

令和5年度 広島県内緩和ケア病棟の利用状況について

広島県 健康福祉局 健康づくり推進課

1 趣旨

県では「第3次広島県がん対策推進計画（平成30（2018）～令和5（2023）年度）」に基づき、施設緩和ケアの充実に向けた取組として、県内の緩和ケア病棟の利用状況や運用状況等の実態を把握するために「緩和ケア病棟運用状況調査」を実施している。

この度、令和5年度分の調査結果を取りまとめたので、以下に報告する。

2 調査の概要

（1）対象機関

県内緩和ケア病棟を有する医療機関 13施設（病床数 258床）

病院名	所在地	緩和ケア病棟 許可病床数	備考
シムラ病院	広島市	16	
広島赤十字・原爆病院	広島市	19	R元.12月～
J R広島病院	広島市	20	H28.2月～
県立広島病院	広島市	20	
広島パークヒル病院	広島市	18	
広島共立病院	広島市	19	H26.10月～
メリィホスピタル	広島市	47	R2.12月～
安芸市民病院	広島市	20	
呉医療センター	呉市	19	
公立みつぎ総合病院	尾道市	6	
福山市民病院	福山市	16	
前原病院	福山市	14	
廿日市記念病院	廿日市市	24	

（2）調査期間

平成5年4月1日～令和6年3月31日

（3）回収率

100%（13/13施設）

3 調査結果

(1) 入院患者の状況

令和5年度に緩和ケア病棟に入院した患者は、1,785人であった。年代別では、60代以上の割合が92.2%だった。また、原発部位別では、肺がんが19.8%と最も多く、次いで膵臓がんが12.9%、大腸がん11.5%、胃・食道がん11.2%の順に多かった。また、居住地別では、居住地と同圏域にある施設に入院している方が87.8%であった。

図1 入院患者の状況 I (年代別, 男女別)
N=1,785 (実数)

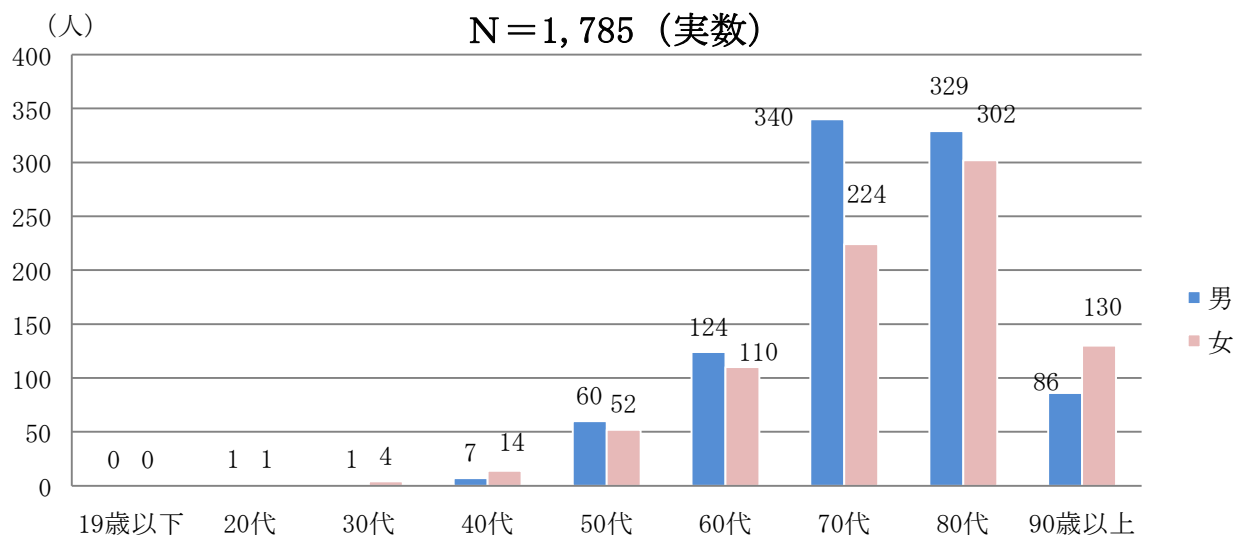


図2 入院患者の状況 II (原発部位別) N=1,785 (実数)

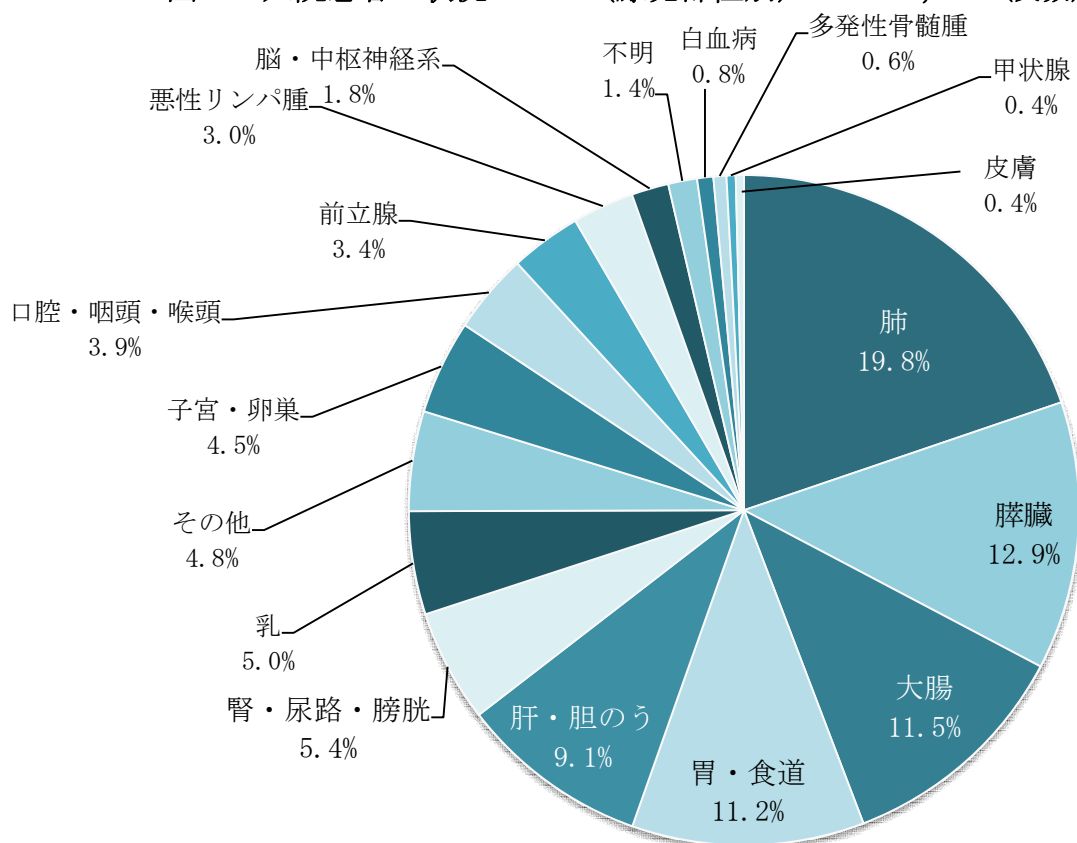


表 1 入院患者の状況 III (居住地・施設所在地別、実数)

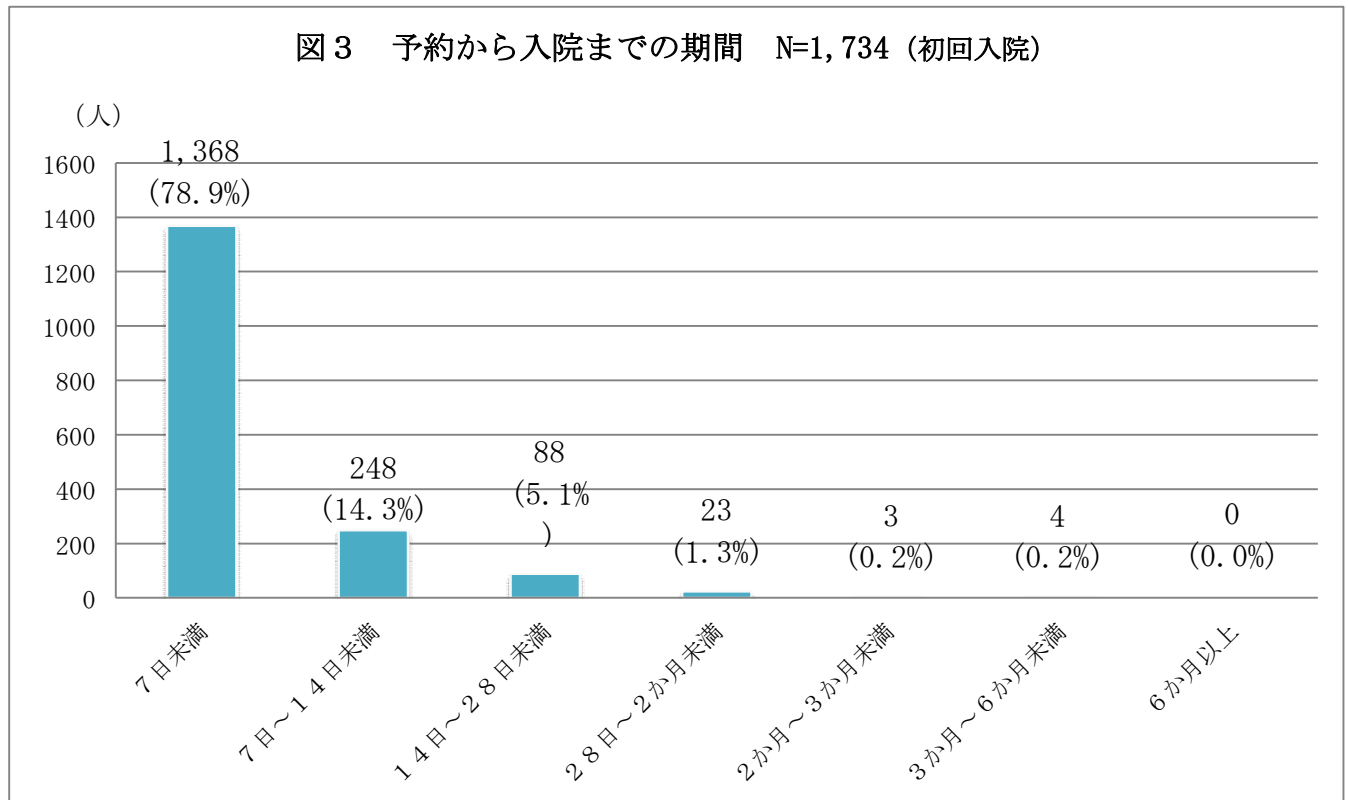
二次保健 医療圏域	居住地別 患者数	施設所在地別 患者数				
		広島 (広島市内)	広島西	呉	尾三	福山・府中
広島 (広島市内)	1,088	1,034	53	0	0	1
広島 (広島市以外)	139	138	1	0	0	0
広島西	107	18	89	0	0	0
呉	69	28	1	40	0	0
広島中央	36	32	1	3	0	0
尾三	73	5	1	0	62	5
福山・府中	215	1	0	0	9	205
備北	6	6	0	0	0	0
県外	52	17	8	0	0	27
合 計	1,785	1,279	154	43	71	238

(2) 入院患者の予約から入院までの期間

初回入院患者の入院の予約から入院までの期間は、14 日未満が全体の 93.2%であった。

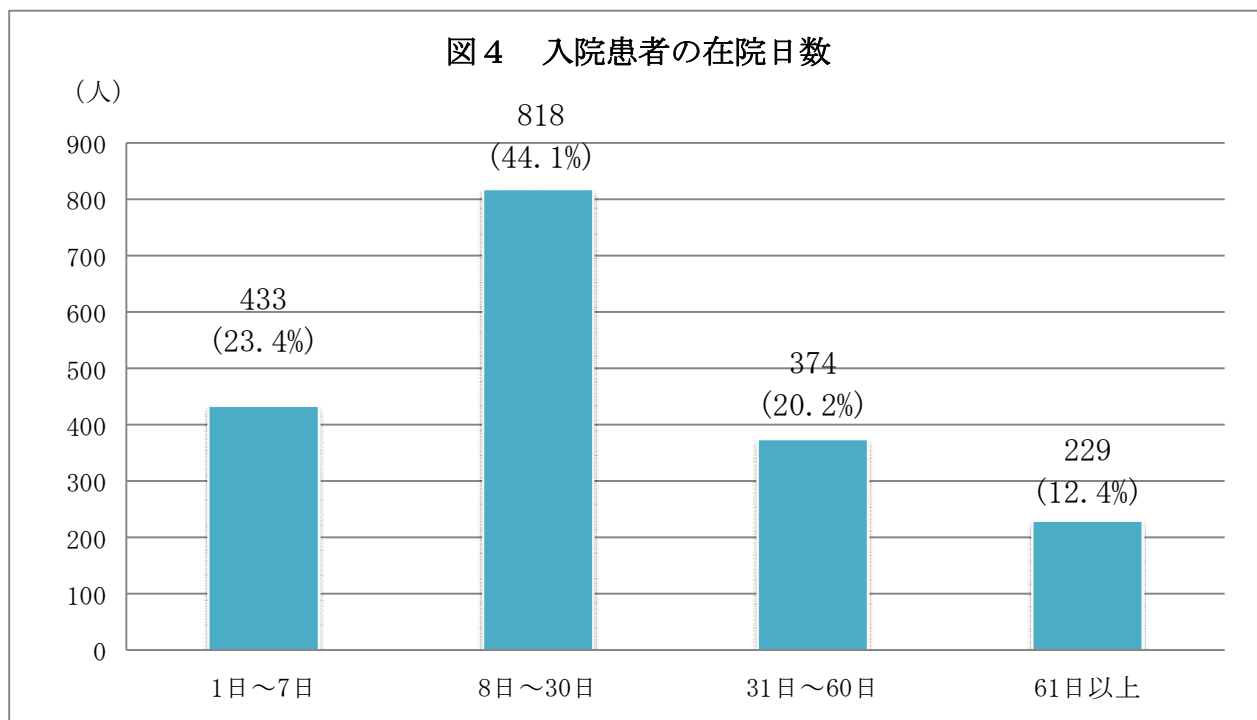
また、28 日以上については、全体の 1.7%であった。

※「入院の予約から入院までの期間」は各施設の基準による。



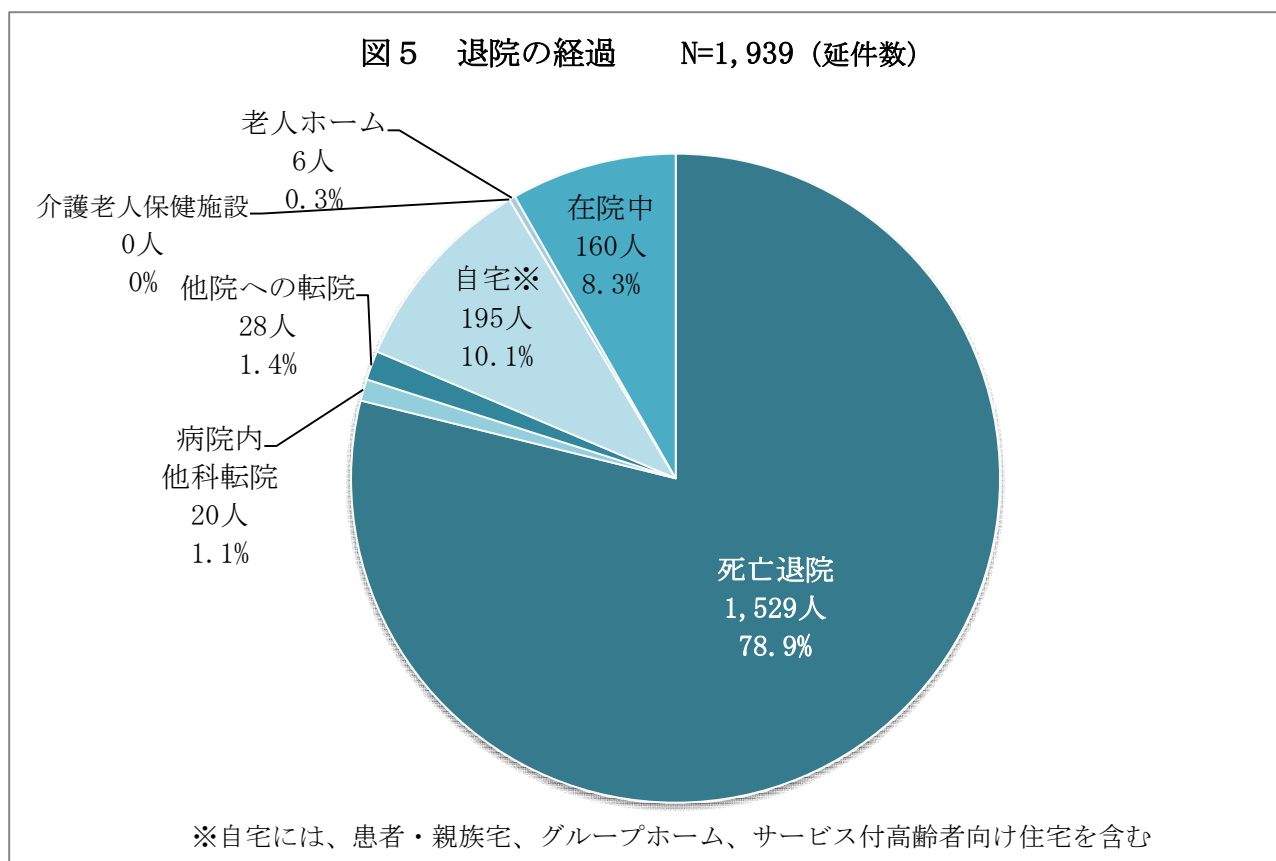
(3) 在院日数

入院患者の1回の入院に係る在院日数は、30日以下が全体の67.5%であった。



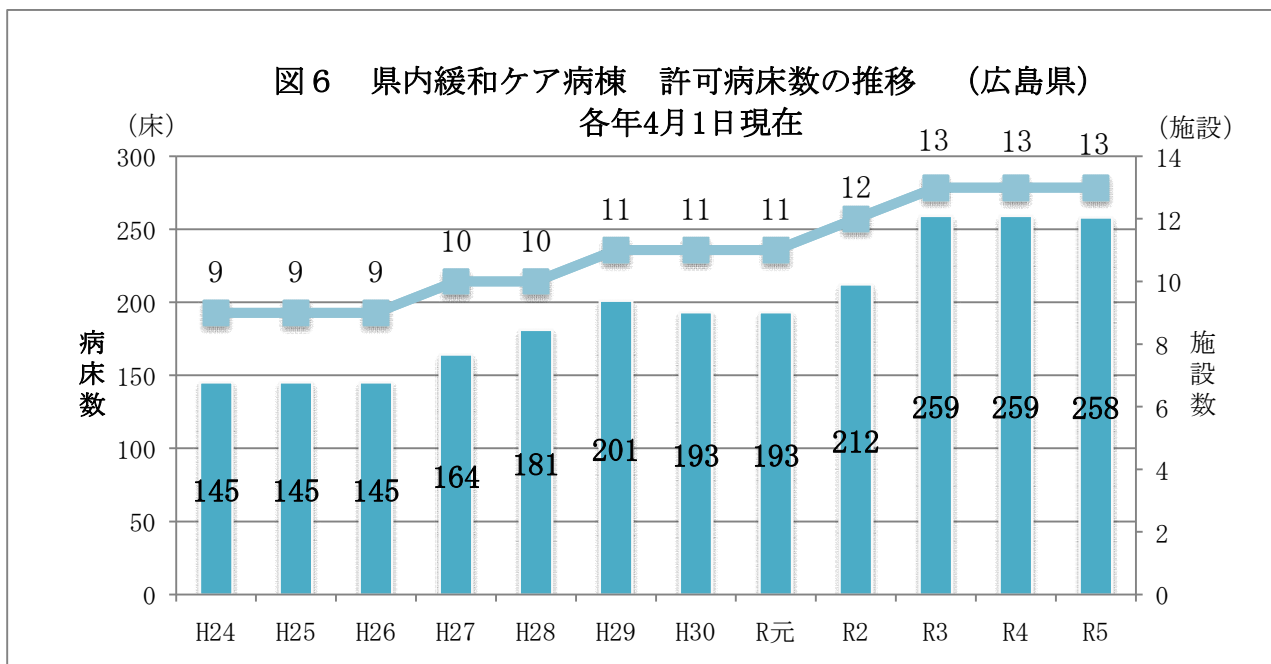
(4) 退院の経過

退院の経過については、死亡退院が全体の78.9%と最も多かった。また、在宅（自宅、介護老人保健施設及び老人ホーム）への移行は、全体の10.4%であった。



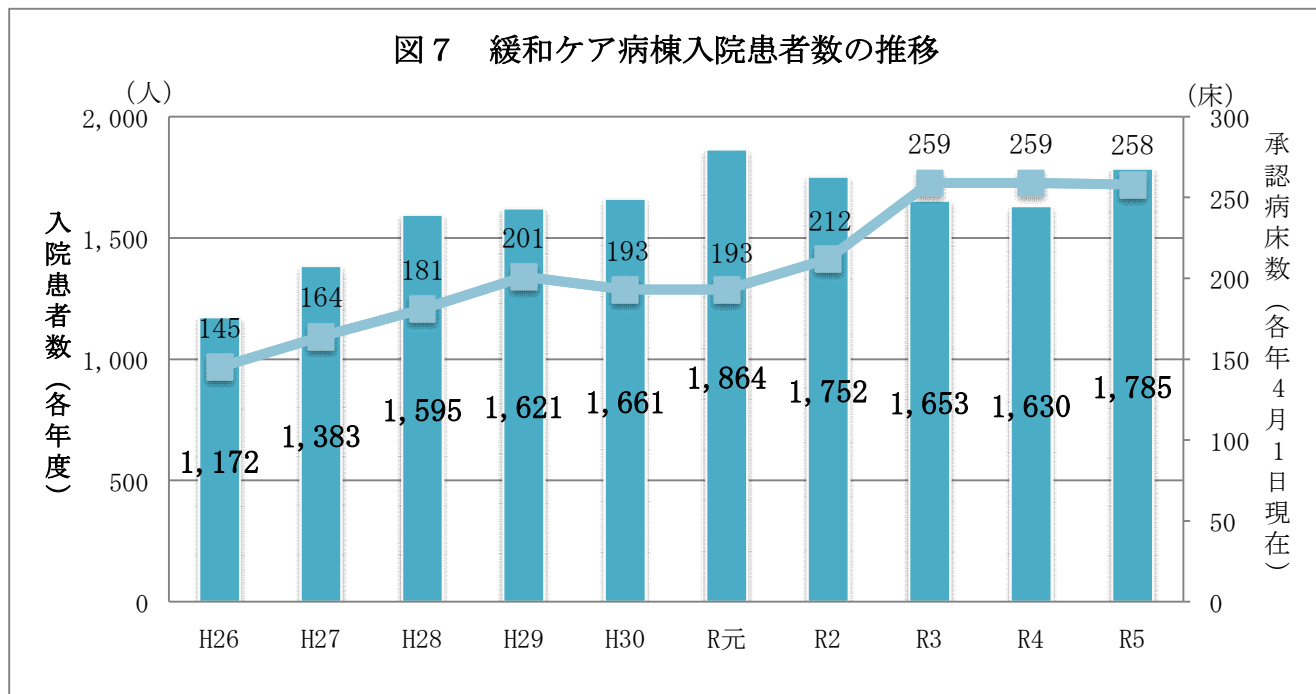
(5) 緩和ケア病棟許可施設数・病床数の推移

緩和ケア病棟を有する施設数については、令和3年度まで増加していたが、令和3年度以降は、横ばい。



(6) 入院患者数の推移

入院患者数については、平成28年度までは、承認病床数の増加に伴い年々増加し、平成29年度以降は比較的ゆるやかに増加していたが、令和2年度に減少に転じた。



※平成26年10月1日から、広島共立病院の病棟開設により19床増
 ※平成27年7月1日から、廿日市記念病院の病床数変更により17床増
 ※平成28年2月1日から、JR広島病院の病棟開設により20床増
 ※平成29年6月1日から、廿日市記念病院の病床数変更により8床減
 ※令和元年12月1日から、広島赤十字・原爆病院病棟開設により19床増
 ※令和2年12月1日から、メリィホスピタル病棟開設により47床増
 ※令和5年1月1日から、シムラ病院の病床数変更により1床減

(7) がん死亡者数の状況

がん死亡者のうち、75.6%の方が病院で亡くなり、そのうち23.8%の方が緩和ケア病棟で亡くなっている。

図8 がん死亡者の状況 (広島県)

