

令和7年度 退院調整等状況調査結果の概要

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7年8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、カンファレンスの在宅医師の参加有無、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）

3 回答状況

- (1) 調査依頼 928 か所（地域包括支援センター122 か所、居宅介護支援事業所 806 か所）
- (2) 回 答 640 か所（回収率 69.0%）
- (3) 退院者等 退院者 1,618 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（循環器系疾患）、10（呼吸器系疾患）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84.6%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91.7%、「困るほど直前」が8.3%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40.5%、このカンファレンスへの病院医師の参加率は40.2%、カンファレンスの在宅医師[※]の参加率は11.7%、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98.2%であった。（図7～9）
- ※ 「在宅医師」とは、在宅医療に携わる医師である。

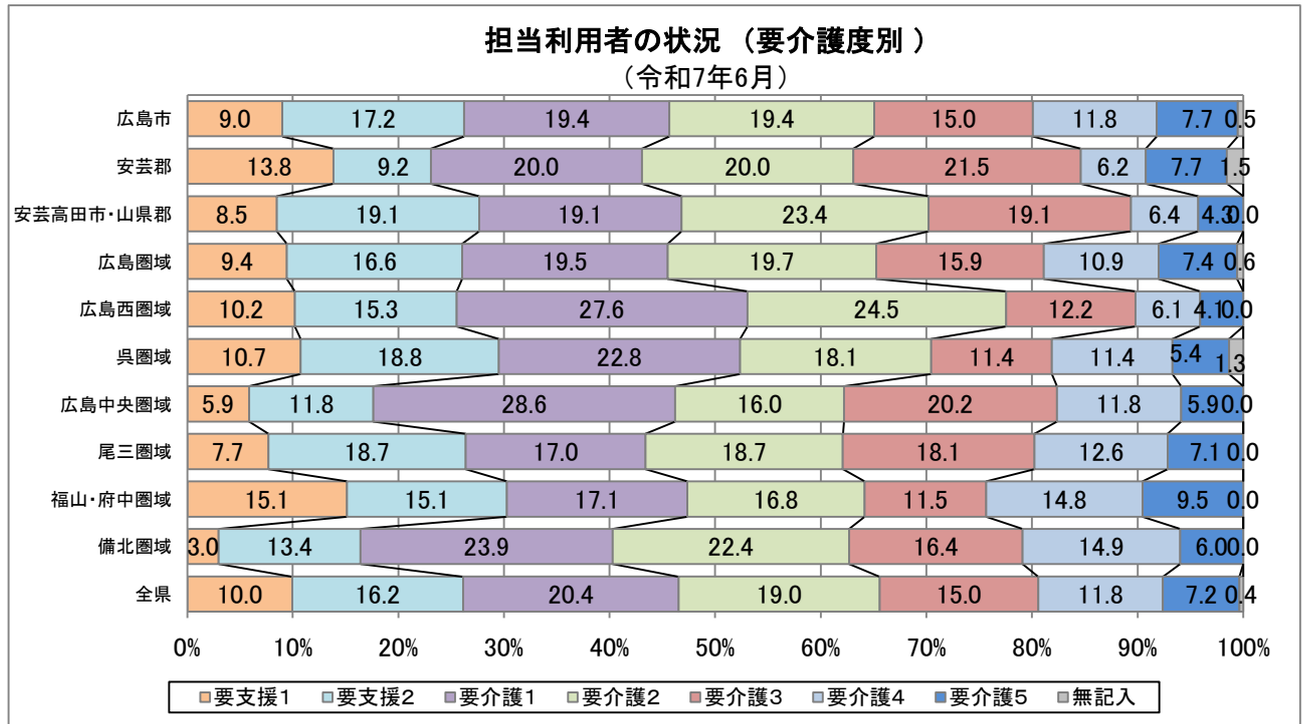
(2) 調査結果（県全体）の推移〔平成29年→令和7年〕

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
退院調整率	75.9	81.1	82.9	83.5	84.2	83.8	85.0	84.9	84.6
カンファレンス 実施率	55.8	52.2	49.0	38.5	30.8	33.1	36.3	40.3	40.5
カンファレンス 病院医師参加率	38.5	39.1	36.5	40.0	41.8	38.5	39.2	37.8	40.2
カンファレンス 在宅医師参加率		令和6年度から調査項目追加						11.7	11.7

※ 平成29年度のみ、医療機関を対象に調査実施

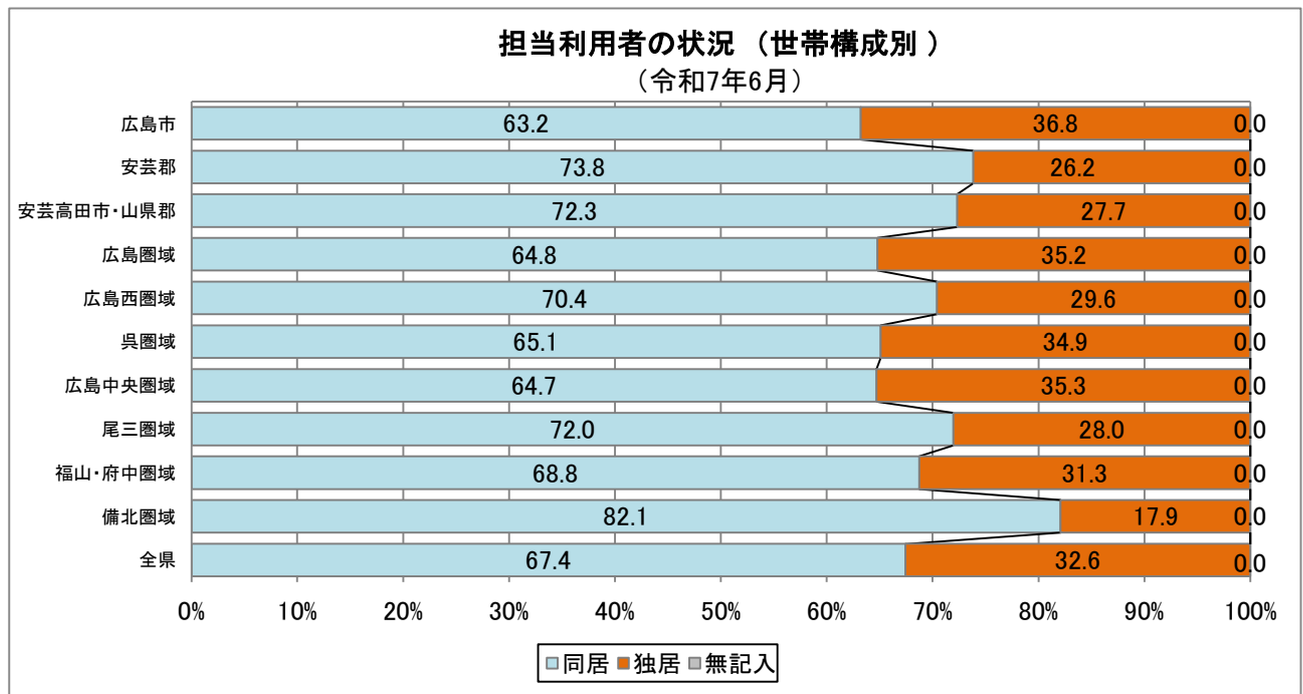
■ 担当利用者の状況

図 1



・ 県全体では、要介護 1、要介護 2 が多く、要介護 5 が少ない。

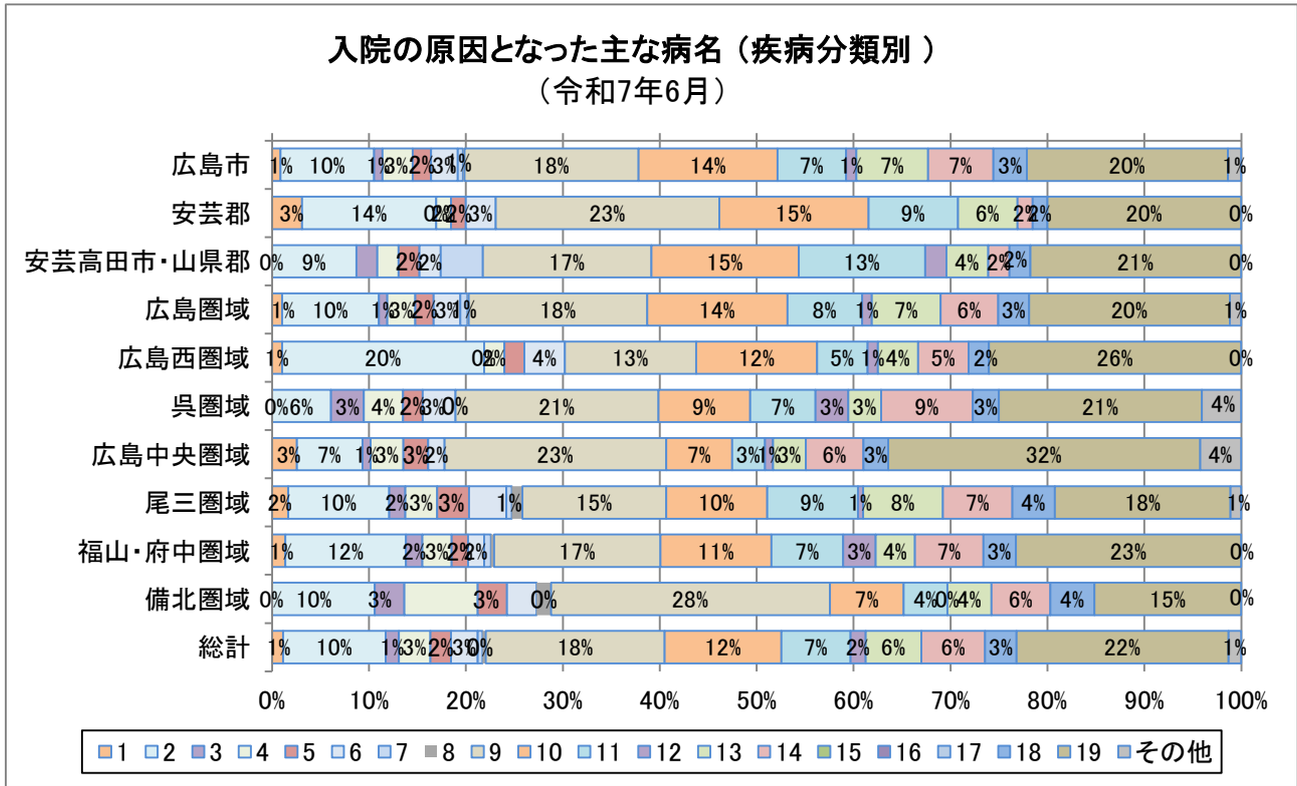
図 2



・ 県全体では、同居が 67.4%、独居が 32.6%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）、10（呼吸器系の疾患）の順が多い。

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、带状疱疹
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

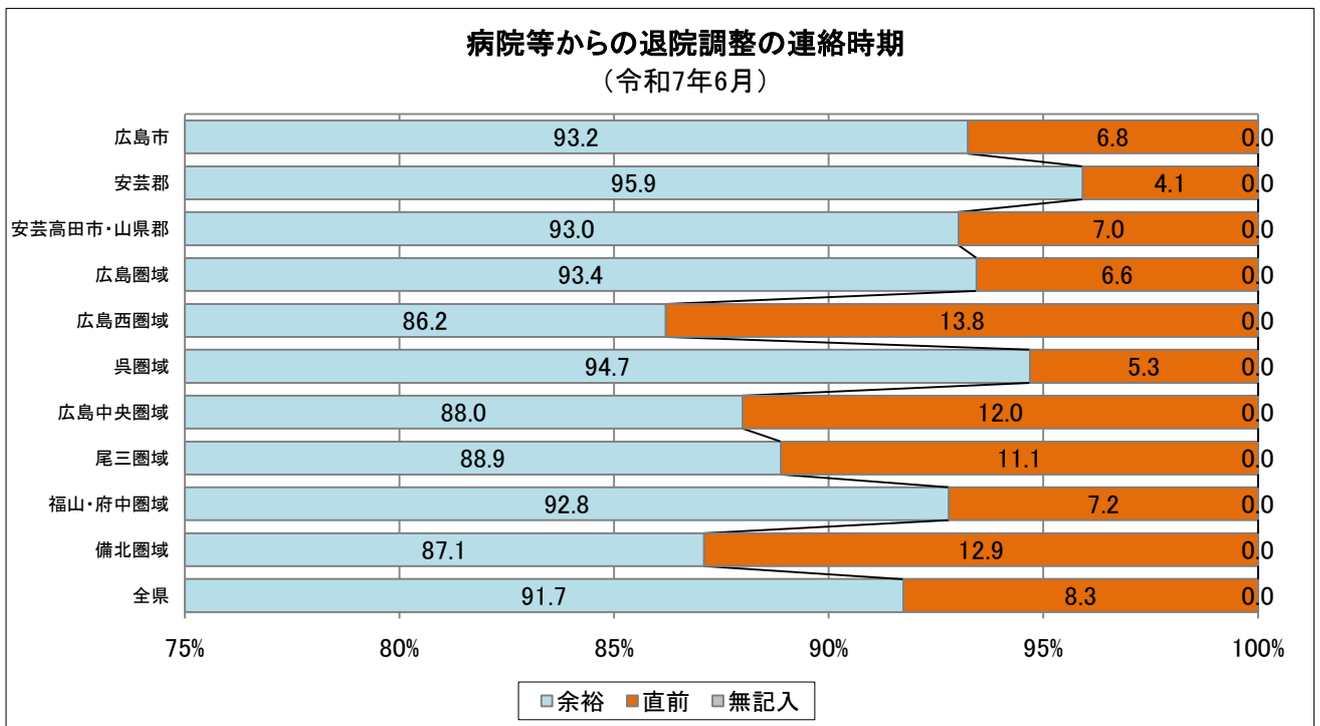
図4 退院調整率の推移

(単位：%)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
広島市	79.7	82.8	84.8	83.2	85.7
安芸郡	77.2	80.6	77.6	82.1	75.4
安芸高田市・山県郡	93.0	87.2	86.2	88.1	91.5
広島圏域	80.6	82.8	84.1	83.5	85.1
広島西圏域	92.0	92.5	92.6	85.5	88.8
呉圏域	85.3	77.6	77.2	80.4	75.8
広島中央圏域	84.6	86.4	87.5	84.0	84.0
尾三圏域	89.4	82.8	92.7	88.2	89.0
福山・府中圏域	85.0	83.0	83.5	87.8	82.2
備北圏域	88.7	97.0	85.1	88.2	92.5
全県	84.2	83.8	85.0	84.9	84.6

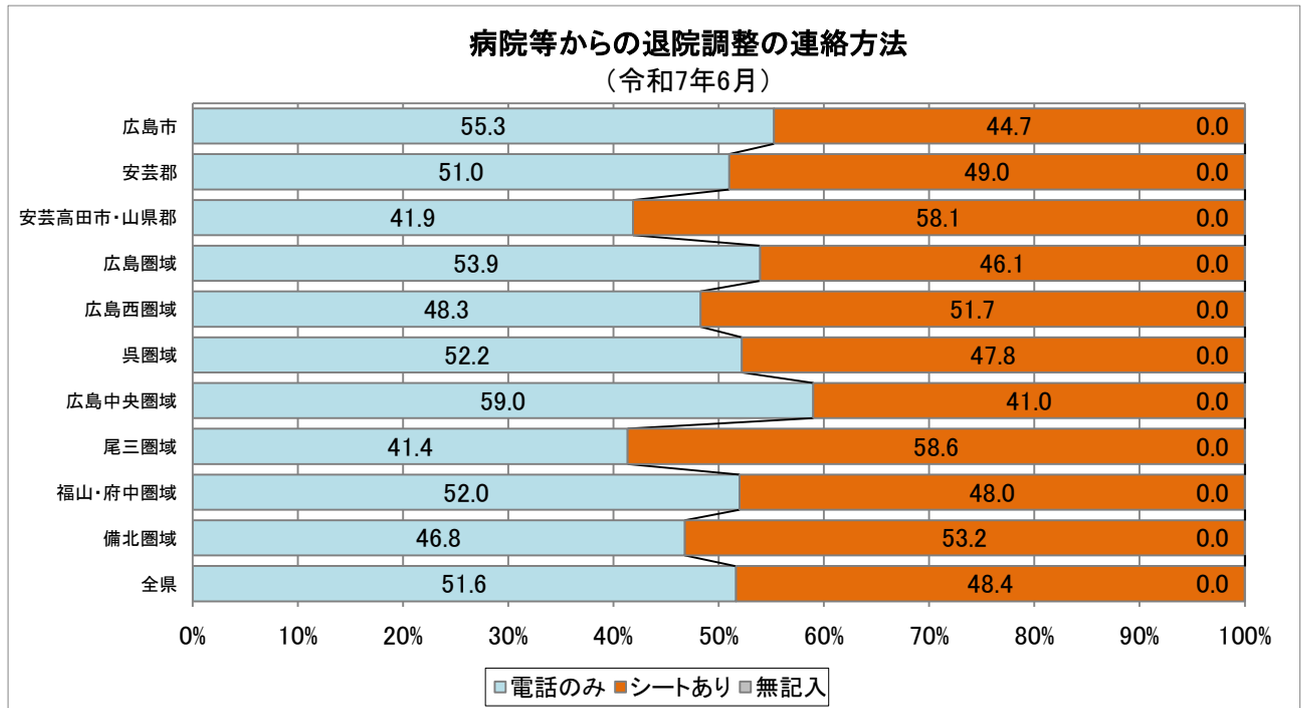
- ・県全体では、令和6年度の84.9%から84.6%と微減している（-0.3pt）。
- ・各圏域で比較すると、備北圏域の92.5%が高く、安芸郡の75.4%が低い。

図5



- ・県全体では、「期日に余裕あり」が91.7%、「困るほど直前」が8.3%である。

図 6



- ・ 県全体では、「電話のみ」が 51.6%、「連絡シートあり」が 48.4%である。
- ・ 「連絡シートあり」の回答が多かったのは、尾三圏域（58.6%）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 (単位：%)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
広島市	27.3	29.6	33.5	32.2	38.2
安芸郡	41	36.2	45.5	37.0	49.0
安芸高田市・山県郡	33.3	32.4	40.0	35.1	39.5
広島圏域	29.1	30.3	35.0	32.8	39.2
広島西圏域	26.2	28.3	33.9	28.2	42.5
呉圏域	44.6	46.5	42.1	60.2	50.4
広島中央圏域	19.8	27.6	30.3	31.0	30.0
尾三圏域	24.7	35.2	36.5	44.3	39.5
福山・府中圏域	36.3	33	42.0	51.3	44.8
備北圏域	32.4	37.1	28.9	40.0	35.5
全県	30.8	33.1	36.3	40.3	40.5

- ・ 県全体では、令和6年度の 40.3%から 40.5%と微増している (+0.2pt)。
- ・ 各圏域で比較すると、呉圏域の 50.4%が高く、広島中央圏域の 30.0%が低い。

図8 カンファレンス医師参加率の推移

(単位：%)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
広島市	53.7	45.1	50.2	42.5	51.6
安芸郡	28.0	42.9	40.0	11.8	37.5
安芸高田市・山県郡	59.1	18.2	50.0	23.1	35.3
広島圏域	51.0	43.3	49.0	38.4	48.9
広島西圏域	63.0	53.6	57.9	45.0	59.5
呉圏域	21.3	31.1	26.9	20.3	12.3
広島中央圏域	24.0	17.1	19.4	19.2	23.3
尾三圏域	41.3	50.0	21.6	53.0	46.9
福山・府中圏域	38.5	35.7	34.7	39.3	27.7
備北圏域	42.4	22.1	46.4	50.0	54.5
全県	41.8	38.5	39.2	37.8	40.2

- ・ 県全体では、令和6年度の37.8%から40.2%と増加している(+2.4pt)。
- ・ 各圏域で比較すると、広島西圏域の59.5%が高く、呉圏域の12.3%が低い。

図9 カンファレンスケアマネージャー参加率の推移

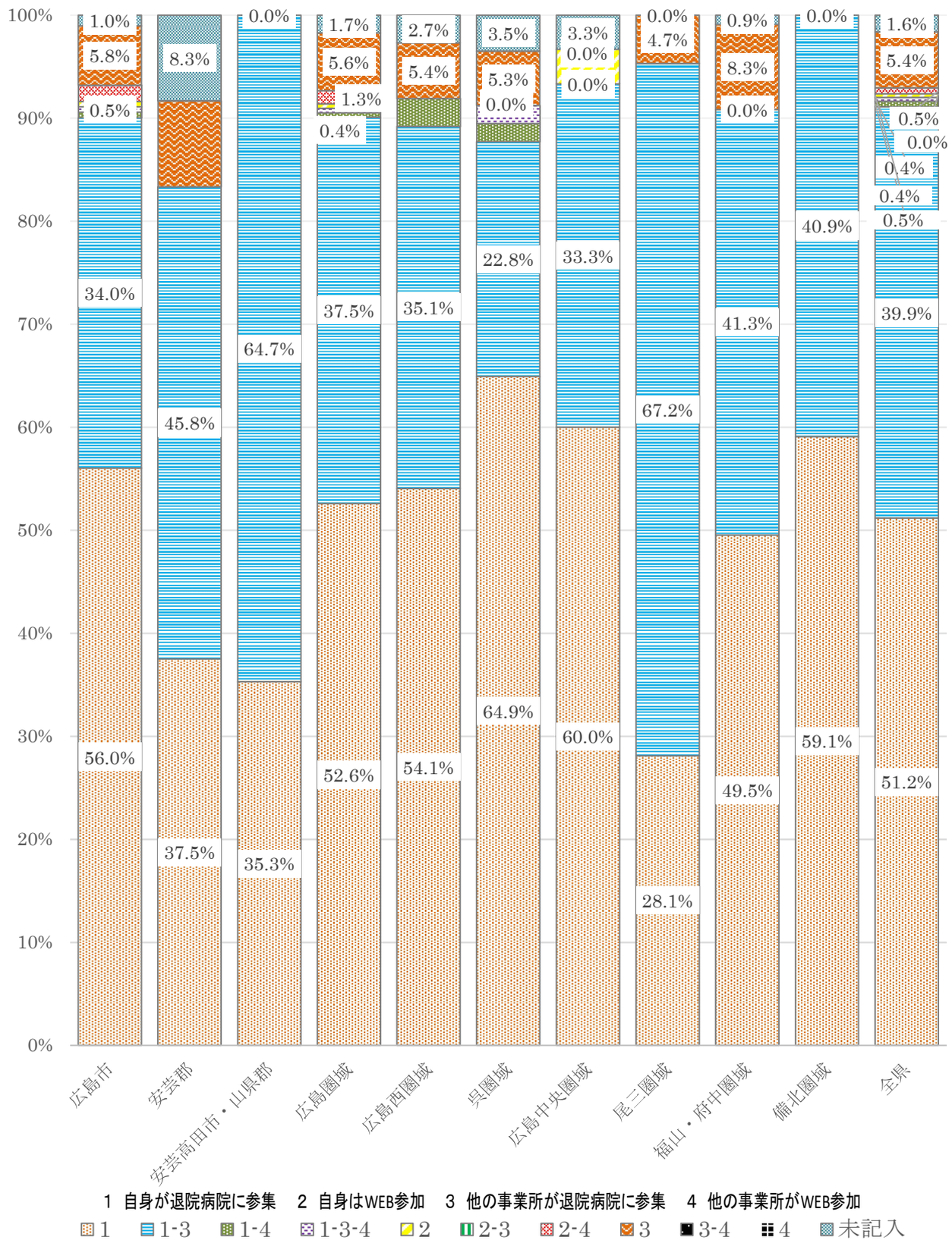
(単位：%)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
広島市	94.6	90.7	97.0	95.6	98.4
安芸郡	100.0	90.5	100.0	88.2	91.7
安芸高田市・山県郡	86.4	100.0	90.0	100.0	100.0
広島圏域	94.3	91.2	96.8	95.3	97.9
広島西圏域	92.6	89.3	97.4	90.0	97.3
呉圏域	90.7	98.6	95.5	90.5	96.5
広島中央圏域	84.0	94.3	97.2	92.3	96.7
尾三圏域	91.3	97.1	95.9	97.0	100.0
福山・府中圏域	92.7	93.9	95.9	98.6	99.1
備北圏域	100.0	94.4	92.9	91.7	100.0
全県	92.9	93.8	96.3	95.2	98.2

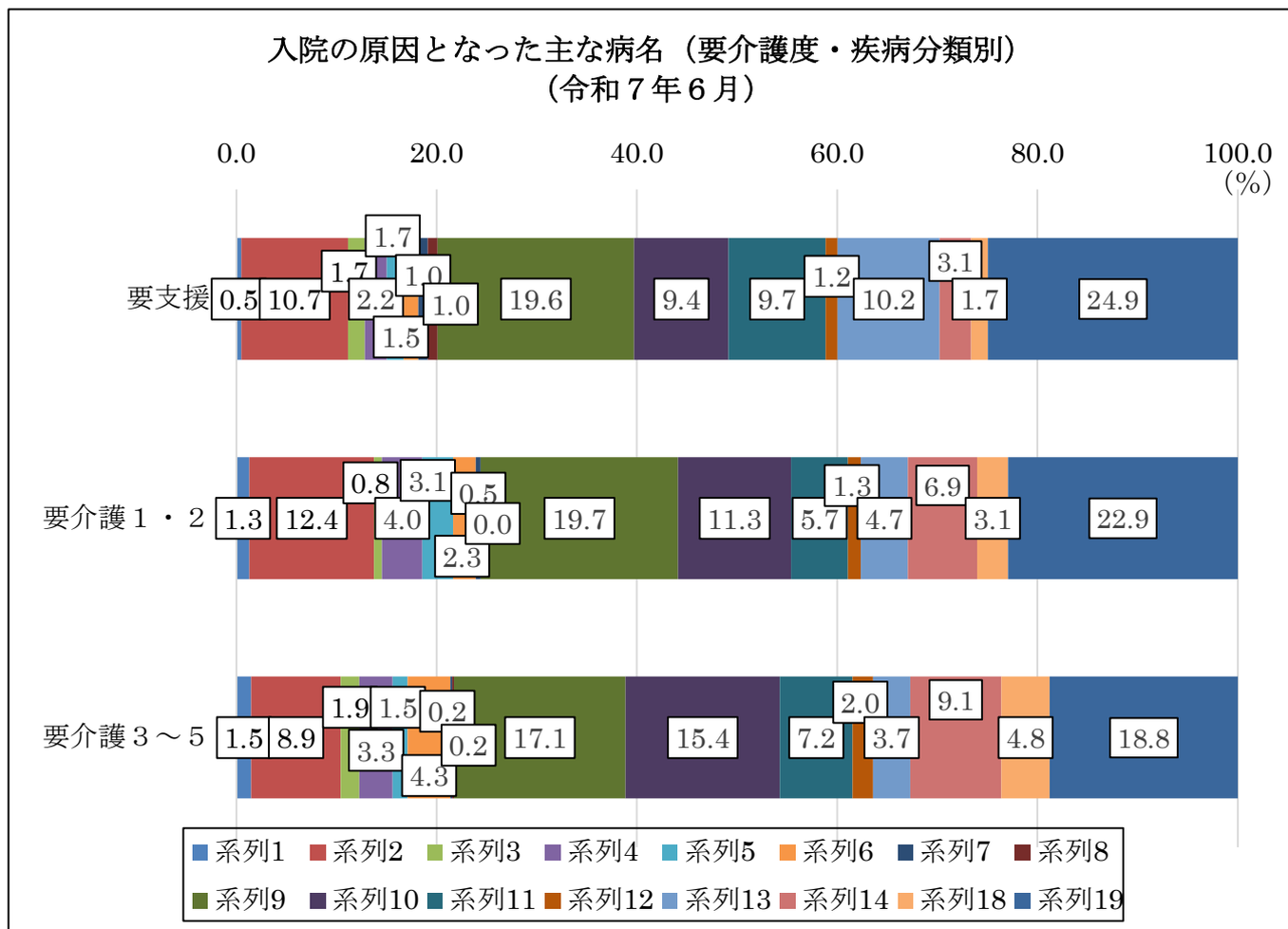
- ・ 県全体では、令和6年度の95.2%から98.2%と増加している(+3.0pt)。
- ・ 退院前カンファレンスの病院医師参加率40.2%(図8)に対して、ケアマネ等参加率は98.2%と高い。
- ・ 各圏域で比較すると、安芸高田市・山県郡、尾三圏域、備北圏域の100%が高く、安芸郡の91.7%が低い。

図 10

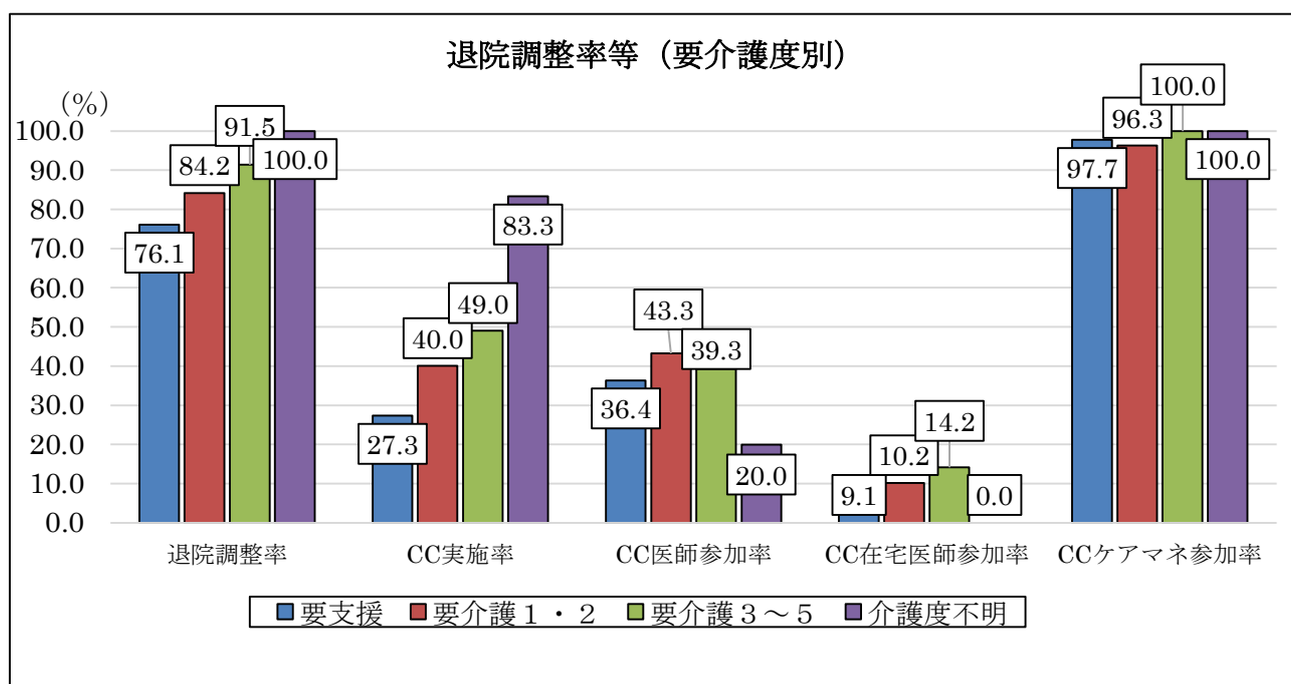
カンファレンス参加方法 (令和7年6月)



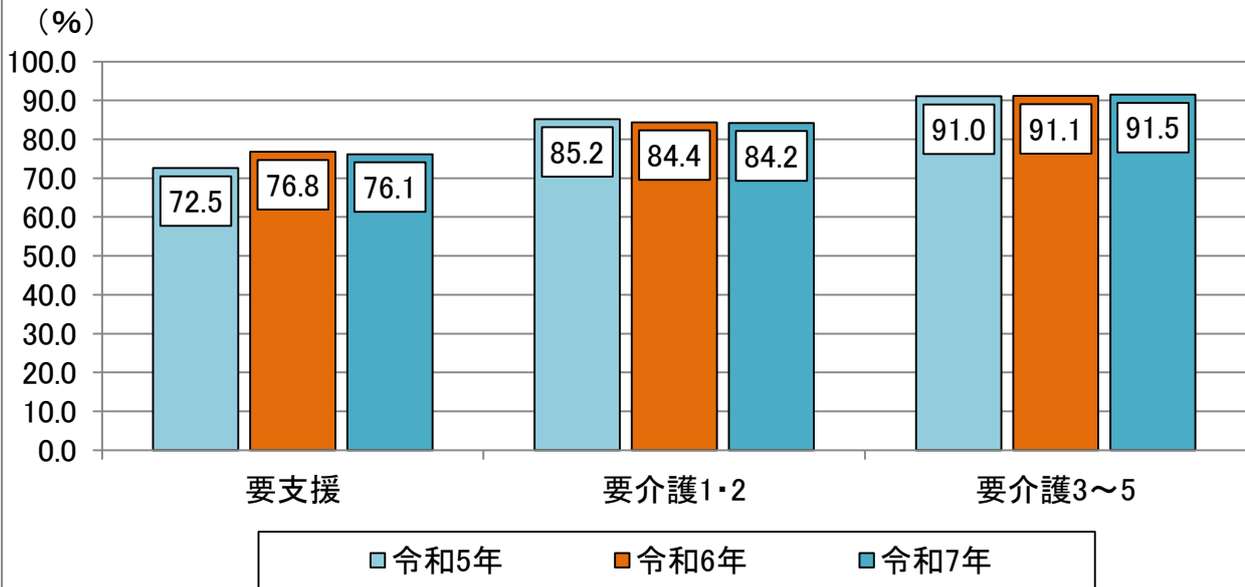
【参考1】要介護度別集計（全県、無記入を除く。）



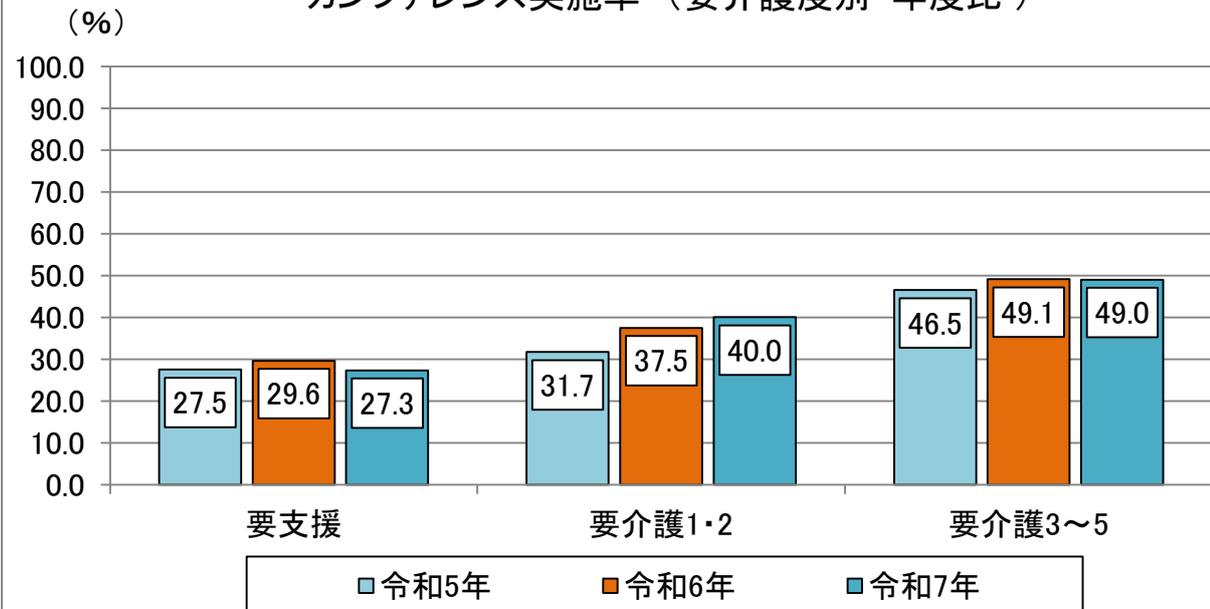
・要介護度別において入院の原因となった主な病名は、要支援、要介護1・2、要介護3～5ともに19（損傷、中毒及びその他の外因の影響）、9（循環器系の疾患）の順が多い。
（※疾病分類15～17は該当なし）



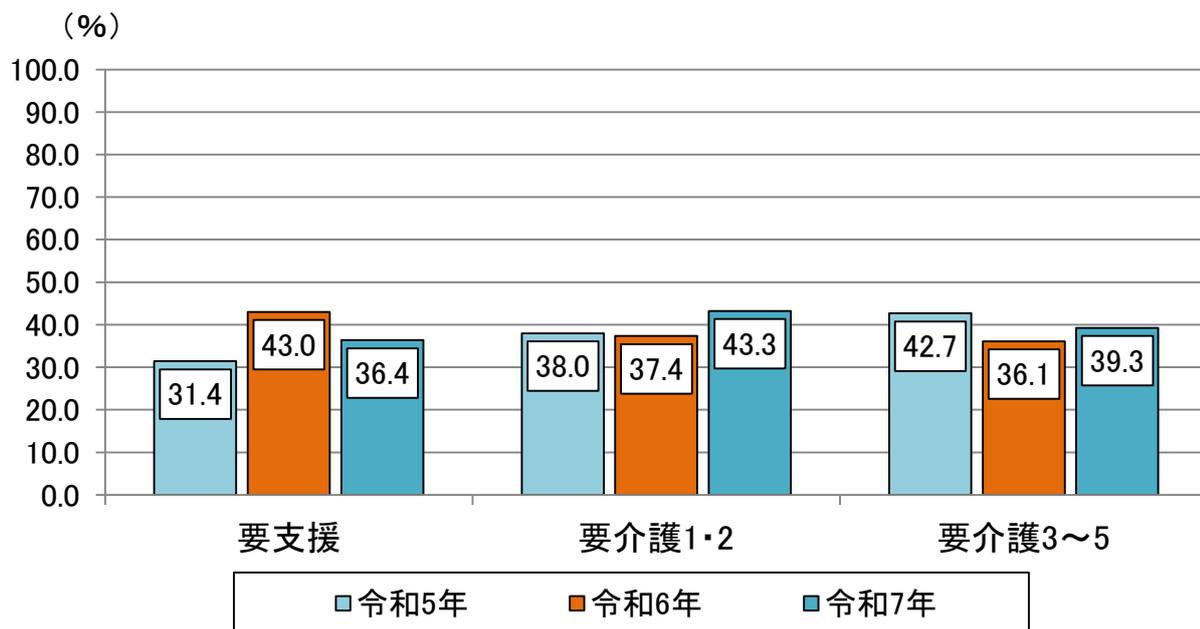
退院調整率（要介護度別・年度比）



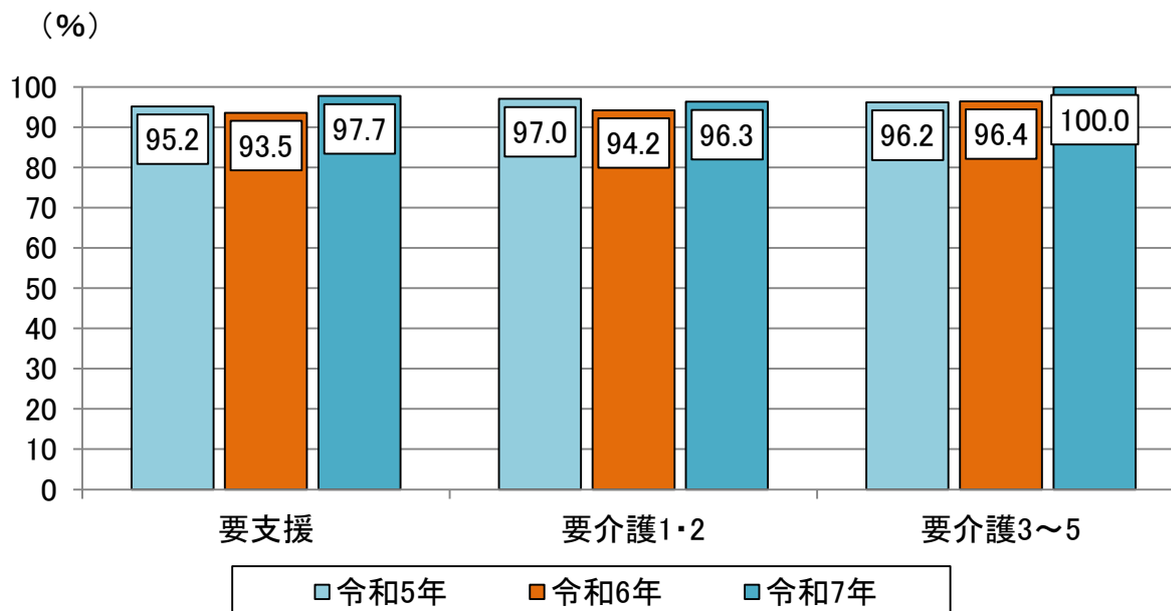
カンファレンス実施率（要介護度別・年度比）



カンファレンスへの病院医師参加率（要介護度別・年度比）



カンファレンスへのケアマネ参加率（要介護度別・年度比）



【参考2】令和7年度調査票

令和7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。
 (3)の退院した利用者がいない場合は、(1)、(2)のみ記入して提出してください。

センター・事業所名		電話番号	
所在地			

の退院した利用者1名以上の場合は、(1)～(3)の4を記入

- (1) あなたの令和7年6月1日～30日の1か月間の担当利用者 要支援 _____人 要介護 _____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 _____人 → そのうち、連絡先ルールが共有されている _____人
- (3) 担当利用者のうち令和7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 要介護度等 (事業対象者は除く)	② 世帯構成	③ 入院の原因 となった 主な病名	④ 病院からの 退院調整 連絡の有無	⑤ 連絡の時期と方法	⑥ ④の回答が 有の場合 カンファレンス の有無	⑦ ⑥の回答が 有の場合 介護医師の 参加の有無	⑧ ⑥の回答が 有の場合、 在宅医師の 参加の有無	⑨ ⑥の回答が有の場合 ケアマネ又は 包括職員の参加有無	⑩ ⑥と⑨の回答が 有の場合 カンファレンス の実施・参加方法	⑪ 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 困るほど直前 TELのみ 連絡シートあり	有・無	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	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 困るほど直前 TELのみ 連絡シートあり	有・無	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	
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 困るほど直前 TELのみ 連絡シートあり	有・無	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	
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 困るほど直前 TELのみ 連絡シートあり	有・無	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	