

令和5年度 鳥取市介護保険主治医意見書データ 集計結果報告

一 令和3年度新規申請者集計 一

令和6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
IV	新規要介護認定 平均年齢圏域別比較	48
V	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3年度に申請のあった新規要介護認定者 2,036件
うち男性844件、女性1,192件

※ただし、圏域別集計は、KDBデータと紐付けできたデータ（1,859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（177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、網膜剥離、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

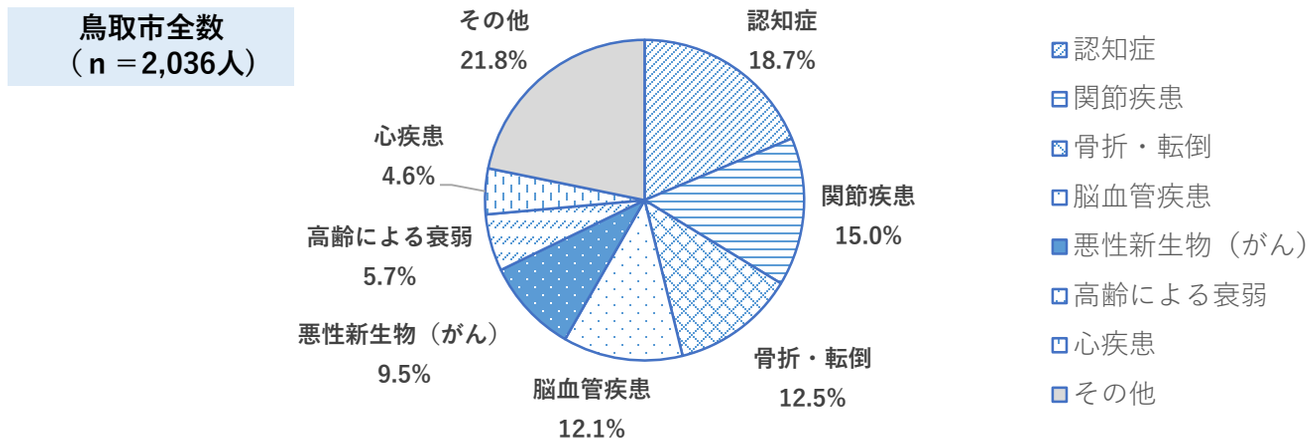
I はじめに

別表2 日常生活圏域表

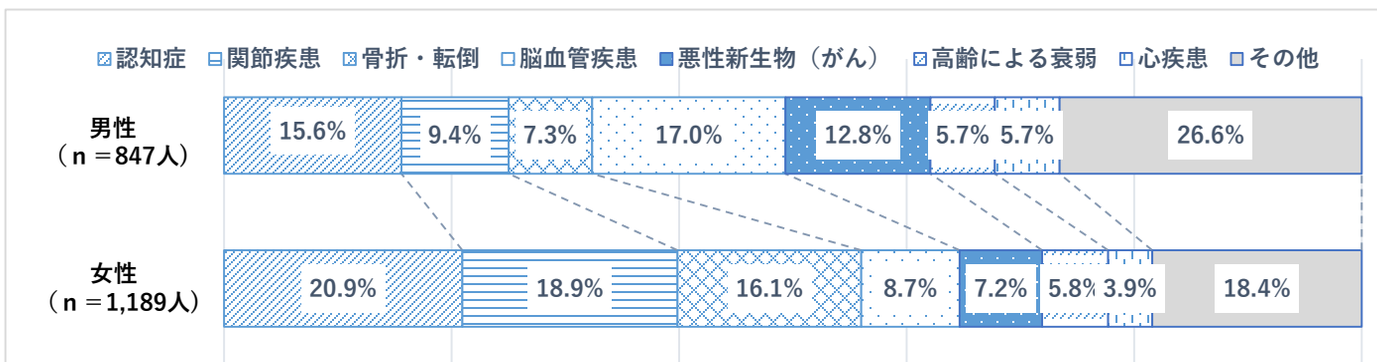
圏域 番号	圏域名	公民館区	KDBシステムにおけるコード 及び名称 ※地区表記省略
01	東	修立、岩倉、稲葉山	04修立、10稲葉山、11岩倉
02	西	醇風、明德、富桑	02醇風、06明德、07富桑
03	南	日進、美保、美保南、 倉田	05日進、12美保南、13美保、 15倉田
04	北	久松、遷喬、城北	01久松、03遷喬、08城北
05	江山	美穂、大和、神戸	16神戸、17大和、18美穂
06	高草	大正、東郷、松保、 豊実、明治	19大正、20東郷、21豊実、 22明治、23松保
07	湖東	千代水、湖山、湖山西、 賀露、末恒	26末恒、27賀露、28湖山、 29湖山西、30千代水
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

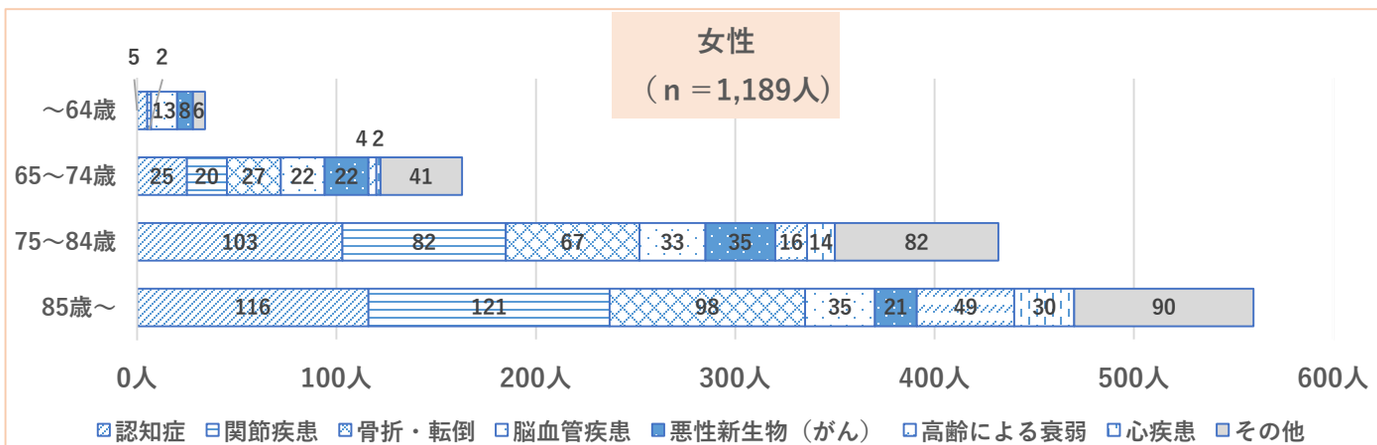
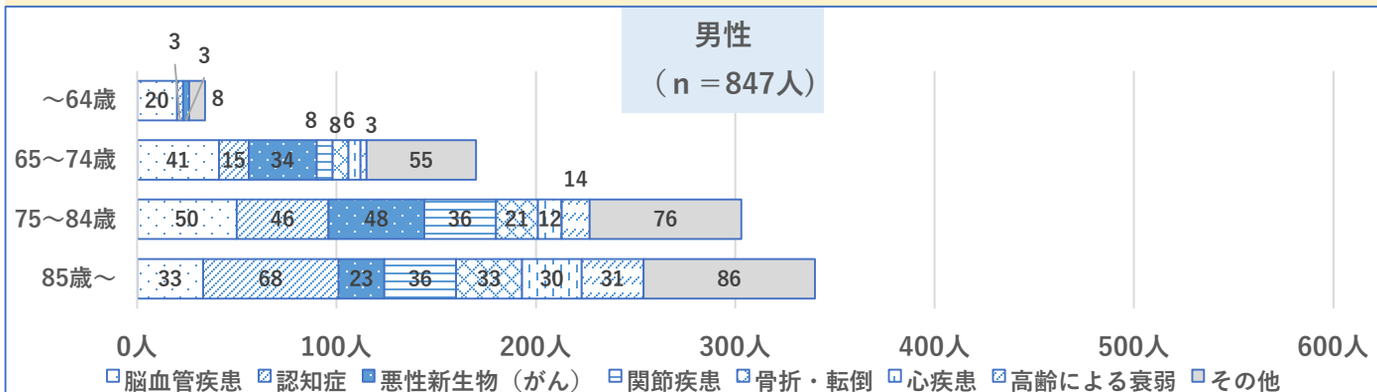
1 要介護原因疾患の割合（市全域）



2 要介護原因疾患の男女別の割合（市全域）

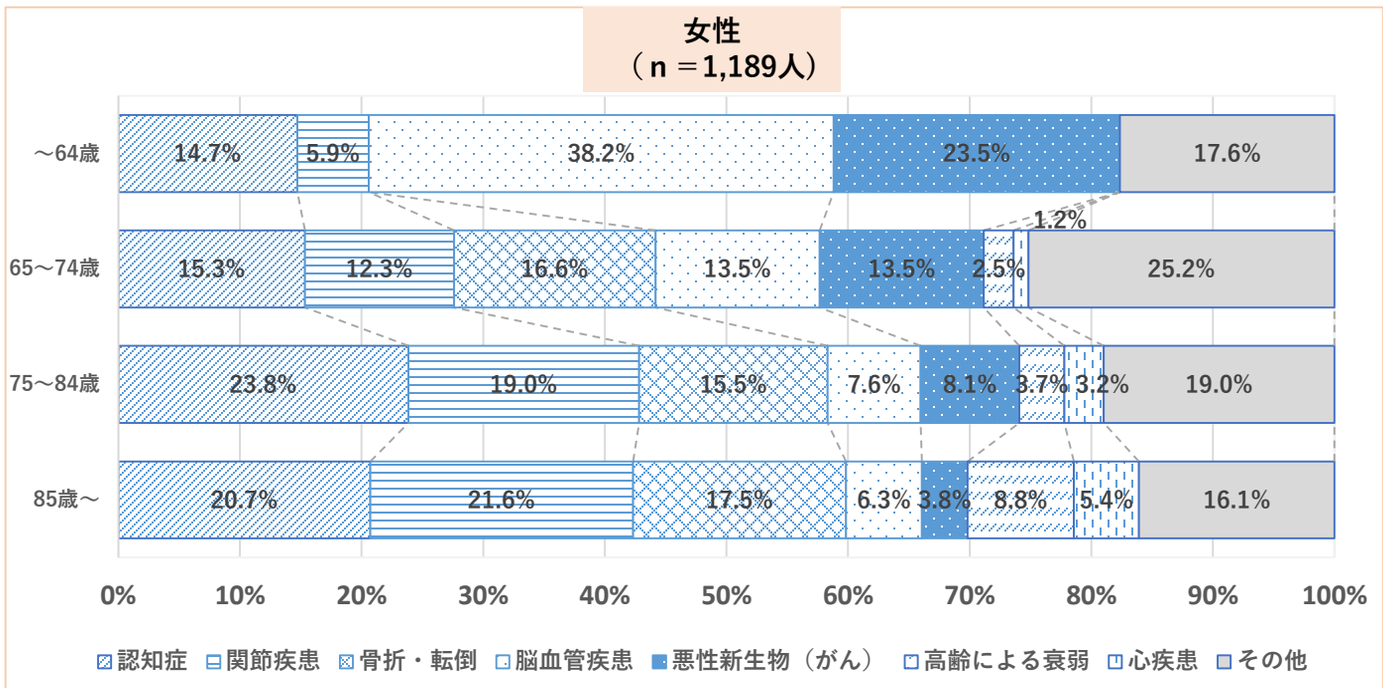
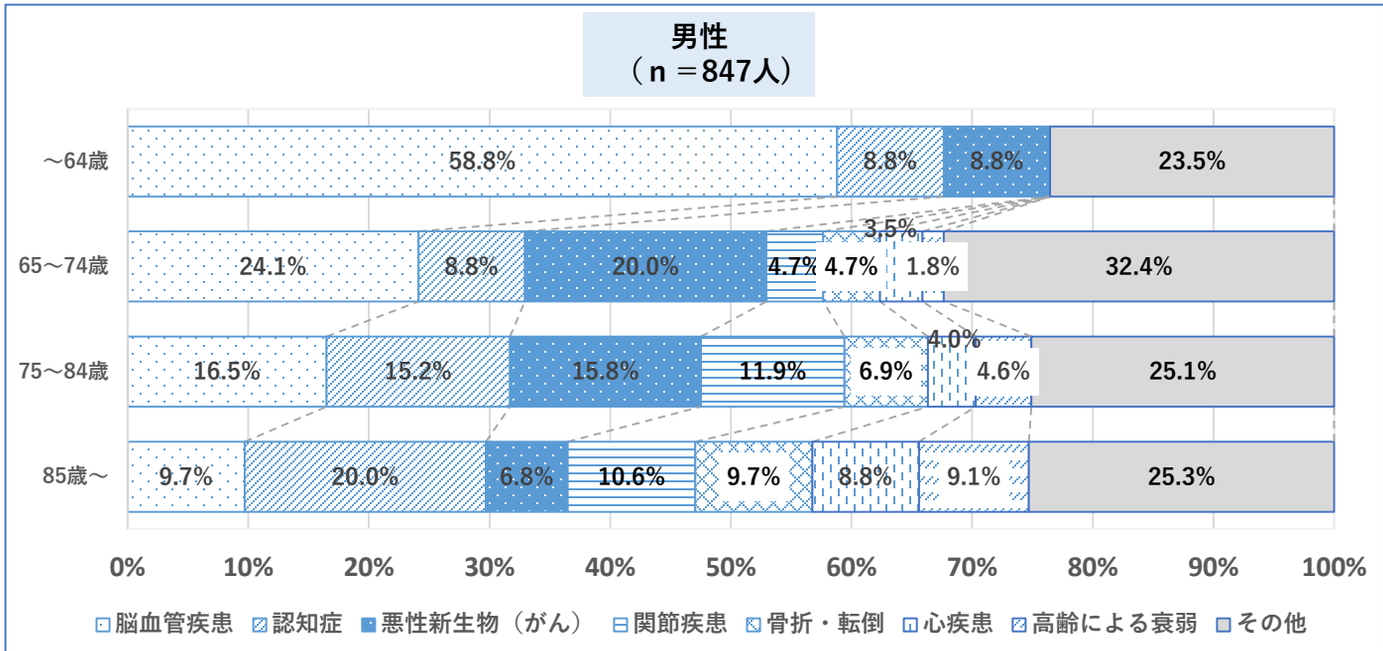


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（市全域）



II 集計結果

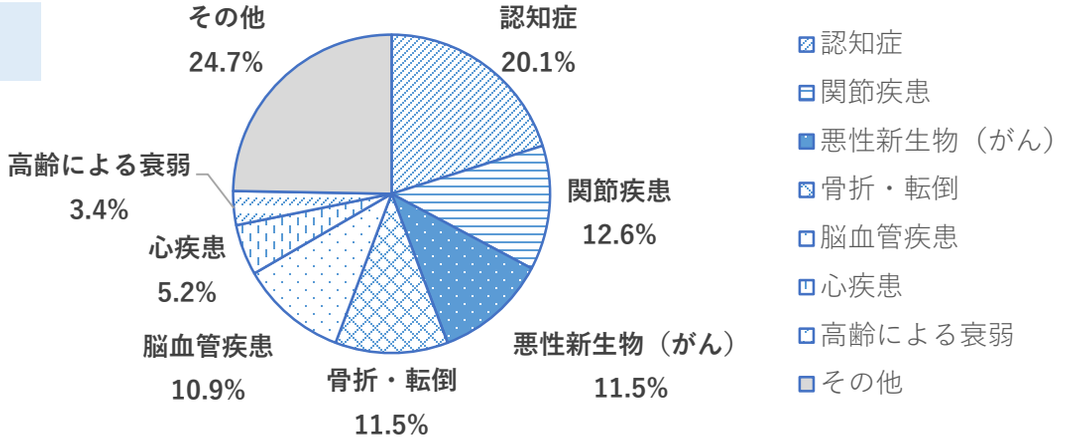
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（市全域）



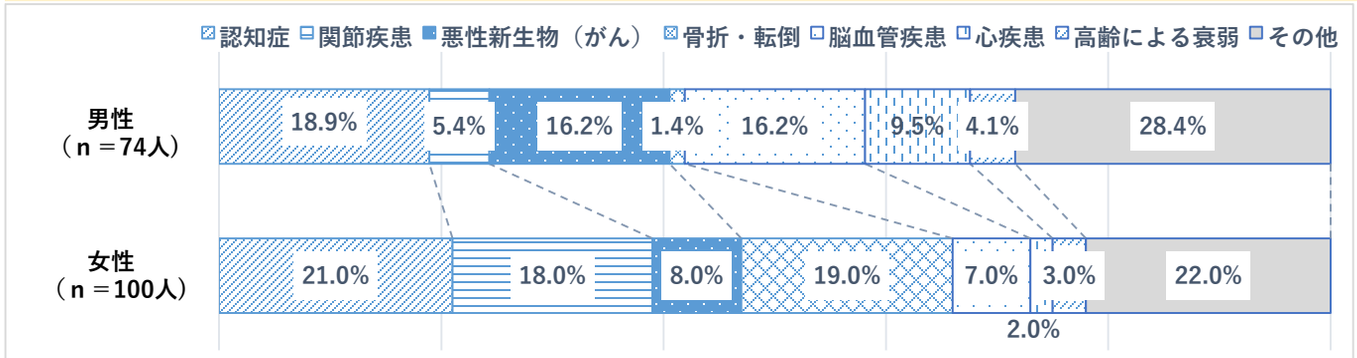
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (01_東圏域)

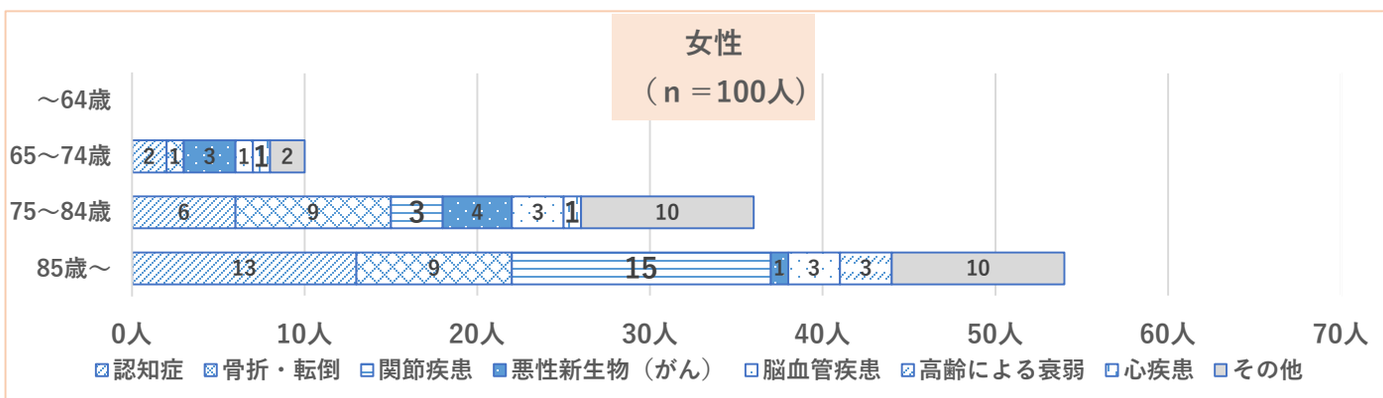
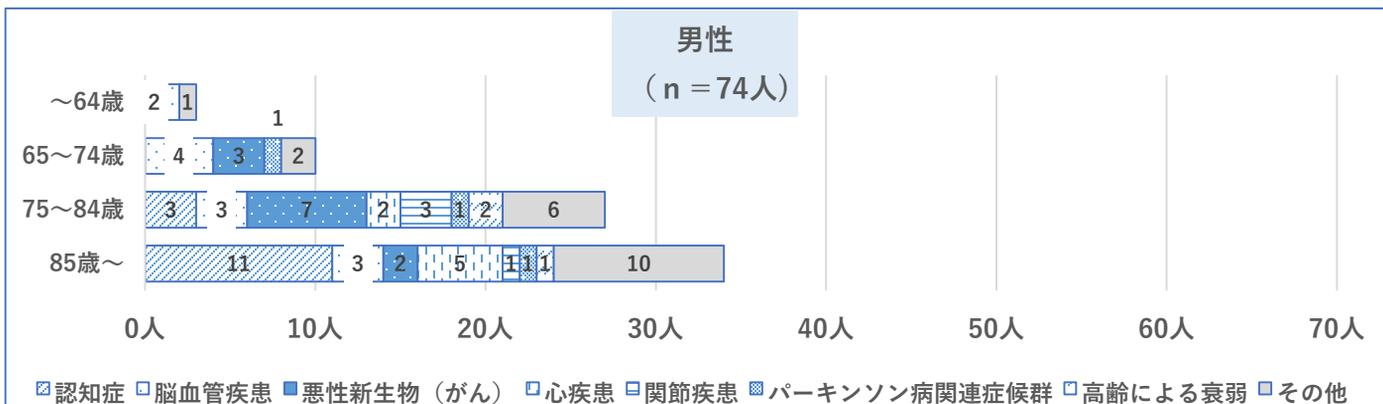
東圏域全数
(n=174人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (01_東圏域)

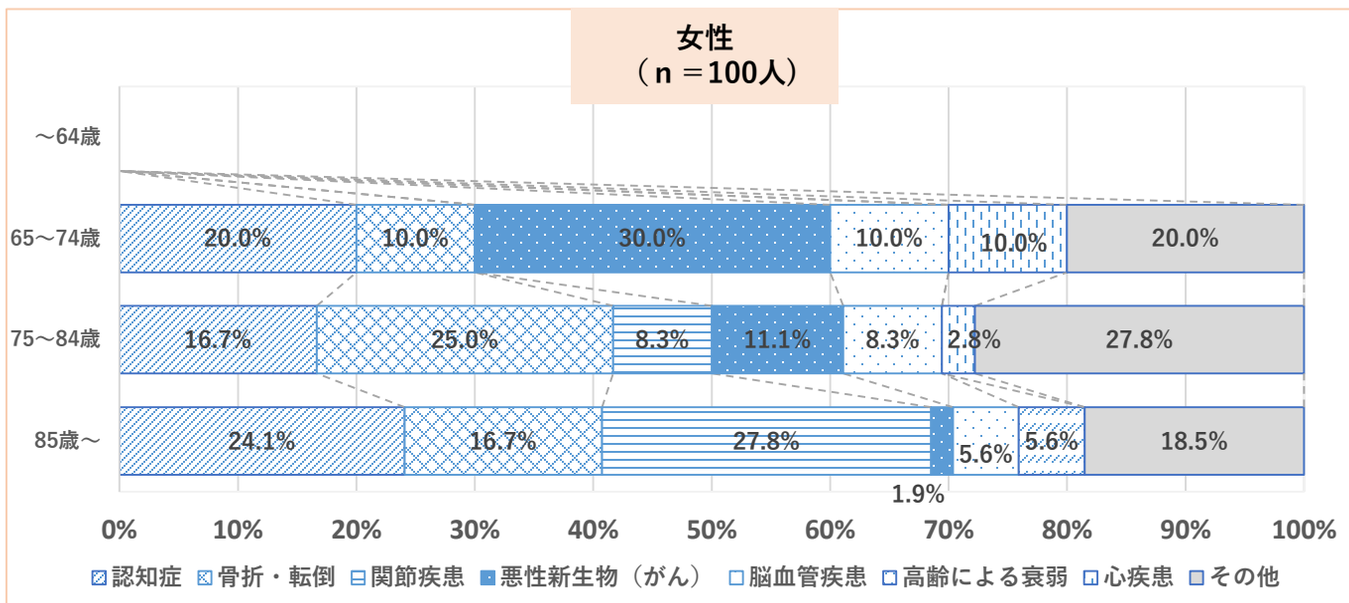
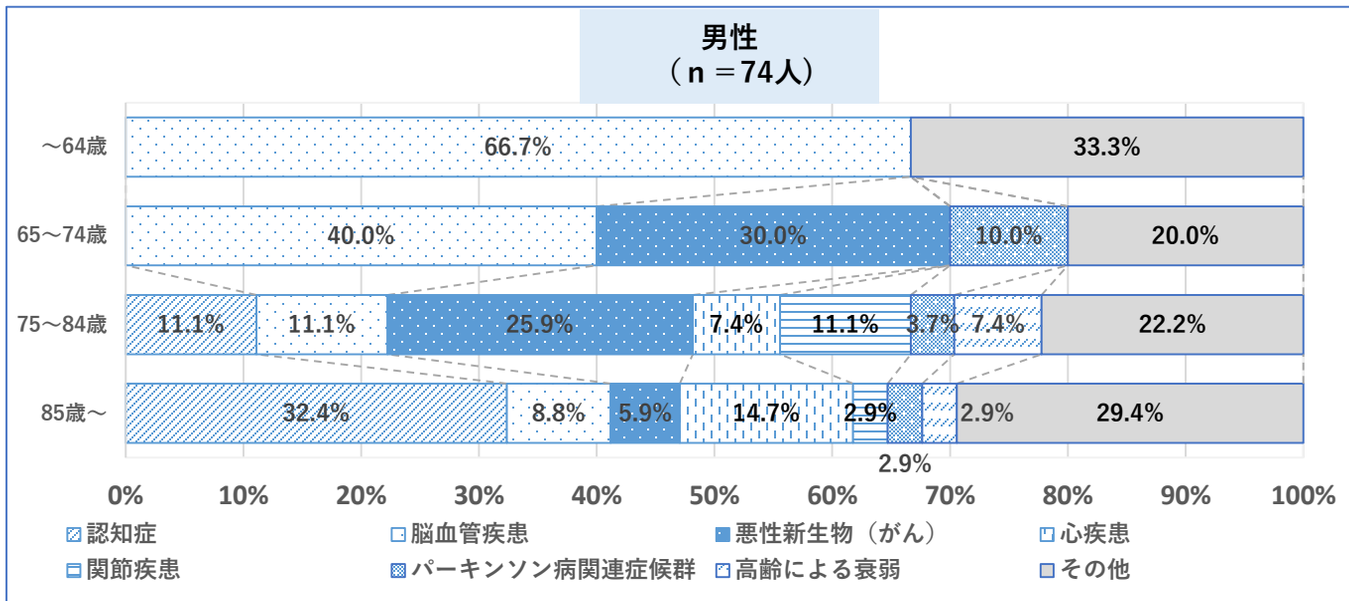


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (01_東圏域)



II 集計結果

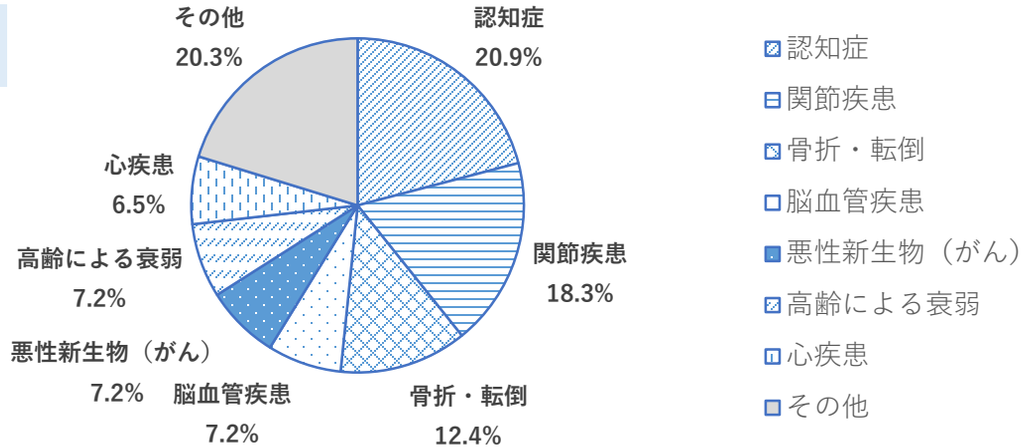
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（01_東圏域）



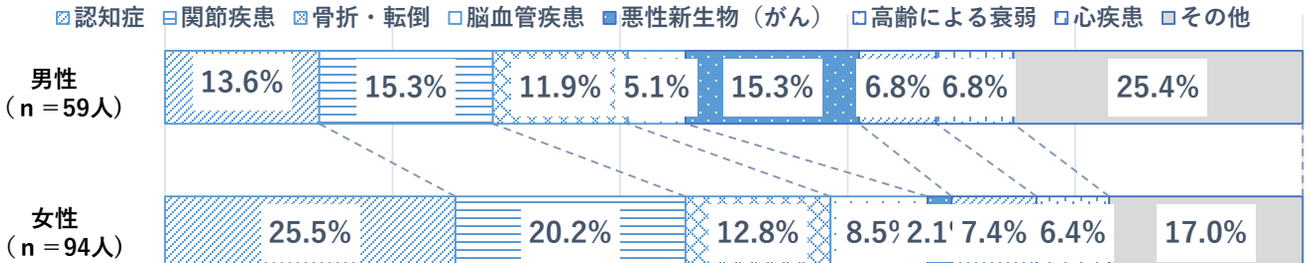
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (02_西圏域)

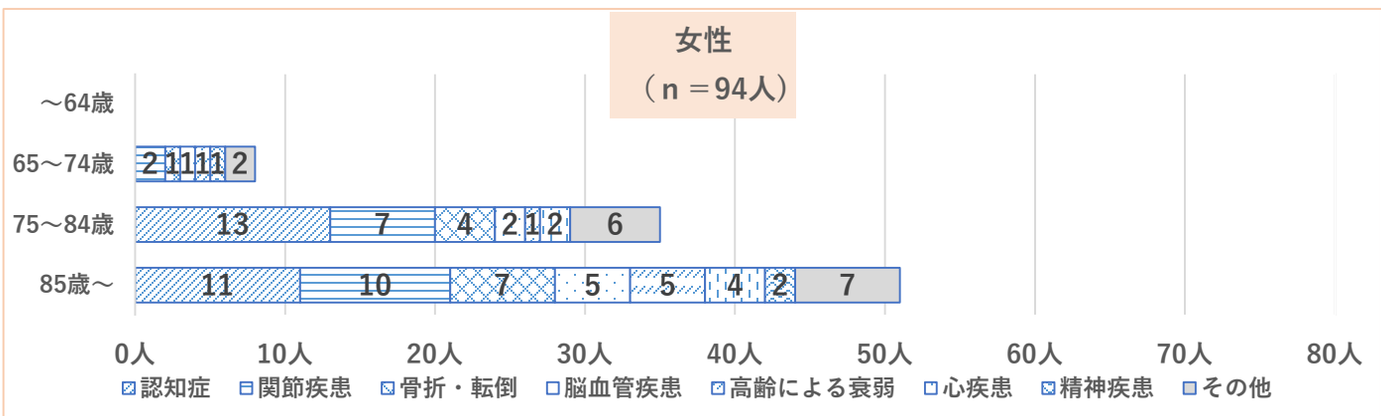
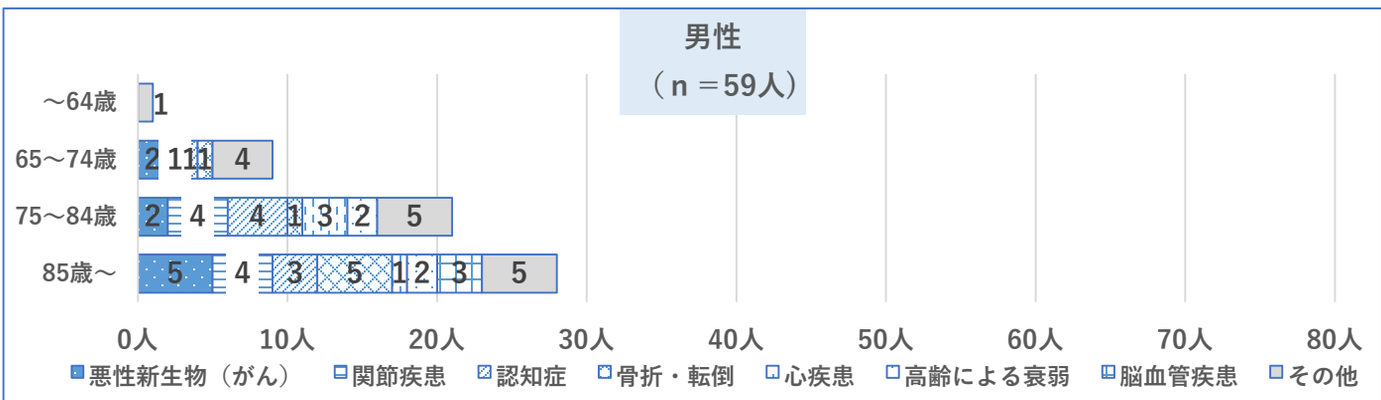
西圏域全数
(n = 153人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (02_西圏域)

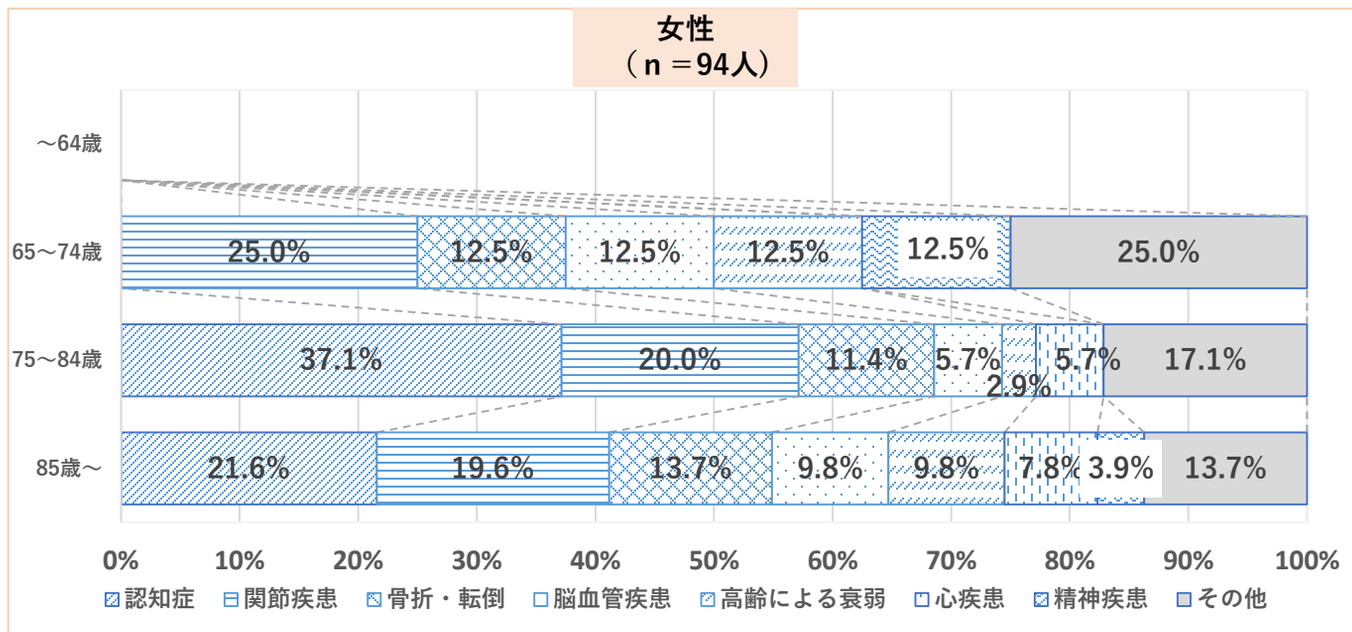
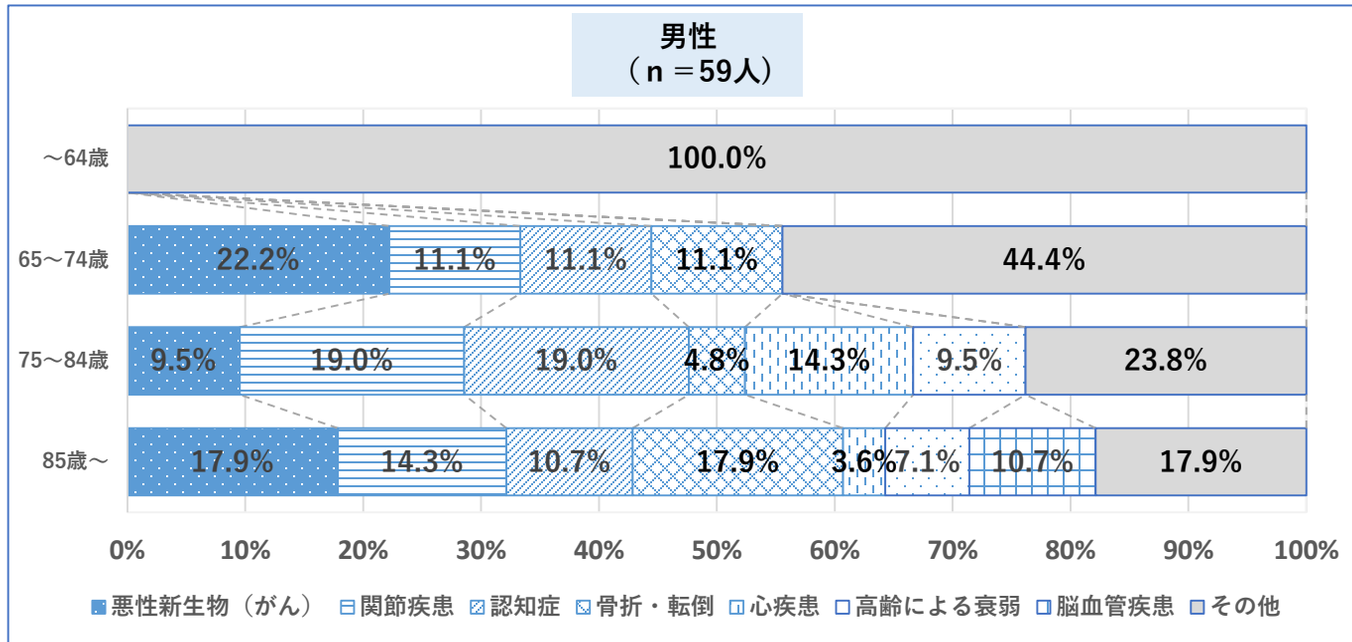


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (02_西圏域)



II 集計結果

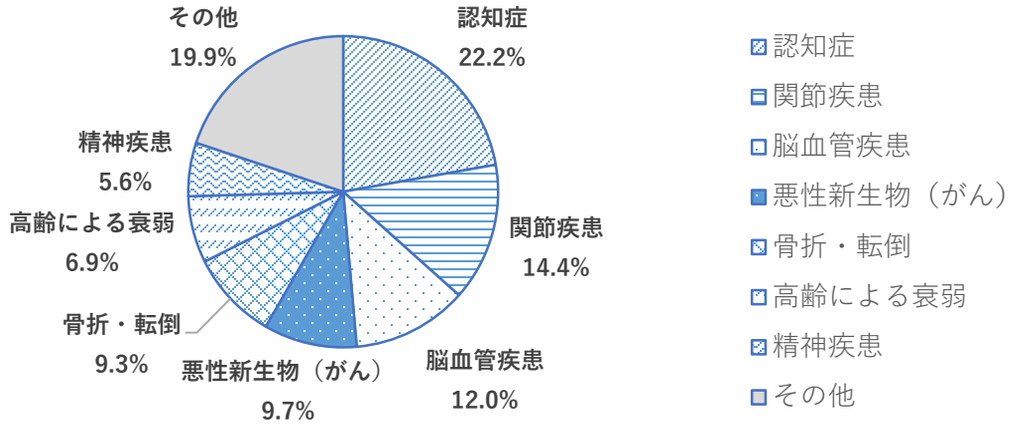
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（02_西圏域）



II 集計結果

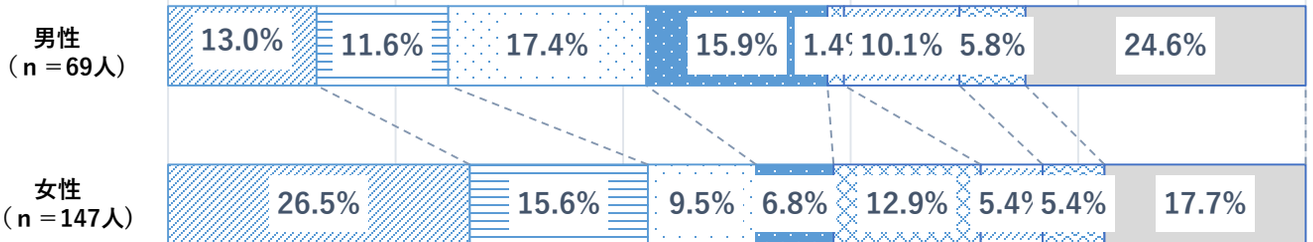
1 要介護原因疾患の割合 (03_南圏域)

南圏域全数
(n = 216人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (03_南圏域)

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

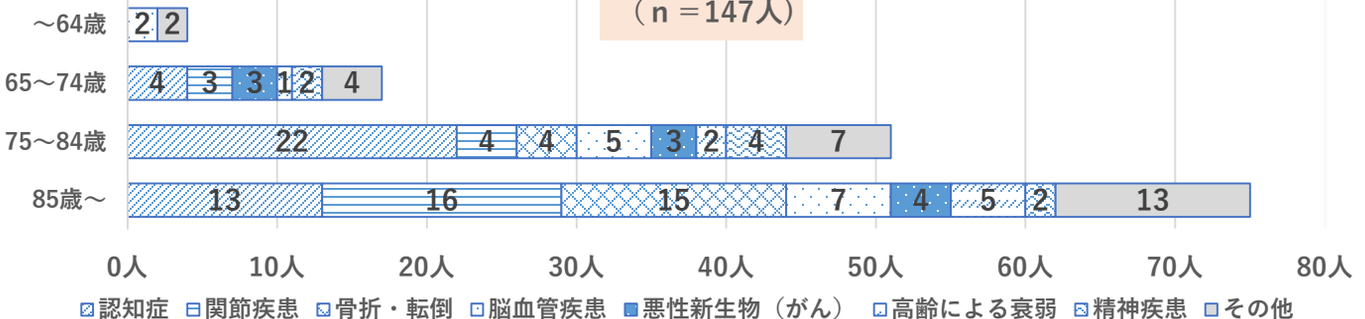


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (03_南圏域)

男性
(n = 69人)

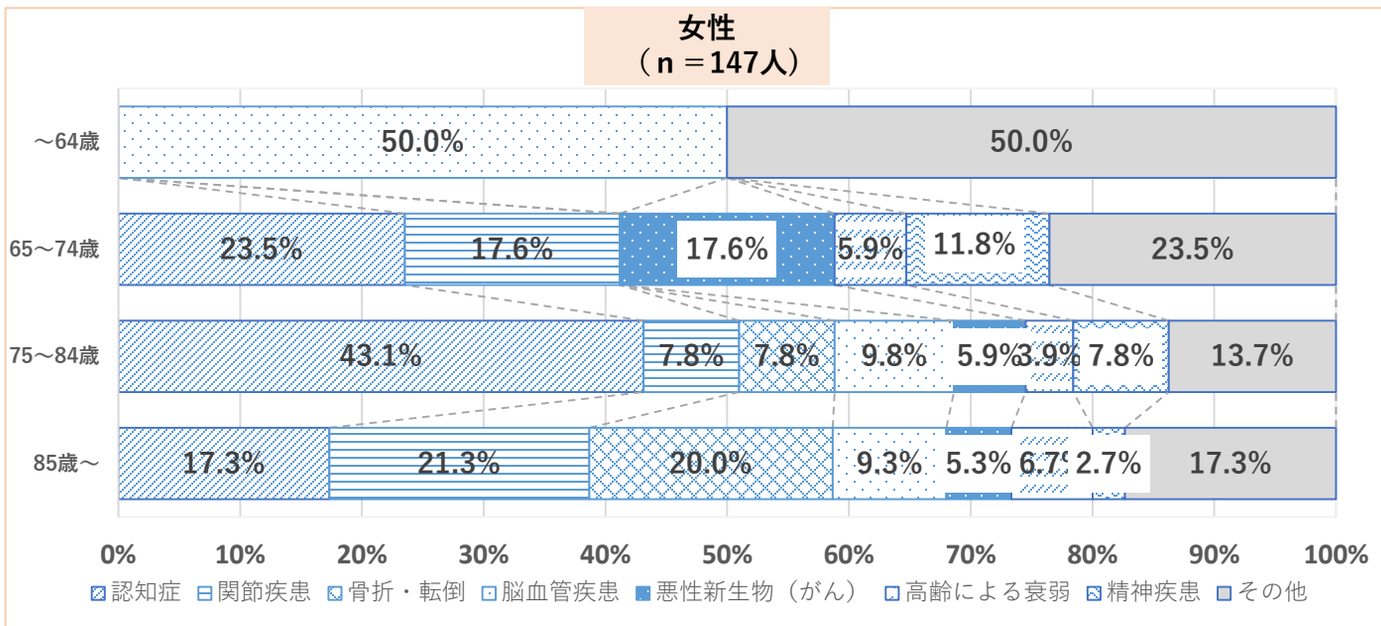
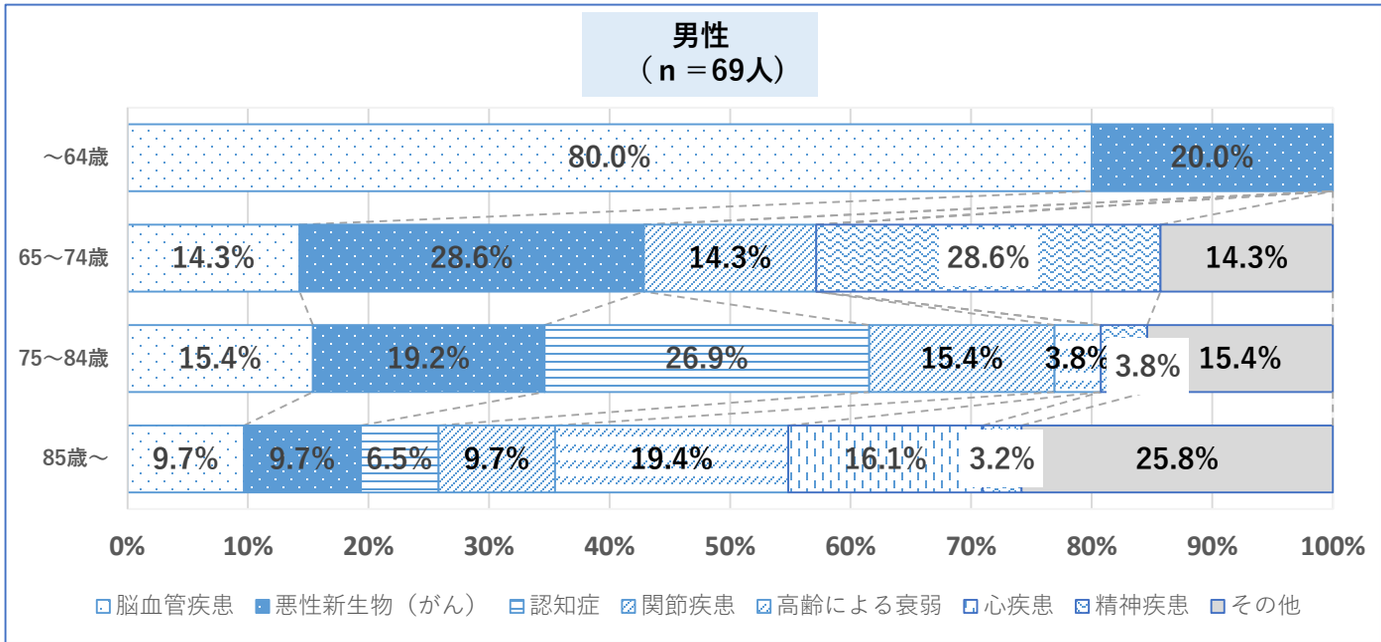


女性
(n = 147人)



II 集計結果

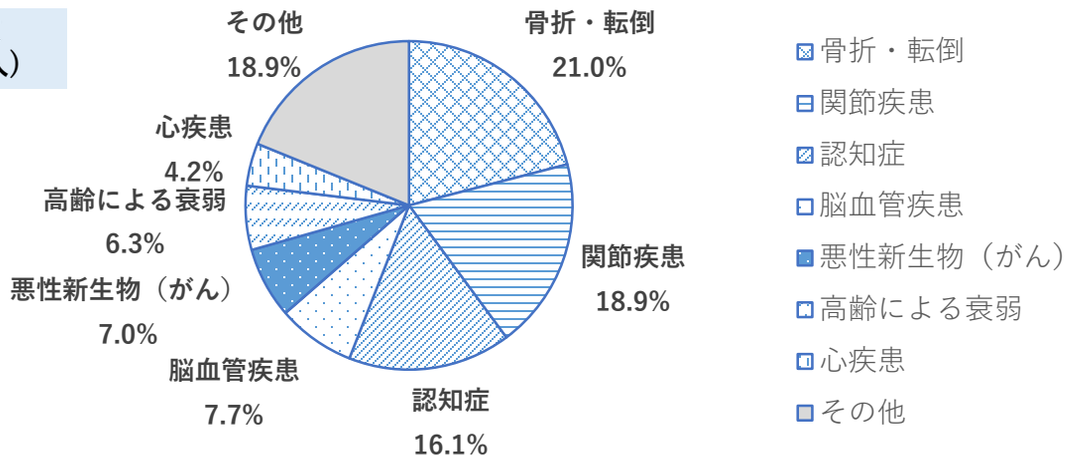
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（03_南圏域）



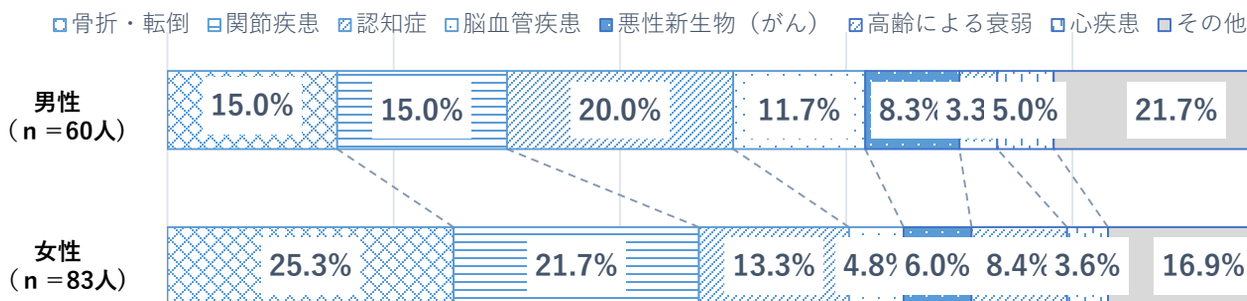
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (04_北圏域)

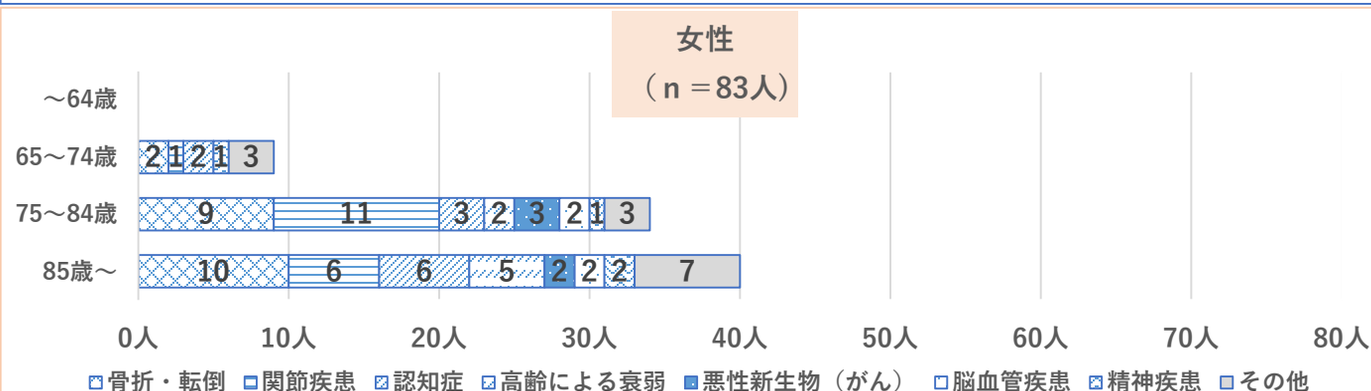
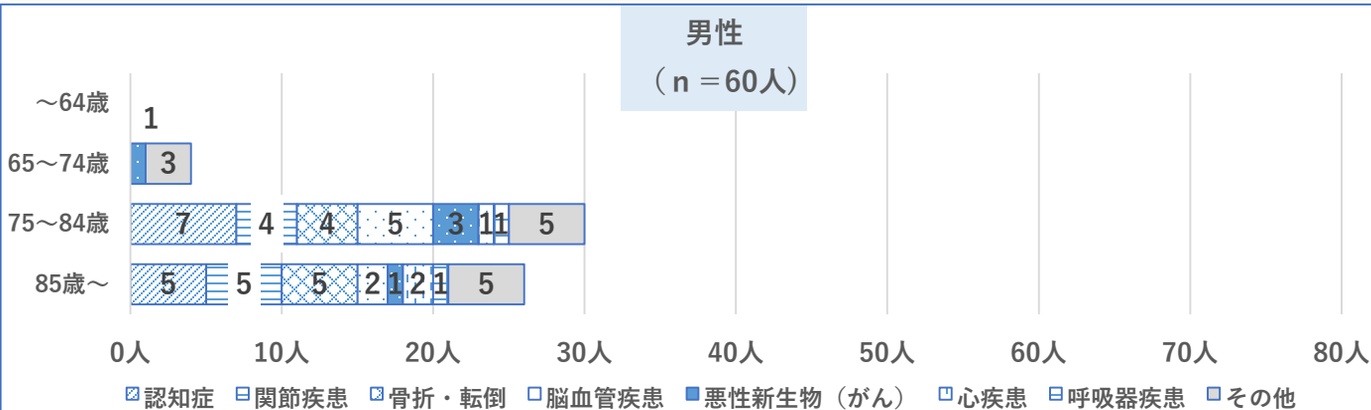
北圏域全数
(n = 143人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (04_北圏域)

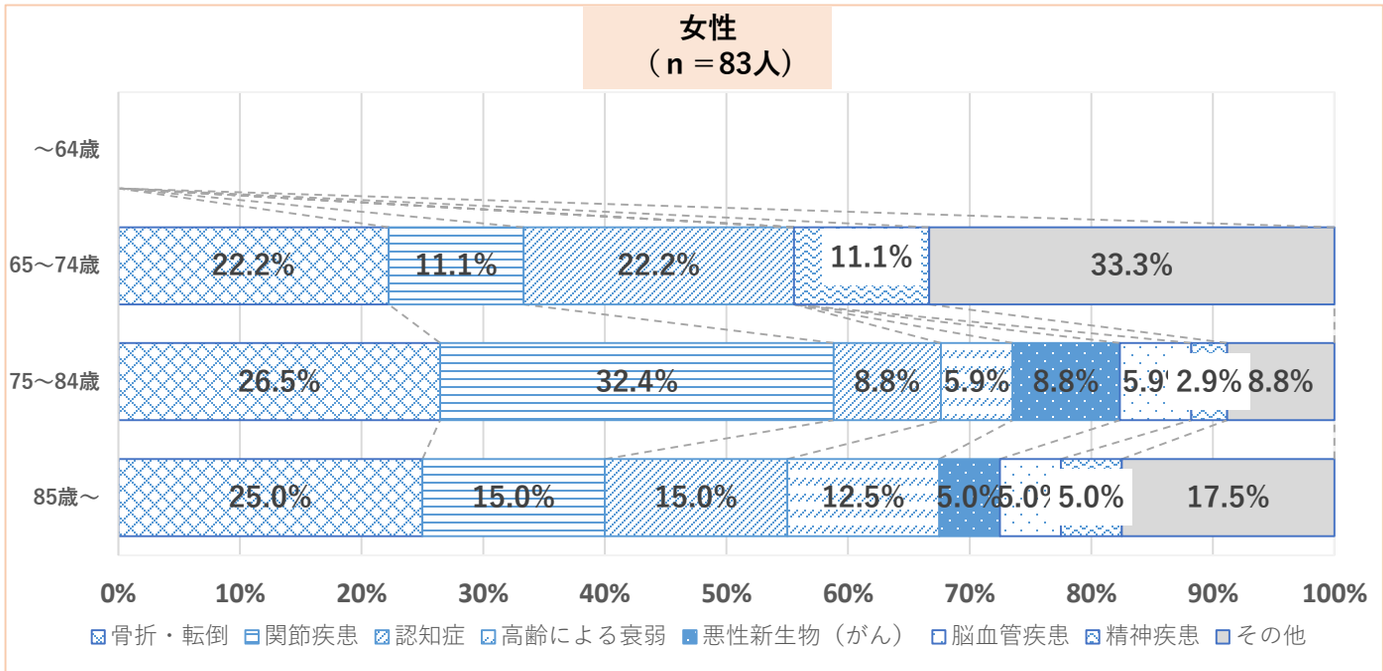
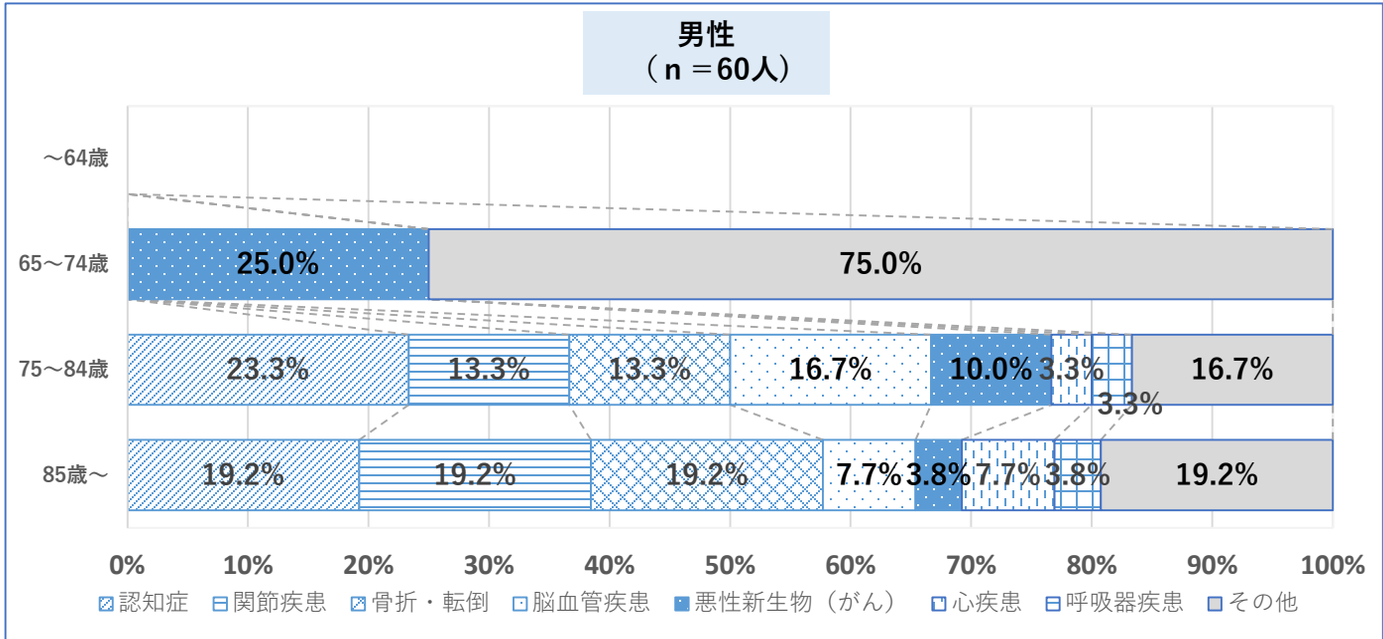


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (04_北圏域)



II 集計結果

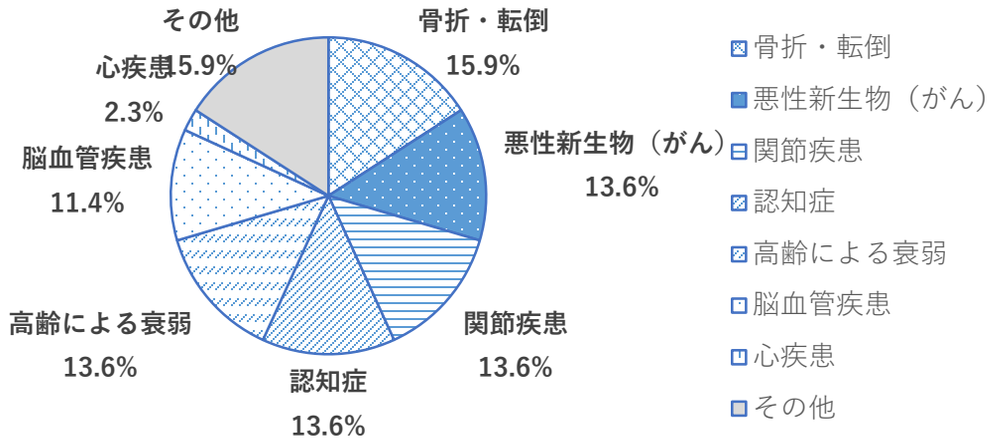
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合 (04_北圏域)



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 = 44人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (05_江山圏域)

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

男性
(n = 17人)

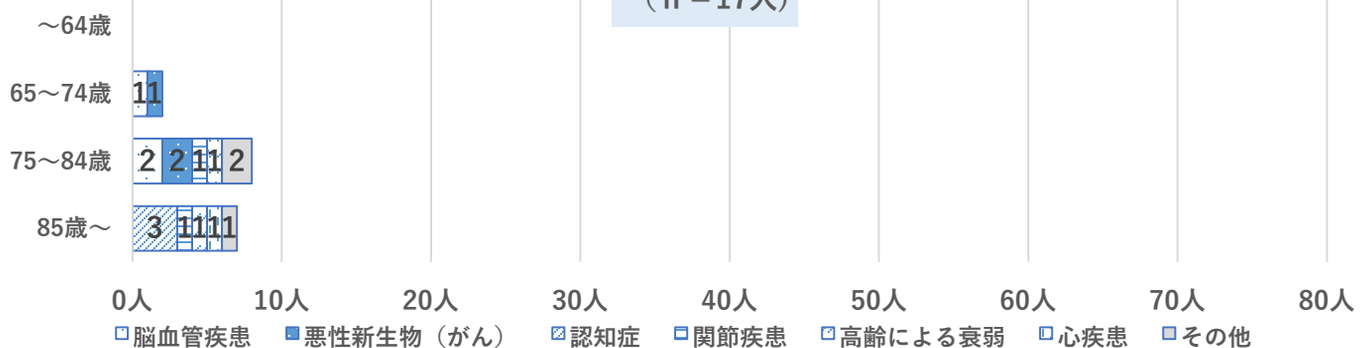


女性
(n = 27人)

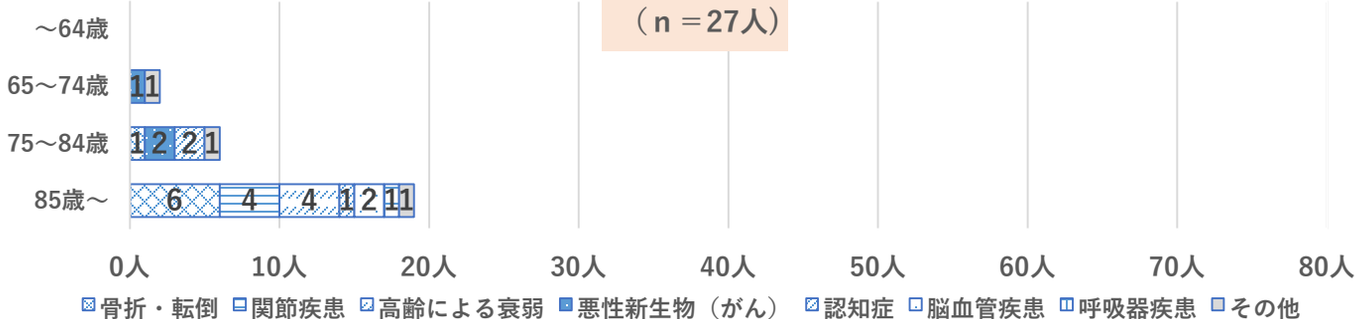


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (05_江山圏域)

男性
(n = 17人)

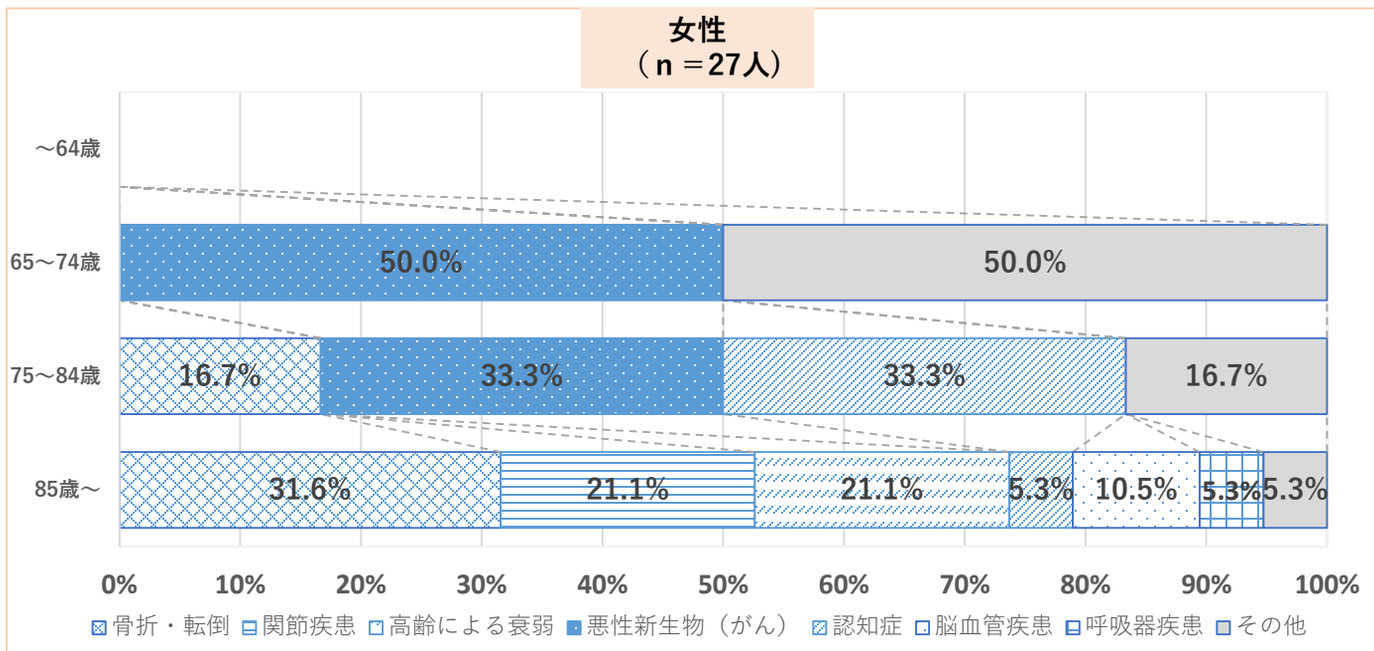
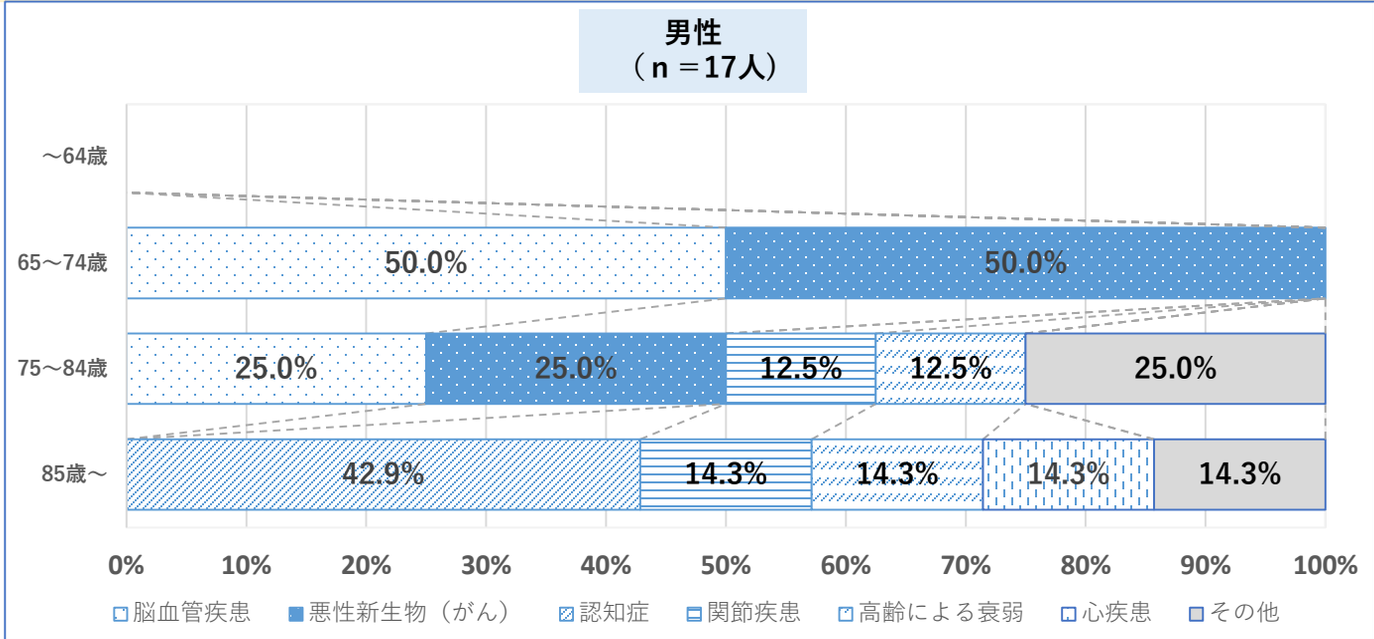


女性
(n = 27人)



II 集計結果

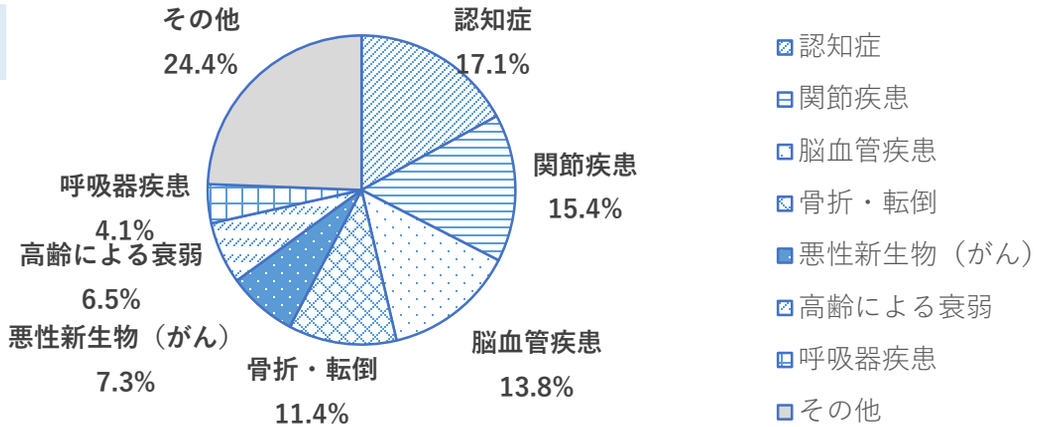
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（05_江山圏域）



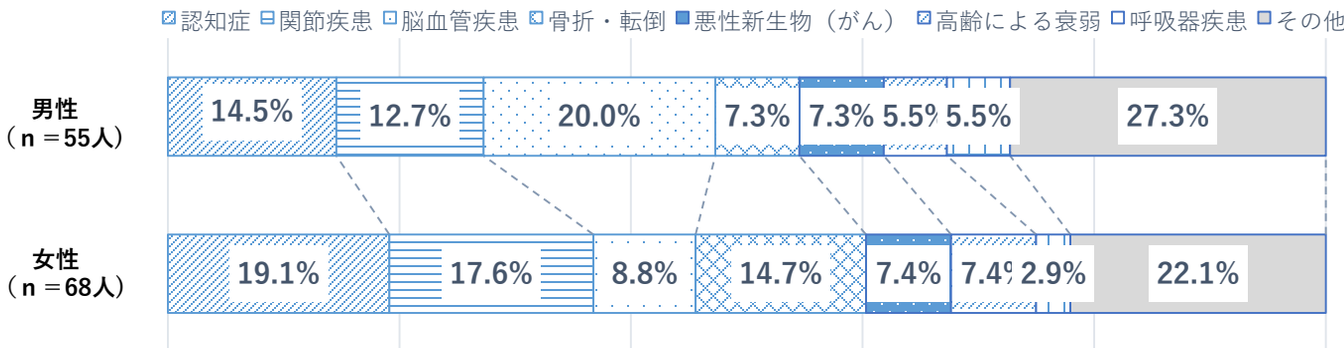
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (06_高草圏域)

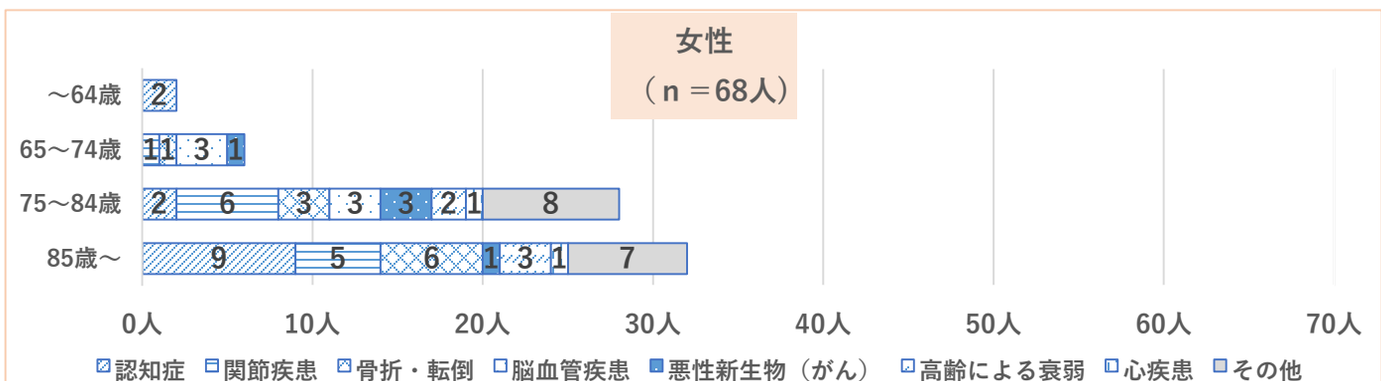
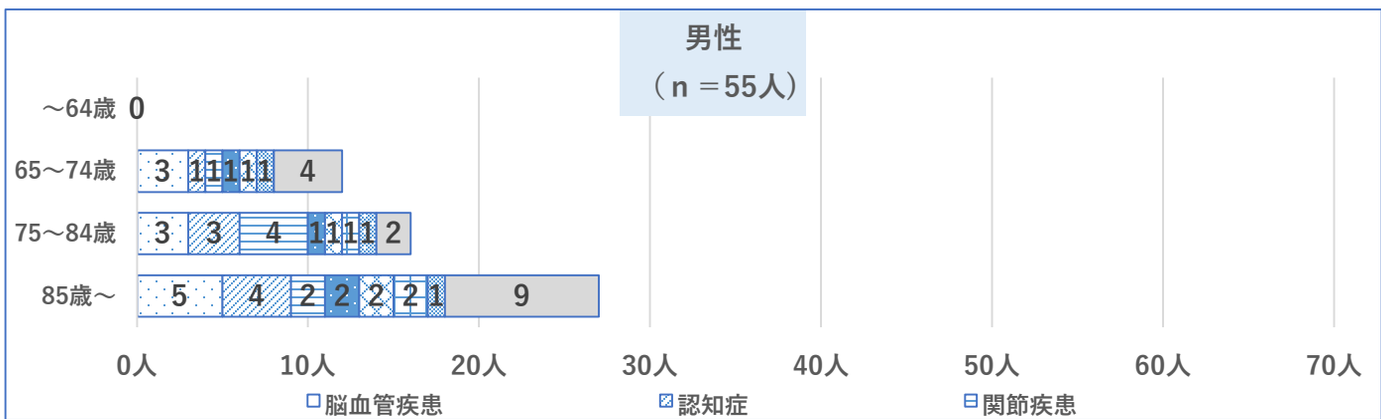
高草圏域全数
(n = 123人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (06_高草圏域)

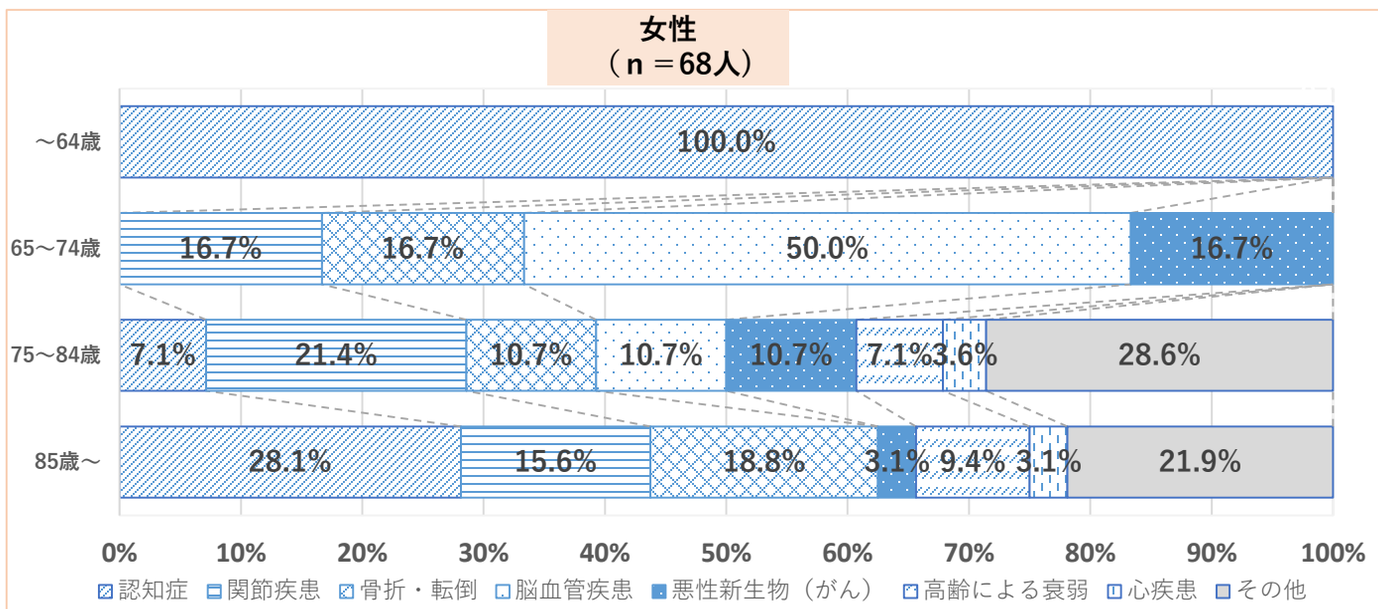
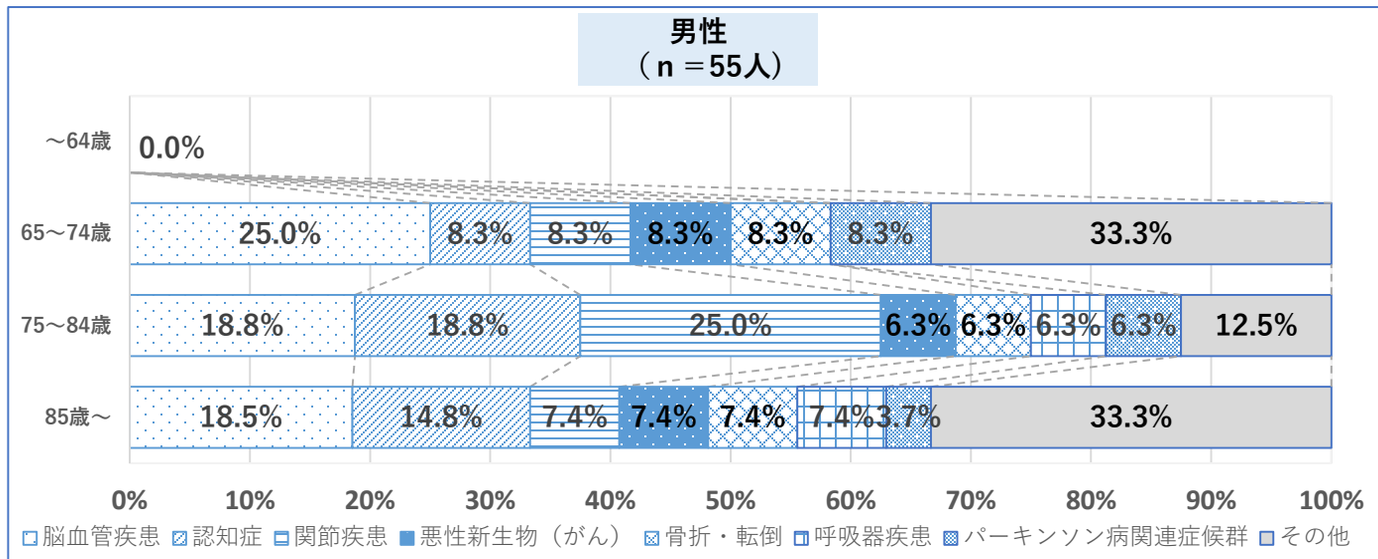


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (06_高草圏域)



II 集計結果

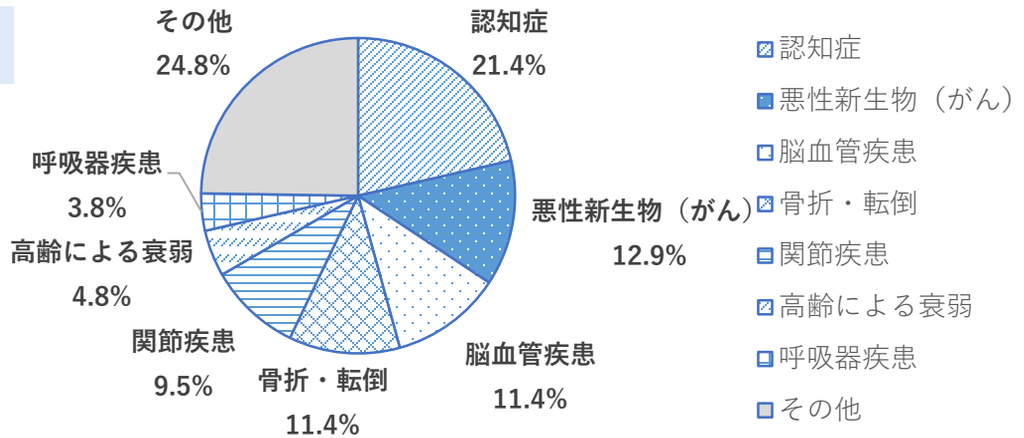
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（06_高草圏域）



II 集計結果

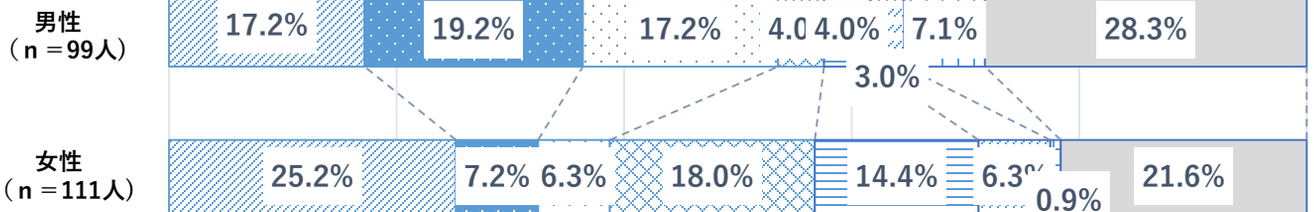
1 要介護原因疾患の割合 (07_湖東圏域)

湖東圏域全数
(n = 210人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (07_湖東圏域)

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

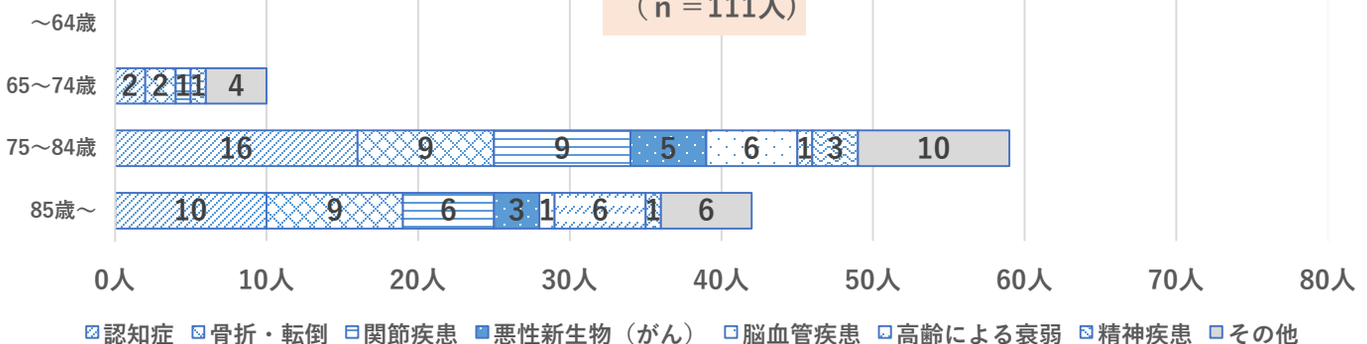


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (07_湖東圏域)

男性
(n = 99人)

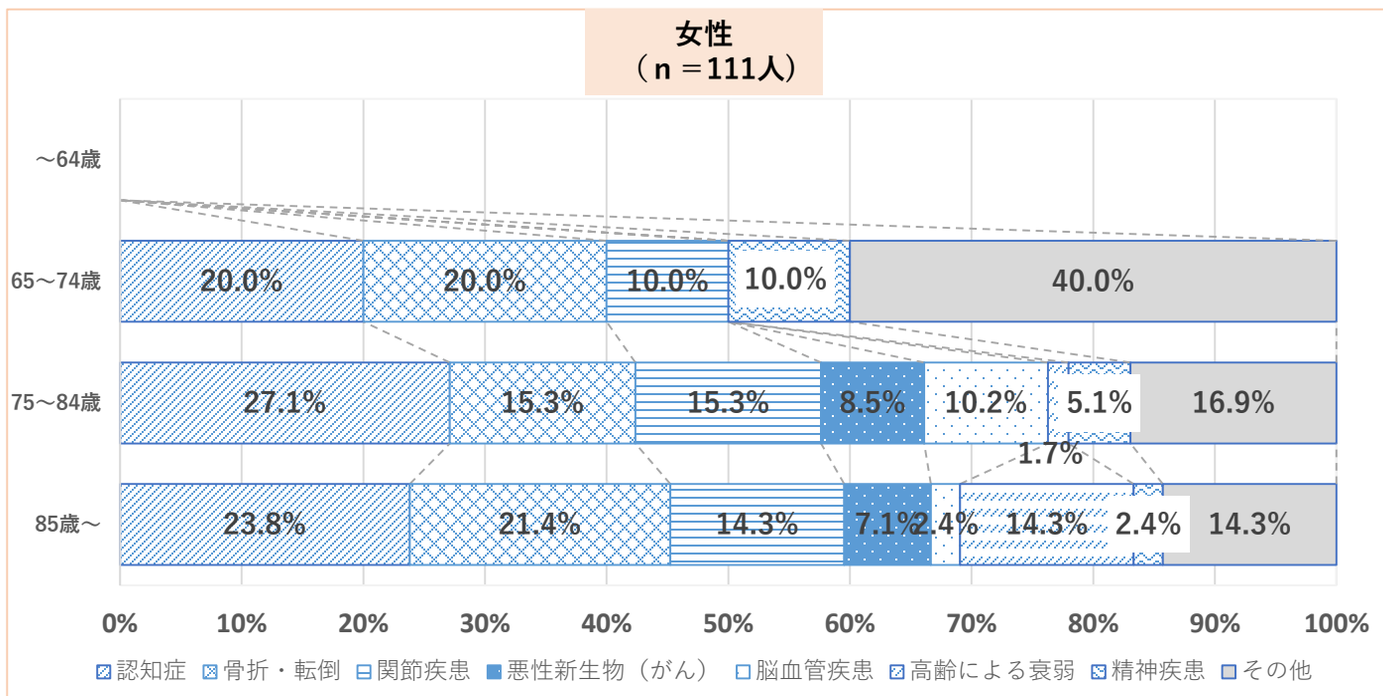
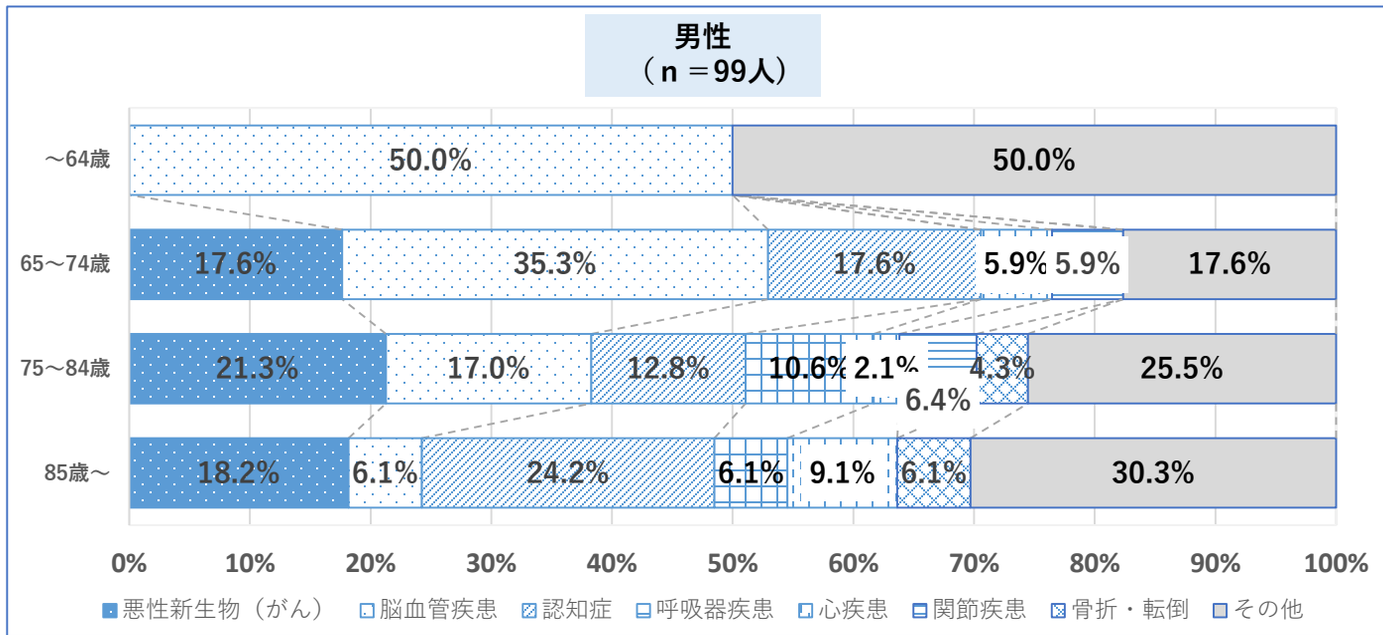


女性
(n = 111人)



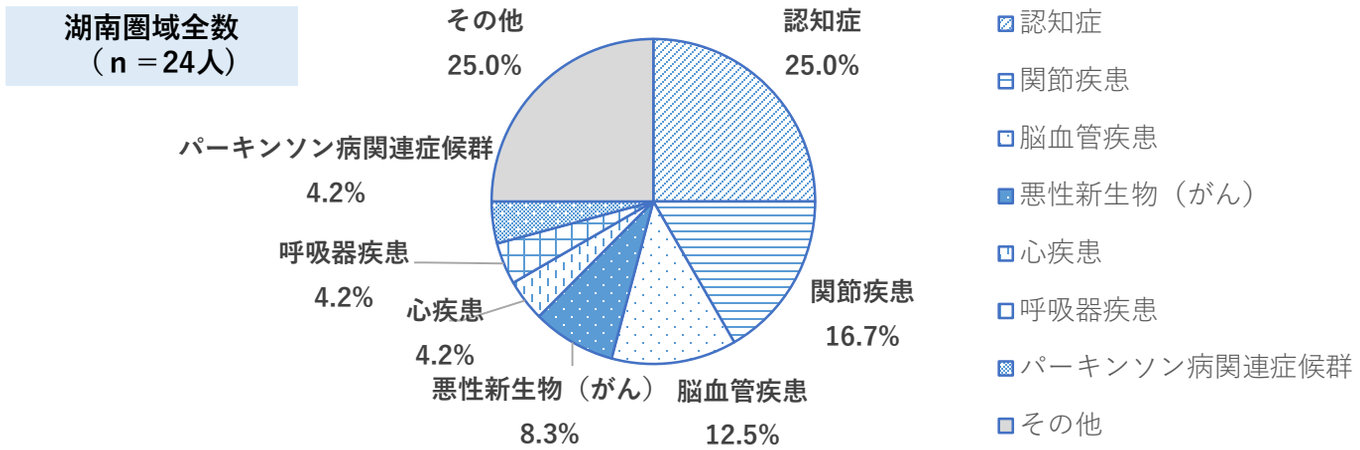
II 集計結果

4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（07_湖東圏域）

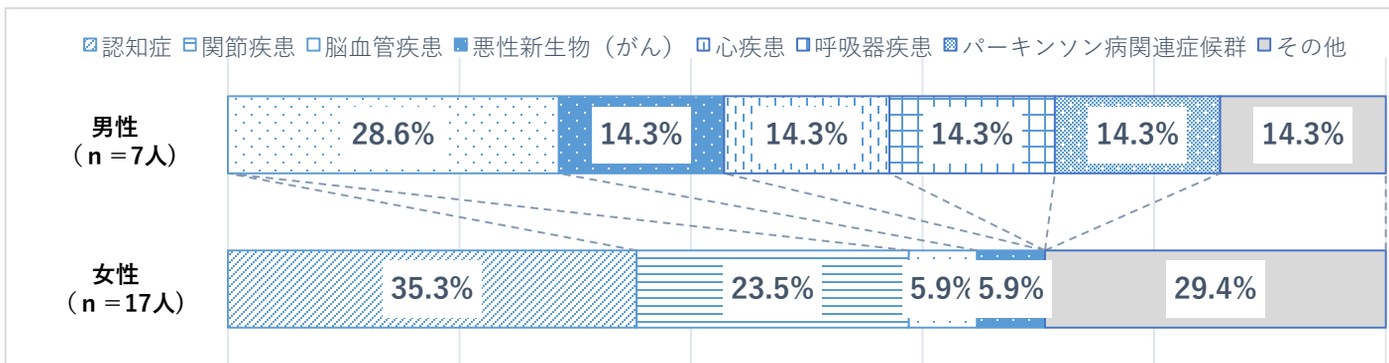


II 集計結果

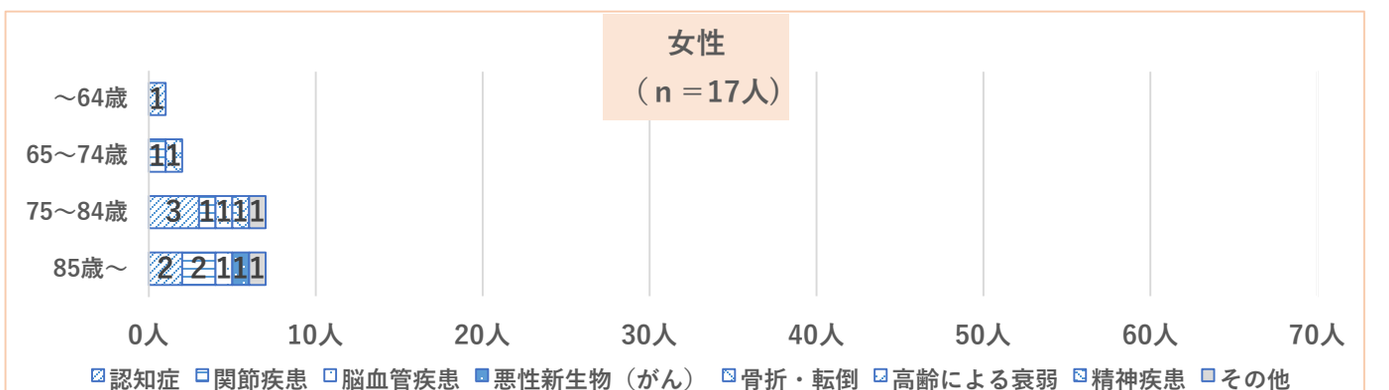
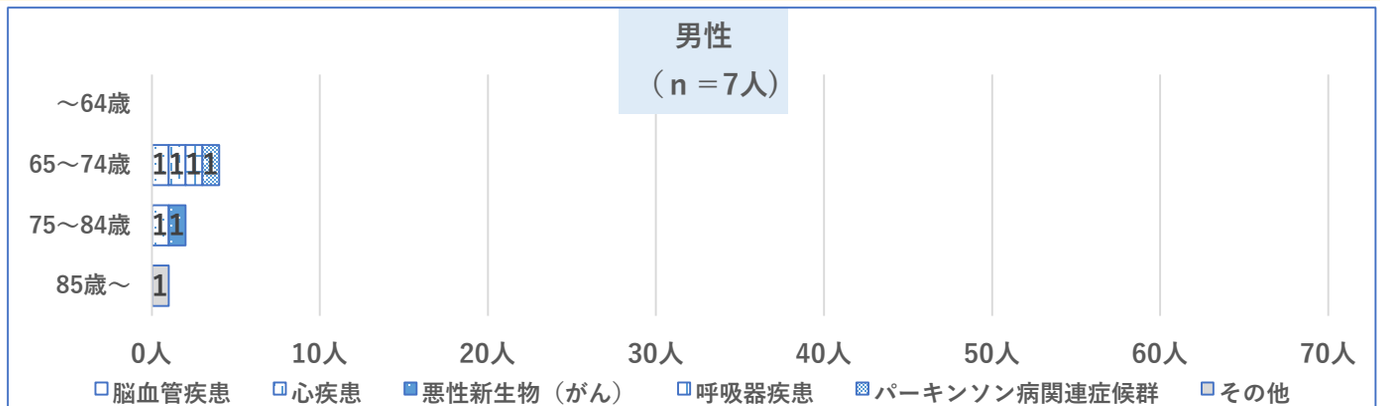
1 要介護原因疾患の割合（08_湖南圏域）



2 要介護原因疾患の男女別の割合（08_湖南圏域）

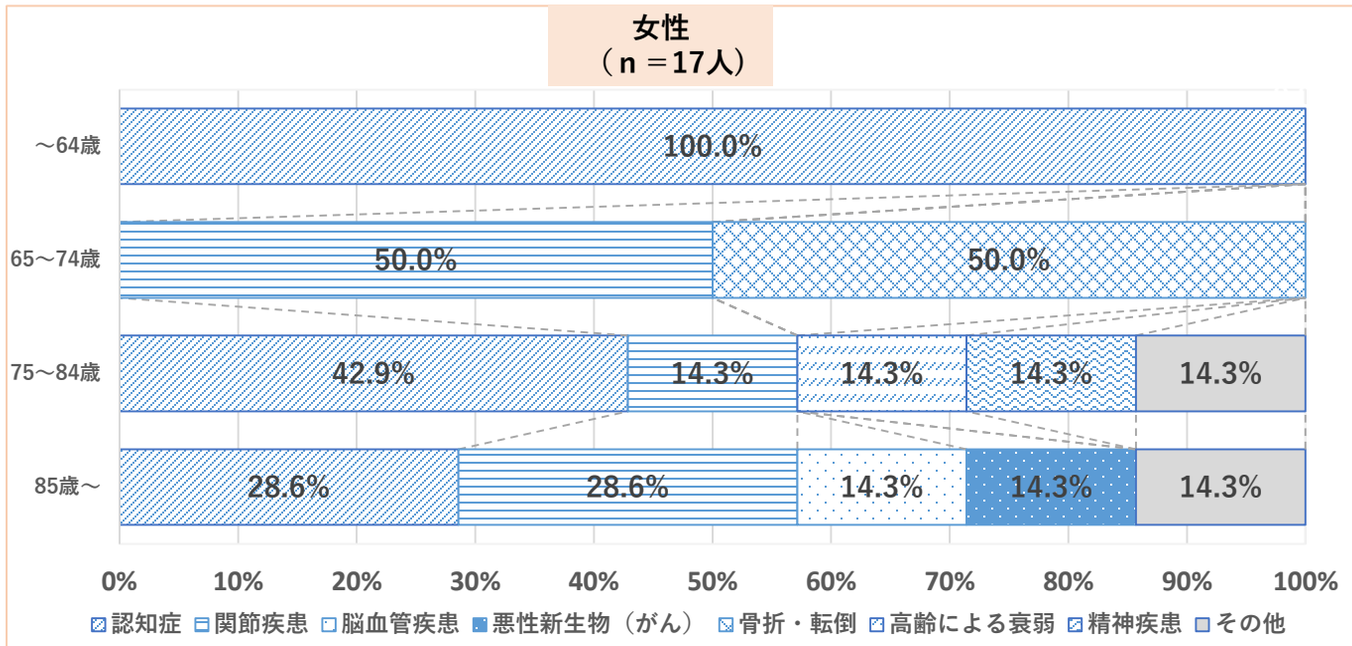
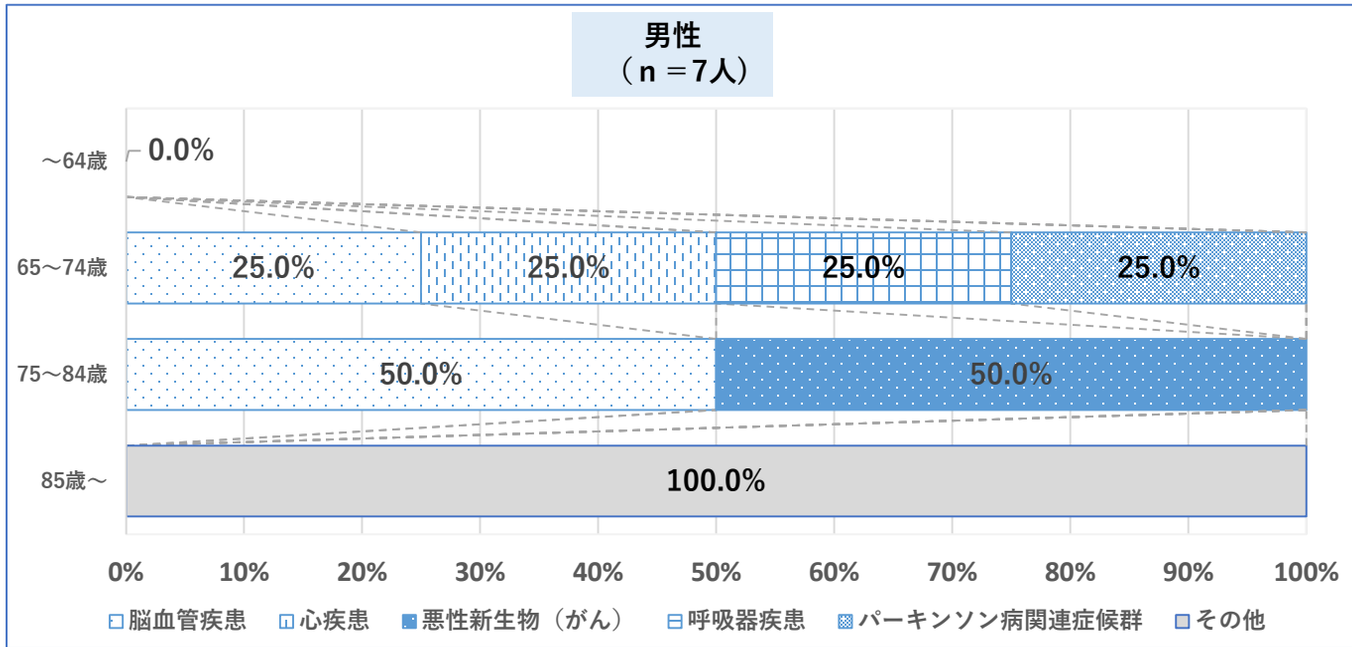


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（08_湖南圏域）



II 集計結果

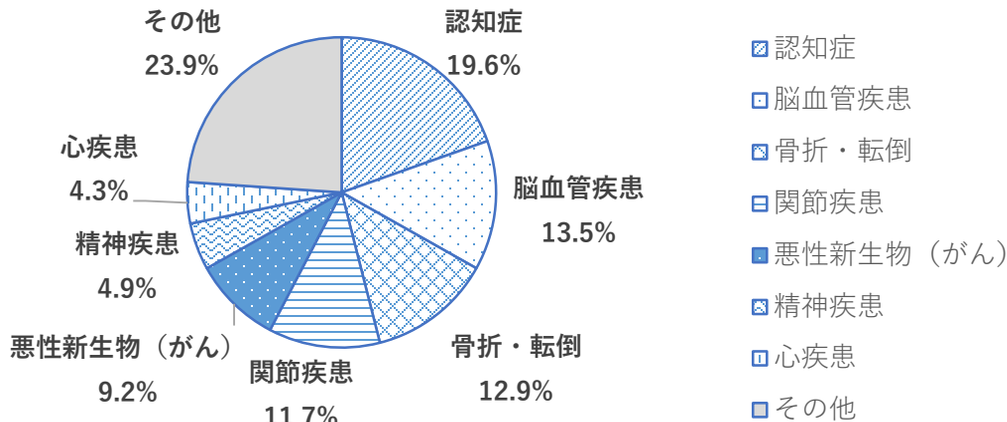
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（08_湖南圏域）



II 集計結果

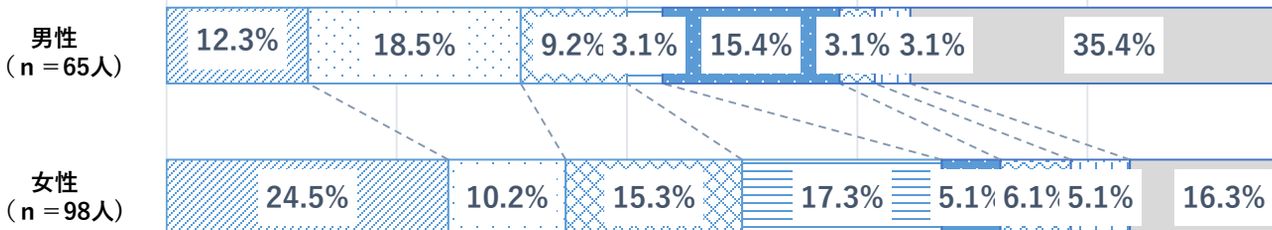
1 要介護原因疾患の割合 (09_桜ヶ丘圏域)

桜ヶ丘圏域全数
(n = 163人)



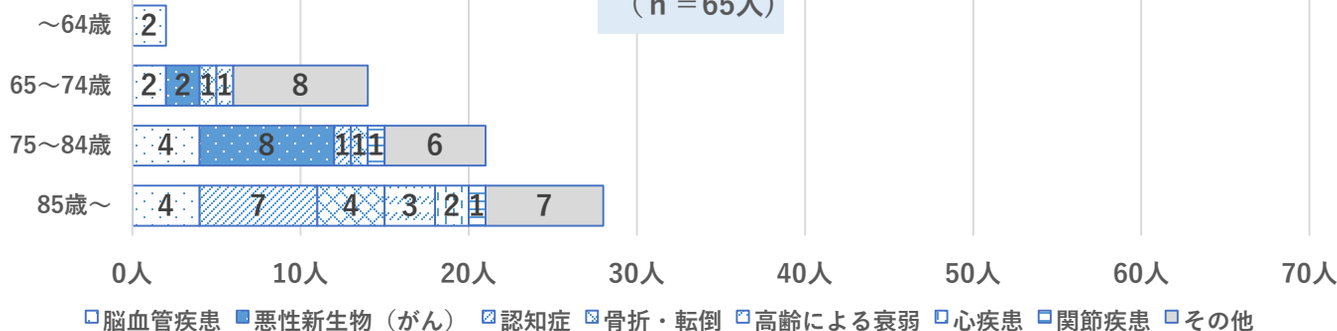
2 要介護原因疾患の男女別の割合 (09_桜ヶ丘圏域)

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

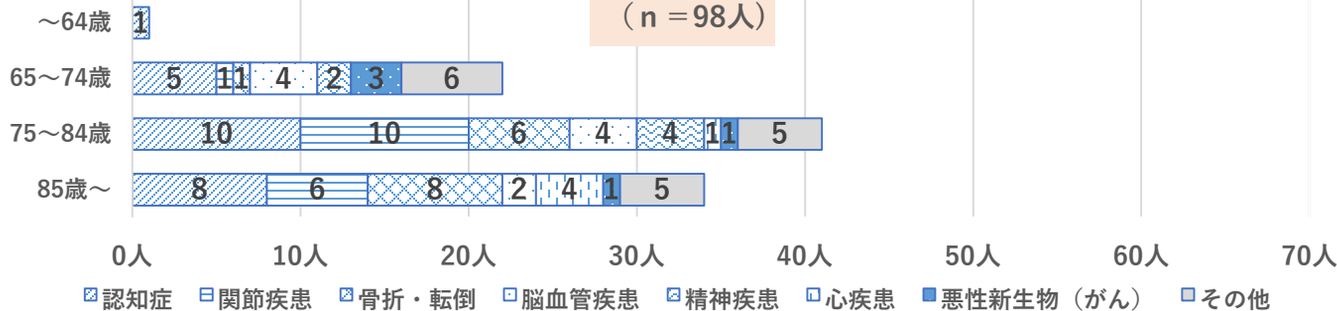


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (09_桜ヶ丘圏域)

男性
(n = 65人)

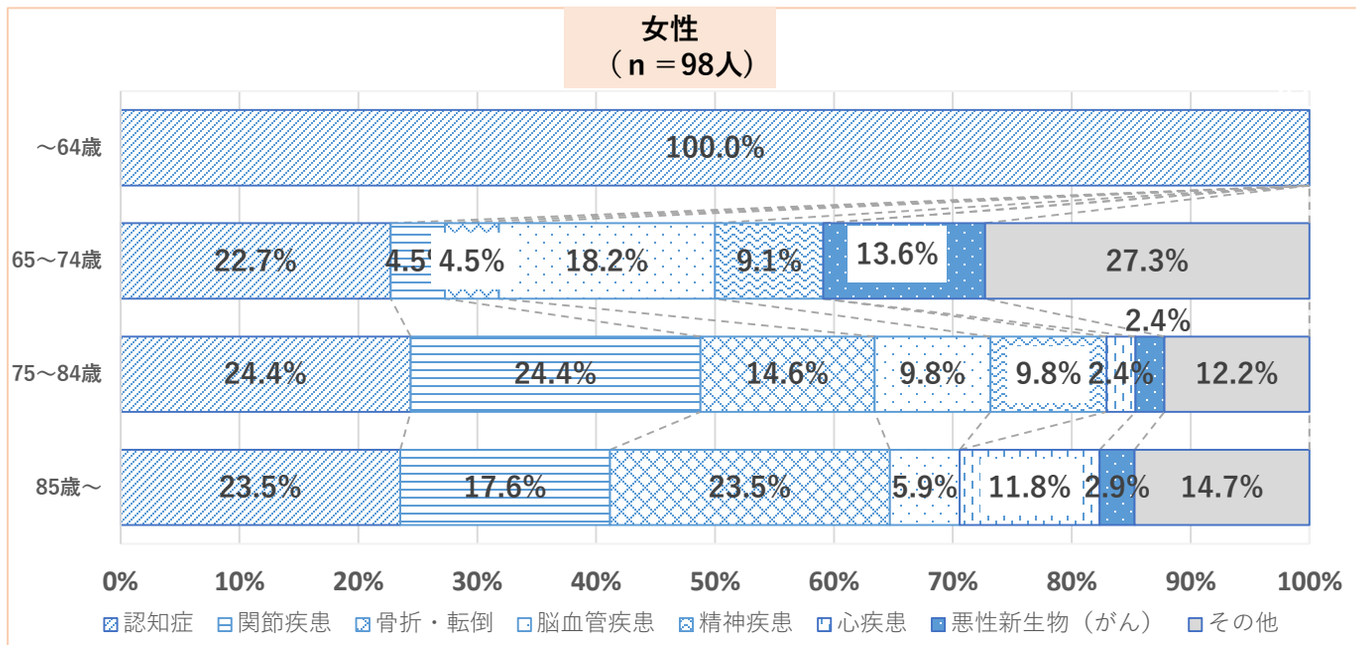
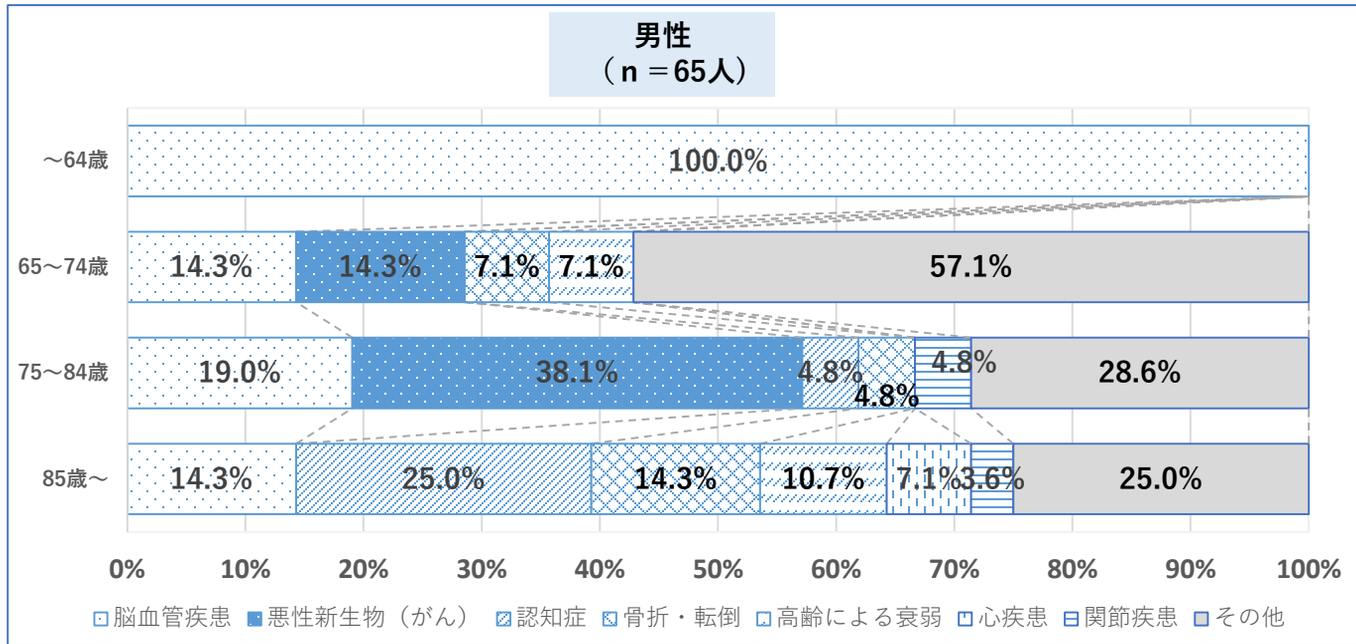


女性
(n = 98人)



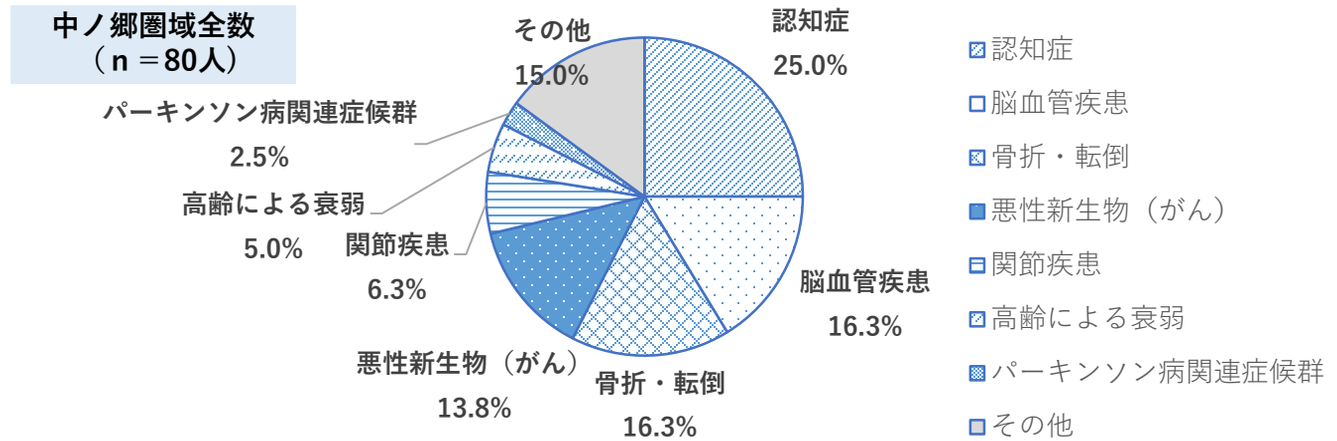
II 集計結果

4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（09_桜ヶ丘圏域）

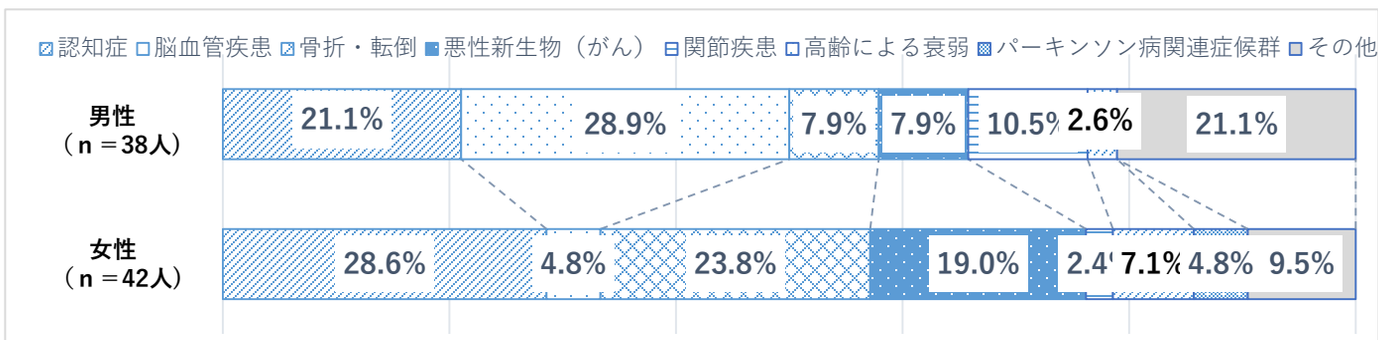


II 集計結果

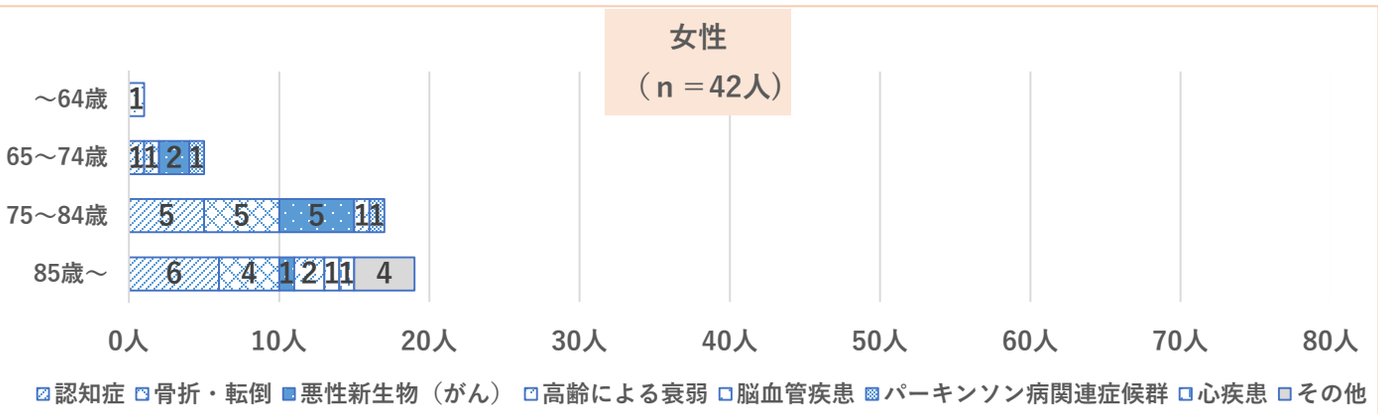
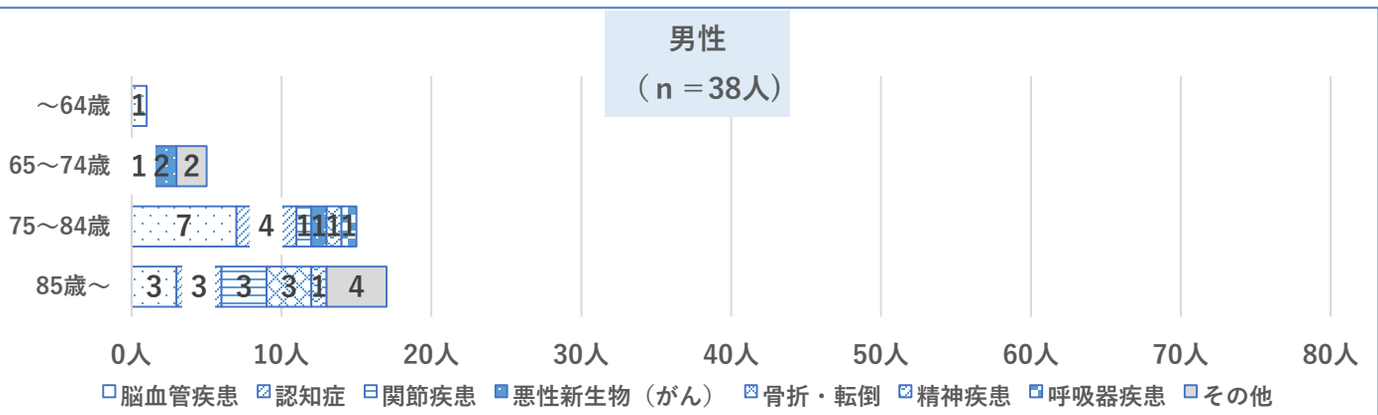
1 要介護原因疾患の割合（10_中ノ郷圏域）



2 要介護原因疾患の男女別の割合（10_中ノ郷圏域）

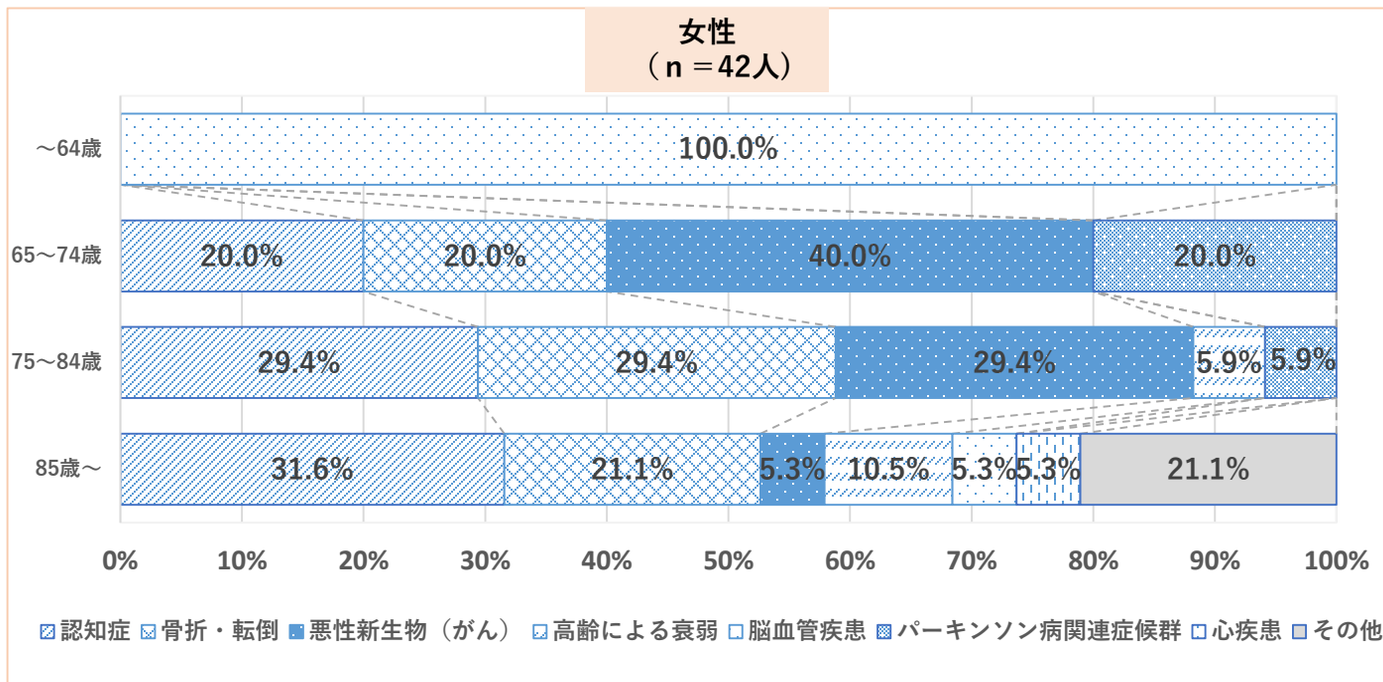
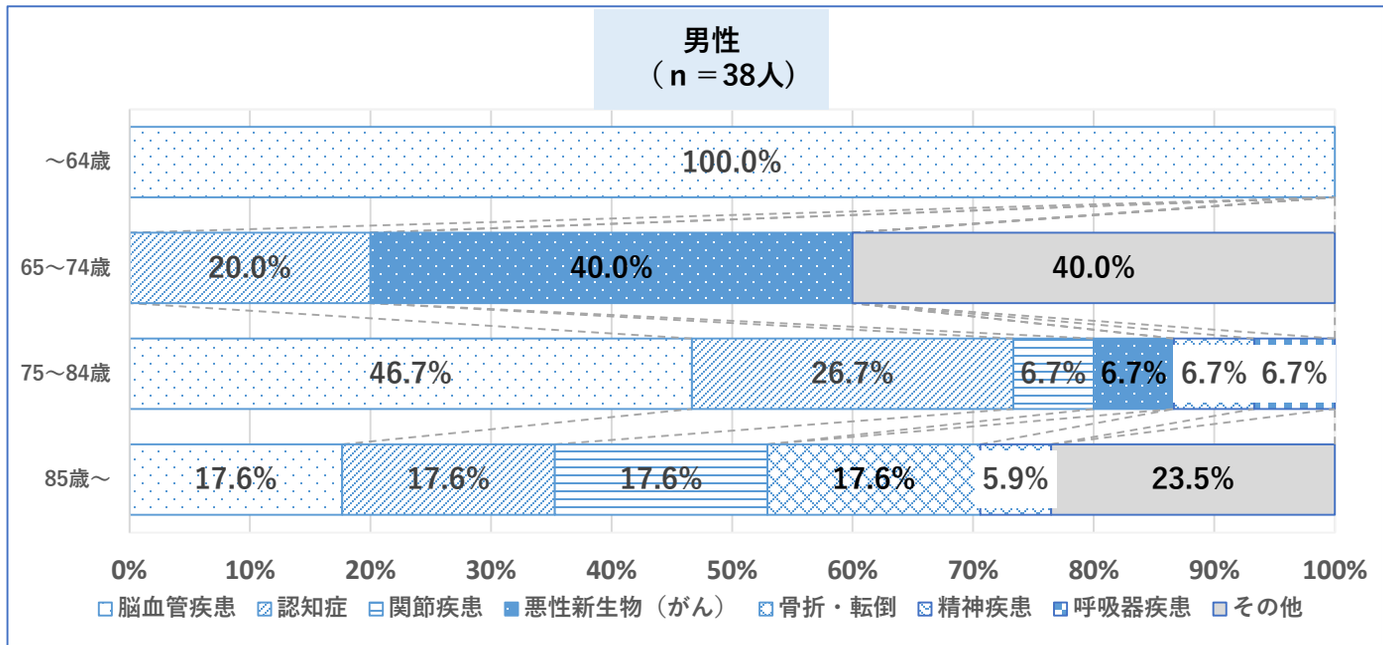


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（10_中ノ郷圏域）



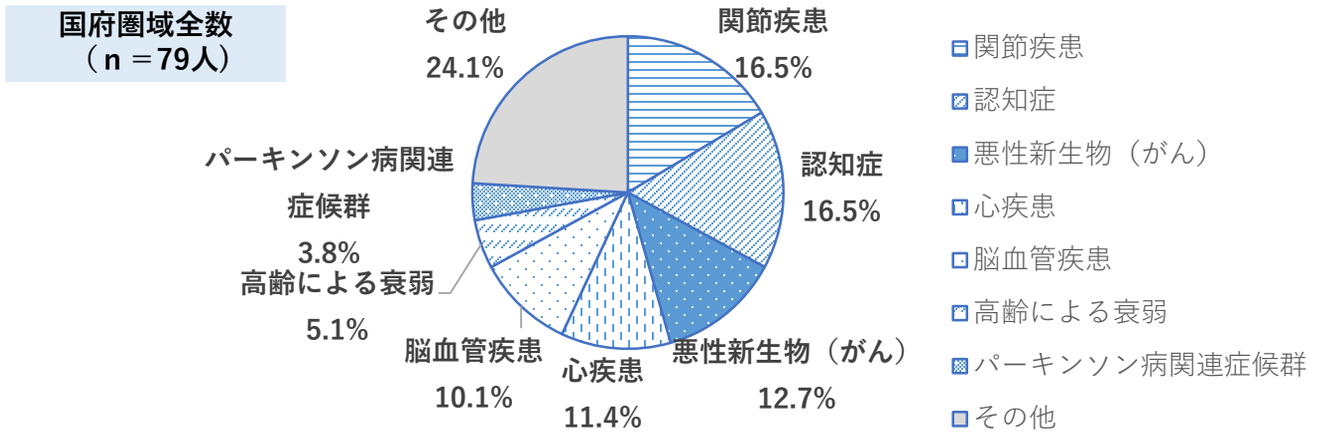
II 集計結果

4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（10_中ノ郷圏域）

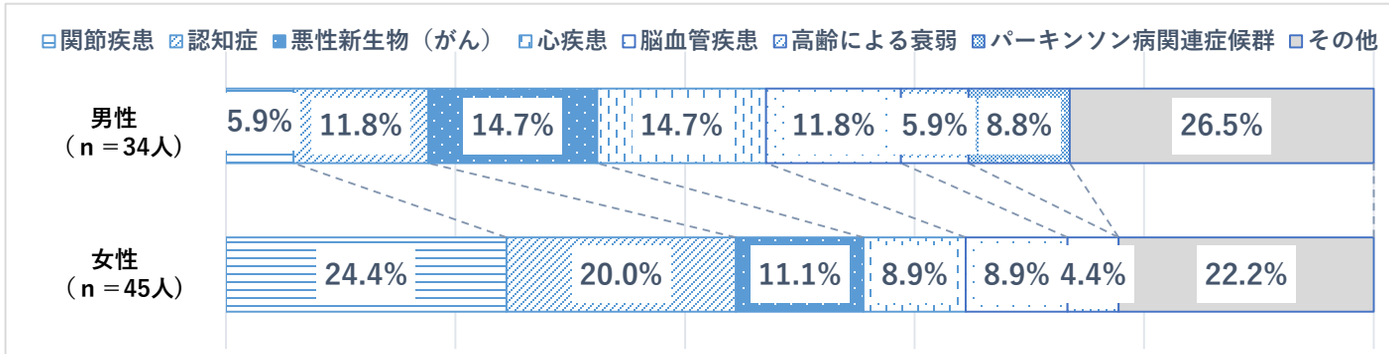


II 集計結果

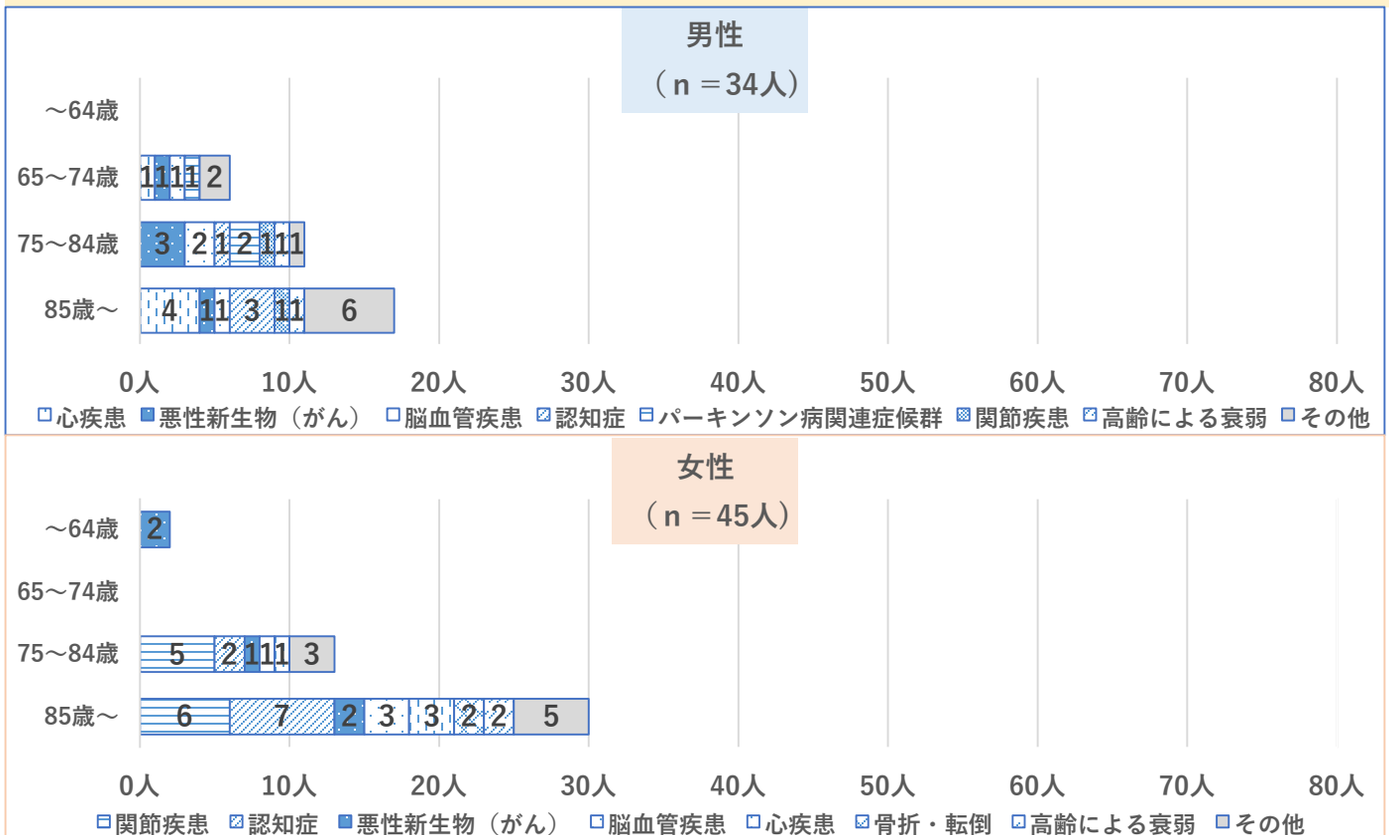
1 要介護原因疾患の割合（11_国府圏域）



2 要介護原因疾患の男女別の割合（11_国府圏域）

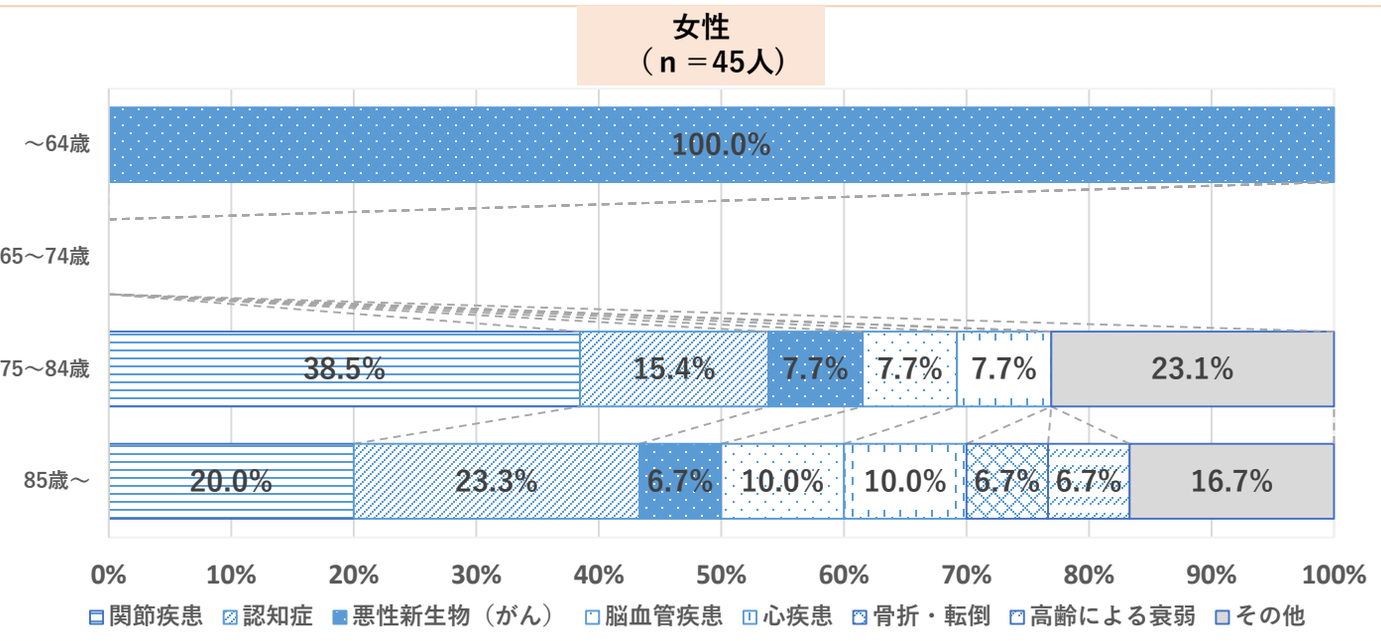
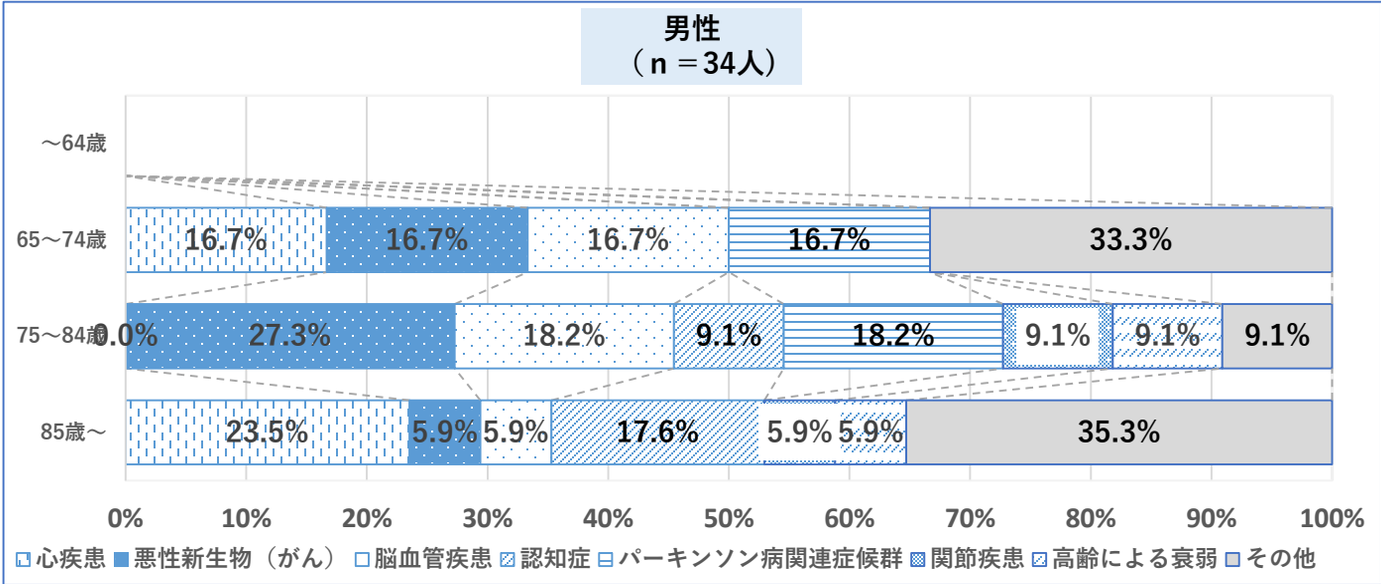


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（11_国府圏域）



II 集計結果

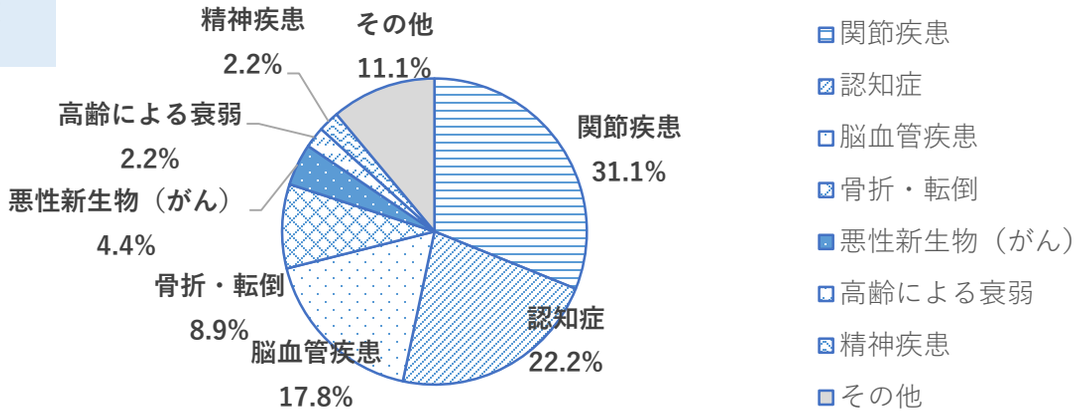
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（11_国府圏域）



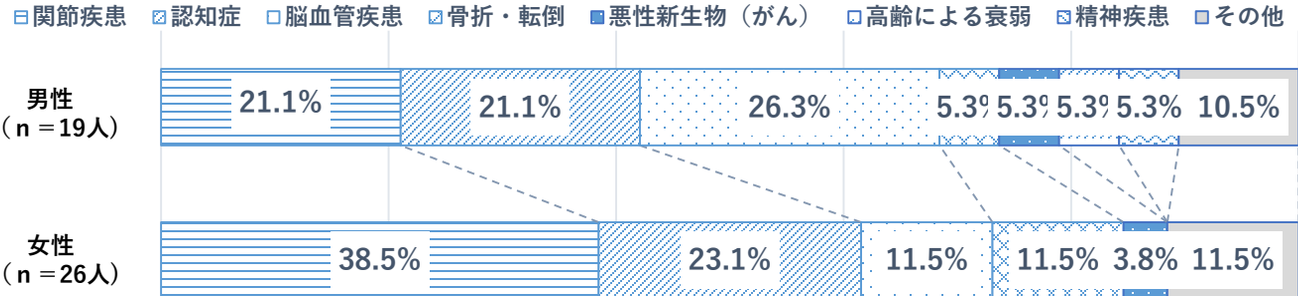
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（12_福部圏域）

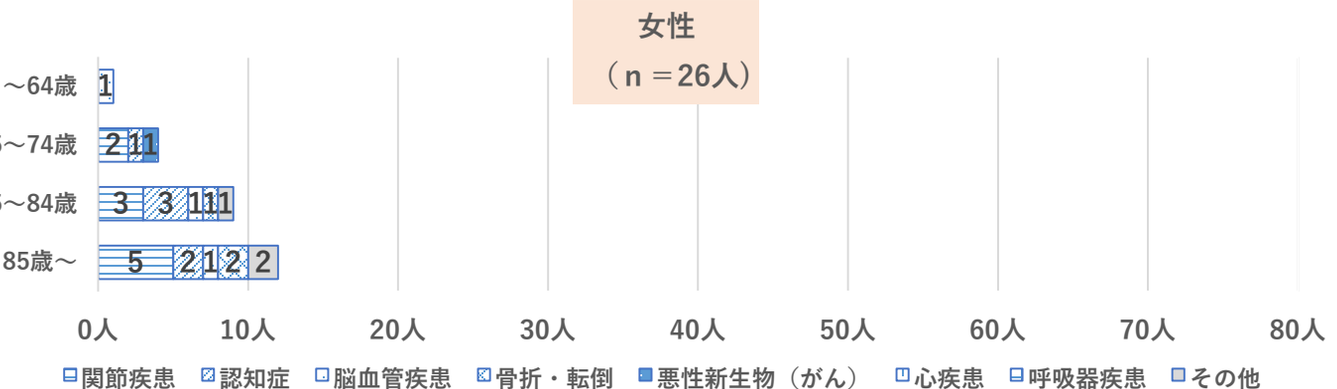
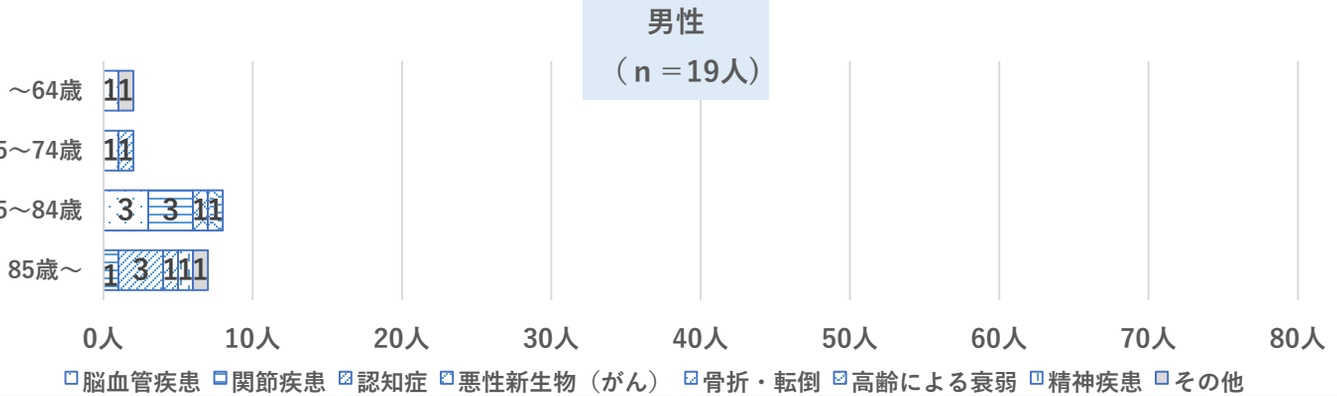
福部圏域全数
(n = 45人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（12_福部圏域）

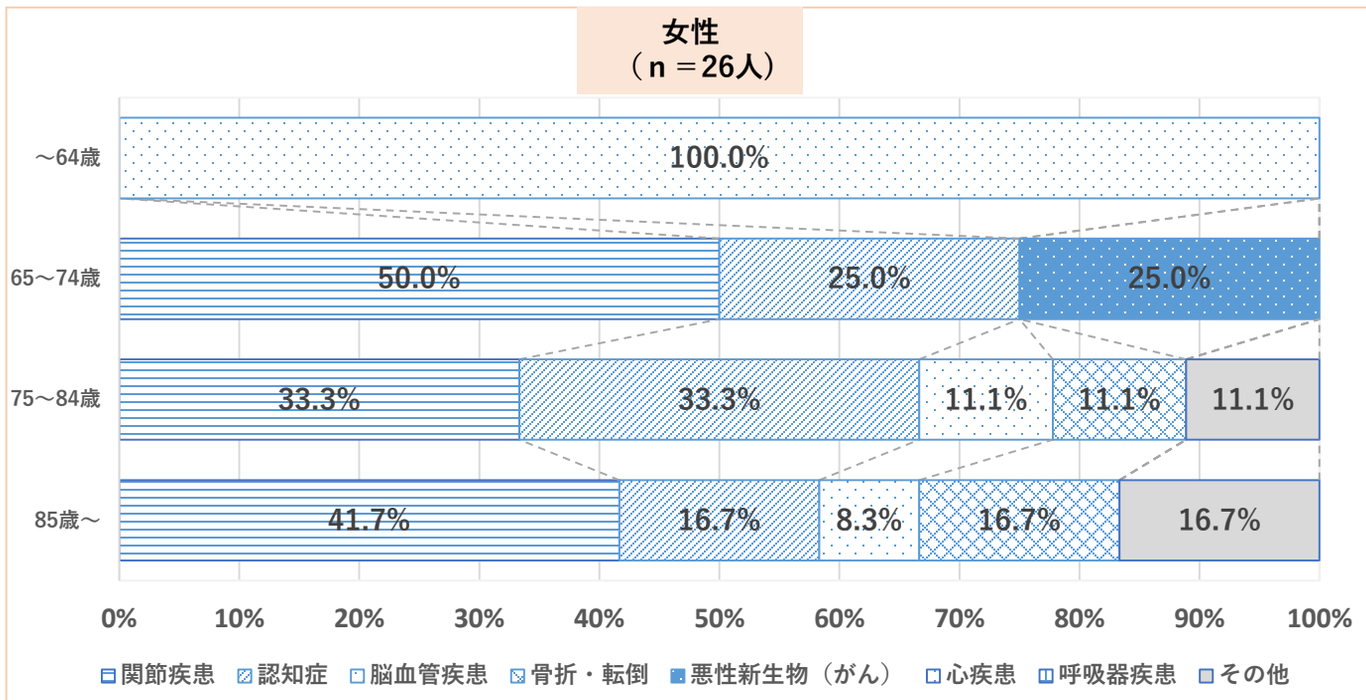
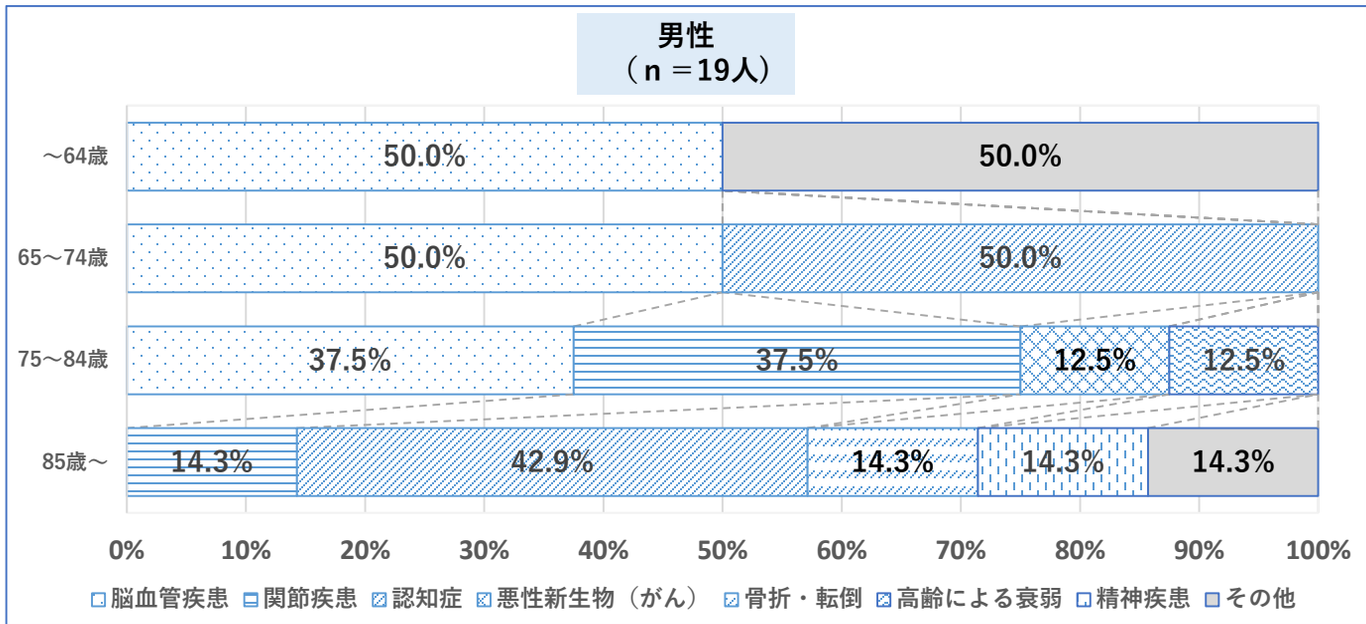


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（12_福部圏域）



II 集計結果

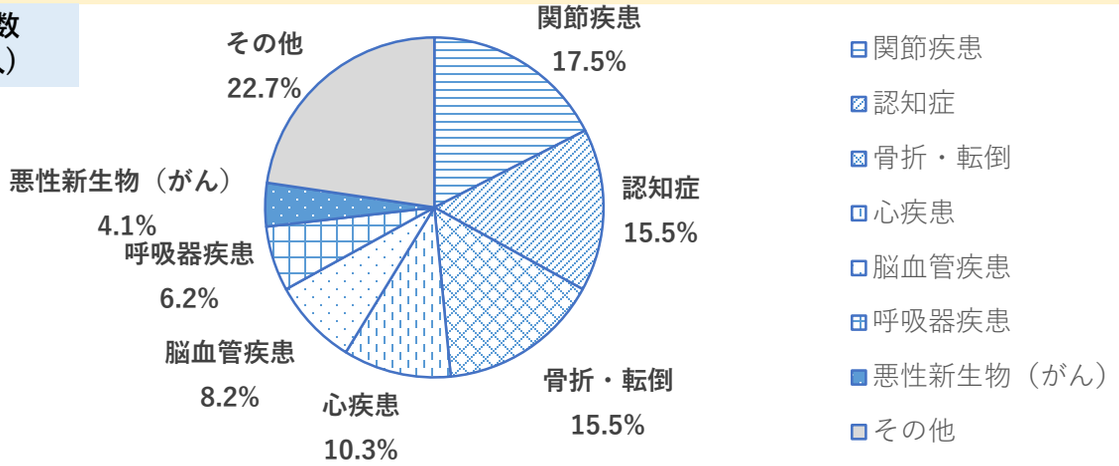
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（12_福部圏域）



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 = 97人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (13_河原圏域)

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

男性
(n = 42人)



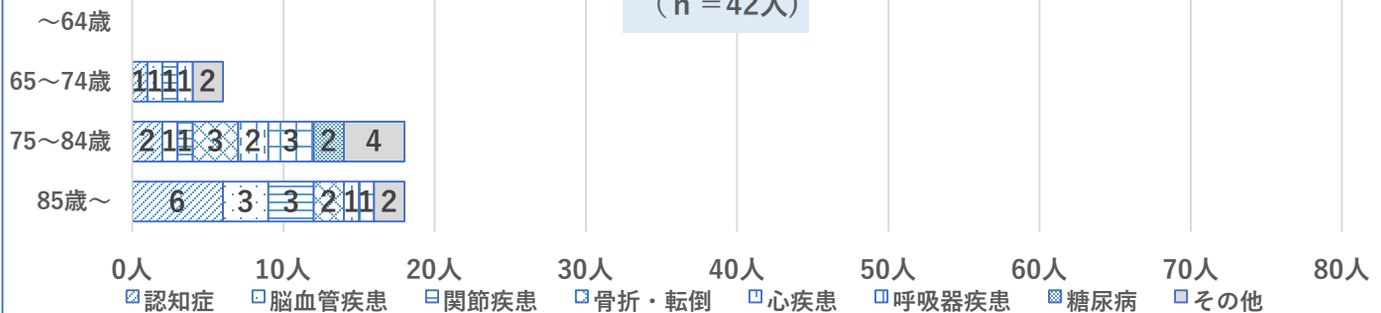
女性
(n = 55人)



3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (13_河原圏域)

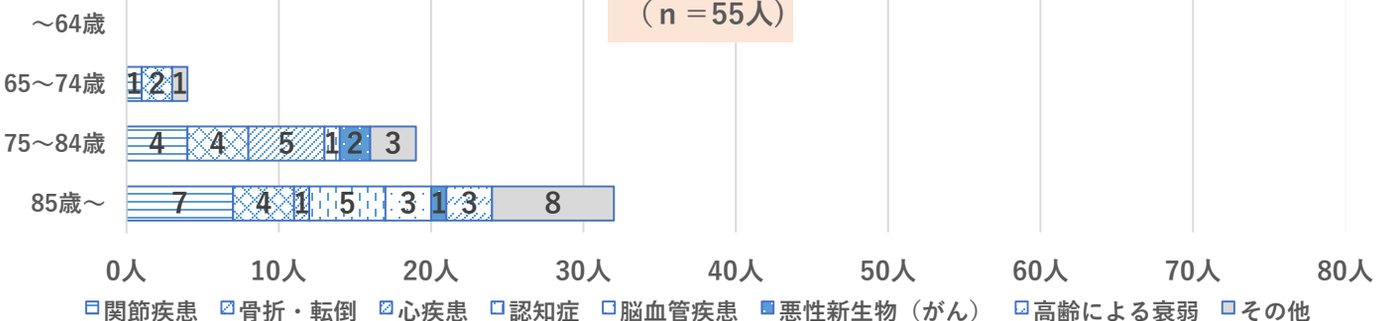
男性

(n = 42人)



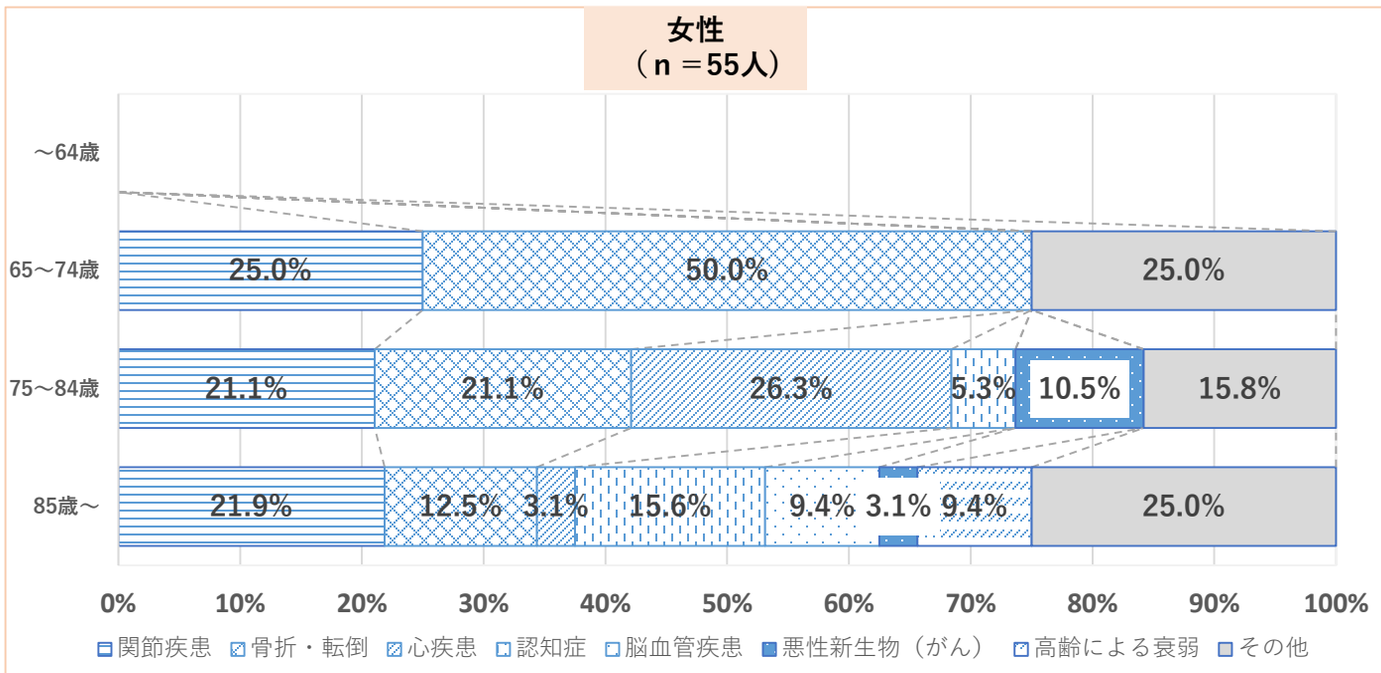
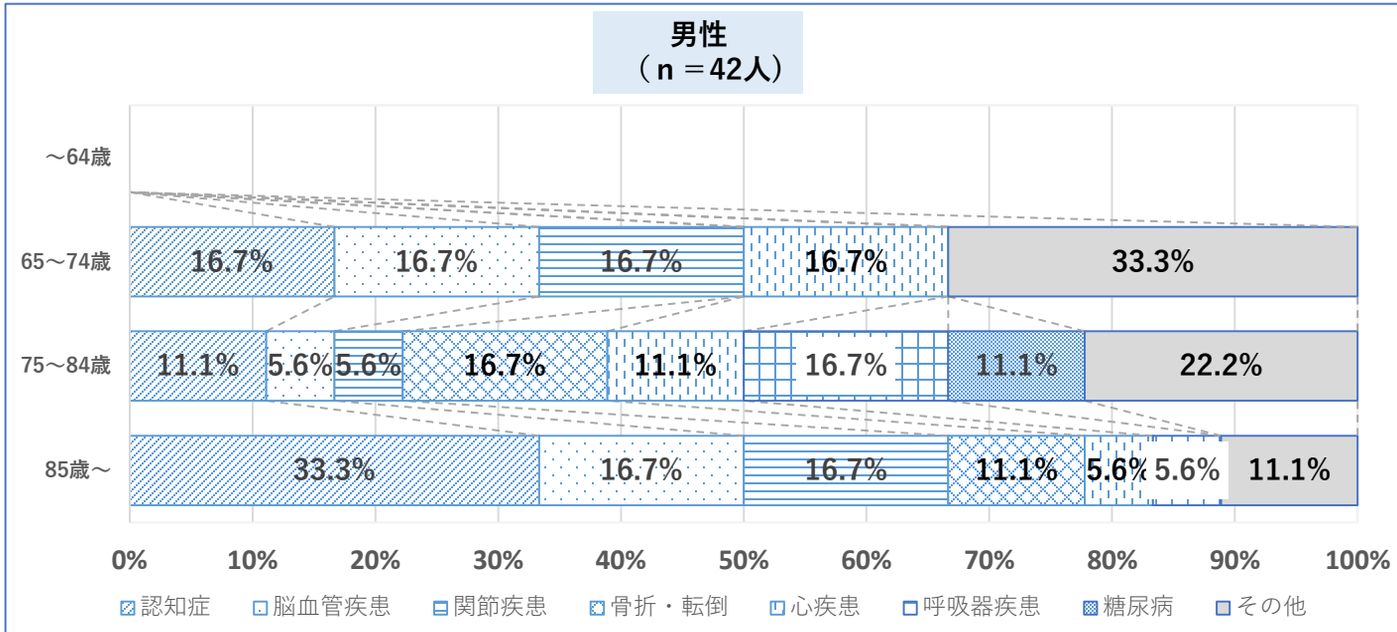
女性

(n = 55人)



II 集計結果

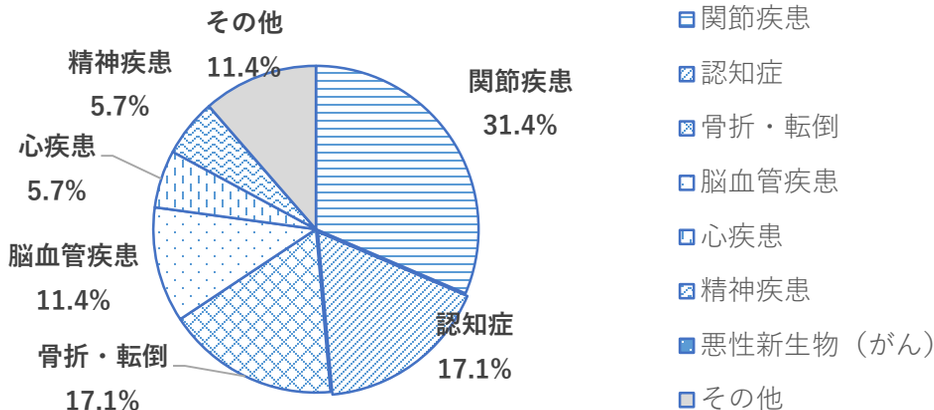
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（13_河原圏域）



II 集計結果

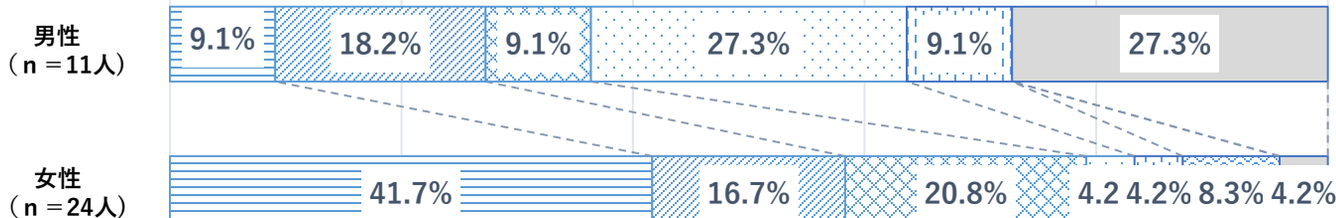
1 要介護原因疾患の割合（14_用瀬圏域）

用瀬圏域全数
(n = 35人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（14_用瀬圏域）

■ 関節疾患 ■ 認知症 ■ 骨折・転倒 ■ 脳血管疾患 ■ 心疾患 ■ 精神疾患 ■ 悪性新生物（がん） ■ その他

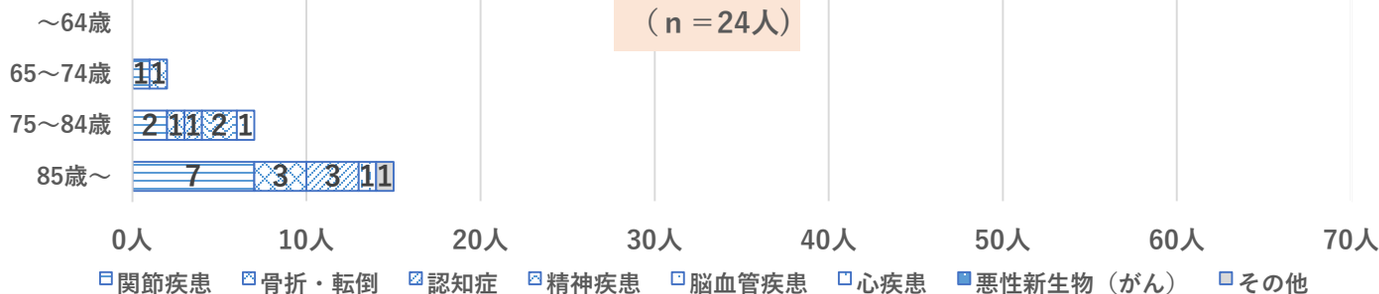


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（14_用瀬圏域）

男性
(n = 11人)

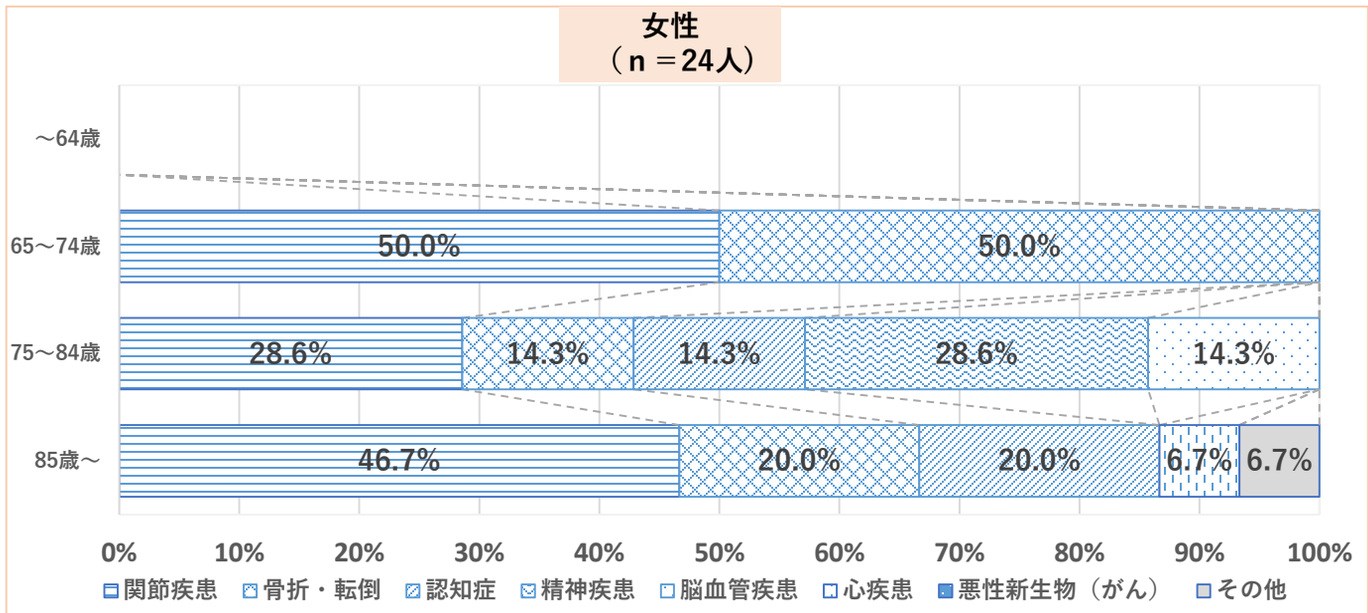
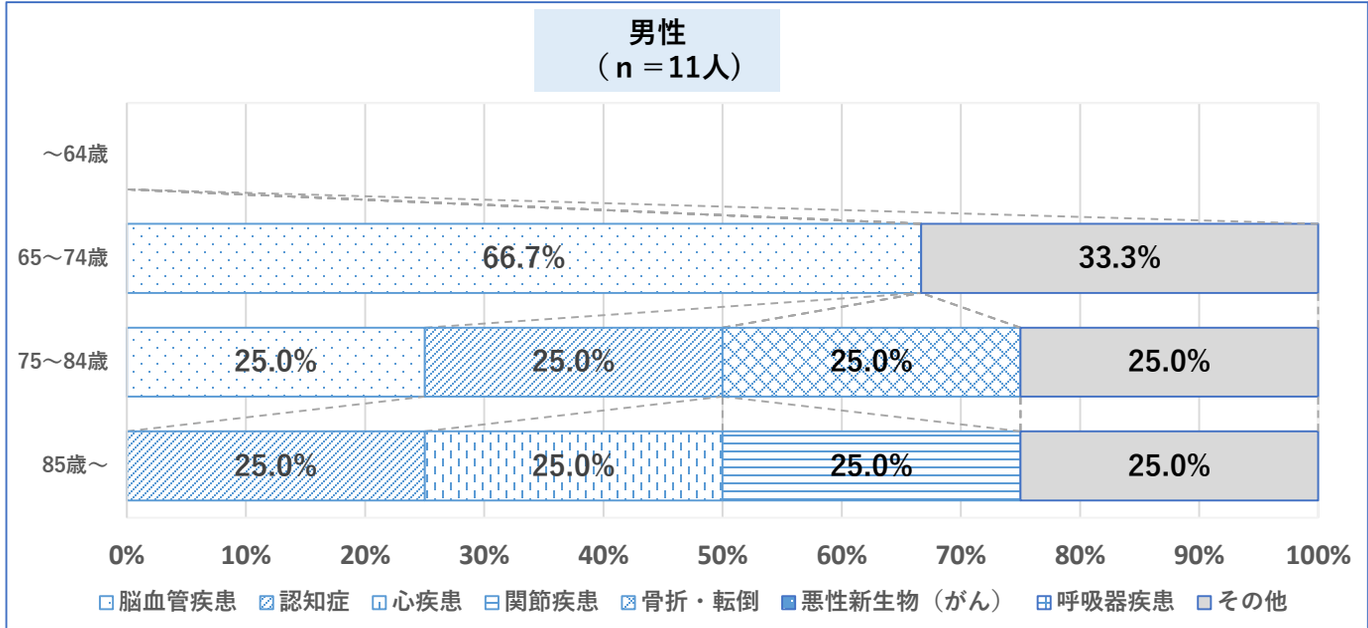


女性
(n = 24人)



II 集計結果

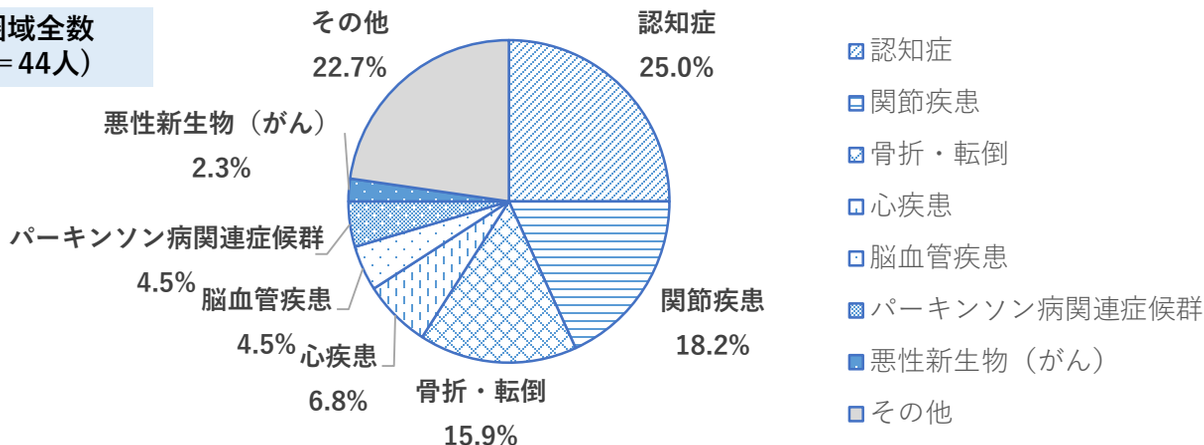
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（14_用瀬圏域）



II 集計結果

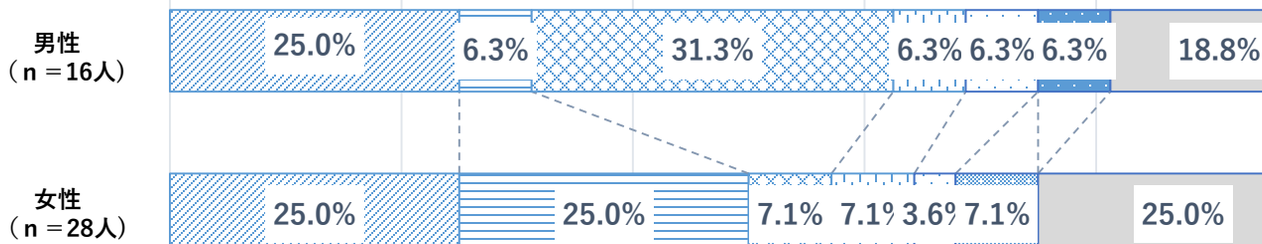
1 要介護原因疾患の割合（15_佐治圏域）

佐治圏域全数
(n = 44人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（15_佐治圏域）

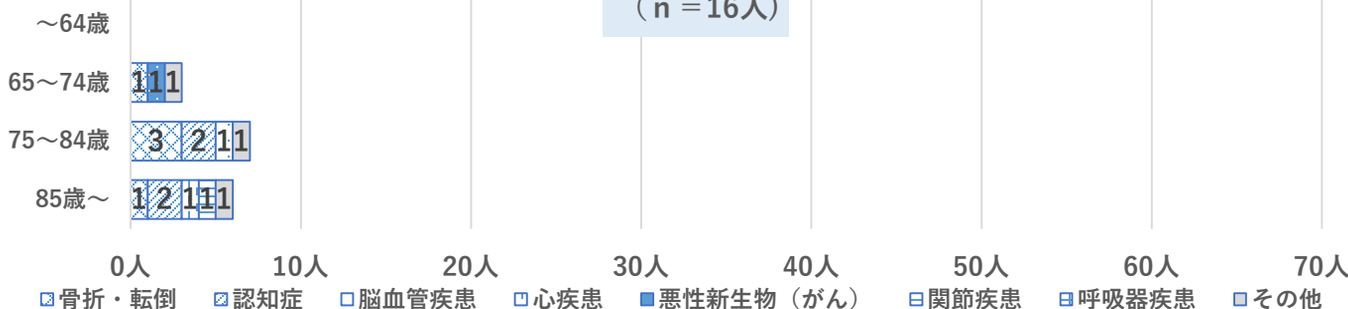
■ 認知症 ■ 関節疾患 ■ 骨折・転倒 ■ 心疾患 ■ 脳血管疾患 ■ パーキンソン病関連症候群 ■ 悪性新生物（がん） ■ その他



3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（15_佐治圏域）

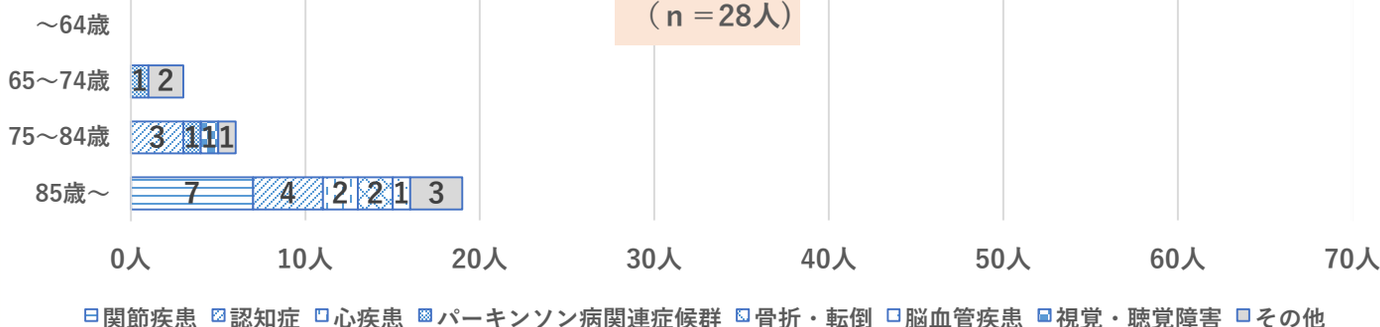
男性

(n = 16人)



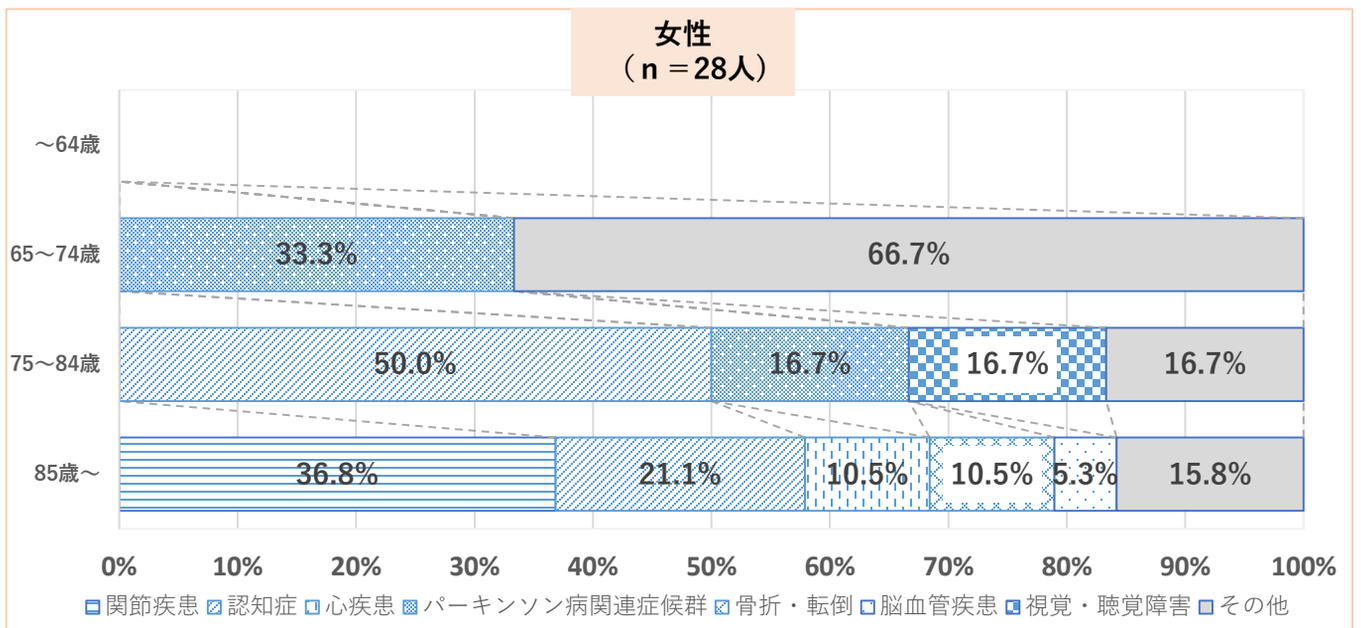
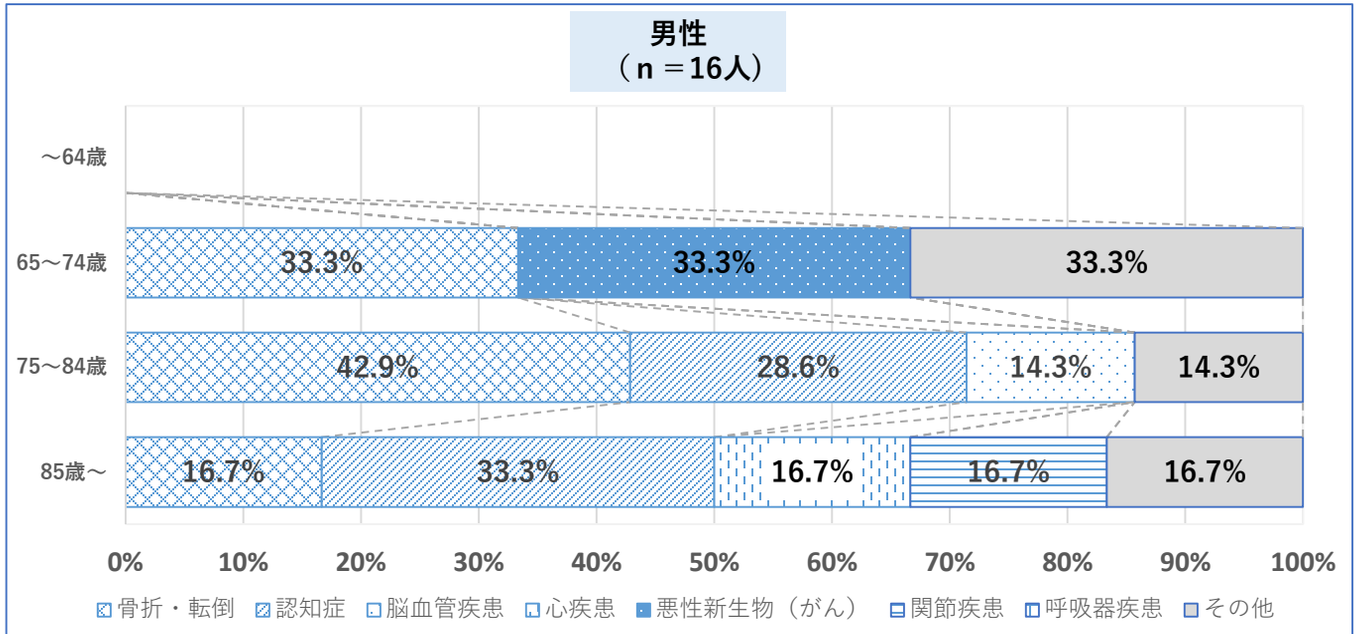
女性

(n = 28人)



II 集計結果

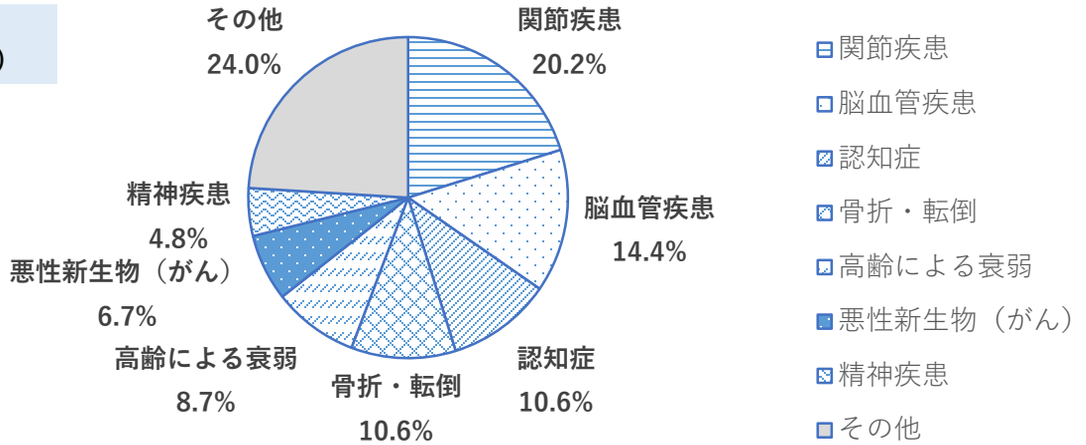
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（15_佐治圏域）



II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合（16_気高圏域）

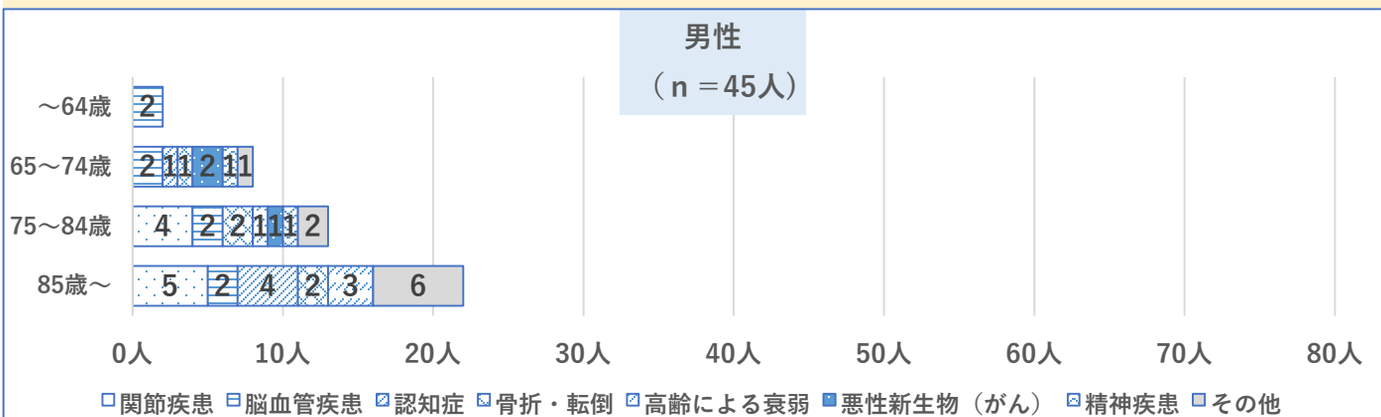
気高圏域全数
(n = 104人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合（16_気高圏域）

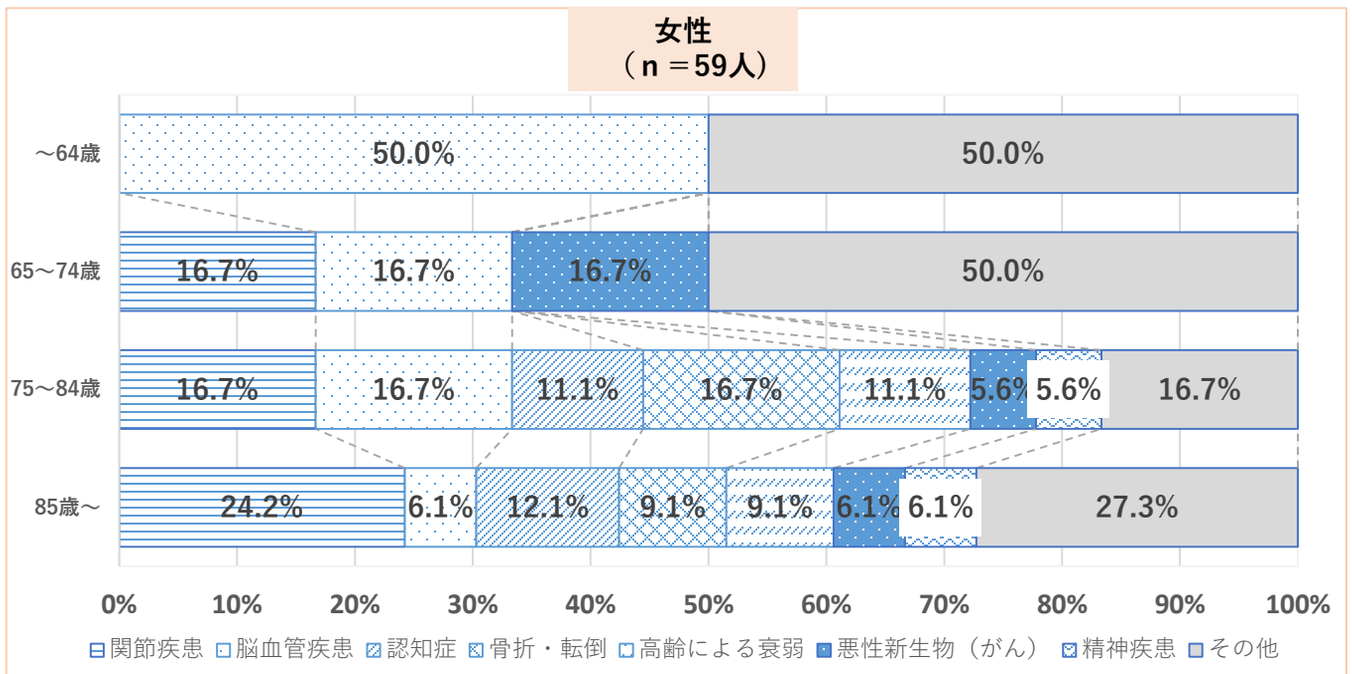
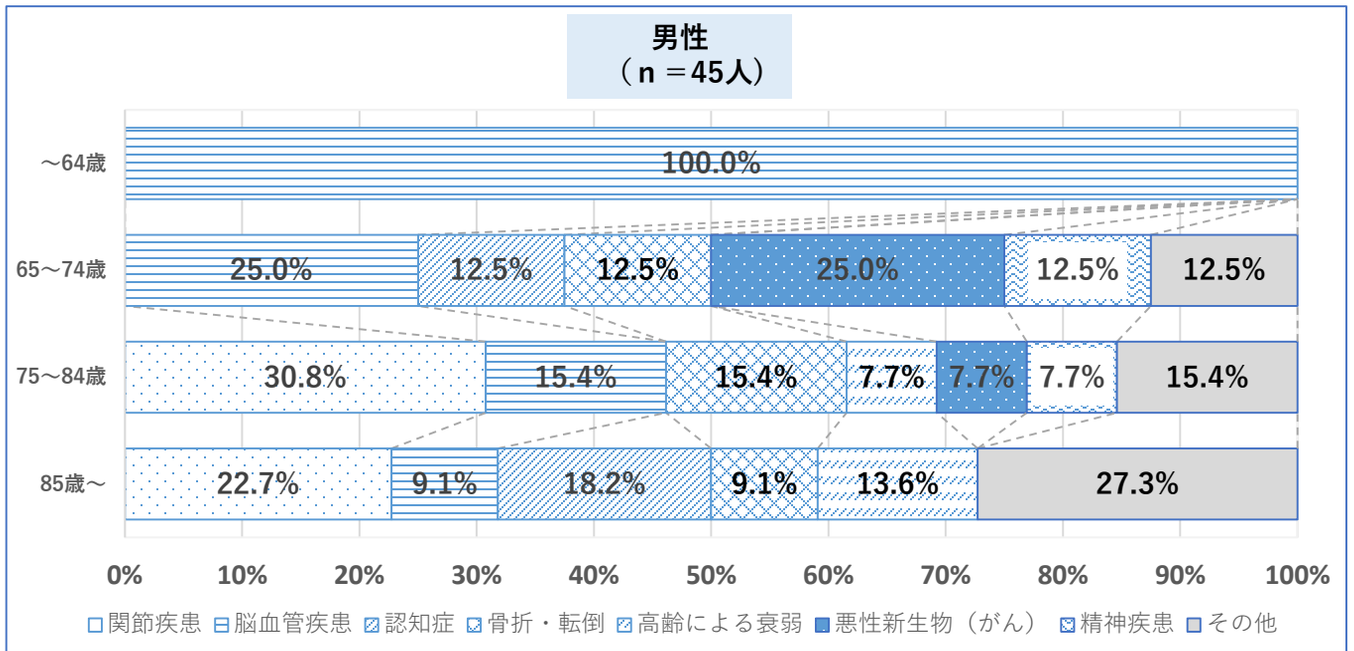


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（16_気高圏域）



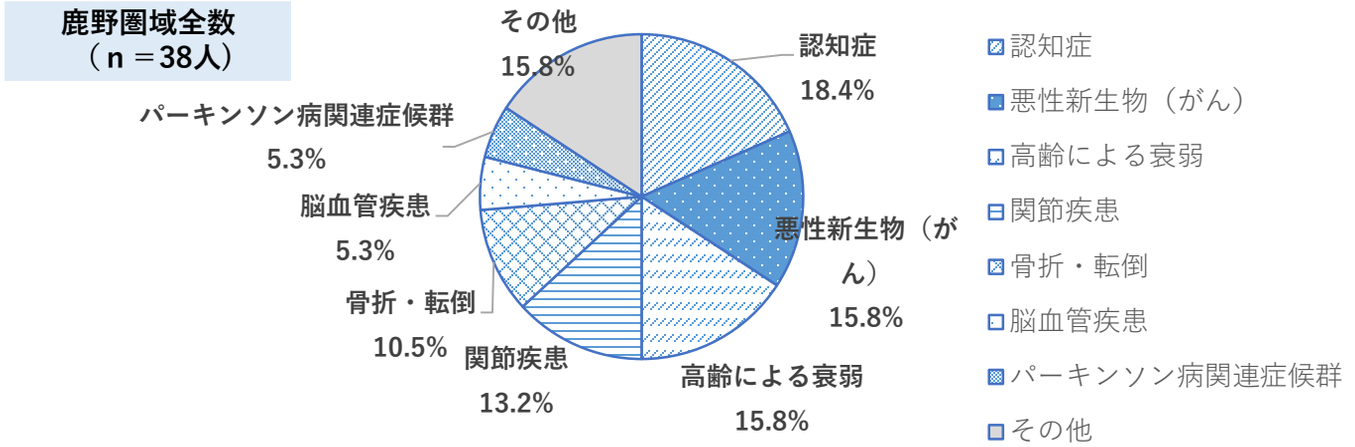
II 集計結果

4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（16_気高圏域）

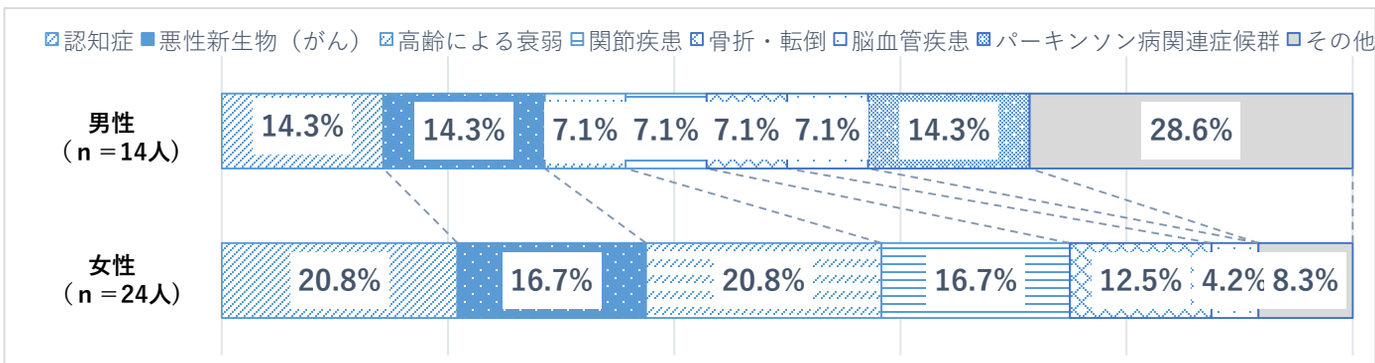


II 集計結果

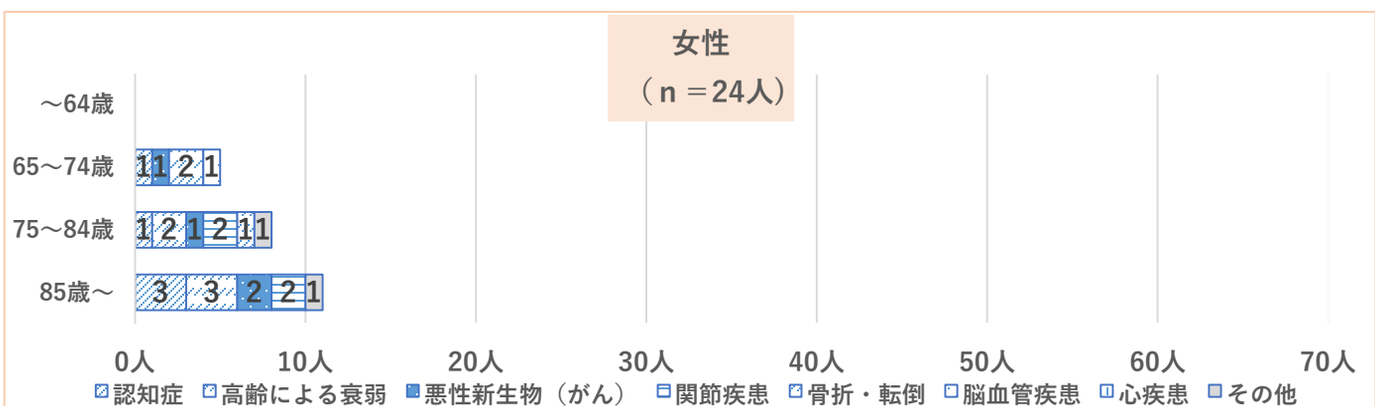
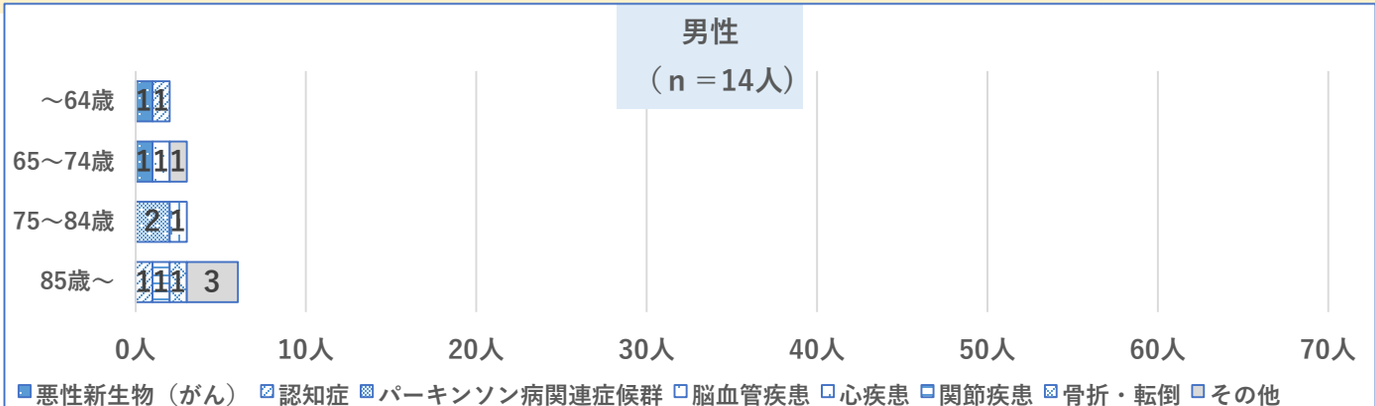
1 要介護原因疾患の割合（17_鹿野圏域）



2 要介護原因疾患の男女別の割合（17_鹿野圏域）

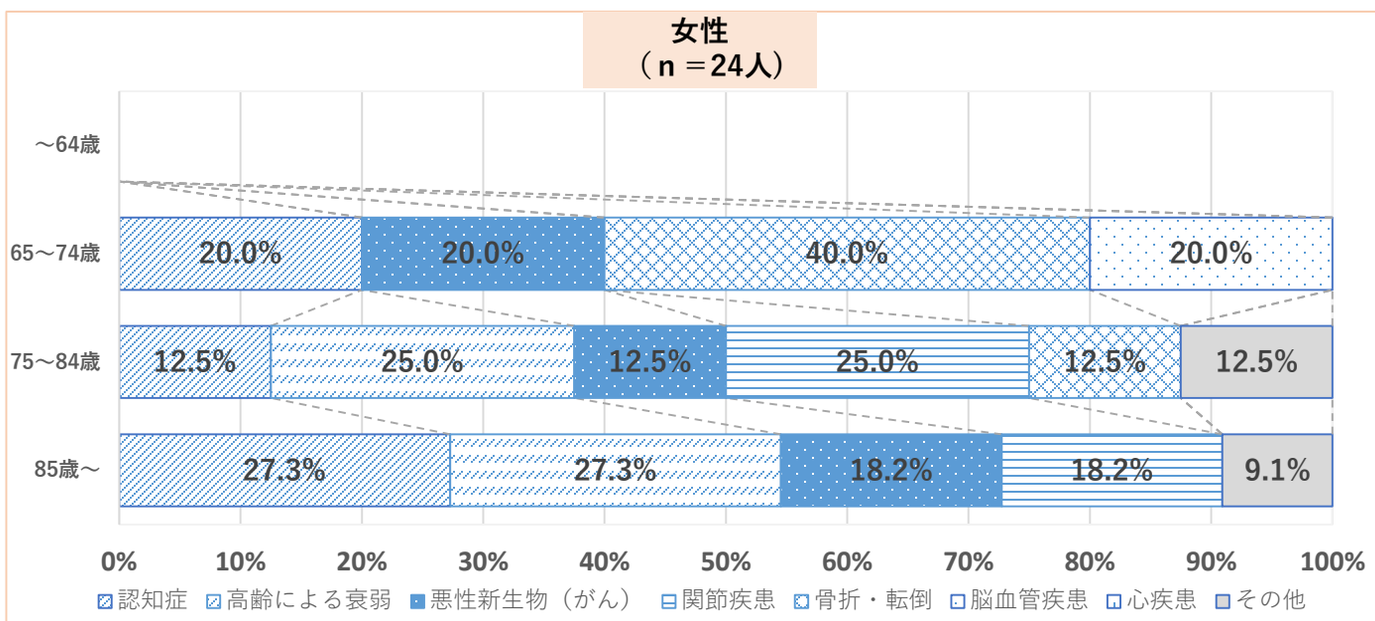
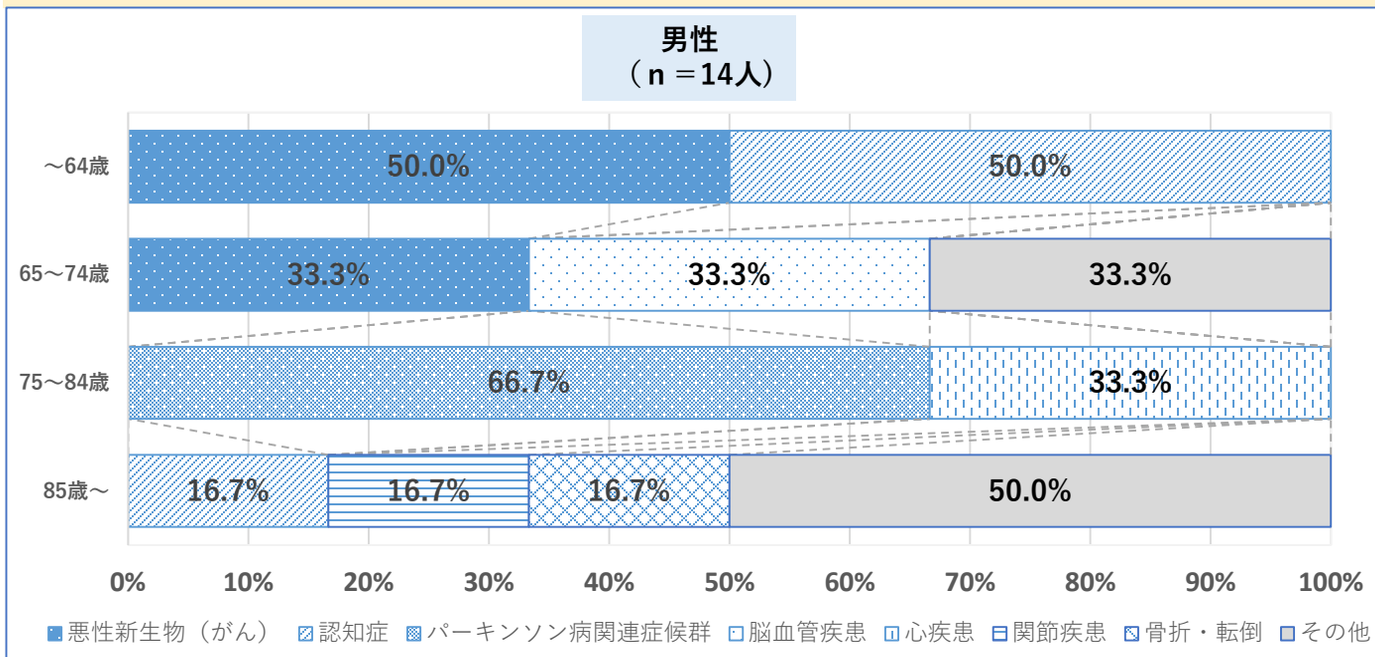


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数（17_鹿野圏域）



II 集計結果

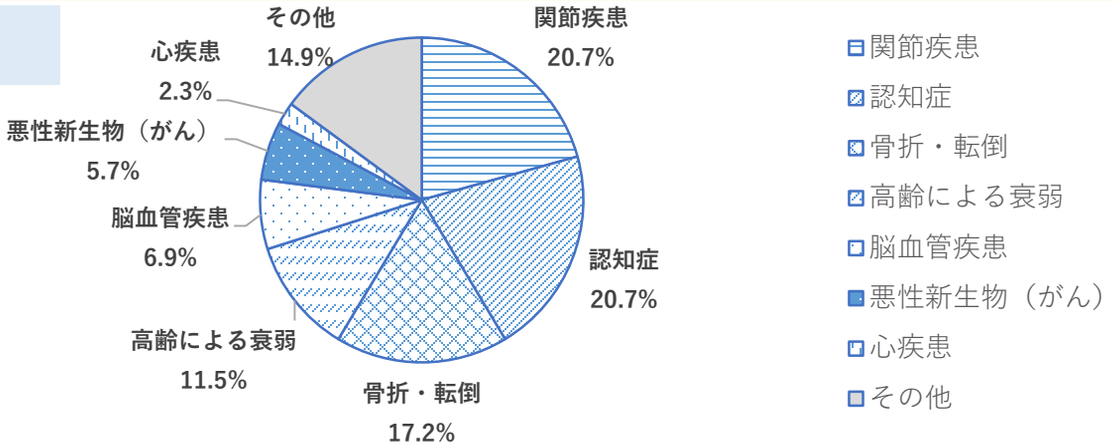
4 要介護原因疾患の男女年齢構成別割合（17_鹿野圏域）



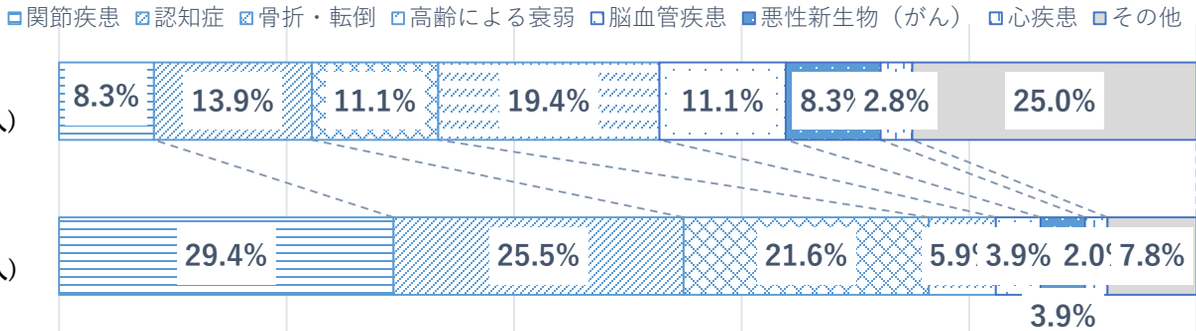
II 集計結果

1 要介護原因疾患の割合 (18_青谷圏域)

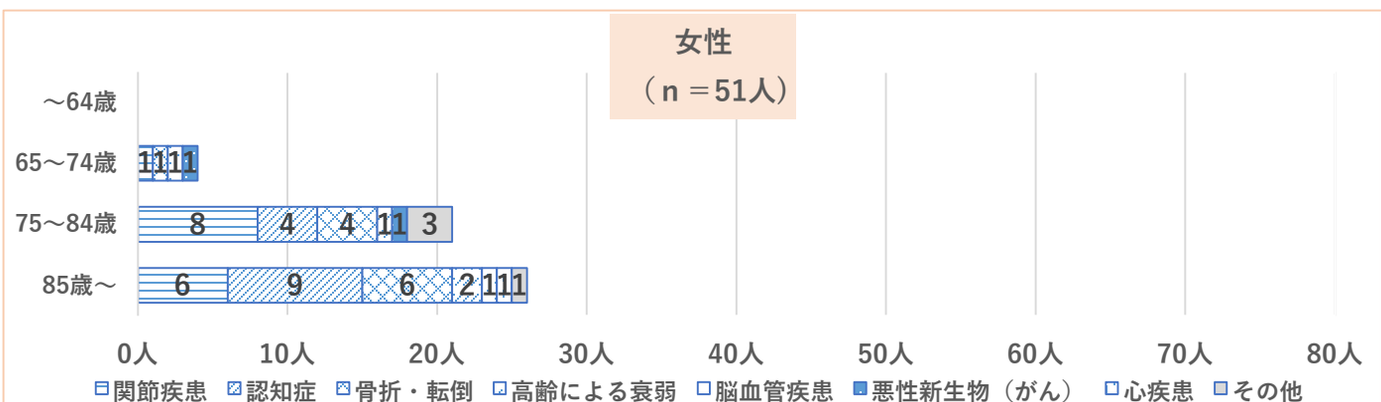
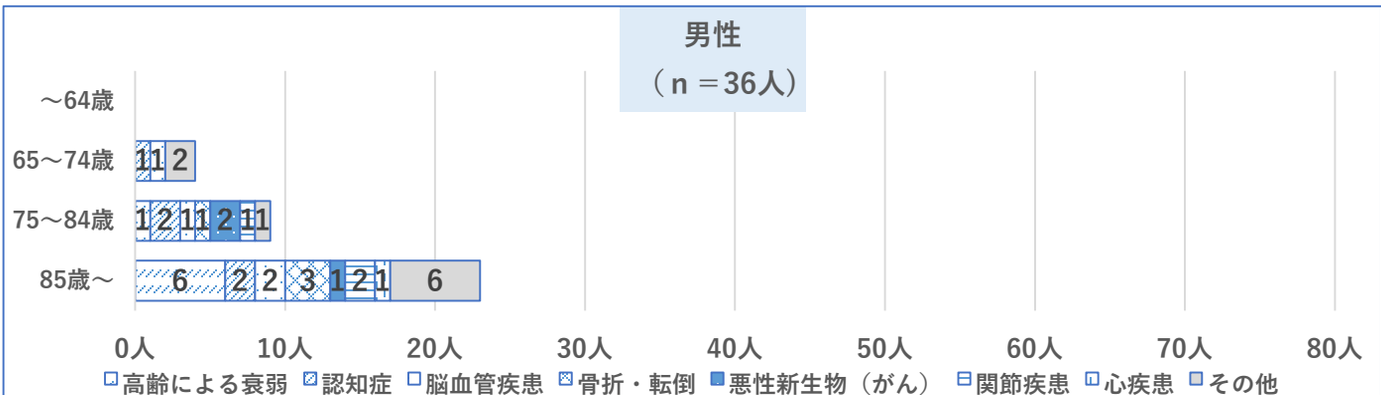
青谷圏域全数
(n = 87人)



2 要介護原因疾患の男女別の割合 (18_青谷圏域)

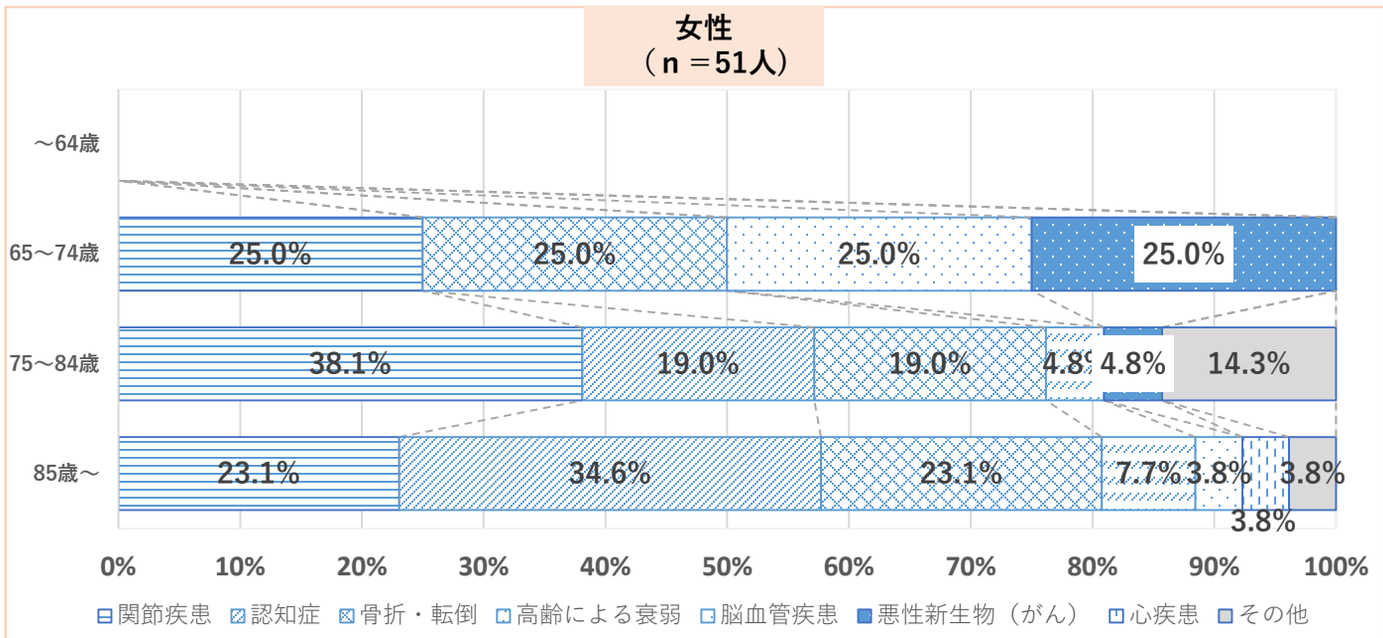
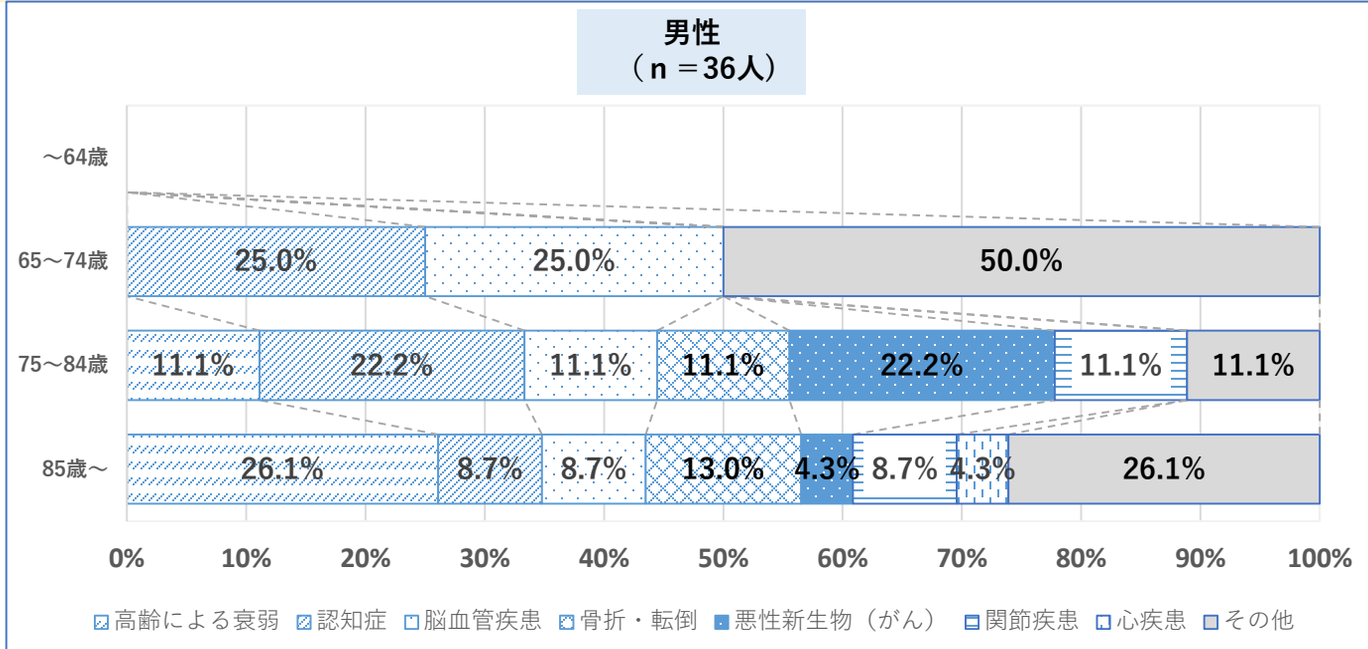


3 要介護原因疾患の男女年齢構成別人数 (18_青谷圏域)



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

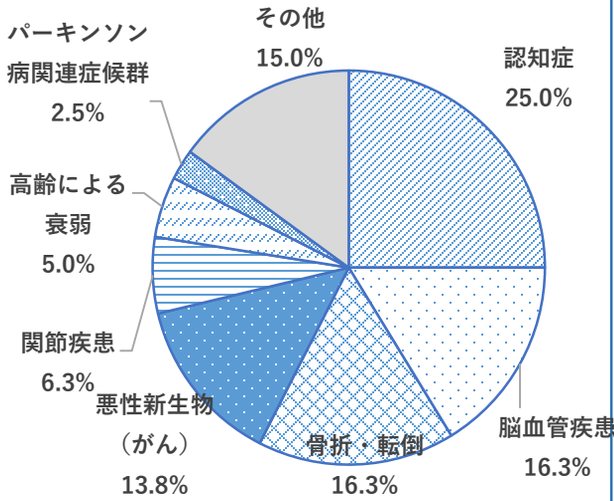
- **中央部4圏域**
(西圏域、南圏域、北圏域、中ノ郷圏域)
- **東部4圏域**
(東圏域、桜ヶ丘圏域、国府圏域、福部圏域)
- **湖山4圏域**
(江山圏域、高草圏域、湖東圏域、湖南圏域)
- **南部3圏域**
(河原圏域、用瀬圏域、佐治圏域)
- **西部3圏域**
(気高圏域、鹿野圏域、青谷圏域)



鳥取市 中央部4圏域マップ（西、南、北、中ノ郷）

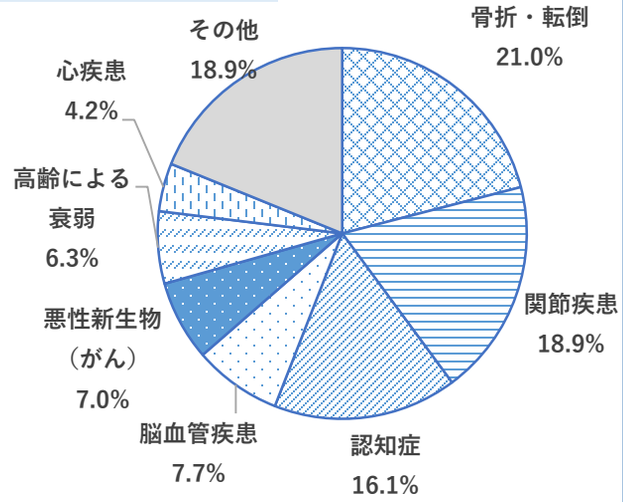
中ノ郷圏域

中ノ郷圏域全数
(n=80人)



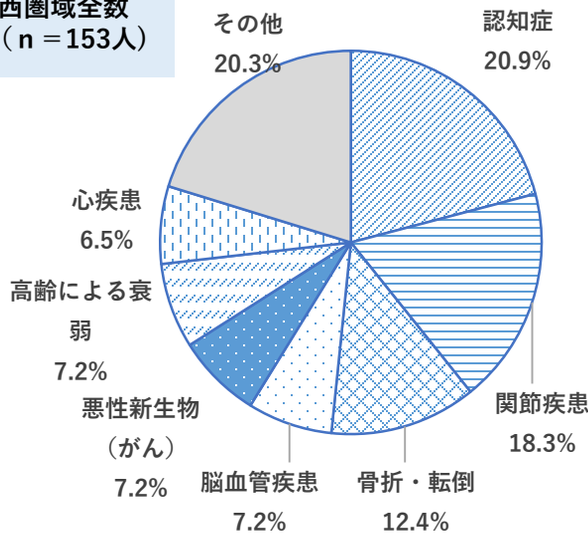
北圏域

北圏域全数
(n=143人)



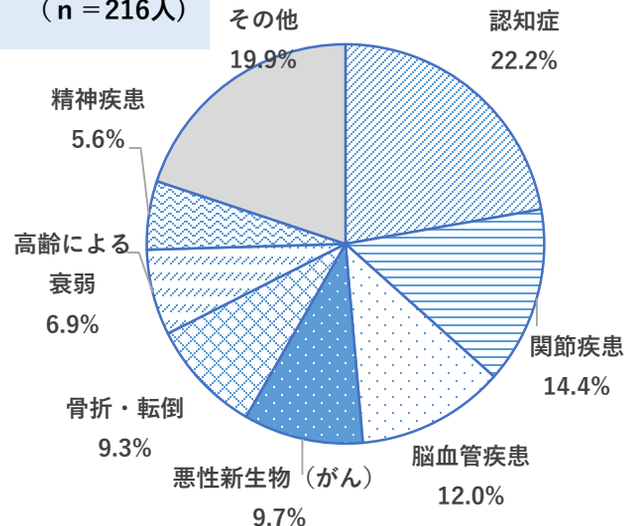
西圏域

西圏域全数
(n=153人)



南圏域

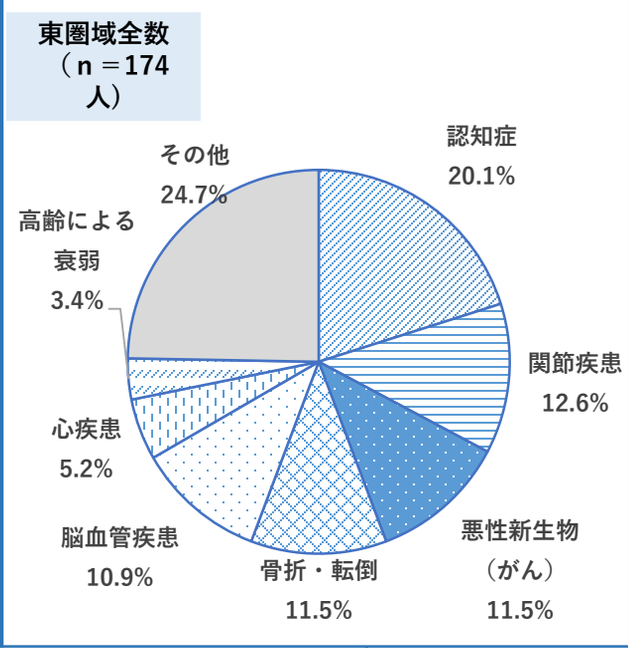
南圏域全数
(n=216人)



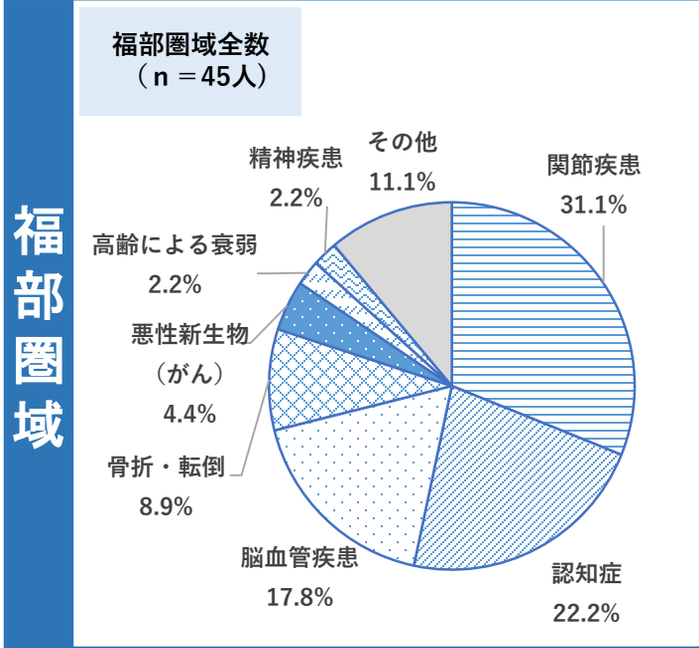
※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

主治医意見書から見る要介護原因疾患状況 (鳥取市 東部4圏域マップ (東、桜ヶ丘、国府、福部))

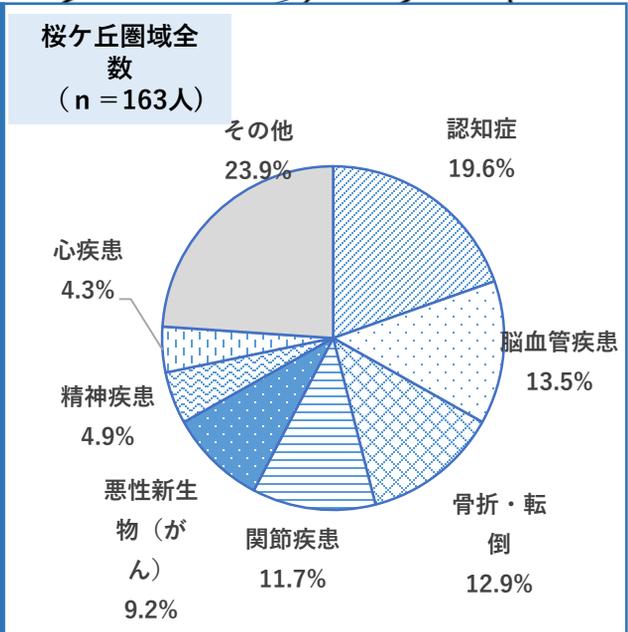
東圏域



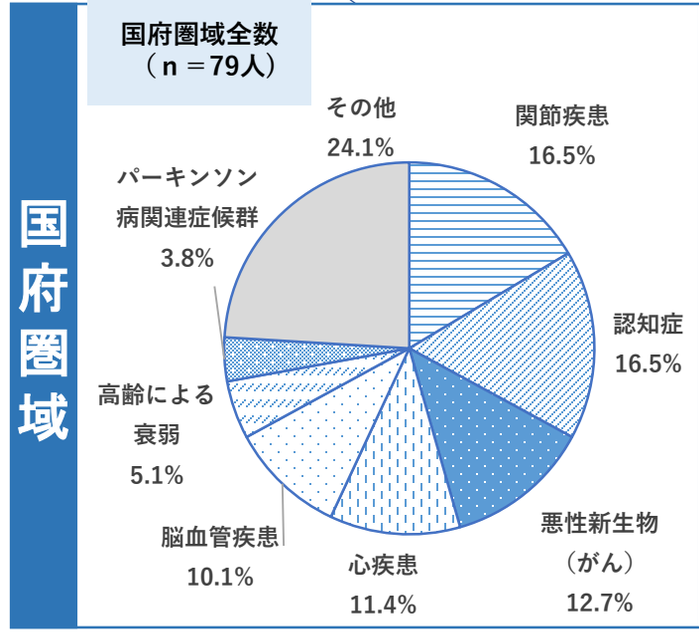
福部圏域



桜ヶ丘圏域



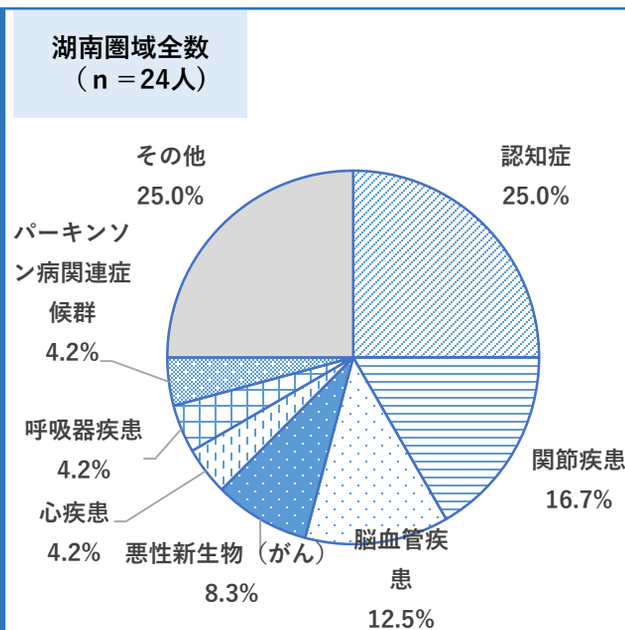
国府圏域



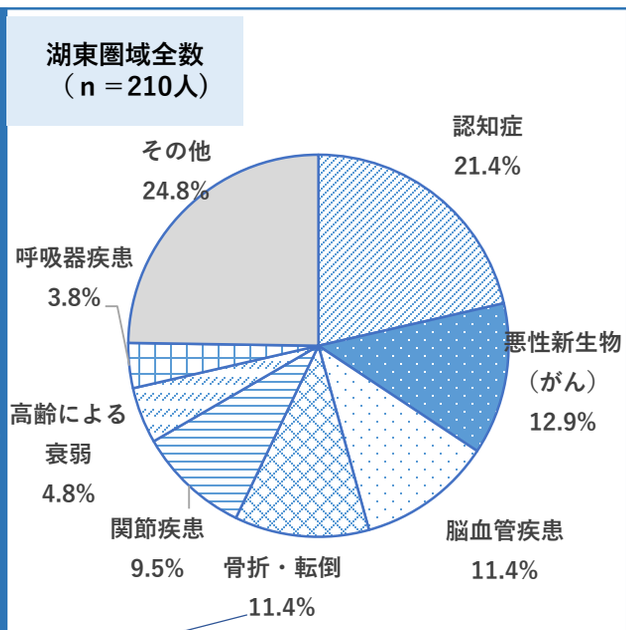
※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

鳥取市湖山4圏域（江山、高草、湖東、湖南）

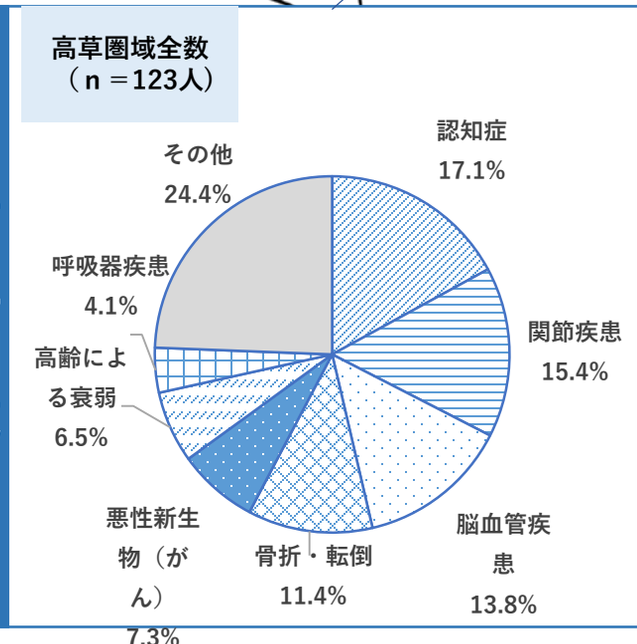
湖南圏域



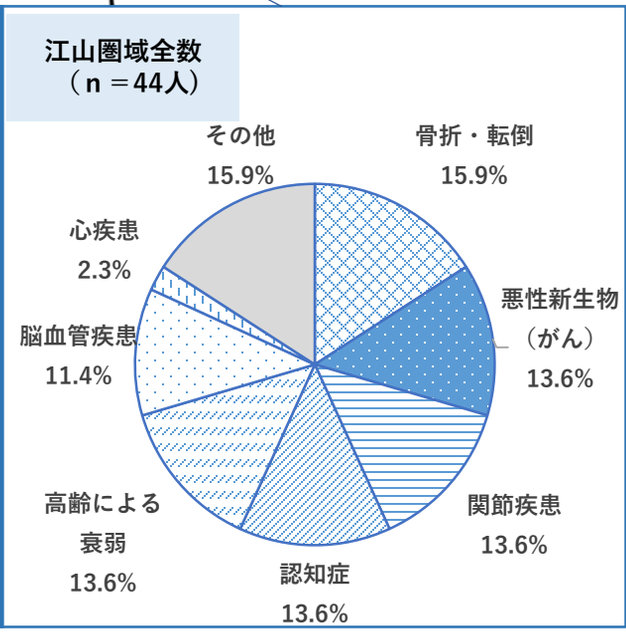
湖東圏域



高草圏域

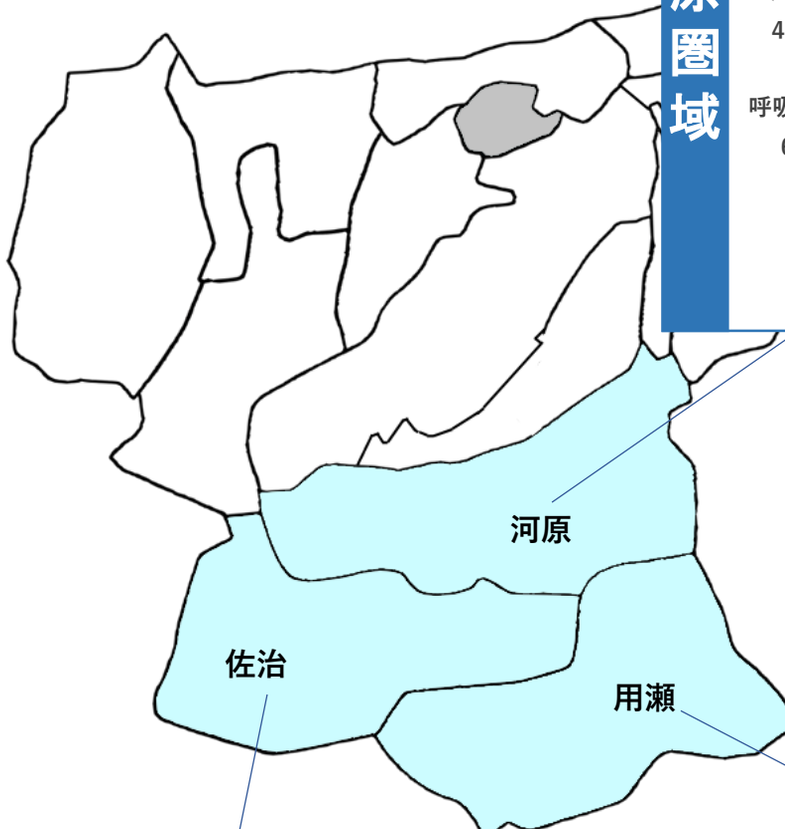


江山圏域



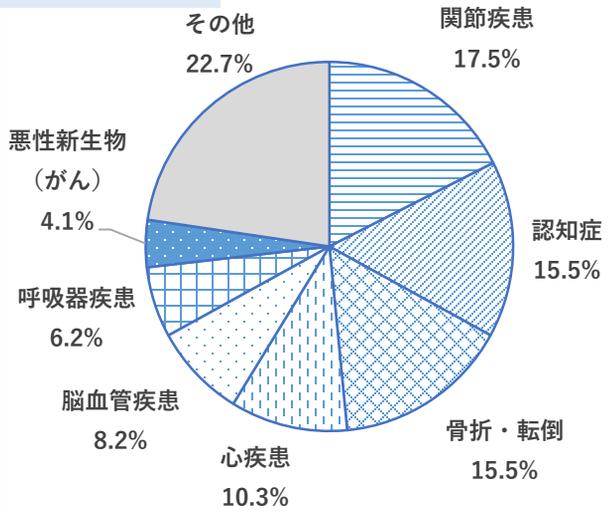
※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

鳥取市 南部3圏域（河原、用瀬、佐治）

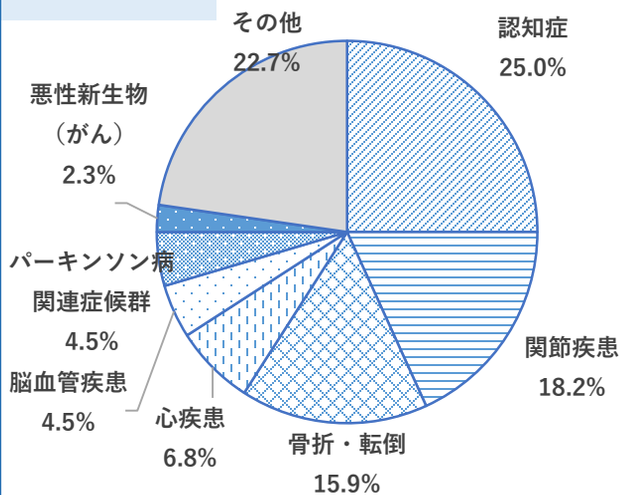


河原圏域

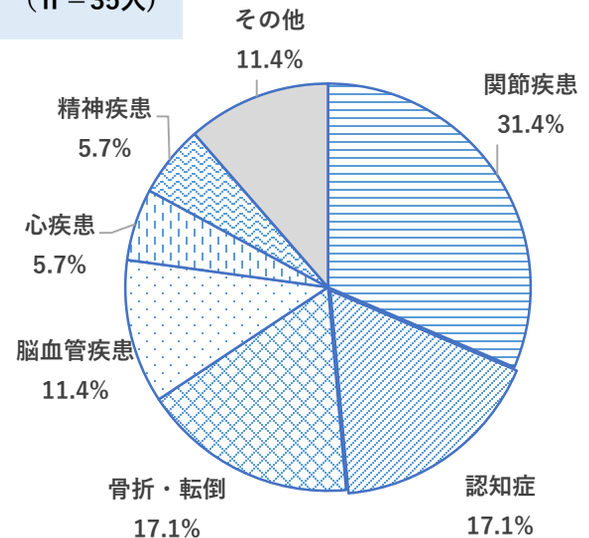
河原圏域全数
(n = 97人)



佐治圏域全数
(n = 44人)



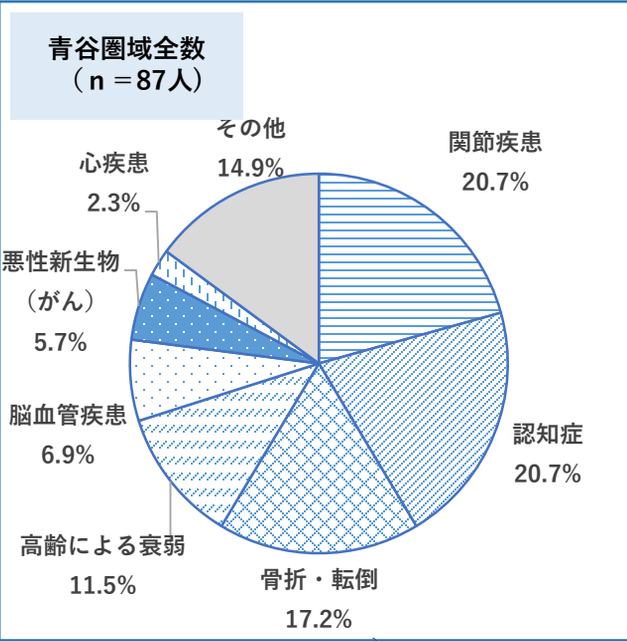
用瀬圏域全数
(n = 35人)



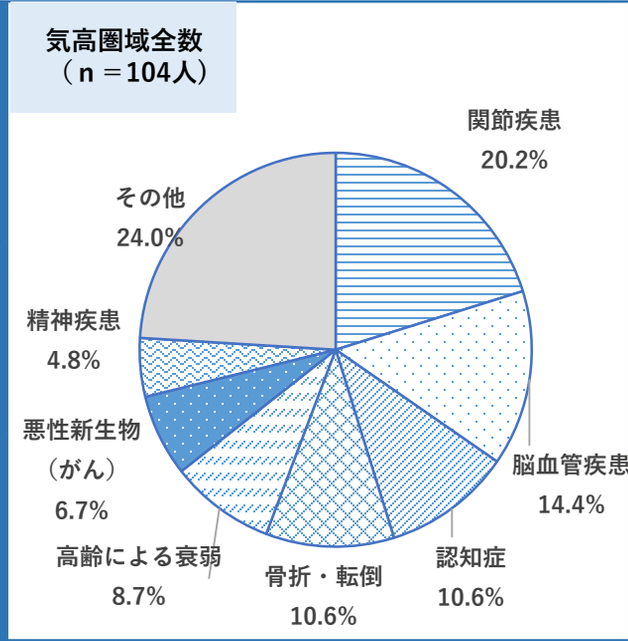
※国民生活基礎調査における14種類の分類に基づき、円グラフには上位7位の疾患分類及びその他を表示する。

鳥取市西部3圏域マップ（気高、鹿野、青谷）

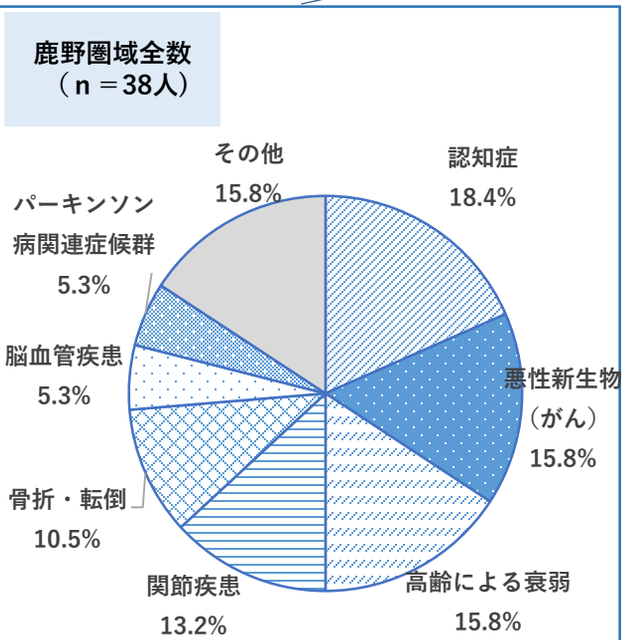
青谷圏域



気高圏域



鹿野圏域



※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。

IV 新規要介護認定 圏域別平均年齢比較

【実施方法】

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。

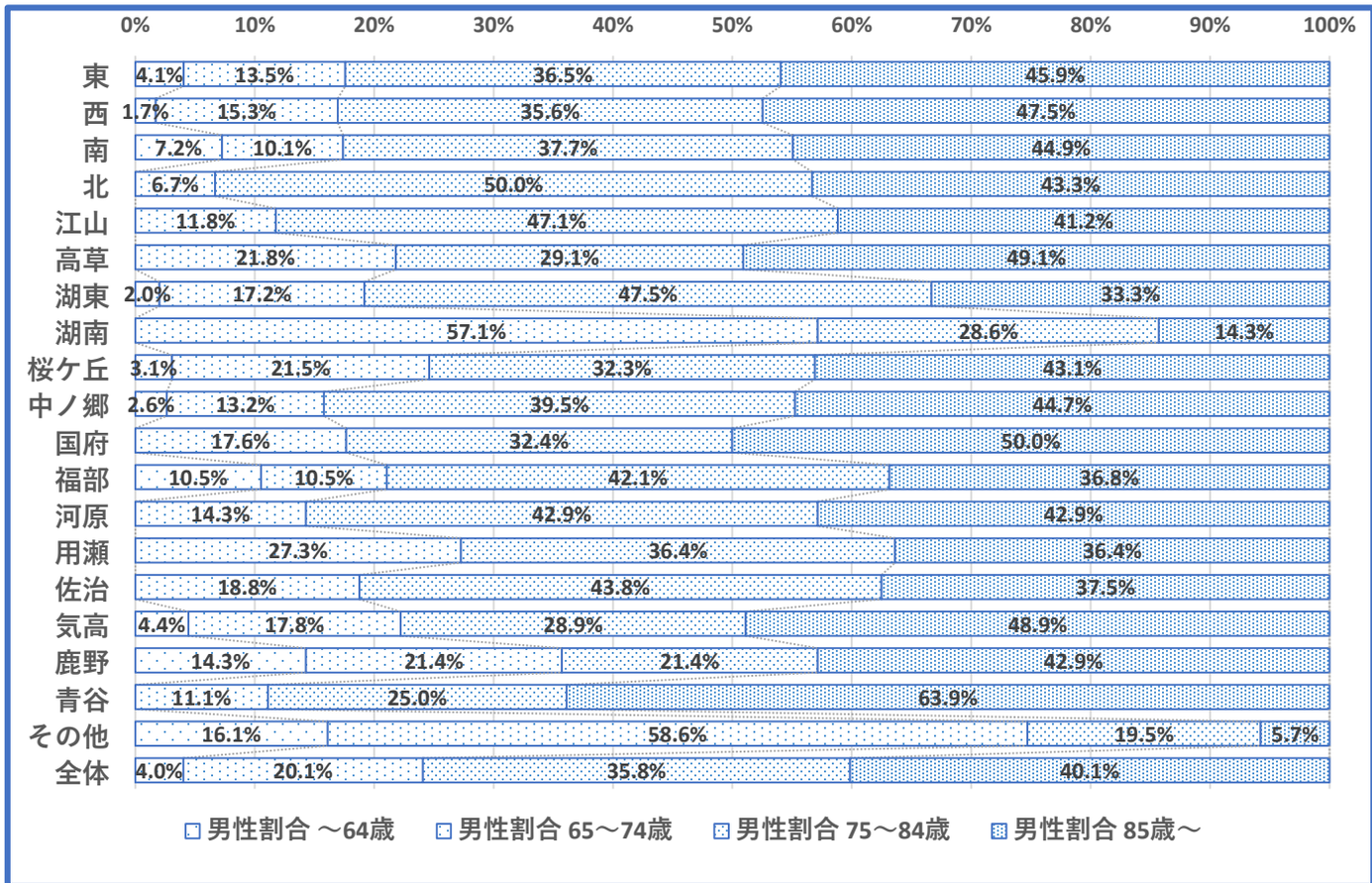
また、どの圏域が若くして介護に至るのか把握するため、圏域ごとに要介護に新規認定された者の平均年齢を算出し、マップ上に示す。

【集計表】

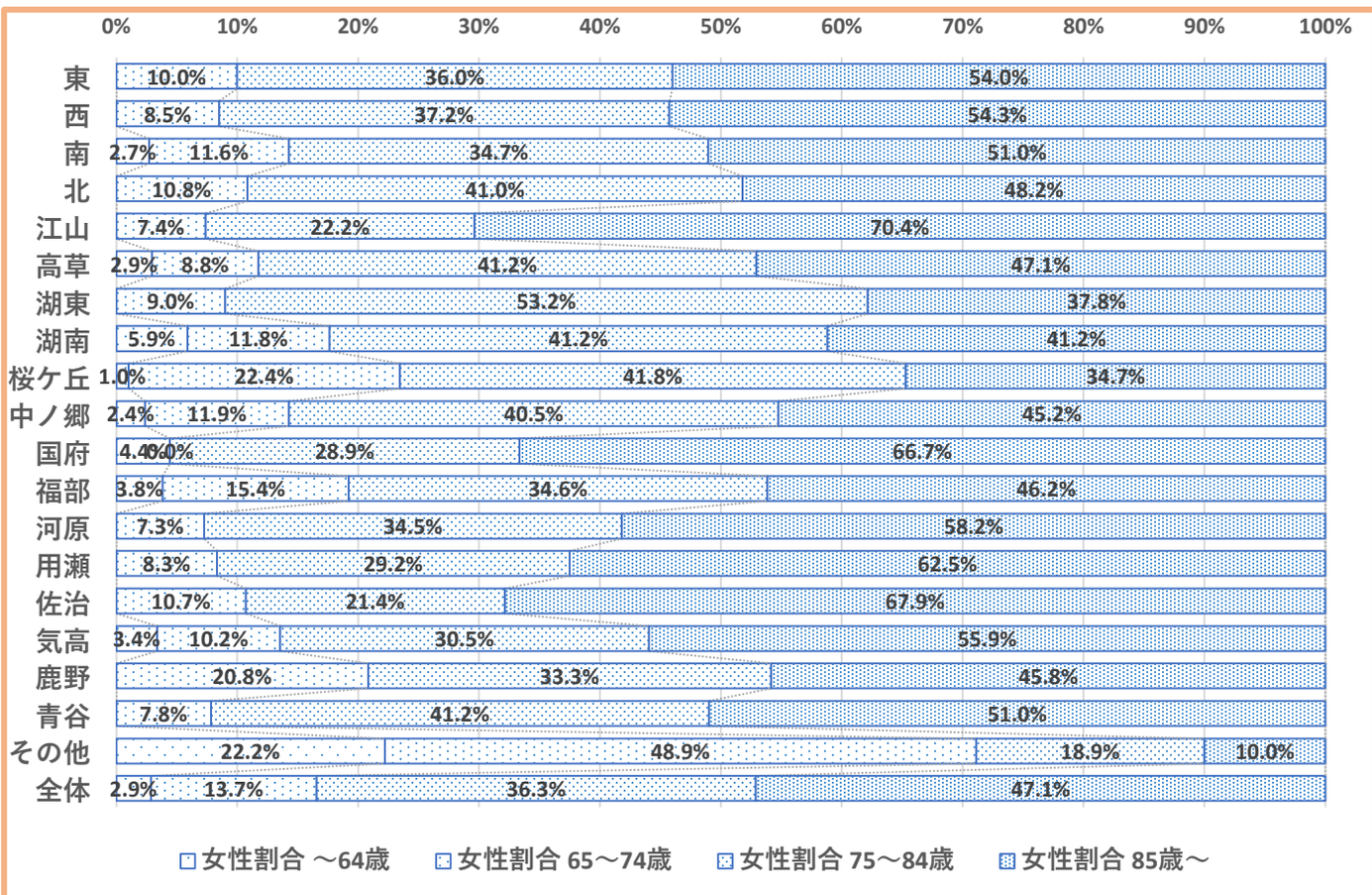
地区 コード	圏域名	男性人数						女性人数					
		～64歳	65～74歳	75～84歳	85歳～	計	平均年齢	～64歳	65～74歳	75～84歳	85歳～	計	平均年齢
01	東	3	10	27	34	74	82.0	0	10	36	54	100	84.1
02	西	1	9	21	28	59	82.2	0	8	35	51	94	84.2
03	南	5	7	26	31	69	81.3	4	17	51	75	147	83.1
04	北	0	4	30	26	60	83.4	0	9	34	40	83	83.8
05	江山	0	2	8	7	17	82.1	0	2	6	19	27	87.0
06	高草	0	12	16	27	55	82.4	2	6	28	32	68	83.0
07	湖東	2	17	47	33	99	81.2	0	10	59	42	111	82.5
08	湖南	0	4	2	1	7	76.7	1	2	7	7	17	81.6
09	桜ヶ丘	2	14	21	28	65	80.1	1	22	41	34	98	80.6
10	中ノ郷	1	5	15	17	38	81.8	1	5	17	19	42	83.4
11	国府	0	6	11	17	34	82.8	2	0	13	30	45	85.8
12	福部	2	2	8	7	19	79.9	1	4	9	12	26	82.5
13	河原	0	6	18	18	42	82.7	0	4	19	32	55	85.7
14	用瀬	0	3	4	4	11	80.9	0	2	7	15	24	86.0
15	佐治	0	3	7	6	16	82.4	0	3	6	19	28	85.9
16	気高	2	8	13	22	45	81.2	2	6	18	33	59	83.5
17	鹿野	2	3	3	6	14	78.4	0	5	8	11	24	84.4
18	青谷	0	4	9	23	36	85.1	0	4	21	26	51	84.8
99	その他	14	51	17	5	87	70.6	20	44	17	9	90	71.6
全体	全体	34	170	303	340	847	80.7	34	163	432	560	1,189	82.7

Ⅳ 新規要介護認定 年齢構成別圏域比較

【男性】



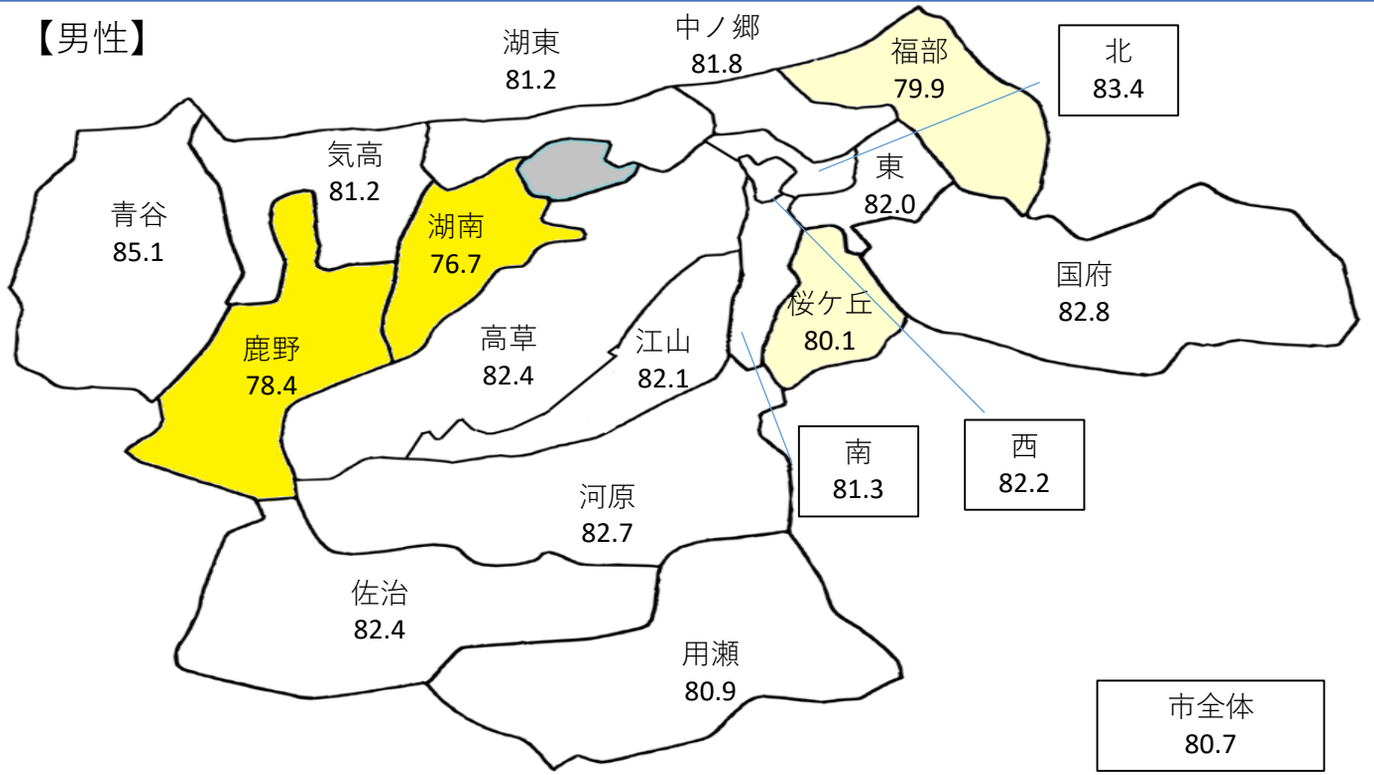
【女性】



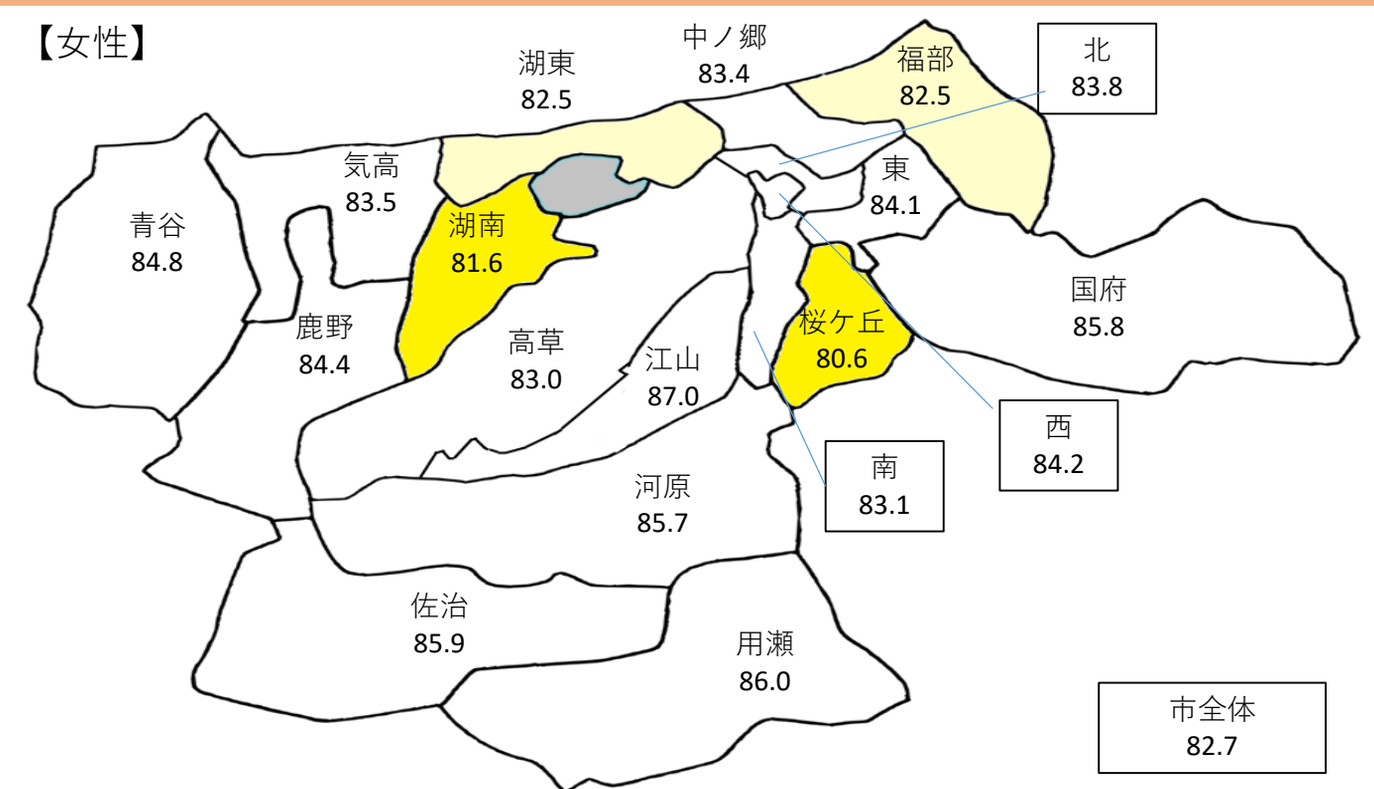
IV 新規要介護認定 年齢構成別圏域比較

- 【凡例】
- ・ 圏域名
 - ・ 要介護に新規認定された年齢の平均【表示単位：歳】
 - ・ 市全体の平均年齢より下回った圏域は黄色表示（市平均より-1歳以上は濃い黄色表示）

【男性】



【女性】



・ 新規要介護認定に至った年齢は、男女で比較するとほぼ全ての圏域で女性の方が高くなっている。

V 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。

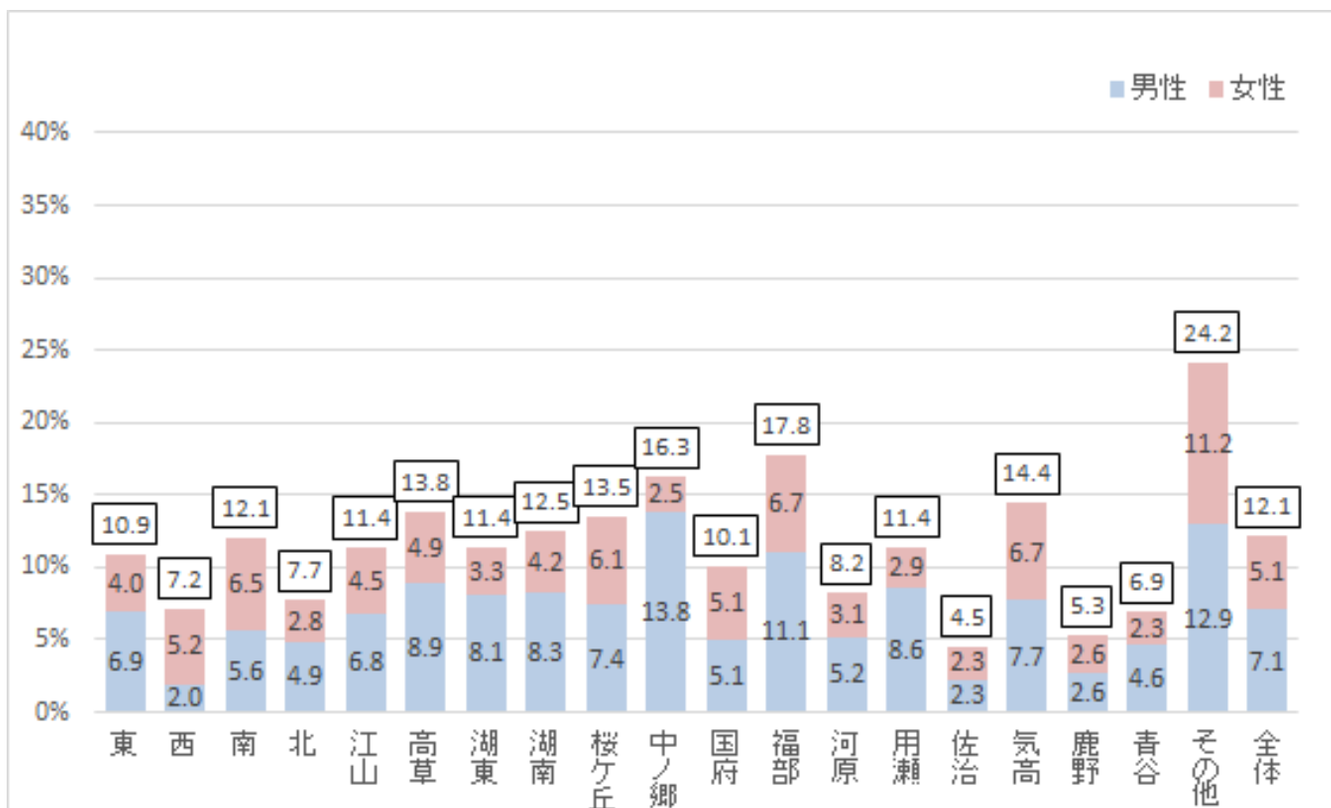
（例）脳血管疾患の場合

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

- ※ 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（177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）

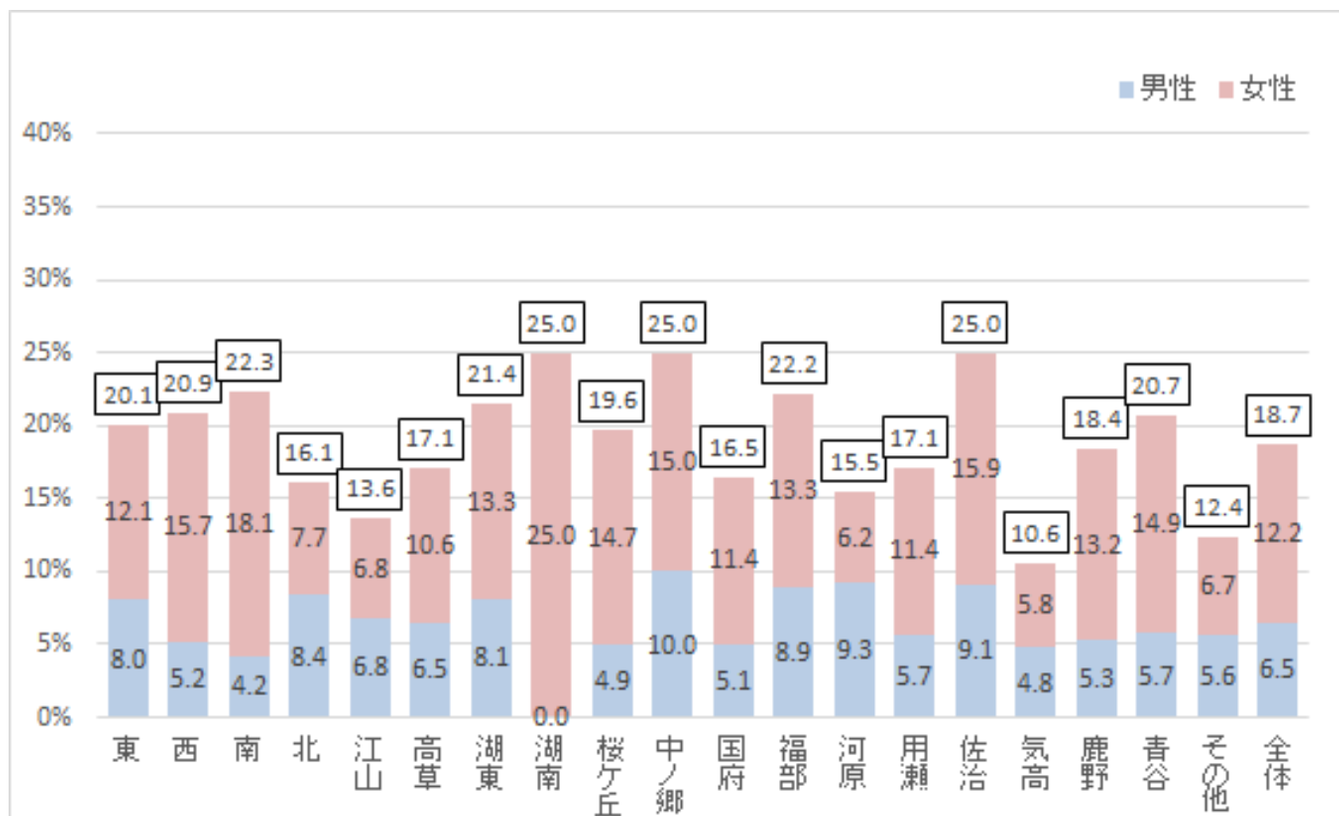
地区コード	圏域名	当該疾患における認定者数(人)	割合	(再掲)				認定者数(人) (全体)
				(男性)人数	(女性)人数	(男性)割合(%)	(女性)割合(%)	
01	東	19	10.9%	12	7	6.9%	4.0%	174
02	西	11	7.2%	3	8	2.0%	5.2%	153
03	南	26	12.1%	12	14	5.6%	6.5%	215
04	北	11	7.7%	7	4	4.9%	2.8%	143
05	江山	5	11.4%	3	2	6.8%	4.5%	44
06	高草	17	13.8%	11	6	8.9%	4.9%	123
07	湖東	24	11.4%	17	7	8.1%	3.3%	210
08	湖南	3	12.5%	2	1	8.3%	4.2%	24
09	桜ヶ丘	22	13.5%	12	10	7.4%	6.1%	163
10	中ノ郷	13	16.3%	11	2	13.8%	2.5%	80
11	国府	8	10.1%	4	4	5.1%	5.1%	79
12	福部	8	17.8%	5	3	11.1%	6.7%	45
13	河原	8	8.2%	5	3	5.2%	3.1%	97
14	用瀬	4	11.4%	3	1	8.6%	2.9%	35
15	佐治	2	4.5%	1	1	2.3%	2.3%	44
16	気高	15	14.4%	8	7	7.7%	6.7%	104
17	鹿野	2	5.3%	1	1	2.6%	2.6%	38
18	青谷	6	6.9%	4	2	4.6%	2.3%	87
99	その他	43	24.2%	23	20	12.9%	11.2%	178
全体	全体	247	12.1%	144	103	7.1%	5.1%	2,036



- ・要介護認定者のうち脳血管疾患を原因とされている割合は、全体的に女性より男性の方で高い割合を示しており、特に中ノ郷圏域の男性の割合がとても高くなっている。
- ・また、福部圏域では、介護原因疾患における脳血管疾患の割合が高くなっている。

鳥取市 要介護原因疾患別データ (認知症)

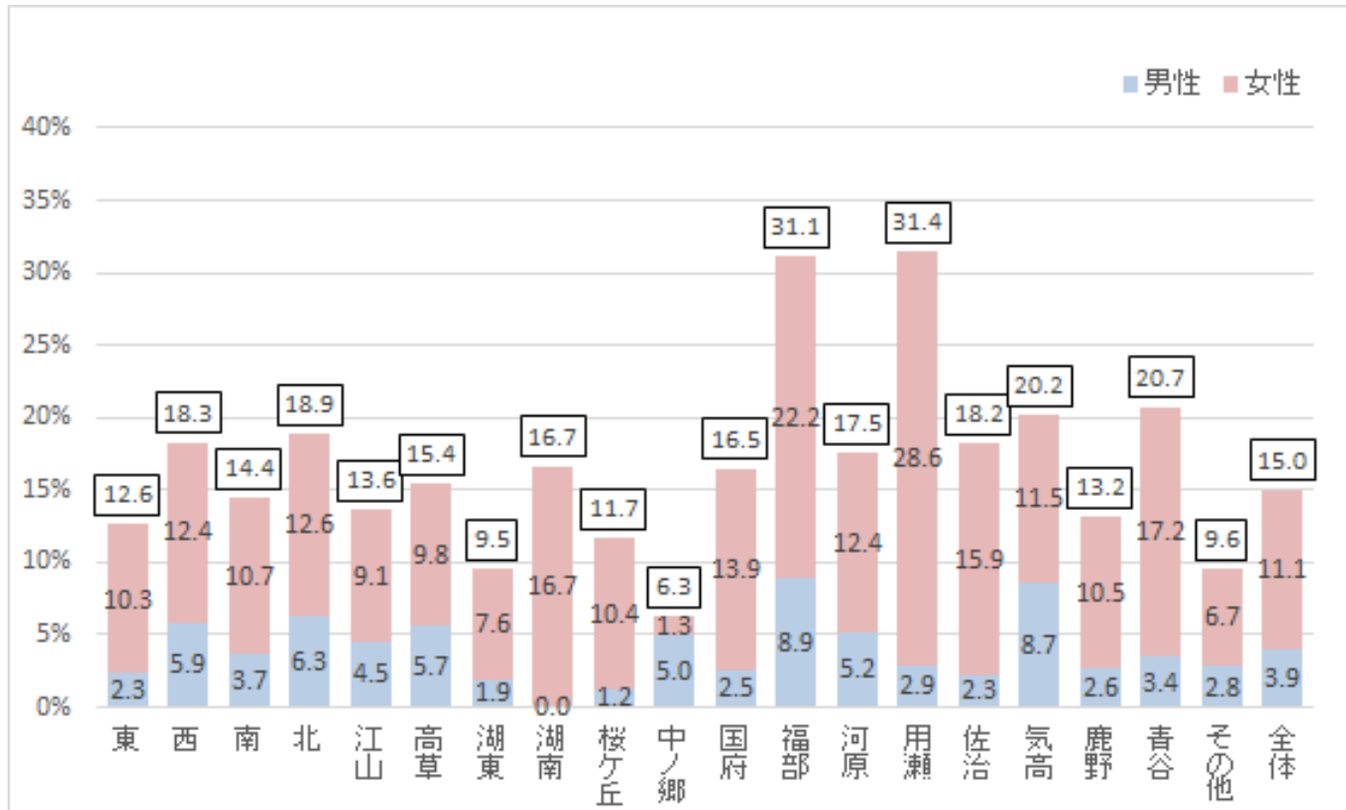
地区コード	圏域名	当該疾患における認定者数(人)	割合	(再掲)				認定者数(人) (全体)
				(男性) 人数	(女性) 人数	(男性) 割合(%)	(女性) 割合(%)	
01	東	35	20.1%	14	21	8.0%	12.1%	174
02	西	32	20.9%	8	24	5.2%	15.7%	153
03	南	48	22.3%	9	39	4.2%	18.1%	215
04	北	23	16.1%	12	11	8.4%	7.7%	143
05	江山	6	13.6%	3	3	6.8%	6.8%	44
06	高草	21	17.1%	8	13	6.5%	10.6%	123
07	湖東	45	21.4%	17	28	8.1%	13.3%	210
08	湖南	6	25.0%	0	6	0.0%	25.0%	24
09	桜ヶ丘	32	19.6%	8	24	4.9%	14.7%	163
10	中ノ郷	20	25.0%	8	12	10.0%	15.0%	80
11	国府	13	16.5%	4	9	5.1%	11.4%	79
12	福部	10	22.2%	4	6	8.9%	13.3%	45
13	河原	15	15.5%	9	6	9.3%	6.2%	97
14	用瀬	6	17.1%	2	4	5.7%	11.4%	35
15	佐治	11	25.0%	4	7	9.1%	15.9%	44
16	気高	11	10.6%	5	6	4.8%	5.8%	104
17	鹿野	7	18.4%	2	5	5.3%	13.2%	38
18	青谷	18	20.7%	5	13	5.7%	14.9%	87
99	その他	22	12.4%	10	12	5.6%	6.7%	178
全体	全体	381	18.7%	132	249	6.5%	12.2%	2,036



・要介護認定者のうち認知症を原因とされている割合は、全体的に男性より女性の方で高い割合を示しており、特に、東、西、南、湖東、湖南、中ノ郷、福部、佐治、青谷圏域では介護原因疾患における認知症の割合が男女合計で20%を超える高い割合を示している。

鳥取市 要介護原因疾患別データ (関節疾患)

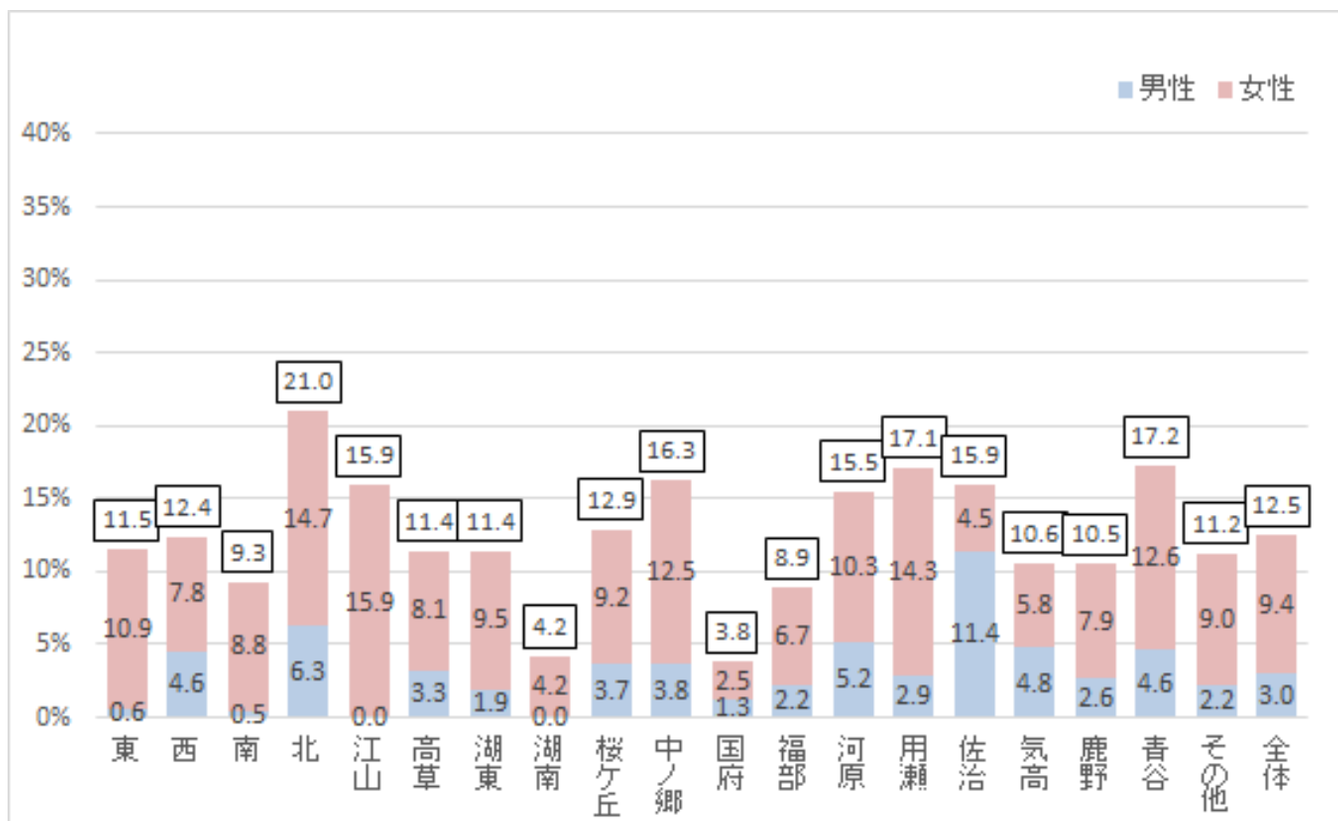
地区コード	圏域名	当該疾患における認定者数(人)	割合	(再掲)				認定者数(人) (全体)
				(男性)人数	(女性)人数	(男性)割合(%)	(女性)割合(%)	
01	東	22	12.6%	4	18	2.3%	10.3%	174
02	西	28	18.3%	9	19	5.9%	12.4%	153
03	南	31	14.4%	8	23	3.7%	10.7%	215
04	北	27	18.9%	9	18	6.3%	12.6%	143
05	江山	6	13.6%	2	4	4.5%	9.1%	44
06	高草	19	15.4%	7	12	5.7%	9.8%	123
07	湖東	20	9.5%	4	16	1.9%	7.6%	210
08	湖南	4	16.7%	0	4	0.0%	16.7%	24
09	桜ヶ丘	19	11.7%	2	17	1.2%	10.4%	163
10	中ノ郷	5	6.3%	4	1	5.0%	1.3%	80
11	国府	13	16.5%	2	11	2.5%	13.9%	79
12	福部	14	31.1%	4	10	8.9%	22.2%	45
13	河原	17	17.5%	5	12	5.2%	12.4%	97
14	用瀬	11	31.4%	1	10	2.9%	28.6%	35
15	佐治	8	18.2%	1	7	2.3%	15.9%	44
16	気高	21	20.2%	9	12	8.7%	11.5%	104
17	鹿野	5	13.2%	1	4	2.6%	10.5%	38
18	青谷	18	20.7%	3	15	3.4%	17.2%	87
99	その他	17	9.6%	5	12	2.8%	6.7%	178
全体	全体	305	15.0%	80	225	3.9%	11.1%	2,036



・要介護認定者のうち関節疾患を原因とされている割合は、全ての圏域で男性より女性の方で高い割合を示している。
 ・特に、福部、用瀬圏域で介護原因疾患における関節疾患の割合が、男女合計で30%を超える高い割合となっている。

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	20	11.5%	1	19	0.6%	10.9%	174
02	西	19	12.4%	7	12	4.6%	7.8%	153
03	南	20	9.3%	1	19	0.5%	8.8%	215
04	北	30	21.0%	9	21	6.3%	14.7%	143
05	江山	7	15.9%	0	7	0.0%	15.9%	44
06	高草	14	11.4%	4	10	3.3%	8.1%	123
07	湖東	24	11.4%	4	20	1.9%	9.5%	210
08	湖南	1	4.2%	0	1	0.0%	4.2%	24
09	桜ヶ丘	21	12.9%	6	15	3.7%	9.2%	163
10	中ノ郷	13	16.3%	3	10	3.8%	12.5%	80
11	国府	3	3.8%	1	2	1.3%	2.5%	79
12	福部	4	8.9%	1	3	2.2%	6.7%	45
13	河原	15	15.5%	5	10	5.2%	10.3%	97
14	用瀬	6	17.1%	1	5	2.9%	14.3%	35
15	佐治	7	15.9%	5	2	11.4%	4.5%	44
16	気高	11	10.6%	5	6	4.8%	5.8%	104
17	鹿野	4	10.5%	1	3	2.6%	7.9%	38
18	青谷	15	17.2%	4	11	4.6%	12.6%	87
99	その他	20	11.2%	4	16	2.2%	9.0%	178
全体	全体	254	12.5%	62	192	3.0%	9.4%	2,036



- ・要介護認定者のうち骨折・転倒を原因とされている割合は、佐治圏域を除き全ての圏域で男性より女性の方で高い割合を示している。
- ・特に、北圏域で介護原因疾患における骨折・転倒の割合が高くなっている。

1 鳥取市全域の傾向

- 鳥取市の令和3年度の新規要介護認定者数は、女性（1,189人）の方が男性（847人）より約1.4倍多く、要介護の新規認定に至った平均年齢は、女性が男性より2歳高い。
- 新規要介護認定者における原因疾患の割合は、認知症（18.7%）、関節疾患（15.0%）、骨折・転倒（12.5%）、脳血管疾患（12.1%）の順に多く、この4疾患が原因疾患の6割近くを占めている。骨折・転倒と脳血管疾患の並び順に違いはあるが、上記の疾患が上位4疾患であることは令和2年度と同様である。
- 男女別では、男性は、脳血管疾患、認知症、悪性新生物（がん）の順に、女性は、認知症、関節疾患、骨折・転倒の順に多く、上位3疾患の並び順も令和2年度と変化はない。
- 年齢構成別の対象人数を見ると、高齢になるにつれて新規認定者数が増加する傾向に変化はない。
- 新規要介護認定者の原因疾患を年齢構成別でみると、75歳未満では、脳血管疾患と悪性新生物（がん）が原因疾患となった割合が高く、75歳以上では、認知症、関節疾患、骨折・転倒の割合が高くなっている。特に75歳以上の女性は、認知症、関節疾患、骨折・転倒の3疾患が原因疾患の6割近くを占めている。

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	男性の悪性新生物（がん）を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
西	原因疾患の割合が、男性の関節疾患、女性の認知症で市全域と比較して高くなっている。
南	原因疾患の割合が、男性の高齢による衰弱、女性の認知症で市全域と比較して高くなっている。
北	原因疾患における骨折・転倒の割合が最も高くなっており、女性の原因疾患の1/4を占めている。
江山	原因疾患における骨折・転倒の割合が最も高くなっており、女性の原因疾患の1/4を占めている。
高草	男性の脳血管疾患を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
湖東	原因疾患の割合が、男性の悪性新生物（がん）、女性の認知症で市全域と比較して高くなっている。
湖南	女性の認知症を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
桜ヶ丘	女性の認知症を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
中ノ郷	認知症を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
国府	女性の関節疾患を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
福部	関節疾患を原因疾患とした割合が最も高くなっている。
河原	関節疾患を原因疾患とした割合が最も高くなっている。
用瀬	関節疾患を原因疾患とした割合が最も高くなっている。
佐治	認知症を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
気高	女性の脳血管疾患を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
鹿野	高齢による衰弱、悪性新生物（がん）を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。
青谷	高齢による衰弱、関節疾患、骨折・転倒を原因疾患とした割合が、市全域と比較して高くなっている。