

令和4年度 退院調整等状況調査結果の概要

令和5年2月 広島県地域共生社会推進課

1 調査の目的

県内の医療機関と在宅の連携の実態を経年的に把握することにより、退院支援と退院後の在宅支援を推進していく上での基礎資料とする。

2 調査の実施

- (1) 調査時期 令和4年6月
- (2) 調査方法 県内全ての地域包括支援センター及び居宅介護支援事業所に調査を依頼
- (3) 調査事項 調査期間の1か月間に医療機関を退院した要介護者等の退院時の状況等

調 査 項 目
○担当利用者数
○在宅医療を受けている人数（そのうち連絡先ルールが共有されている人数）
○退院した利用者の状況（要介護度、世帯構成、入院の原因となった主な病名、病院からの退院調整連絡の有無、連絡の時期と方法、カンファレンスの有無、カンファレンスへの病院医師の参加有無、カンファレンスへのケアマネ又は地域包括支援センター職員の参加有無、カンファレンスの実施・参加方法、退院病院名）
○新型コロナウイルスの影響による退院調整での支障の有無

3 回答状況

- (1) 調査依頼 968 か所
(地域包括支援センター122 か所、居宅介護支援事業所 846 所)
- (2) 回 答 580 か所（回収率 59.9%）
- (3) 退院者等 退院者 1,923 人

4 調査結果の概要

(1) 調査結果（県全体）

- ・入院の原因となった主な病名（疾病分類）は、19（損傷、中毒及びその他の外因の影響）、9（循環器系の疾患）2（新生物）の順で多かった。（図3）
- ・要支援者・要介護者の退院時に医療機関から地域包括支援センター又は居宅介護支援事業所に退院調整の連絡があった割合（以下「退院調整率」という。）は83.8%であった。（図4）
- ・病院等からの退院調整の連絡時期については、「期日に余裕あり」が87.8%、「困るほど直前」が11.4%であった。（図5）
- ・退院調整の連絡があったもののうち退院前カンファレンスを行った割合（以下「カンファレンス実施率」という。）は33.1%、このカンファレンスへの病院医師の参加率は38.5%、ケアマネ又は地域包括支援センター職員（以下「ケアマネ等」という。）の参加率は93.8%であった。（図7～9）
- ・退院前カンファレンスへの参加方法については、自身がWEB参加した回答を抜粋すると、地域包括支援センター又は居宅介護支援事業所がWEB参加した割合は9.4%（自身のみWEB参加4.4%、自身はWEB参加・他の事業所が退院病院に参集0.4%、自身と他の事業所がWEB参加4.6%）であった。（図10）
- ・新型コロナウイルスにより退院調整に影響があったと回答した割合は12.2%であった。（図11）

- ・新型コロナウイルスにより退院調整に影響があったと回答したもののうち、退院調整に係る支障内容については、面会ができない・面会困難が40.2%、カンファレンスができない・制限があるが22.7%、退院日変更が14.0%、退院後の施設・サービス利用に弊害があるが1.1%であった。(図12)

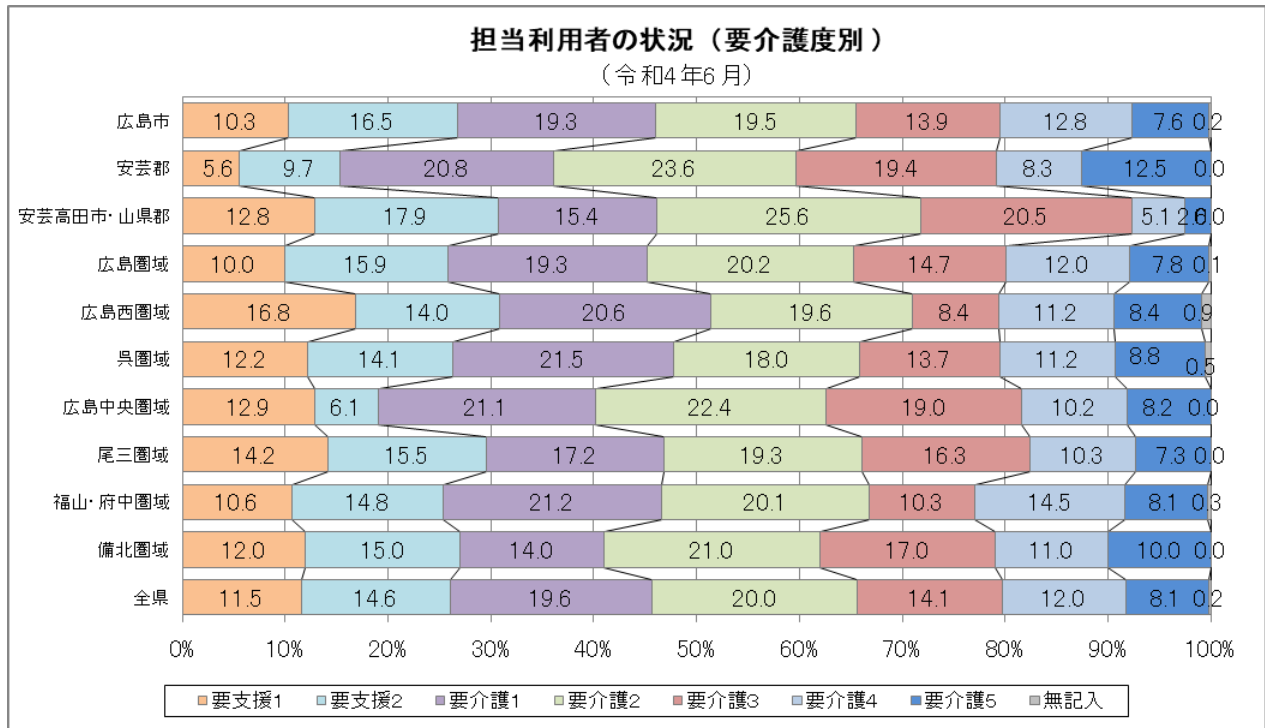
(2) 調査結果（県全体）の推移〔平成28年→令和4年〕

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
退院調整率（図4）	73.3	75.9	81.1	82.9	83.5	84.2	83.8
カンファレンス実施率（図7）	52.5	55.8	52.2	49.0	38.5	30.8	33.1
カンファレンスへの 病院医師参加率（図8）	39.2	38.5	39.1	36.5	40.0	41.8	38.5

※平成29年度のみ、医療機関を対象に調査実施

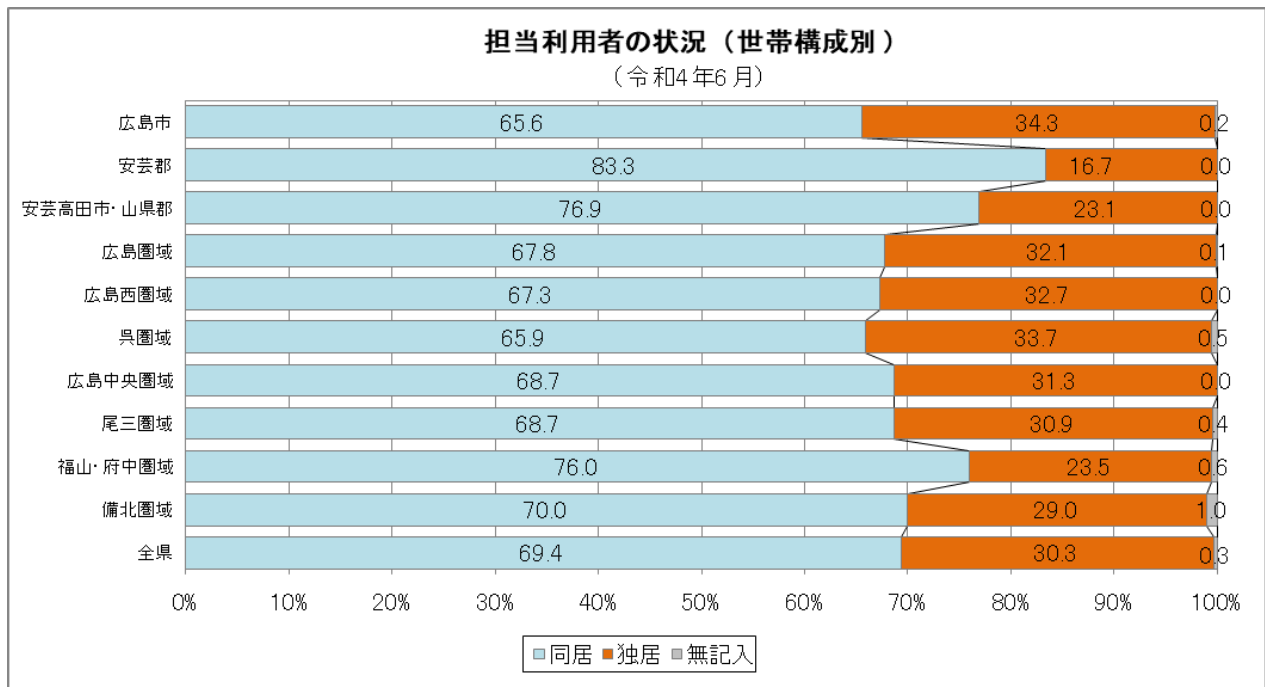
■ 担当利用者の状況

図 1



- ・ 県全体では、要介護 2，要介護 1 が多く、要介護 5 が少ない。

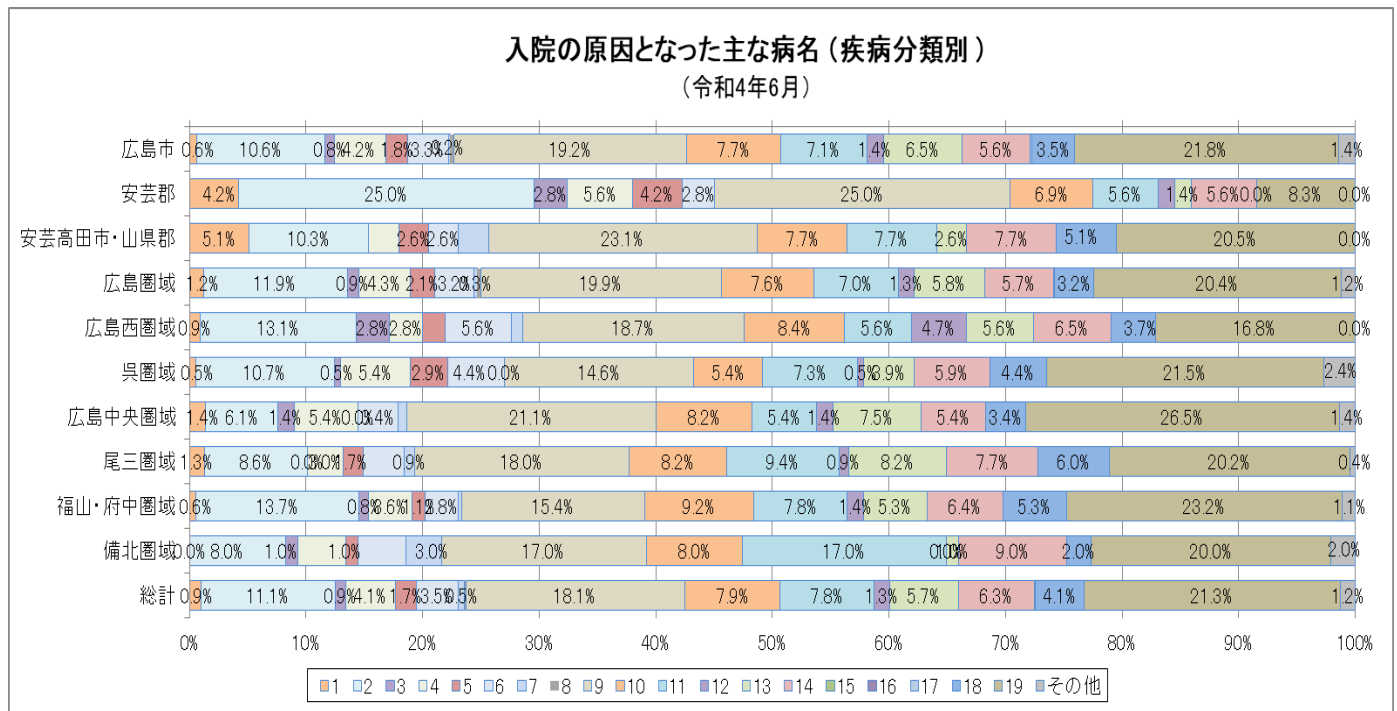
図 2



- ・ 県全体では、同居が 69.4%，独居が 30.3%である。

■入院の原因となった主な病名

図 3

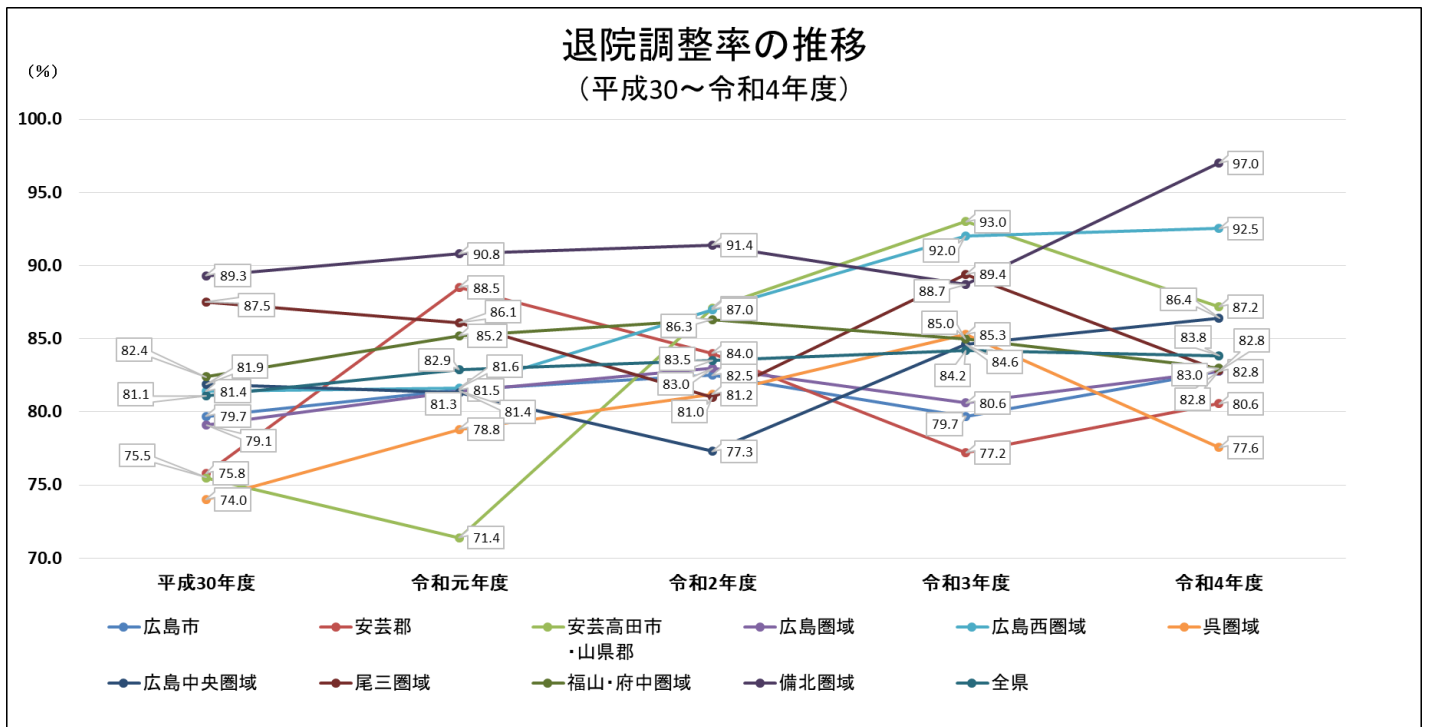


- ・ 県全体では、19（損傷，中毒及びその他の外因の影響），9（循環器系の疾患），2（新生物）の順で多い。

コード	疾病分類表（大分類）	回答のあった主な病名
1	感染症及び寄生虫症	胃腸炎，帯状疱疹
2	新生物	肺癌，肝臓癌，悪性リンパ腫
3	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	貧血
4	内分泌，栄養及び代謝疾患	糖尿病，脱水
5	精神及び行動の障害	うつ病，認知症
6	神経系の疾患	パーキンソン病，てんかん
7	眼及び付属器の疾患	白内障，緑内障
8	耳及び乳様突起の疾患	めまい
9	循環器系の疾患	脳梗塞，心不全
10	呼吸器系の疾患	肺炎，気管支炎
11	消化器系の疾患	胆管炎，イレウス
12	皮膚及び皮下組織の疾患	蜂窩織炎，褥瘡
13	筋骨格系及び結合組織の疾患	脊柱管狭窄症，関節炎
14	腎尿路生殖器系の疾患	尿路感染，腎不全
15	妊娠，分娩及び産じょく	—
16	周産期に発生した病態	—
17	先天奇形，変形及び染色体異常	—
18	症状，徴候等で他に分類されないもの	食欲不振，発熱
19	損傷，中毒及びその他の外因の影響	骨折，裂傷

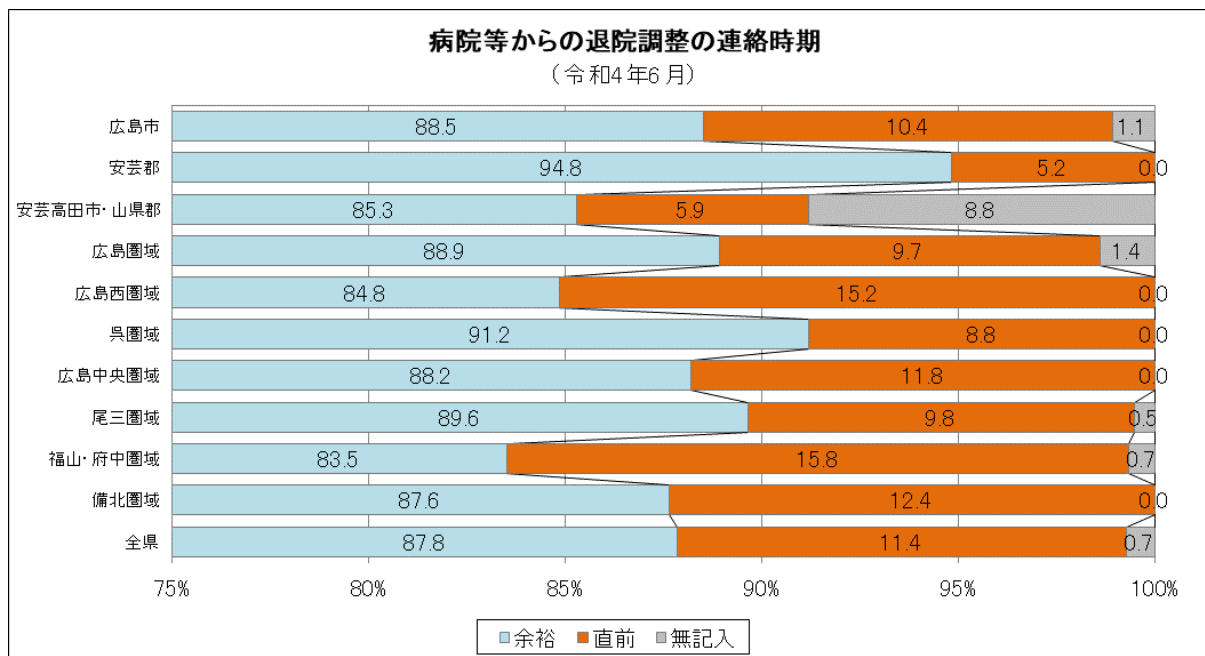
■ 病院・有床診からの退院調整の連絡

図4 退院調整率の推移



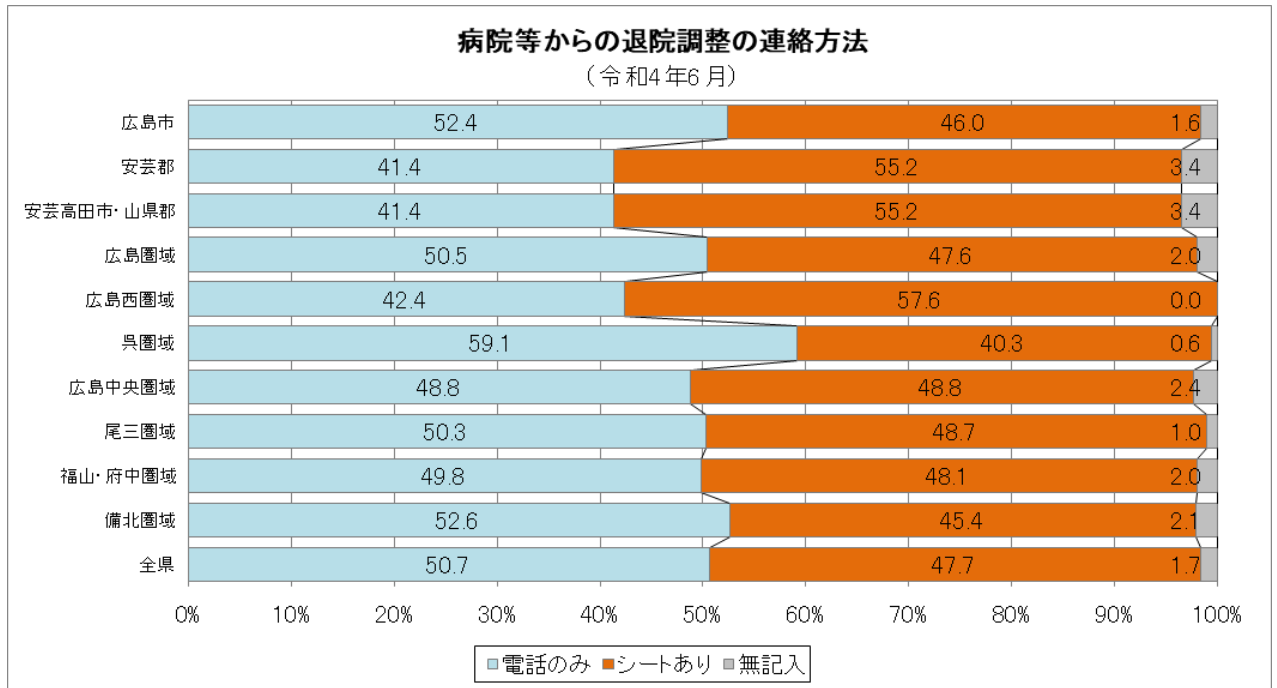
- ・ 県全体では、令和3年度の84.2%から83.8%と減少している。
- ・ 各圏域で比較すると、備北圏域の97.0%が高く、呉圏域の77.6%が低い。

図5



- ・ 県全体では、「期日に余裕あり」が87.8%、「困るほど直前」が11.4%である。
- ・ 「困るほどに直前」の回答が多かったのは、福山・府中圏域15.8%である。

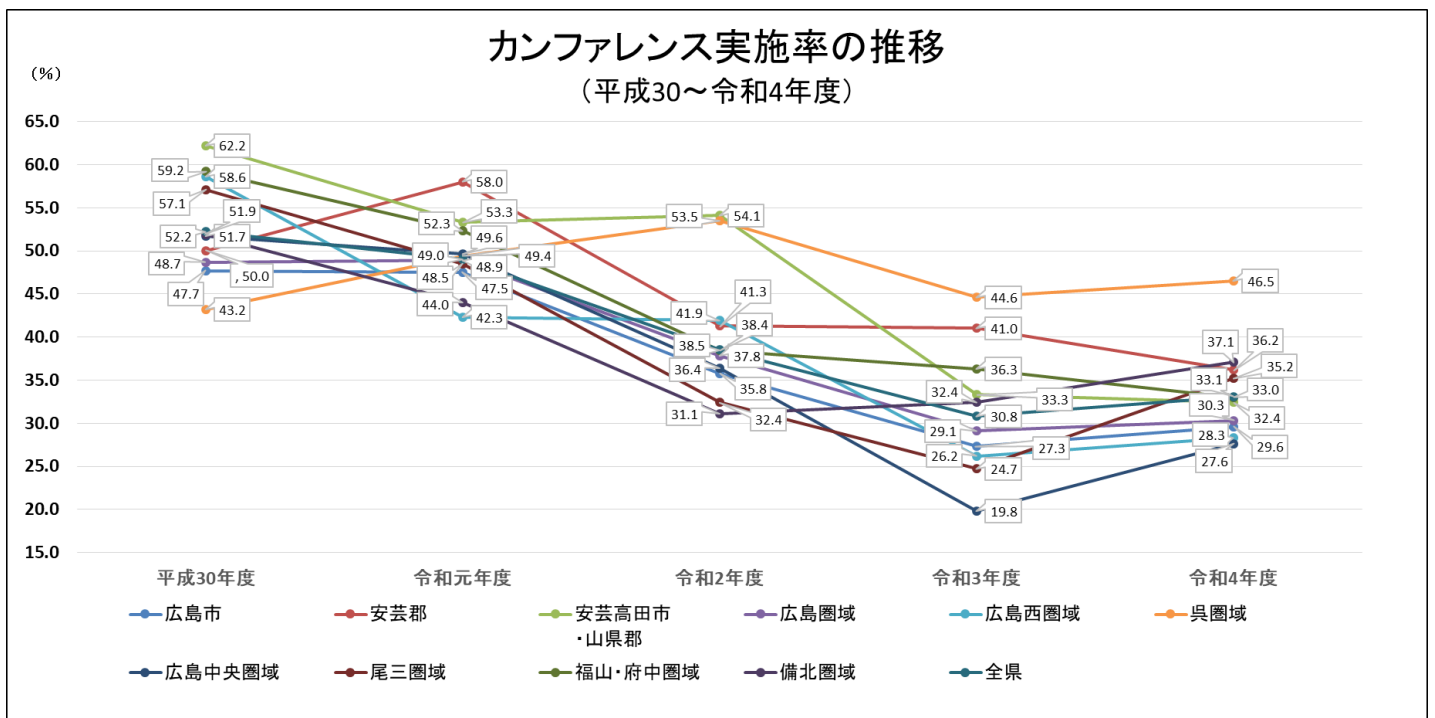
図 6



- ・ 県全体では、「電話のみ」が50.7%、「連絡シートあり」が47.7%である。
- ・ 「連絡シートあり」の回答が多かったのは、広島西圏域（57.6%）である。

■カンファレンスの実施

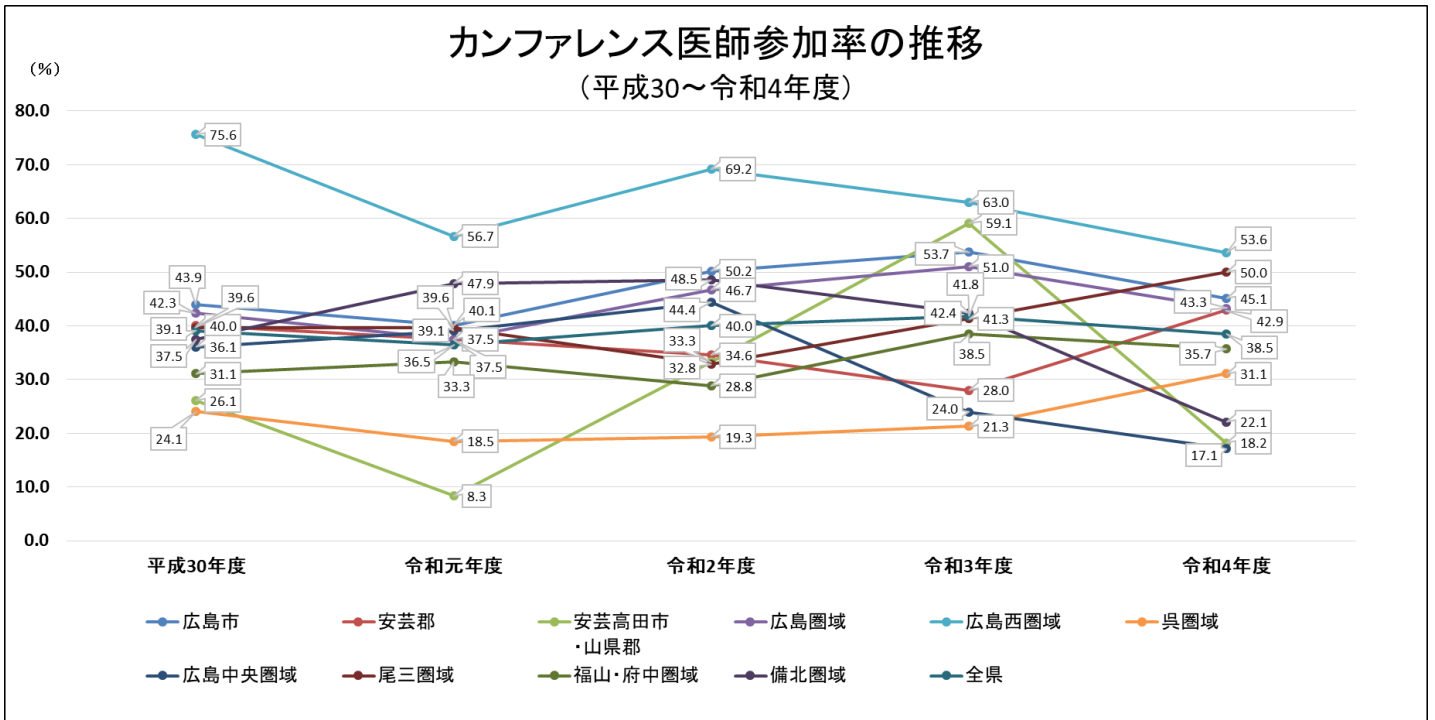
図 7 カンファレンス実施率の推移



- ・ 県全体では、令和3年度30.8%から33.1%と増加している。
- ・ 各圏域で比較すると、呉圏域の46.5%が高く、広島中央圏域の27.6%が低い。

図8 カンファレンス医師参加率の推移

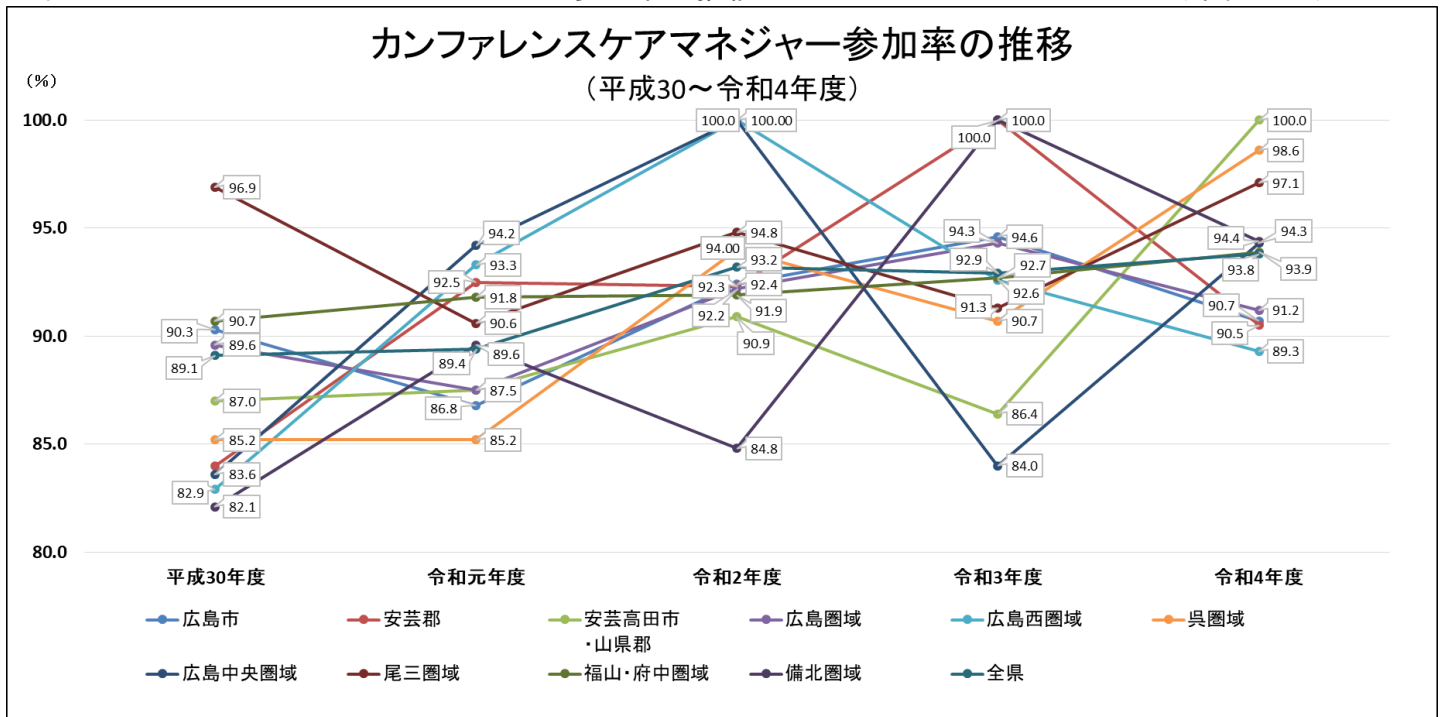
(単位：%)



- ・ 県全体では、令和3年度41.8%から38.5%と減少している。
- ・ 各圏域で比較すると、広島西圏域の53.6%が高く、広島中央圏域の17.1%が低い。

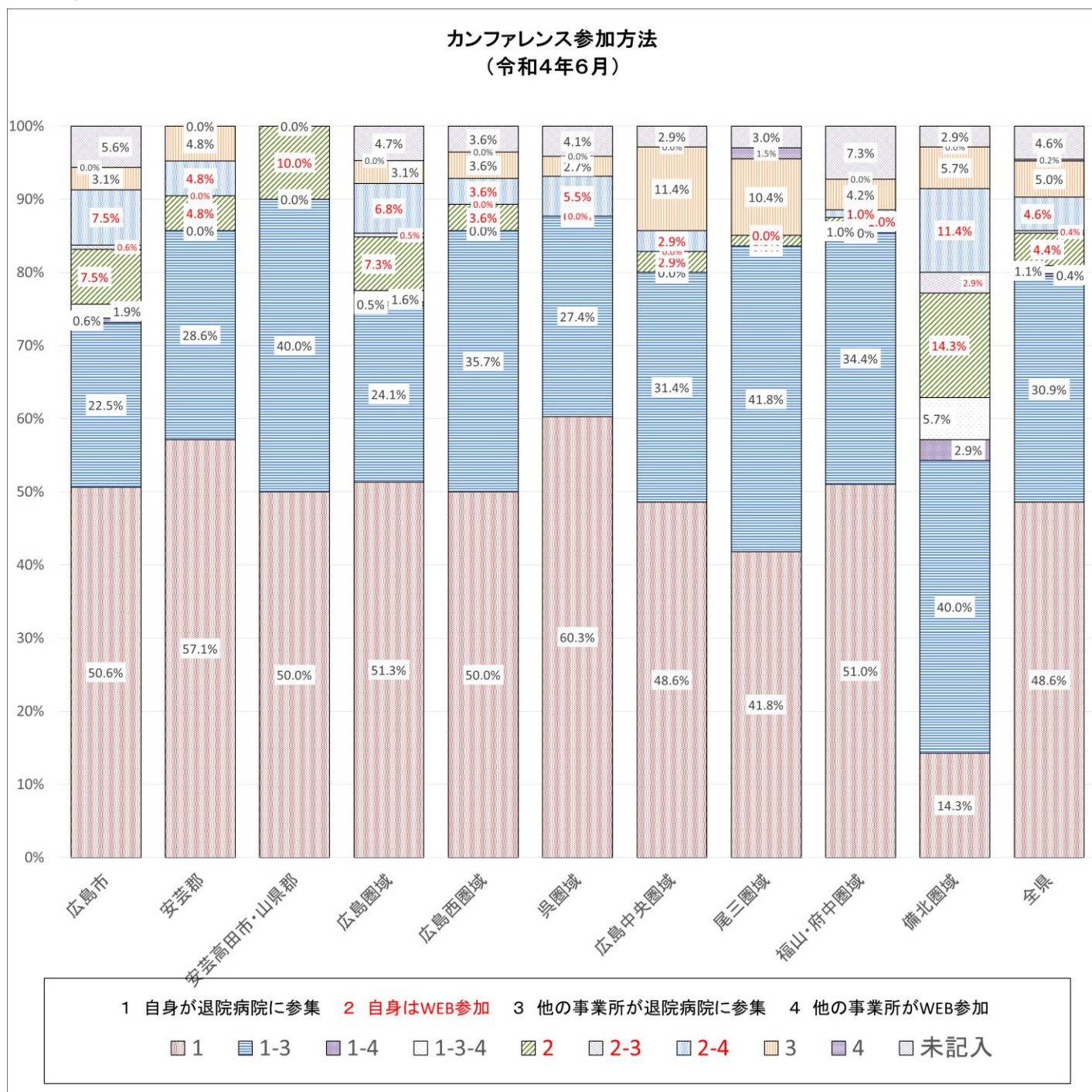
図9 カンファレンスケアマネジャー参加率の推移

(単位：%)



- ・ 県全体では、令和3年度92.9%から93.8%と増加している。
- ・ 退院前カンファレンスの病院医師参加率38.5% (図8) に対して、ケアマネ等参加率は93.8%と高い。
- ・ 各圏域で比較すると、呉圏域の98.6%が高く、広島西圏域の89.3%が低い。

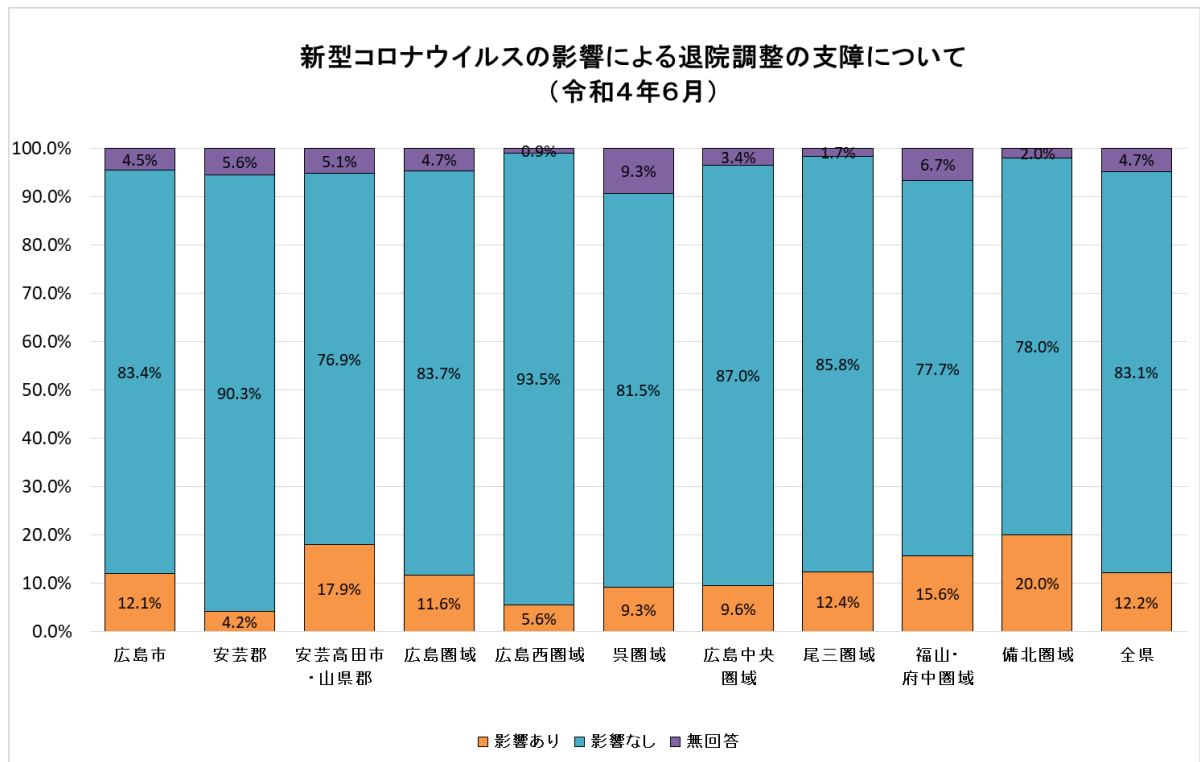
図 10



- ・ カンファレンスの実施・参加方法は、自身がWEB参加した割合は9.4%（自身のみWEB参加 4.4%、自身はWEB参加・他の事業所が退院病院に参集 0.4%、自身と他の事業所がWEB参加 4.6%）で、令和3年度の3.6%より増加している。

■新型コロナウイルス関係

図 11



- ・ 新型コロナウイルスにより退院調整に影響があったかの設問を実施したところ、県全体では、影響ありが令和3年の20.3%から12.2%に減少している。
- ・ 各圏域で比較すると、備北圏域の20.0%が高く、広島西圏域の5.6%が低い。

図 12

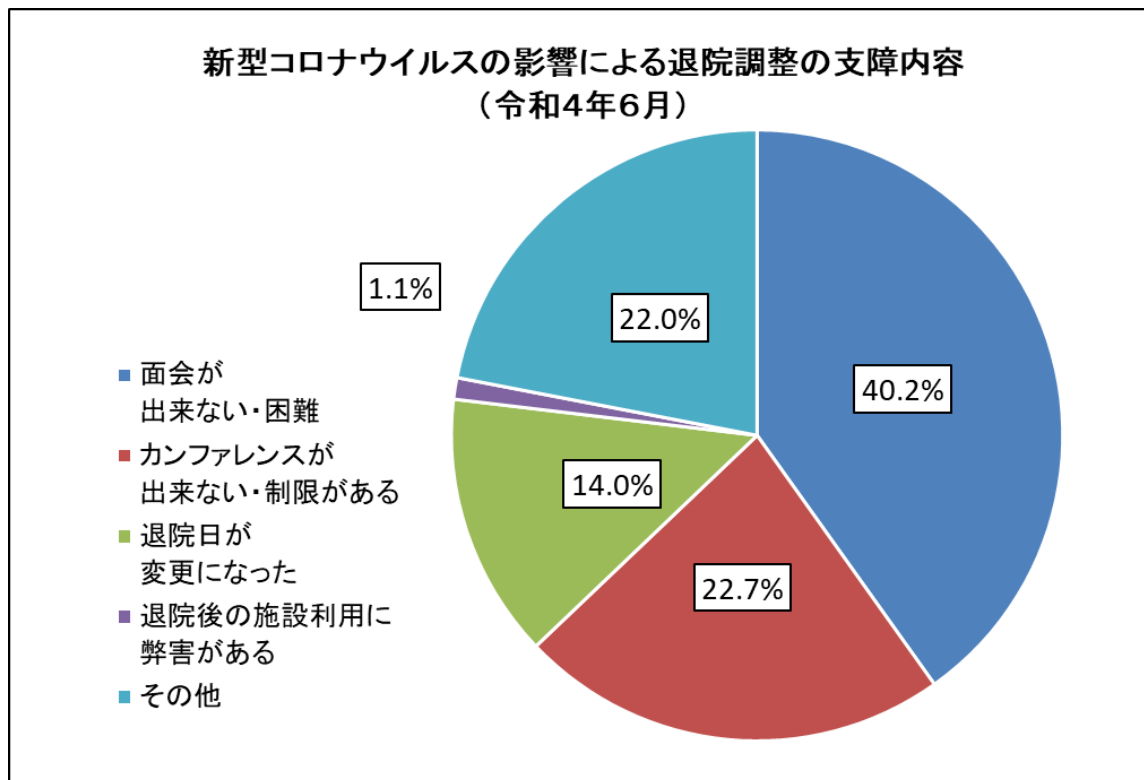
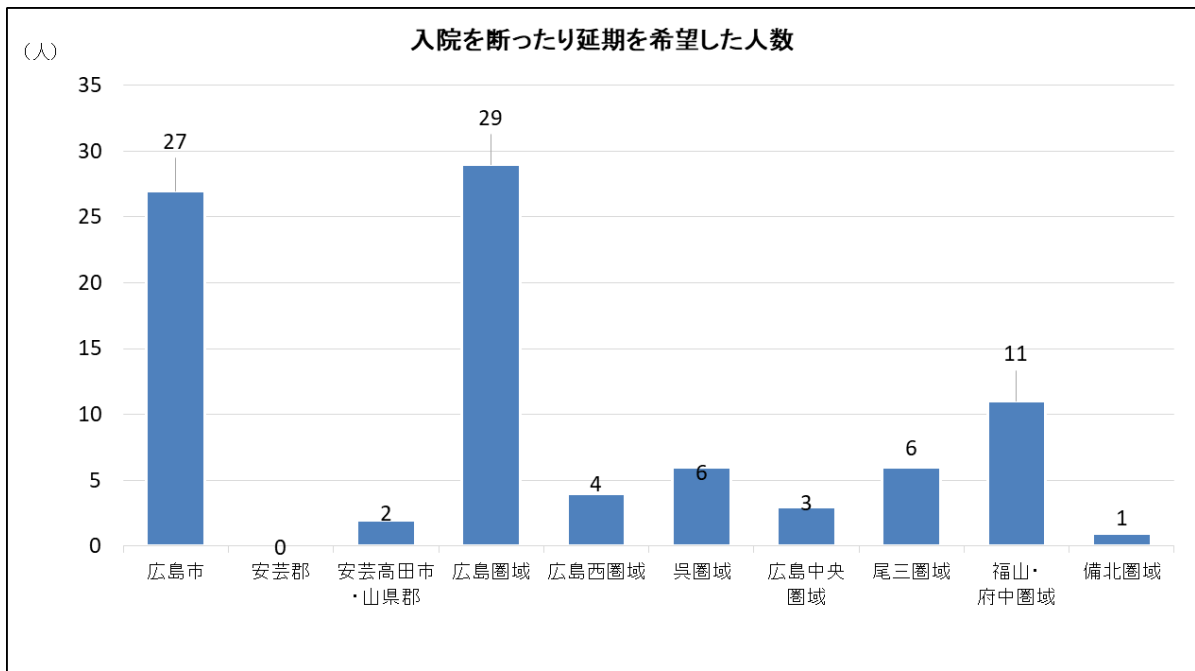
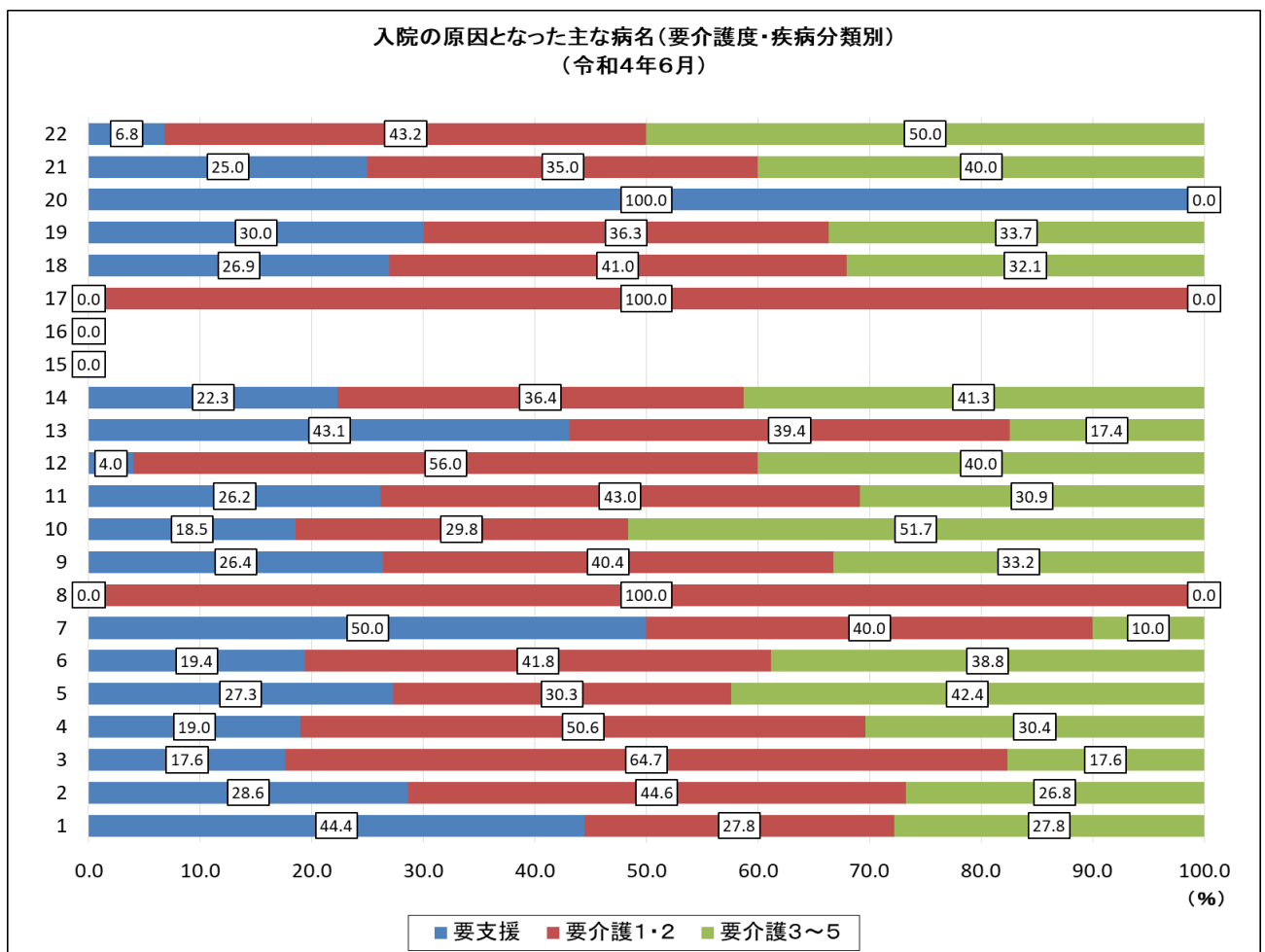


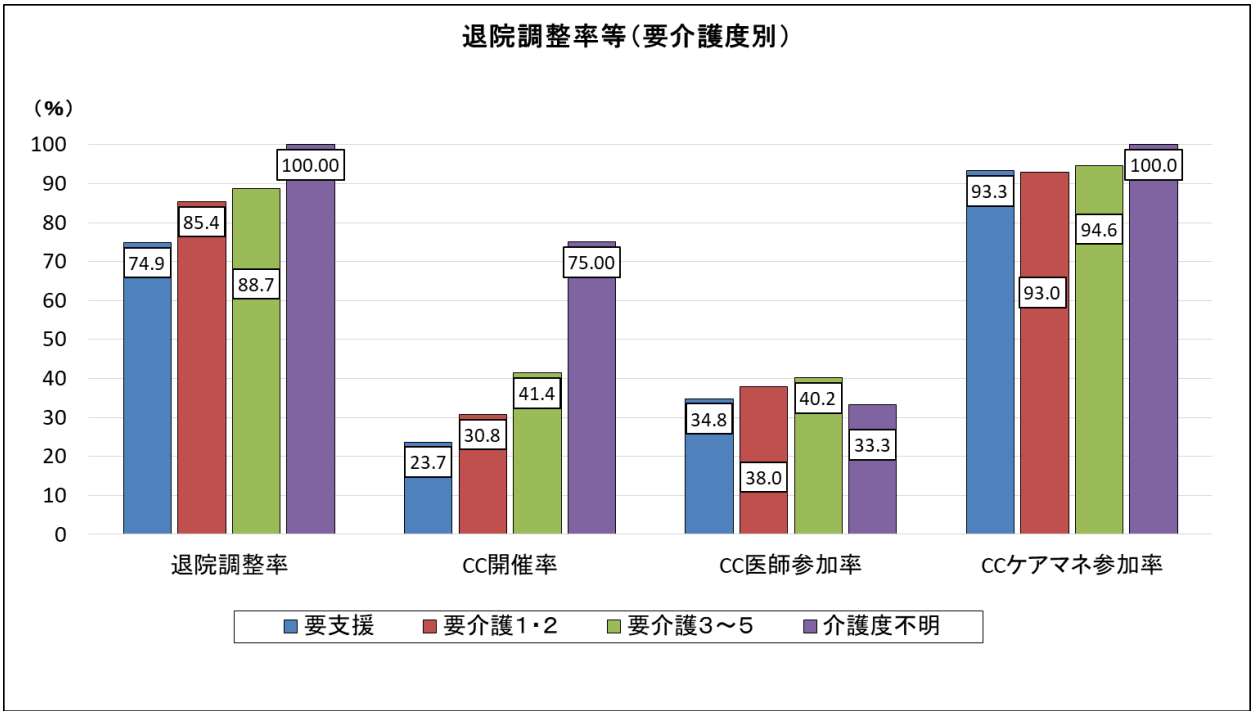
図 13



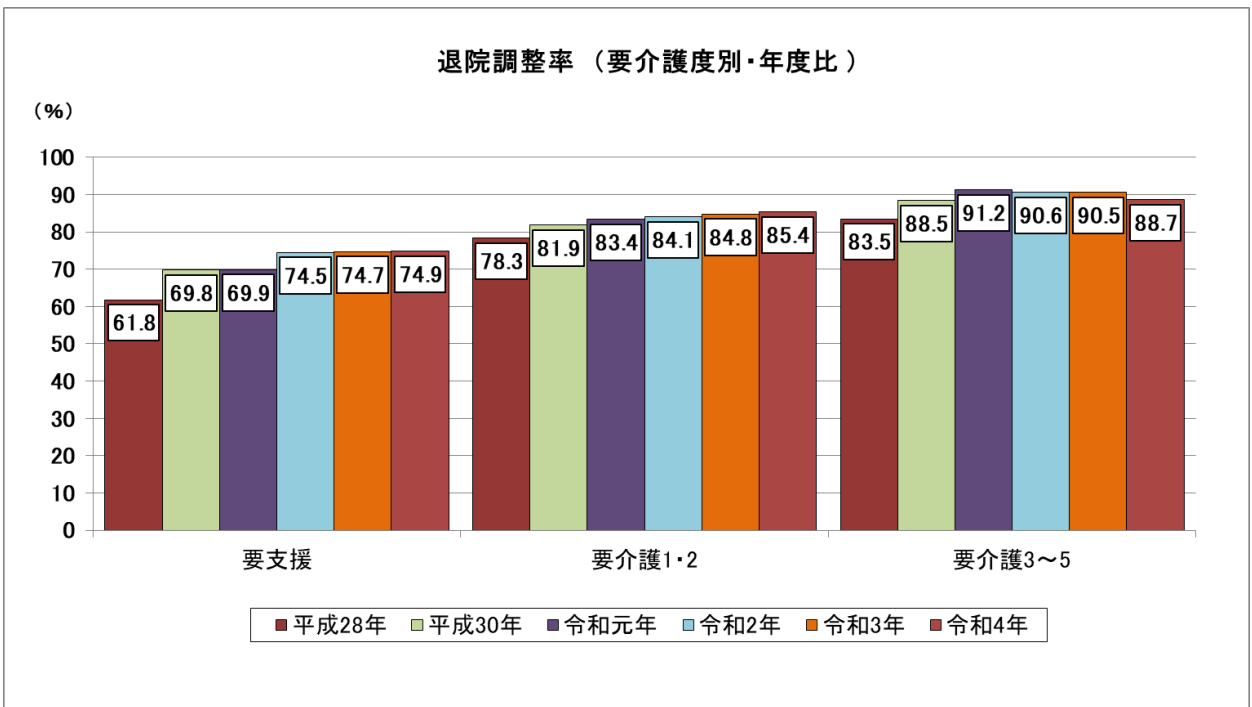
- ・ 医師から入院を勧められたが、新型コロナウイルス感染症の感染の恐れや面会制限を理由に本人または家族が入院を断ったり延期を希望した人数は全県 60 人で令和 3 年度の 99 人から減少している。

【参考 1】要介護度別集計（全県，無記入を除く。）

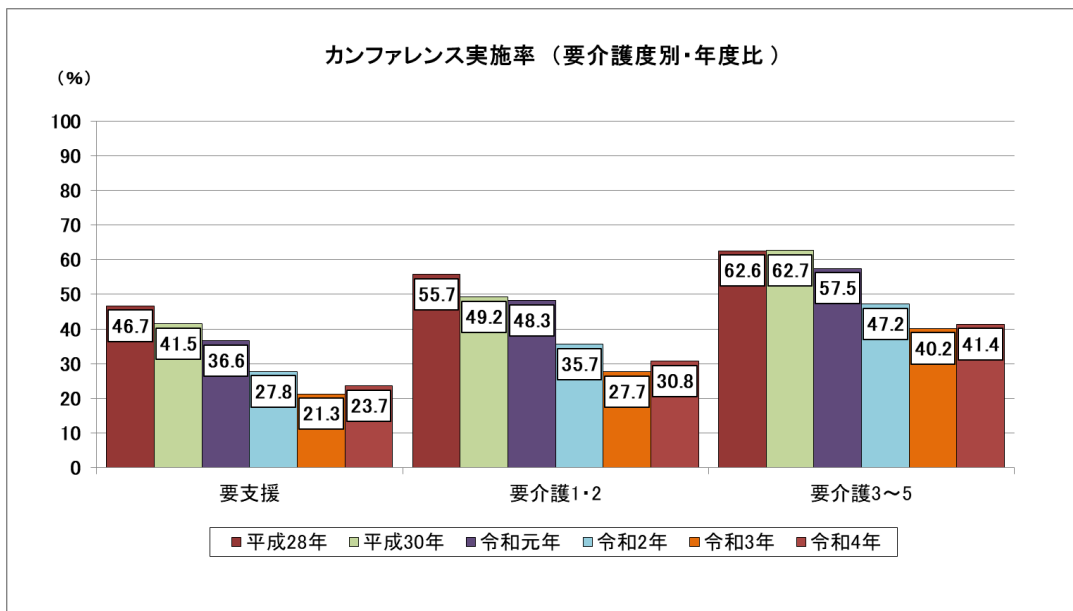




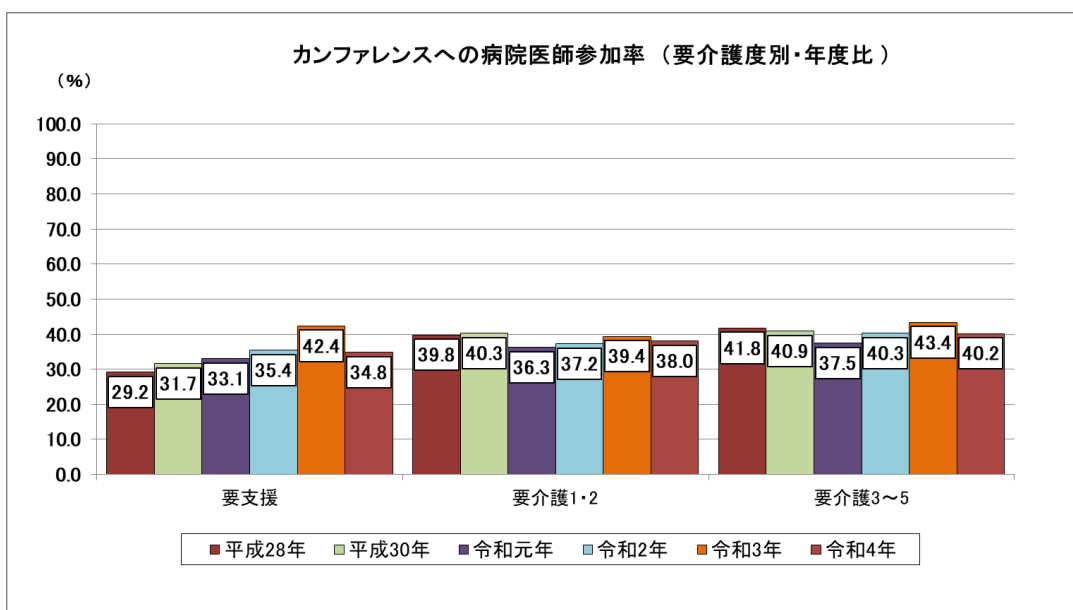
- ・ 要支援，要介護1・2，要介護3～5の3群でみるとカンファレンス実施率，医師の参加率は要介護度が重くなるほど高い。



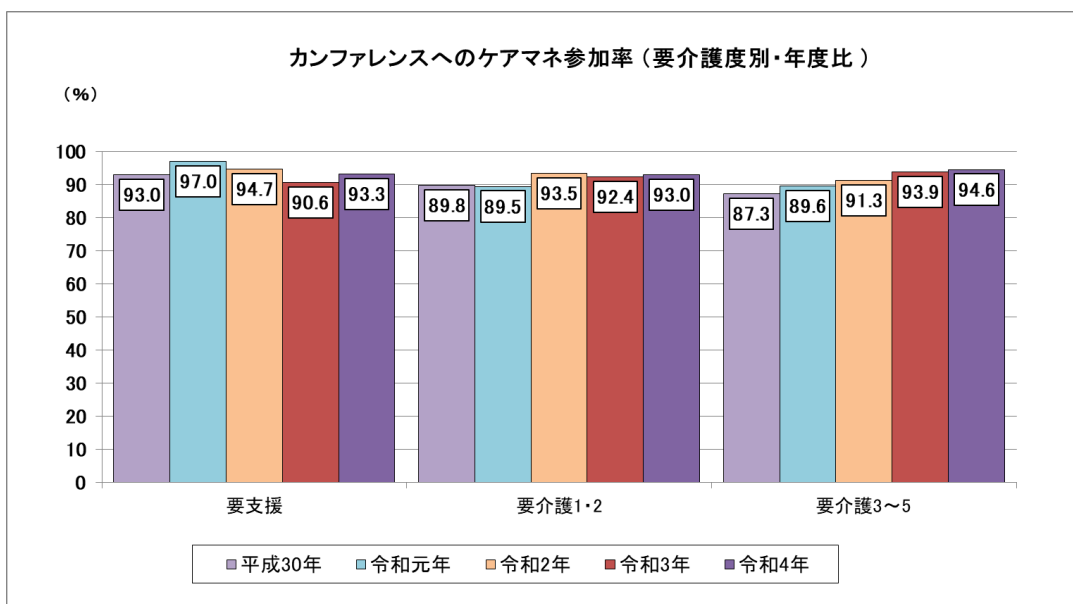
- ・ 要支援，要介護1・2は，微増傾向にある。



- ・ 要支援，要介護1・2，要介護3～5すべて前年と比較すると増加している。



- ・ 要支援，要介護1・2，要介護3～5すべて前年と比較すると減少している。



- ・ 要支援，要介護1・2，要介護3～5すべて前年と比較すると増加している。

【参考2】令和4年度調査票

FAX 082-511-6715 (広島県 地域共生社会推進課) 【回答期限】7月15日(金)

通し番号	枚中	枚目
------	----	----

令和4年度 退院調整等状況調査票

退院調整の状況及び医療機関(病院・有床診療所)と在宅(地域包括支援センター・居宅介護支援事業所)の連携実態等について記入してください。また、調査票はコピーして使用してください。
 (4)の退院した利用者がいない場合は、(1)、(2)、(3)のみ記入して提出してください。

センター・事業所名	
所在地	電話番号

- 退院した利用者4名以上の
 調査票1枚目のみ記入
- (1) あなたの令和4年6月1日～30日の1か月間の担当利用者 要支援 〇 人 要介護 〇 人
 (2) 担当利用者(在宅医療を受けている人)のうち、休日・夜間の連絡先ルール(個別のルールを含む。)について、家族や専門職等の関係者間での共有状況
 ※在宅医療を受けている人とは、往診、訪問診療、訪問看護等を受けている人
 在宅医療を受けている 〇 人 → そのうち、連絡先ルールが共有されている 〇 人
 (3) 担当利用者のうち令和4年6月1日～30日の1か月間に、医師から入院を勧められたが、新型コロナウイルス感染症の感染の恐れや面会制限を理由に本人または家族が入院を断ったり、延期を希望したケース 〇 人
 (4) 担当利用者のうち令和4年6月1日～30日の1か月間に、病院(有床診療所含む。)から退院した利用者ごとの状況

利用者	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	要介護度等 (事業対象者は除く)	世帯構成	入院の原因 となった 主な病名	病院からの 退院調整 連絡の有無	連絡の時期と方法	④の回答が 有の場合 カンファレン スの有無	⑥の回答が 有の場合 病院医師の 参加有無	⑧の回答が有 の場合 ケアマネ又は 包括職員の参 加有無	⑥と⑧の回答が 有の場合 カンファレンス の実施・参加方法	コロナの影響 による退院 調整での支 障の有無	⑩の回答が 有の場合の支 障に係る内 容	退院病院名 (有床診療所を含む)	
例	要支援(1・2) 要介護(1・2・3・4・5)	同居・独居	心疾患	有・無	期日に余裕あり TELのみ 連絡シートあり	有・無	有・無	有・無	<input type="checkbox"/> 自身が退院病院に参集 <input checked="" type="checkbox"/> 自身はWEB参加 <input checked="" type="checkbox"/> 他の事業所が退院病院に参集 <input checked="" type="checkbox"/> 他の事業所がWEB参加	有・無	実際は5月退院予定 だったが、6月にずれ 込んだ	〇〇病院	
1	要支援(1・2) 要介護(1・2・3・4・5)	同居・独居		有・無	期日に余裕あり TELのみ 連絡シートあり	有・無	有・無	有・無	<input type="checkbox"/> 自身が退院病院に参集 <input type="checkbox"/> 自身はWEB参加 <input type="checkbox"/> 他の事業所が退院病院に参集 <input type="checkbox"/> 他の事業所がWEB参加	有・無			
2	要支援(1・2) 要介護(1・2・3・4・5)	同居・独居		有・無	期日に余裕あり TELのみ 連絡シートあり	有・無	有・無	有・無	<input type="checkbox"/> 自身が退院病院に参集 <input type="checkbox"/> 自身はWEB参加 <input type="checkbox"/> 他の事業所が退院病院に参集 <input type="checkbox"/> 他の事業所がWEB参加	有・無			
3	要支援(1・2) 要介護(1・2・3・4・5)	同居・独居		有・無	期日に余裕あり TELのみ 連絡シートあり	有・無	有・無	有・無	<input type="checkbox"/> 自身が退院病院に参集 <input type="checkbox"/> 自身はWEB参加 <input type="checkbox"/> 他の事業所が退院病院に参集 <input type="checkbox"/> 他の事業所がWEB参加	有・無			