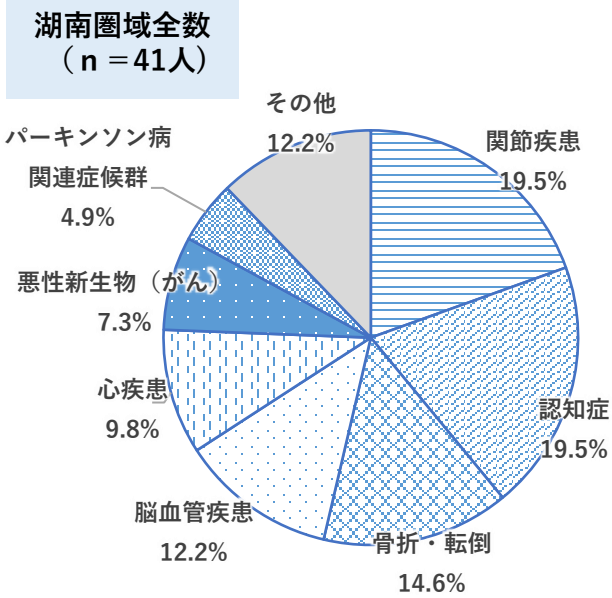
国府圏域全数
(n = 81人)



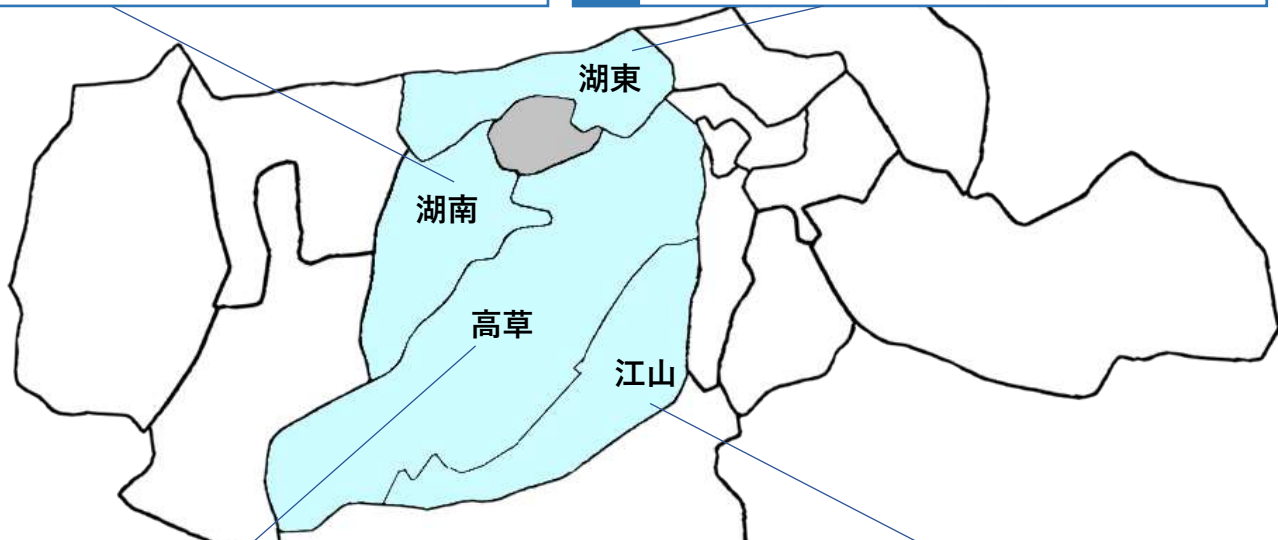
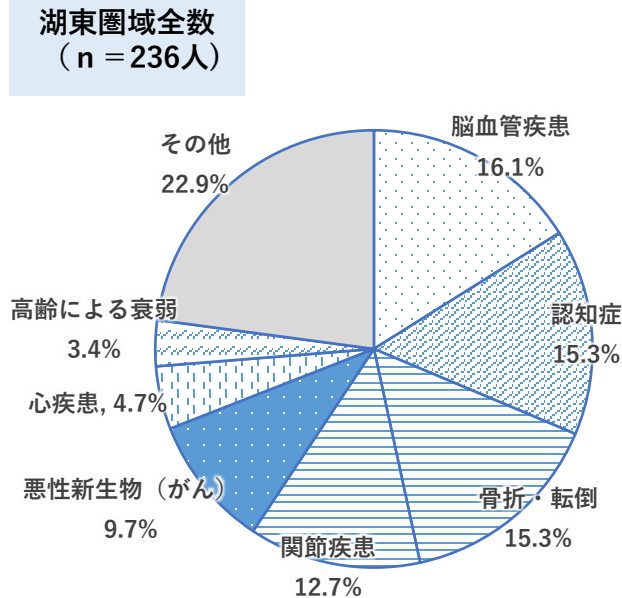
※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

鳥取市 湖山4圏域（江山、高草、湖東、湖南）

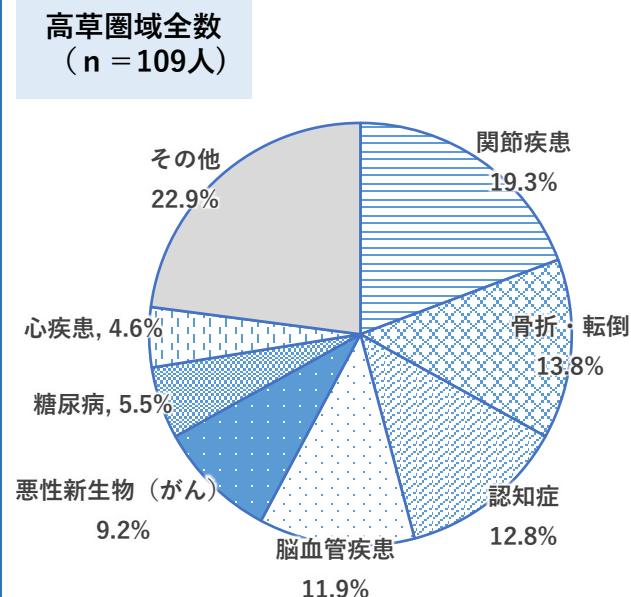
湖南圏域



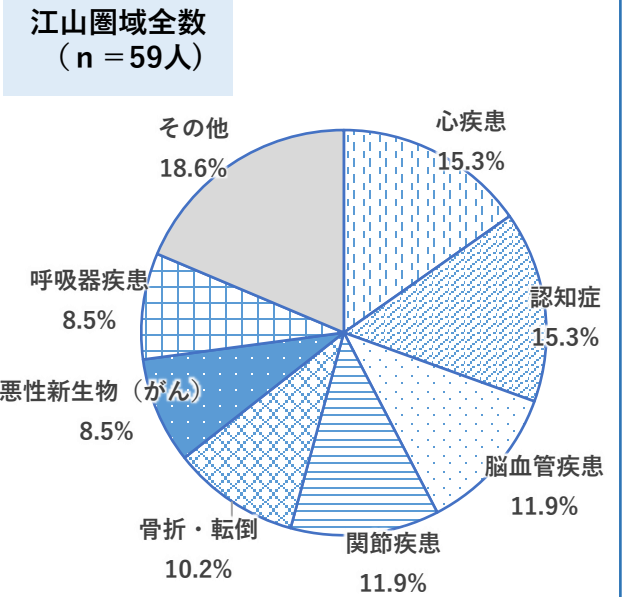
湖東圏域



高草圏域

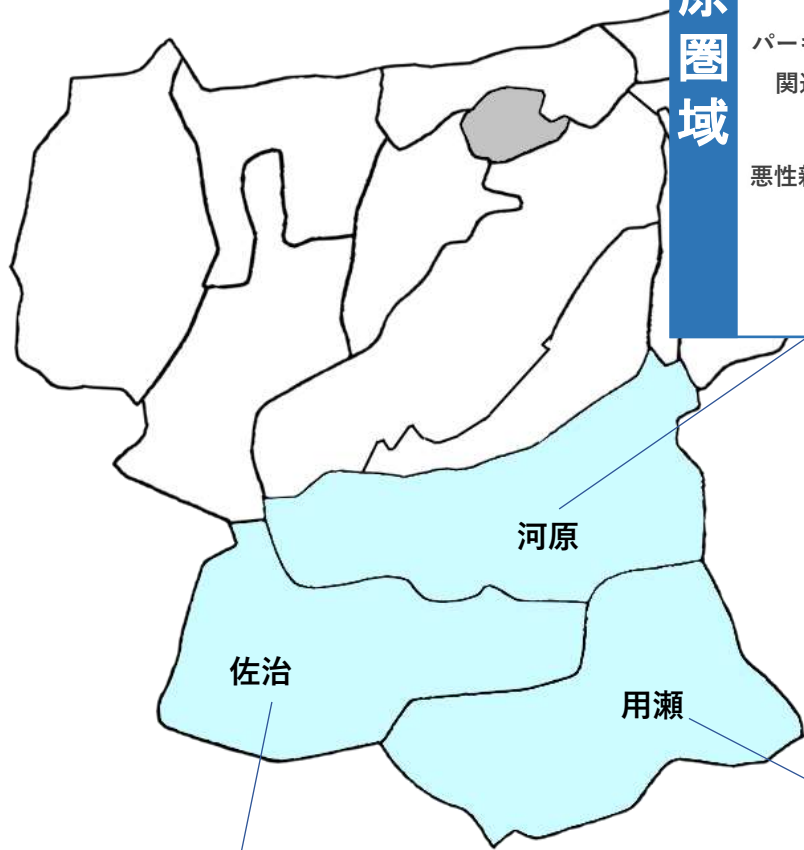


江山圏域



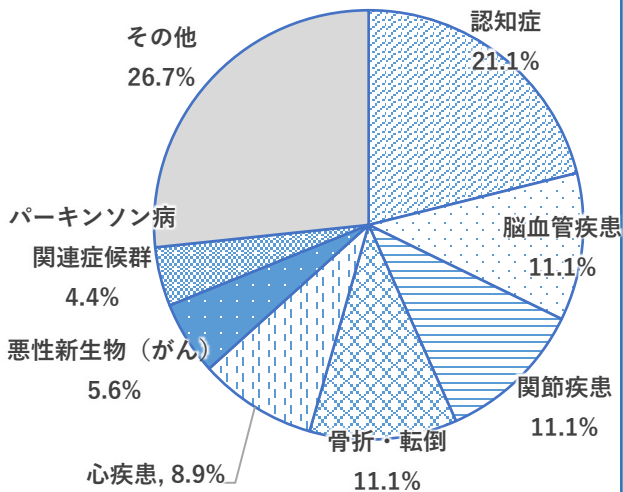
※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

鳥取市 南部3圏域 (河原、用瀬、佐治)

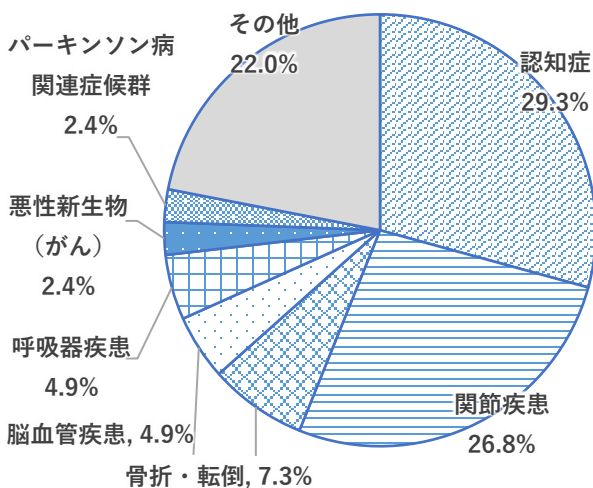


河原圏域

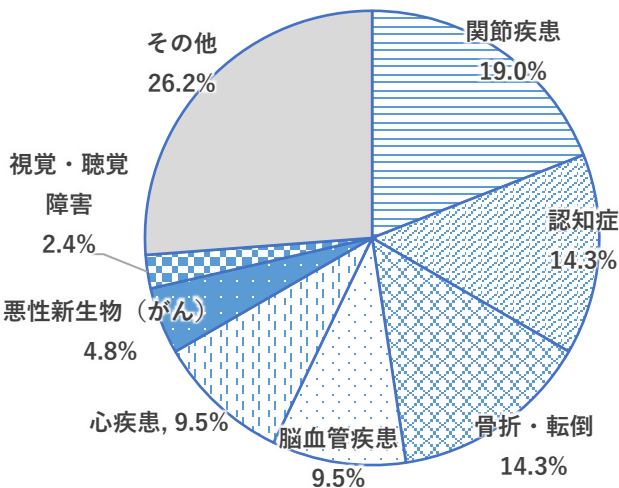
河原圏域全数
(n = 90人)



佐治圏域全数
(n = 41人)



用瀬圏域全数
(n = 42人)

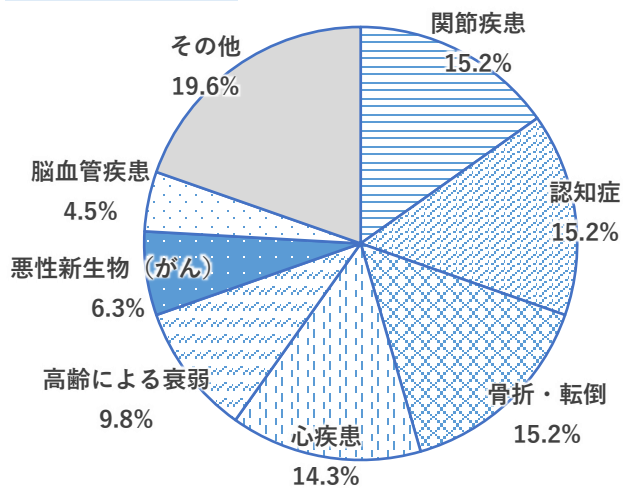


※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

鳥取市 西部3圏域マップ (気高、鹿野、青谷)

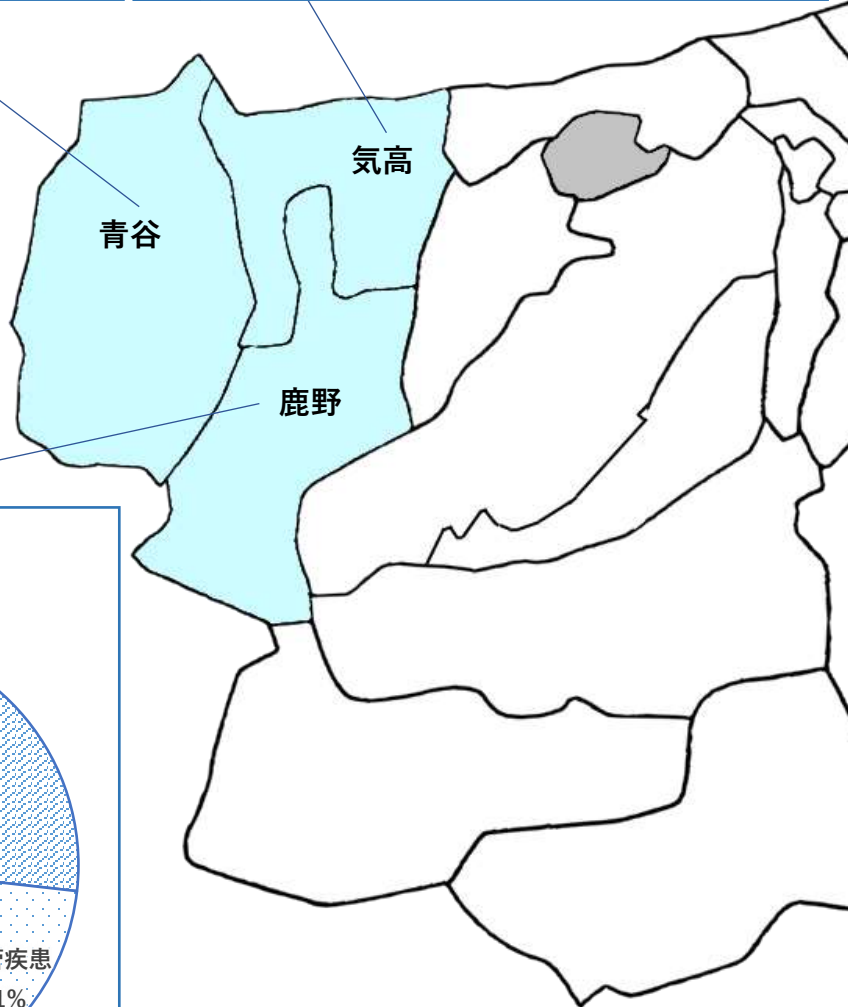
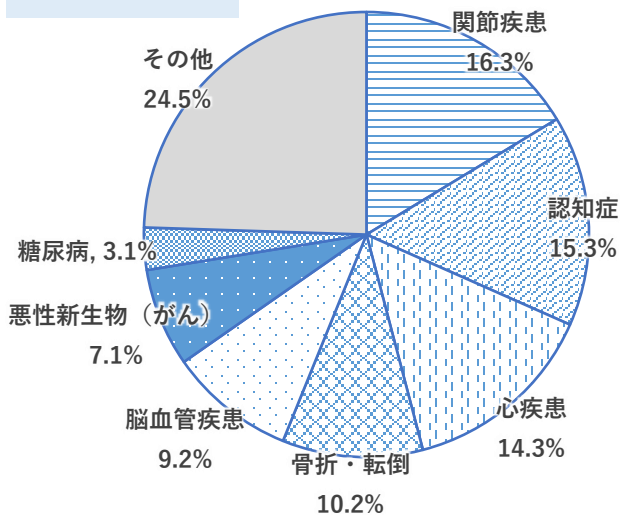
青谷圏域

青谷圏域全数
(n = 112人)



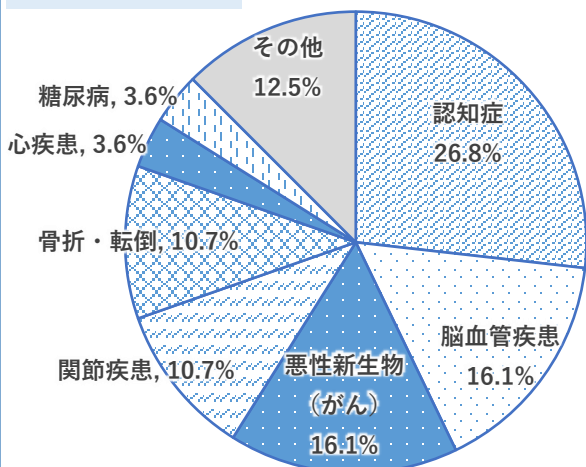
気高圏域

気高圏域全数
(n = 98人)



鹿野圏域

鹿野圏域全数
(n = 56人)



※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

III 集計マップ

○74歳以下新規申請者率圏域別比較

【実施方法】

どの圏域が若くして介護に至るのか把握するため、圏域ごとに74歳以下新規申請者率を算出し、マップ上に示す。

また、主治医意見書を通して、要介護に新規認定された年齢を階層化のうえ、男女別に各圏域で比較し、年齢を観点とした状況把握を行う。

- 【凡例】
- ・ 圏域名
 - ・ 令和5年度の新規申請者の74歳以下新規申請者率
 - ・ 市全体の割合より高い地域は黄色表示
(市全体の割合-1%の地域は薄い黄色表示)

鳥取市全体 (n=2245件)

- ・ 東圏域 (n=177件)
- ・ 西圏域 (n=143件)
- ・ 南圏域 (n=232件)
- ・ 北圏域 (n=180件)
- ・ 江山圏域 (n=59件)
- ・ 高草圏域 (n=109件)
- ・ 湖東圏域 (n=236件)
- ・ 湖南圏域 (n=41件)
- ・ 桜ヶ丘圏域 (n=188件)
- ・ 中ノ郷圏域 (n=98件)
- ・ 国府圏域 (n=81件)
- ・ 福部圏域 (n=42件)
- ・ 河原圏域 (n=90件)
- ・ 用瀬圏域 (n=42件)
- ・ 佐治圏域 (n=41件)
- ・ 気高圏域 (n=98件)
- ・ 鹿野圏域 (n=56件)
- ・ 青谷圏域 (n=112件)
- ・ その他 (n=220件)

【集計表】

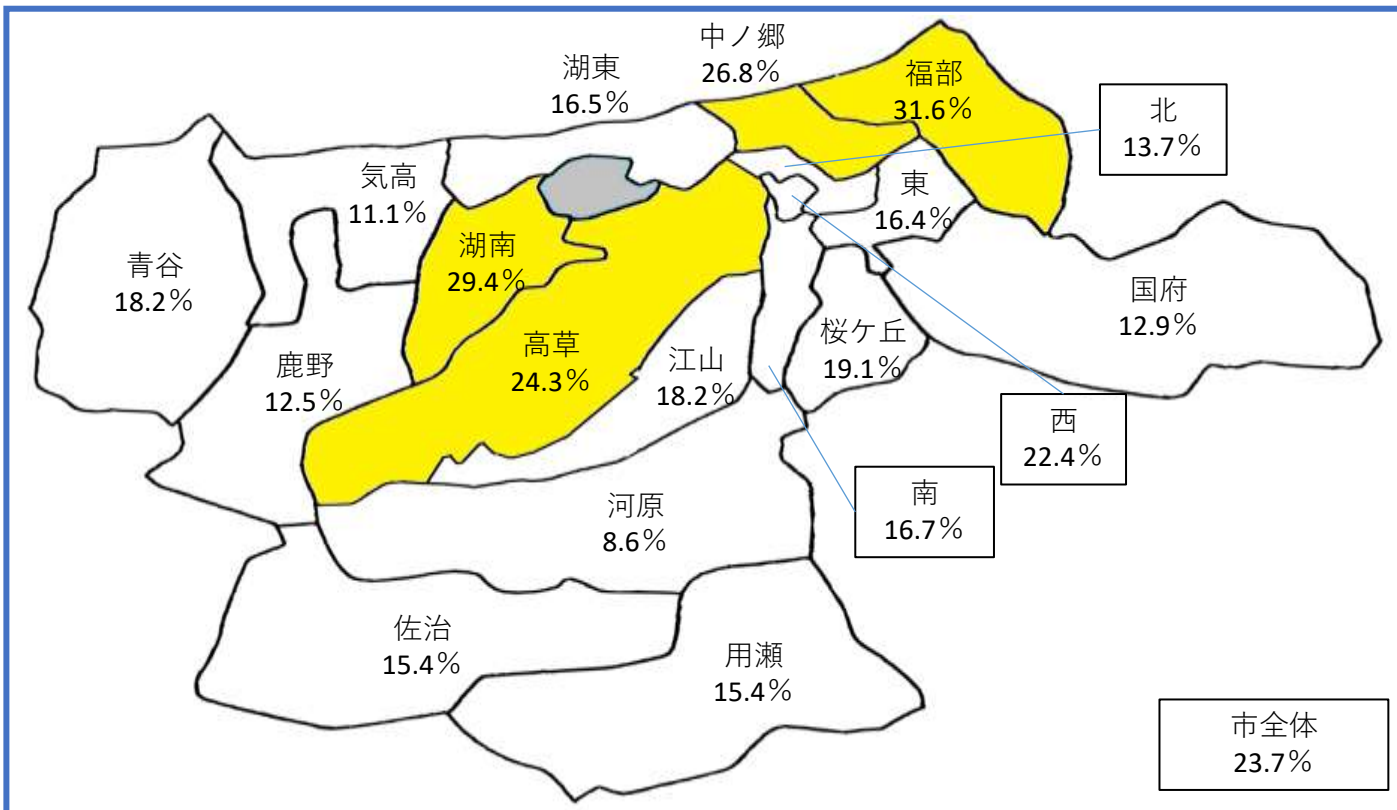
地区 コード	圏域名	男性人数						女性人数					
		～64歳	65～74歳	75～84歳	85歳～	計	平均年齢	～64歳	65～74歳	75～84歳	85歳～	計	平均年齢
01	東	0	12	30	31	73	82.2	2	9	44	49	104	82.6
02	西	1	12	23	22	58	80.9	0	13	32	40	85	83.1
03	南	1	16	49	36	102	81.3	1	4	56	69	130	84.3
04	北	2	8	30	33	73	81.9	1	4	36	66	107	85.3
05	江山	2	2	9	9	22	81.7	1	3	14	19	37	84.5
06	高草	3	6	17	11	37	79.9	2	8	28	34	72	82.8
07	湖東	0	17	46	40	103	82.1	1	16	64	52	133	82.5
08	湖南	1	4	4	8	17	81.9	0	2	12	10	24	84.1
09	桜ヶ丘	2	17	26	42	87	81.9	0	12	47	42	101	82.8
10	中ノ郷	3	8	15	15	41	79.9	0	3	23	31	57	84.5
11	国府	0	4	16	11	31	81.4	1	4	19	26	50	83.6
12	福部	0	6	7	6	19	80.2	0	1	9	13	23	85.3
13	河原	0	3	10	22	35	83.9	0	4	20	31	55	84.9
14	用瀬	0	2	5	6	13	83.1	0	3	11	15	29	83.7
15	佐治	0	2	4	7	13	84.5	0	1	13	14	28	83.8
16	気高	0	4	14	18	36	83.7	0	4	19	39	62	85.5
17	鹿野	0	4	13	15	32	84.0	0	4	10	10	24	82.4
18	青谷	1	9	21	24	55	82.0	0	3	22	32	57	85.1
99	その他	17	56	21	8	102	71.4	15	65	29	9	118	73.1
全体	全体	33	192	360	364	949	80.8	24	163	508	601	1,296	82.8

III 集計マップ

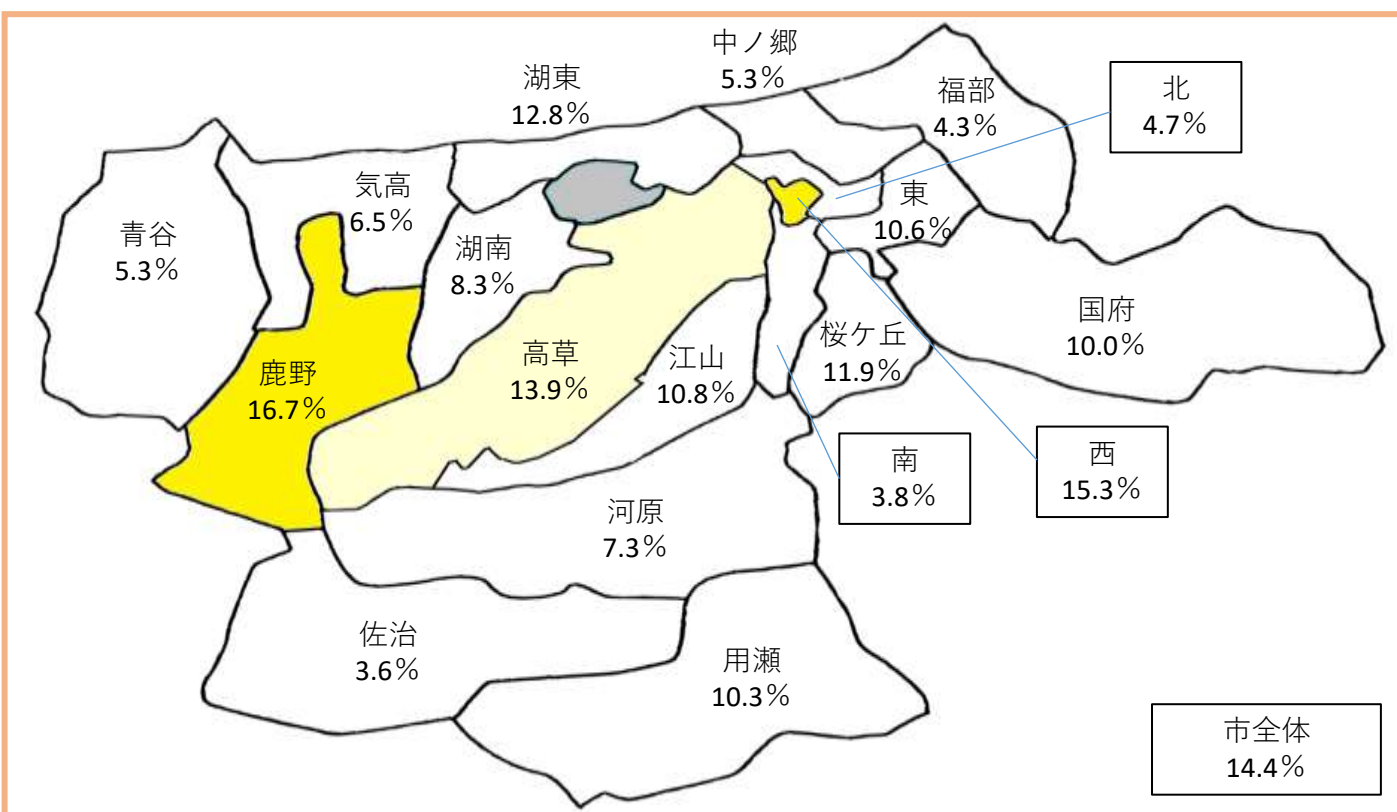
男性は福部圏域が最も高く、湖南、中ノ郷、高草圏域の順に若くして新規申請している傾向がみられる。

女性は鹿野圏域、西圏域、高草圏域の順に高くなっている。

【男性】



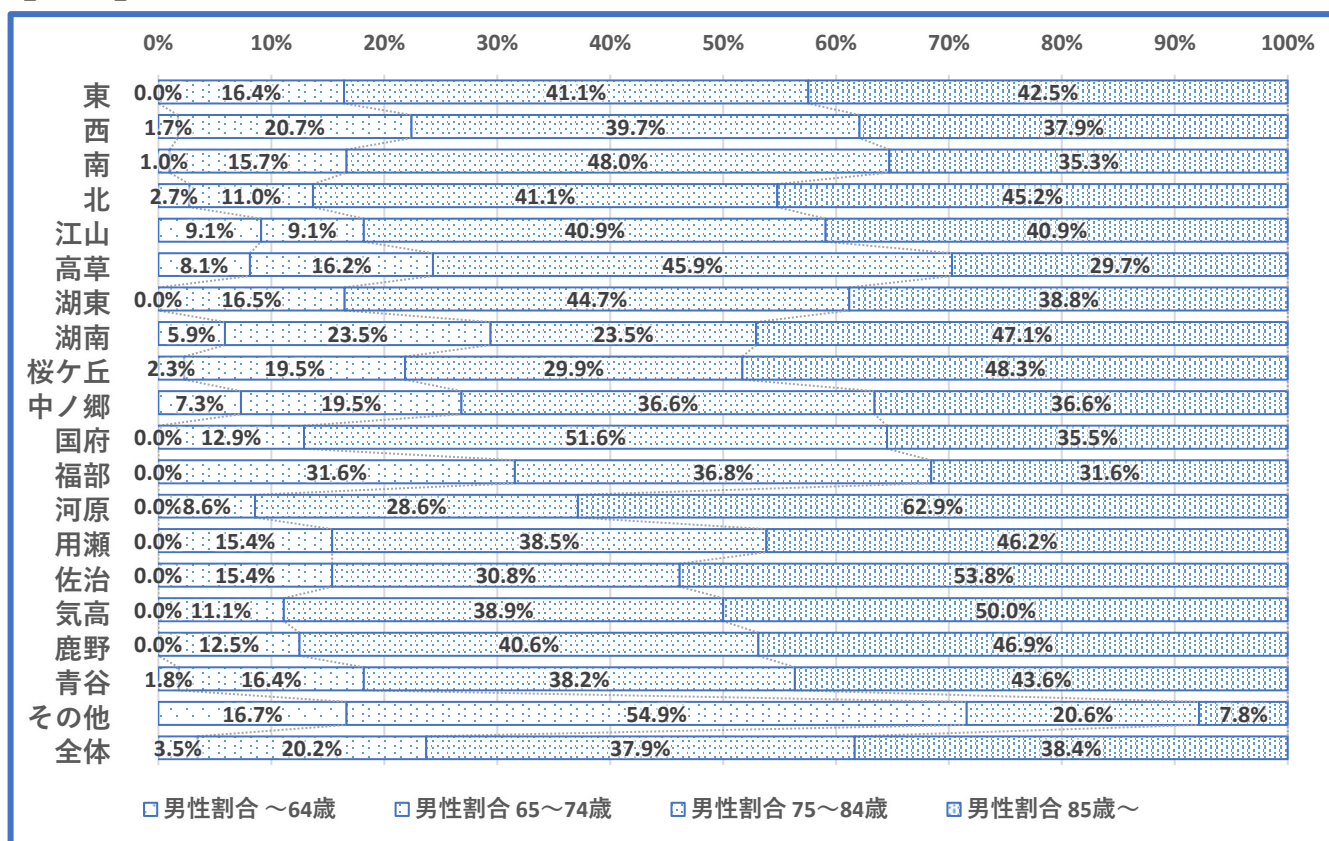
【女性】



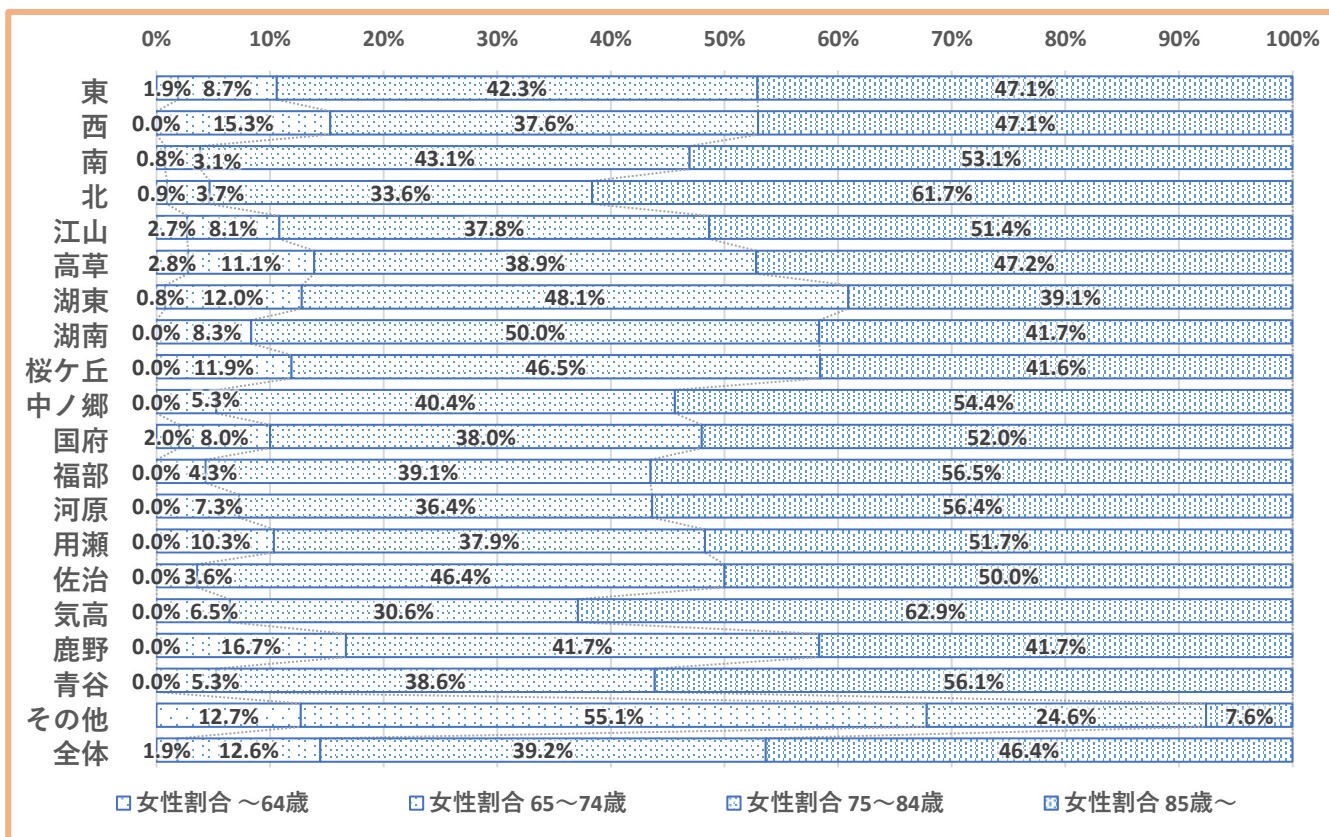
Ⅲ 集計マップ

【参考】新規申請者年齢構成圏域別比較

【男性】



【女性】



IV 新規要介護認定 原因疾患別圏域比較

【実施方法】

市全域で集計した結果、上位4位であった要介護原因疾患（「認知症」、「脳血管疾患」、「関節疾患」、「骨折・転倒」）について、認定者のうちどのくらいの割合か圏域比較し、原因疾患を観点とした状況把握を行う。

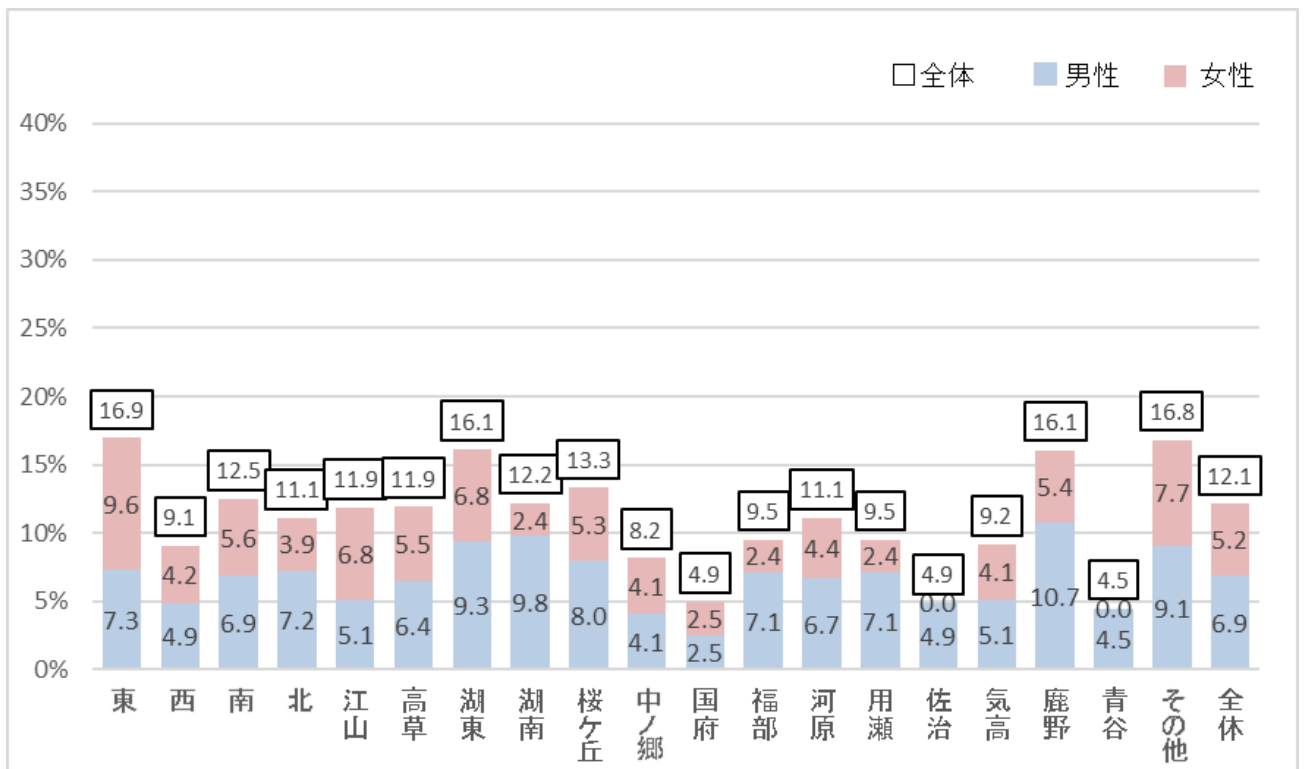
（例）脳血管疾患の場合

$$\frac{\text{〇〇圏域において脳血管疾患が原因疾患だと思われる人数} \quad 20人}{\text{〇〇圏域の新規要介護認定者数} \quad 100人} = 0.2 (20\%)$$

- ※ 男女比較を行うために、再掲として男性、女性の割合も記載する。
- ※ KDBシステムに存在しない（紐付けできない）データ（220件）は「その他」として表記する。

鳥取市 要介護原因疾患別データ (脳血管疾患)

地区コード	圏域名	当該疾患における認定者数(人)	割合	(再掲)				認定者数(人) (全体)
				(男性)人数	(女性)人数	(男性)割合(%)	(女性)割合(%)	
01	東	30	16.9%	13	17	7.3%	9.6%	177
02	西	13	9.1%	7	6	4.9%	4.2%	143
03	南	29	12.5%	16	13	6.9%	5.6%	232
04	北	20	11.1%	13	7	7.2%	3.9%	180
05	江山	7	11.9%	3	4	5.1%	6.8%	59
06	高草	13	11.9%	7	6	6.4%	5.5%	109
07	湖東	38	16.1%	22	16	9.3%	6.8%	236
08	湖南	5	12.2%	4	1	9.8%	2.4%	41
09	桜ヶ丘	25	13.3%	15	10	8.0%	5.3%	188
10	中ノ郷	8	8.2%	4	4	4.1%	4.1%	98
11	国府	4	4.9%	2	2	2.5%	2.5%	81
12	福部	4	9.5%	3	1	7.1%	2.4%	42
13	河原	10	11.1%	6	4	6.7%	4.4%	90
14	用瀬	4	9.5%	3	1	7.1%	2.4%	42
15	佐治	2	4.9%	2	0	4.9%	0.0%	41
16	気高	9	9.2%	5	4	5.1%	4.1%	98
17	鹿野	9	16.1%	6	3	10.7%	5.4%	56
18	青谷	5	4.5%	5	0	4.5%	0.0%	112
99	その他	37	16.8%	20	17	9.1%	7.7%	220
全体	全体	272	12.1%	156	116	6.9%	5.2%	2,245

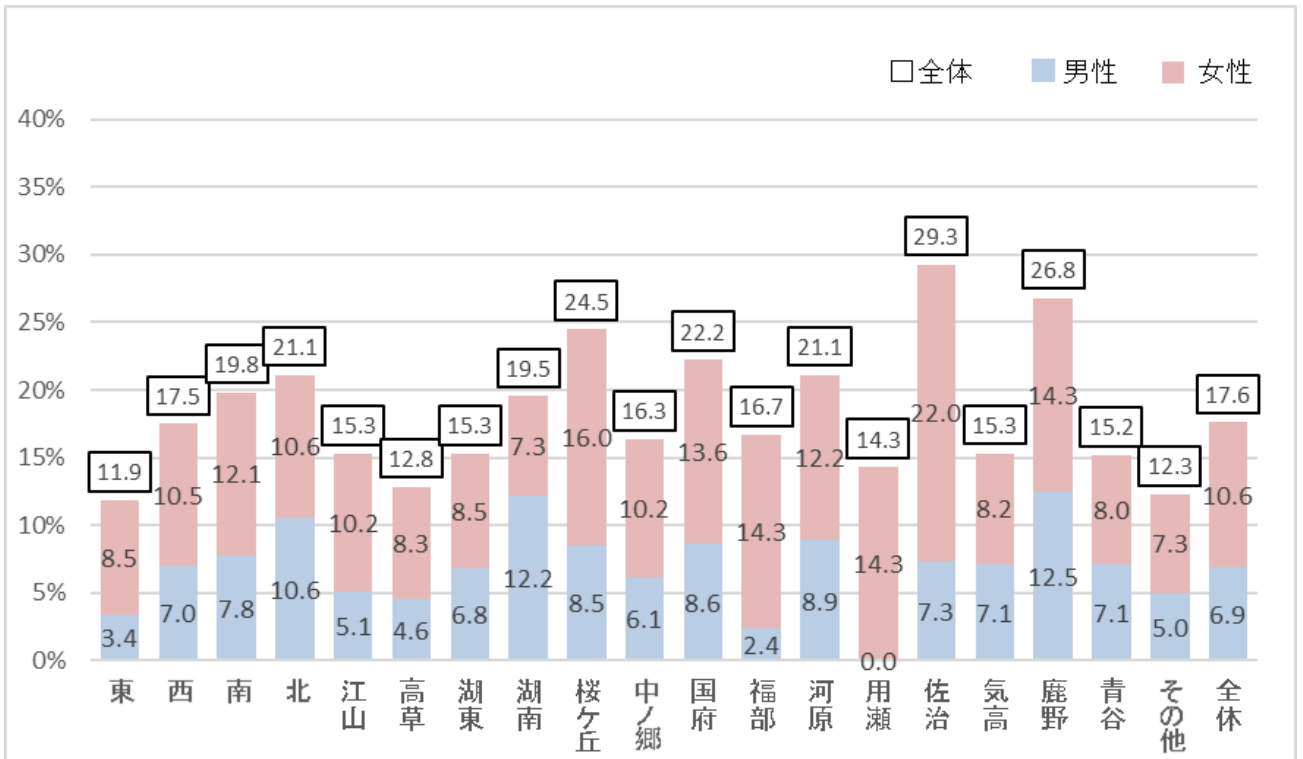


男女合わせた割合では、東圏域が16.9%、湖東圏域、鹿野圏域が16.1%で上位となっており、東圏域では女性だけで見ても割合が最も高くなっている。

旧鳥取市は西圏域と中ノ郷圏域を除いて10%を超えているが、旧郡部では河原・鹿野圏域以外10%を下回っている。

鳥取市 要介護原因疾患別データ (認知症)

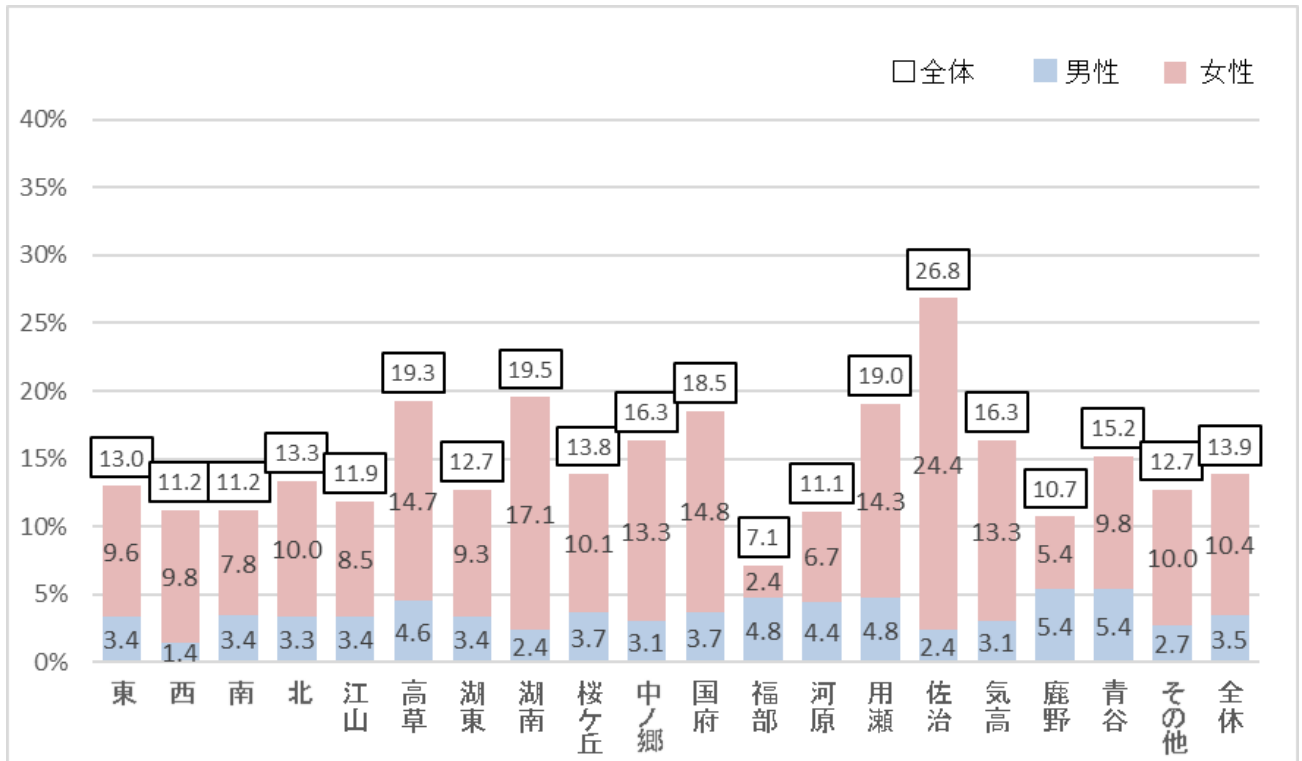
地区コード	圏域名	当該疾患における認定者数(人)	割合	(再掲)				認定者数(人) (全体)
				(男性)人数	(女性)人数	(男性)割合(%)	(女性)割合(%)	
01	東	21	11.9%	6	15	3.4%	8.5%	177
02	西	25	17.5%	10	15	7.0%	10.5%	143
03	南	46	19.8%	18	28	7.8%	12.1%	232
04	北	38	21.1%	19	19	10.6%	10.6%	180
05	江山	9	15.3%	3	6	5.1%	10.2%	59
06	高草	14	12.8%	5	9	4.6%	8.3%	109
07	湖東	36	15.3%	16	20	6.8%	8.5%	236
08	湖南	8	19.5%	5	3	12.2%	7.3%	41
09	桜ヶ丘	46	24.5%	16	30	8.5%	16.0%	188
10	中ノ郷	16	16.3%	6	10	6.1%	10.2%	98
11	国府	18	22.2%	7	11	8.6%	13.6%	81
12	福部	7	16.7%	1	6	2.4%	14.3%	42
13	河原	19	21.1%	8	11	8.9%	12.2%	90
14	用瀬	6	14.3%	0	6	0.0%	14.3%	42
15	佐治	12	29.3%	3	9	7.3%	22.0%	41
16	気高	15	15.3%	7	8	7.1%	8.2%	98
17	鹿野	15	26.8%	7	8	12.5%	14.3%	56
18	青谷	17	15.2%	8	9	7.1%	8.0%	112
99	その他	27	12.3%	11	16	5.0%	7.3%	220
全体	全体	395	17.6%	156	239	6.9%	10.6%	2,245



佐治圏域が29.3%で最も高くなっており、一因として、女性の割合が他の圏域と比べて非常に高くなっていることが考えられる。ただし、佐治圏域は認定者数が多くないため一人当たりで変動するポイントが大きいことに留意。

鳥取市 要介護原因疾患別データ (関節疾患)

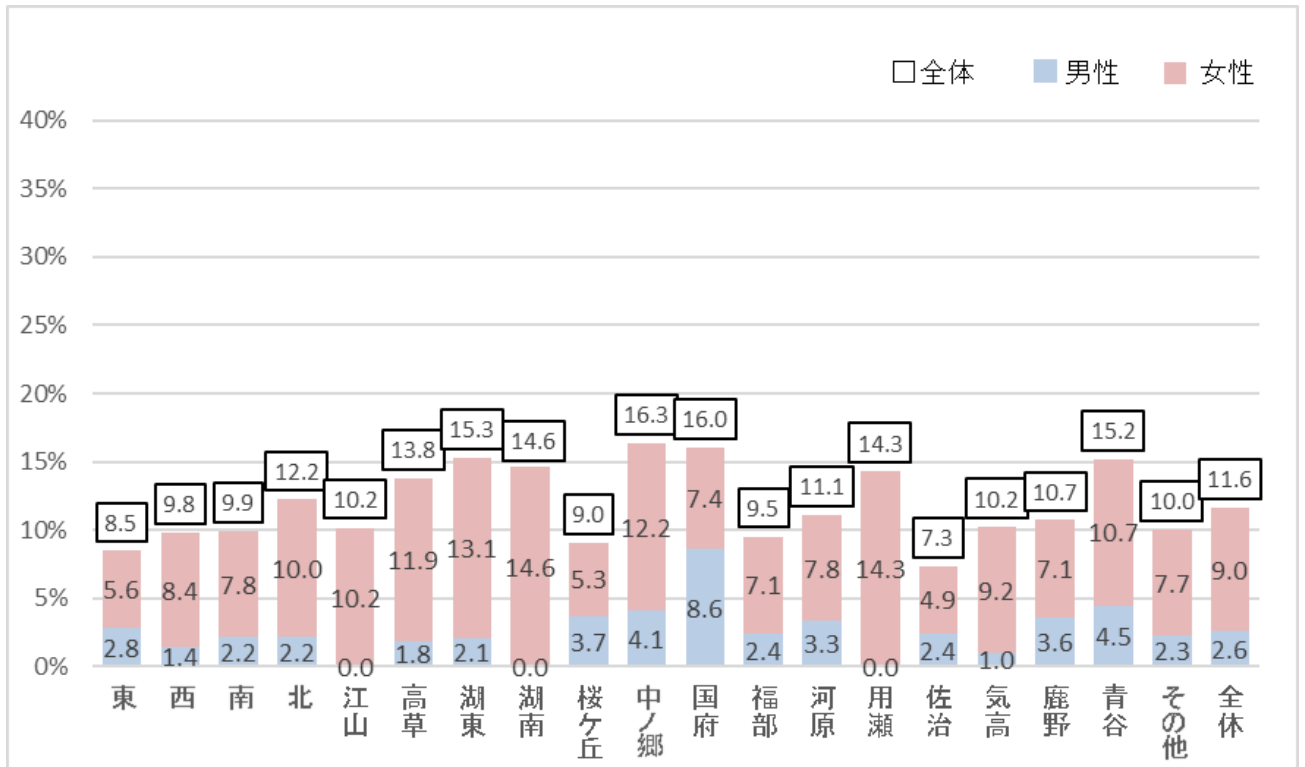
地区コード	圏域名	当該疾患における認定者数(人)	割合	(再掲)				認定者数(人) (全体)
				(男性)人数	(女性)人数	(男性)割合(%)	(女性)割合(%)	
01	東	23	13.0%	6	17	3.4%	9.6%	177
02	西	16	11.2%	2	14	1.4%	9.8%	143
03	南	26	11.2%	8	18	3.4%	7.8%	232
04	北	24	13.3%	6	18	3.3%	10.0%	180
05	江山	7	11.9%	2	5	3.4%	8.5%	59
06	高草	21	19.3%	5	16	4.6%	14.7%	109
07	湖東	30	12.7%	8	22	3.4%	9.3%	236
08	湖南	8	19.5%	1	7	2.4%	17.1%	41
09	桜ヶ丘	26	13.8%	7	19	3.7%	10.1%	188
10	中ノ郷	16	16.3%	3	13	3.1%	13.3%	98
11	国府	15	18.5%	3	12	3.7%	14.8%	81
12	福部	3	7.1%	2	1	4.8%	2.4%	42
13	河原	10	11.1%	4	6	4.4%	6.7%	90
14	用瀬	8	19.0%	2	6	4.8%	14.3%	42
15	佐治	11	26.8%	1	10	2.4%	24.4%	41
16	気高	16	16.3%	3	13	3.1%	13.3%	98
17	鹿野	6	10.7%	3	3	5.4%	5.4%	56
18	青谷	17	15.2%	6	11	5.4%	9.8%	112
99	その他	28	12.7%	6	22	2.7%	10.0%	220
全体	全体	311	13.9%	78	233	3.5%	10.4%	2,245



佐治圏域の割合が高くなっており、特に女性における割合が非常に高くなっている。

鳥取市 要介護原因疾患別データ (骨折・転倒)

地区コード	圏域名	当該疾患における認定者数(人)	割合	(再掲)				認定者数(人) (全体)
				(男性)人数	(女性)人数	(男性)割合(%)	(女性)割合(%)	
01	東	15	8.5%	5	10	2.8%	5.6%	177
02	西	14	9.8%	2	12	1.4%	8.4%	143
03	南	23	9.9%	5	18	2.2%	7.8%	232
04	北	22	12.2%	4	18	2.2%	10.0%	180
05	江山	6	10.2%	0	6	0.0%	10.2%	59
06	高草	15	13.8%	2	13	1.8%	11.9%	109
07	湖東	36	15.3%	5	31	2.1%	13.1%	236
08	湖南	6	14.6%	0	6	0.0%	14.6%	41
09	桜ヶ丘	17	9.0%	7	10	3.7%	5.3%	188
10	中ノ郷	16	16.3%	4	12	4.1%	12.2%	98
11	国府	13	16.0%	7	6	8.6%	7.4%	81
12	福部	4	9.5%	1	3	2.4%	7.1%	42
13	河原	10	11.1%	3	7	3.3%	7.8%	90
14	用瀬	6	14.3%	0	6	0.0%	14.3%	42
15	佐治	3	7.3%	1	2	2.4%	4.9%	41
16	気高	10	10.2%	1	9	1.0%	9.2%	98
17	鹿野	6	10.7%	2	4	3.6%	7.1%	56
18	青谷	17	15.2%	5	12	4.5%	10.7%	112
99	その他	22	10.0%	5	17	2.3%	7.7%	220
全体	全体	261	11.6%	59	202	2.6%	9.0%	2,245



中ノ郷圏域が16.3%、国府圏域が16.0%と高くなっており、佐治圏域が7.3%と最も低くなっている。

海沿いや山側などで特徴的な傾向はみられない。

1 鳥取市全域の傾向

- 鳥取市の令和5年度の新規要介護認定者数は、女性（1,296人）の方が男性（949人）より1.37倍多く、新規申請の平均年齢は男性が80.8歳、女性が82.8歳となっている。（P1・P48）
- 新規要介護認定者における原因疾患の割合は、認知症（17.6%）、関節疾患（13.9%）、脳血管疾患（12.1%）骨折・転倒（11.6%）の順に高く、この4疾患で半数を超えている。（P4）
- 男性は、認知症と脳血管疾患がそれぞれ16.4%と最も高く、次いで悪性新生物（がん）が11.4%と高くなっている。女性は、認知症が18.4%で最も高く、関節疾患で18.0%、骨折・転倒で15.6%と多くなっている。男女とも、原因疾患の上位3疾患は令和4年度と同様である。（P4）
- 年齢構成別の対象人数を見ると、男性より女性の方が高齢になってから介護申請をする傾向がみられる。（P4）
- 原因疾患を年齢構成別で比較すると、男女とも75歳を超えたところから認知症が大きく増加している。女性では、そのほかに関節疾患や骨折・転倒も75歳以降に増加している。（P5）

2 日常生活圏域別の傾向

圏域	新規認定者の要介護原因疾患の傾向
東	他圏域と比較すると、脳血管疾患を原因疾患とした割合が最も高くなっている。
西	男女とも、認知症を原因疾患とした割合が最も高くなっている。
南	認知症を原因疾患とした割合が最も高い。男性では、悪性新生物の割合が2番目に高い。
北	男性は認知症の割合が顕著に高い。女性は認知症、関節疾患、骨折転倒が上位で拮抗している。
江山	循環器系疾患である心疾患と脳血管疾患の割合は、いずれも他圏域と比較して最も高くなっている。
高草	男性は脳血管疾患、女性は関節疾患の割合が最も高くなっている。
湖東	男性は脳血管疾患、女性は骨折・転倒の割合が最も高くなっている。
湖南	関節疾患と認知症の割合が、同率で最も高くなっている。
桜ヶ丘	認知症の割合が最も高く、特に女性は他圏域と比較して2番目に高い割合となっている。
中ノ郷	関節疾患、認知症、骨折・転倒の割合が同率で最も高く、骨折・転倒は他圏域と比較して最も高い。
国府	男性は同率で認知症と骨折・転倒の割合が、女性は関節疾患の割合が最も高くなっている。
福部	認知症を原因疾患とした割合が最も高い。
河原	認知症の割合が最も高く、次いで脳血管疾患、関節疾患、骨折・転倒の割合が同率で高くなっている。
用瀬	人数で見ると、関節疾患8人で最も多く、次いで認知症と骨折・転倒がそれぞれ6人でほぼ同数となっている。
佐治	認知症と関節疾患の割合が、いずれも他圏域と比較して最も高くなっている。
気高	男性は認知症、女性は関節疾患の割合が最も高くなっている。
鹿野	認知症の割合が最も高く、次いで脳血管疾患と悪性新生物の割合が同率で高くなっている。
青谷	関節疾患、認知症、骨折・転倒の割合が、同率で最も高くなっている。