

諮問書

保保保第39号

平成22年5月6日

京都市医療施設審議会 様

国の制度改正による介護保険適用療養病床の廃止を踏まえた
京都市立京北病院の機能のあり方について（諮問）

京都市立京北病院（以下「京北病院」という。）は、現在、一般病床41床、医療保険適用の療養病床14床、介護保険適用の療養病床12床の合計67床の入院機能を有しておりますが、これらのうち、介護保険適用の療養病床については、平成18年に公布されたいわゆる医療制度改革関連法による制度改正において、平成23年度末をもって廃止されることとなっております。

このため、平成20年9月に貴審議会からいただきました答申「京都市立京北病院のあり方について」におきましては、介護保険適用の療養病床廃止後の受け皿確保の方法として、具体的に、①現状維持パターン（医療保険適用の療養病床を維持しつつ、介護保険適用の療養病床を介護療養型老人保健施設に転換する）、②医療療養シフト（医療保険適用の療養病床を維持しつつ、介護保険適用の療養病床を医療保険適用に転換する）、③新型老健シフト（すべての療養病床を介護療養型老人保健施設に転換する）の三つの選択肢を示されたうえ、「今後2年間における病床稼働率等の推移や報酬改定の動向等を見極める中で、地域ニーズに見合う機能の確保に努めていくべき」とされたところです。

については、持続可能な病院経営を行い、より地域のニーズに対応した適切な役割を果たしていくため、上記答申後の入院患者の状況の変化等を踏まえ、今後の京北病院の機能のあり方につきまして、御審議のうえ、答申いただきますよう諮問いたします。

京都市長 門川 大作

京北地域における人口の推移，高齢化率，要介護等認定者の状況
～全市平均と比較して高齢化率，要介護等認定者の率が高い状況～

1 各年4月1日現在の住民基本台帳人口

総人口は減少しているが，65歳以上の人口は横ばい ⇒ 高齢化率の上昇

	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総人口	6,744人	6,736人	6,544人	6,450人	6,326人	6,212人
うち65歳以上	2,100人	2,107人	2,108人	2,137人	2,144人	2,125人
高齢化率	31.1%	31.3%	32.2%	33.1%	33.9%	34.2%
全市	19.7%	20.2%	20.8%	21.5%	22.2%	22.8%

※平成16年度は10月1日現在の数値。

2 介護保険被保険者総数に占める要支援・要介護認定者の割合

京北地域は，全市，右京区に比べ，要支援，要介護認定者の割合が高い。

年 度	区 分	京 北	右京区	全 市
21年2月	要介護認定率	20.5%	15.7%	17.8%
	要介護認定者数	442人	6,651人	57,548人
	被保険者数	2,153人	42,364人	324,044人
22年2月	要介護認定率	22.1%	16.3%	18.3%
	要介護認定者数	478人	7,052人	60,494人
	被保険者数	2,162人	43,289人	330,098人

京北病院における業務実績

1 病床利用率, 外来患者数

(1) 入院

一般病床の利用率は低いが、療養病床の利用率は80%程度

区 分		18年度決算	19年度決算	20年度決算	21年度見込
一 般 病 床	稼働病床数	46床	46床	41床	41床
	稼働病床利用率	62.4%	58.7%	66.9%	63.6%
	延べ患者数	10,469人	9,879人	10,216人	9,520人
	1日平均患者数	29人	27人	28人	26人
療 養 病 床	稼働病床数	21床	21床	26床	26床
	稼働病床利用率	83.4%	74.3%	78.6%	81.0%
	延べ患者数	6,391人	5,712人	7,217人	7,683人
	1日平均患者数	18人	16人	20人	21人
延べ患者数合計		16,860人	15,591人	17,433人	17,203人
1日平均患者数合計		46人	43人	48人	47人

(2) 外来

外来患者数は、減少傾向が続いている。

区 分	18年度決算	19年度決算	20年度決算	21年度見込
延べ患者数	38,840人	36,764人	34,455人	32,523人
1日平均患者数	159人	150人	142人	134人

2 救急患者受入数

～救急対応については年度による大きな変化はない状況～

(単位：人)

	救 急 車		救急車以外		合 計	
		うち入院		うち入院		うち入院
平成16年度	183	106	2,060	84	2,243	190
平成17年度	161	68	2,085	127	2,246	195
平成18年度	183	80	2,270	159	2,453	239
平成19年度	219	86	2,042	151	2,261	237
平成20年度	227	115	2,046	49	2,273	164
平成21年度	175	59	1,941	108	2,116	167

※ ヘリコプターによる搬送件数 (平成20年1月～平成20年12月) 29回
(平成21年1月～平成21年12月) 24回

3 入院患者の医療区分、要介護度の割合

～両病床の患者ともに、介護の必要性はあるものの医療の必要度は低い状況～

(単位：%)

区 分		医療保険適用療養病床			介護保険適用療養病床		
		20年7月	21年7月	22年3月	20年7月	21年7月	22年3月
医療区分	区分1(低)	23.9	67.6	63.2	90.7	91.7	86.1
	区分2(中)	63.1	26.3	24.7	9.3	8.3	13.9
	区分3(高)	13.0	6.1	12.1	0	0	0
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
要介護度	非該当	0	0	5.2	—	—	—
	介護1	5.1	0	18.5	2.0	0	5.4
	介護2	—	33.3	28.5	20.6	25.0	4.1
	介護3	7.3	16.7	21.3	17.3	16.7	29.3
	介護4	14.3	25.0	0	32.2	25.0	32.2
	介護5	73.3	25.0	26.5	27.9	33.3	29.0
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

医療区分中の「(低)」、「(中)」、「(高)」は、医療の必要の程度を示す。

4 年齢階層別、男女別、外来・入院患者数(平成22年3月実績)

～外来、入院とも70歳以上の患者が圧倒的に多い～

(1) 外来

年齢階層	男		女		合計	
	延患者数	割合	延患者数	割合	延患者数	割合
0～9歳	52	3.9%	49	3.2%	101	3.5%
10～19歳	28	2.1%	13	0.8%	41	1.4%
20～29歳	11	0.8%	8	0.5%	19	0.7%
30～39歳	55	4.1%	50	3.3%	105	3.7%
40～49歳	57	4.3%	58	3.8%	115	4.0%
50～59歳	73	5.5%	67	4.4%	140	4.9%
60～64歳	54	4.1%	63	4.1%	117	4.1%
65～69歳	92	6.9%	110	7.2%	202	7.1%
70歳以上	908	68.3%	1,117	72.8%	2,025	70.7%
合計	1,330	100.0%	1,535	100.0%	2,865	100.0%
平均年齢	69.3		72.5		71.0	

(2) 入院(介護療養病床を除く)

年齢階層	男		女		合計	
	延患者数	割合	延患者数	割合	延患者数	割合
40～49歳			19	3.6%	19	1.7%
50～59歳	7	1.3%	15	2.8%	22	2.0%
60～64歳			4	0.8%	4	0.4%
65～69歳	37	6.7%	31	5.8%	68	6.3%
70歳以上	511	92.1%	462	87.0%	973	89.6%
合計	555	100.0%	531	100.0%	1,086	100.0%
平均年齢	81.6		83.1		82.3	

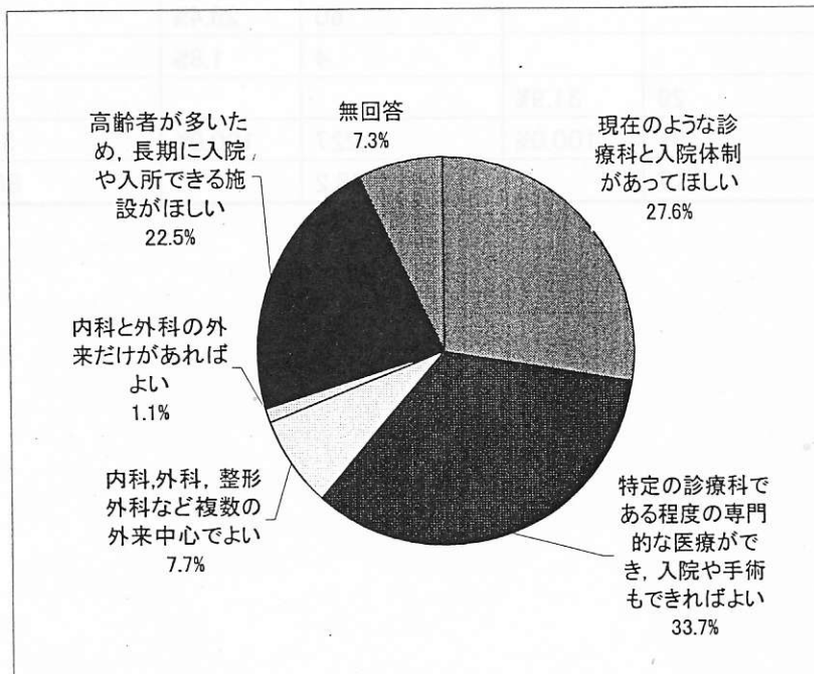
(3) 入院（介護療養病床）

年齢階層	男		女		合計	
	延患者数	割合	延患者数	割合	延患者数	割合
75～79 歳			29	12.8%	29	9.1%
80～84 歳	31	34.1%	57	25.1%	88	27.7%
85～89 歳	31	34.1%	77	33.9%	108	34.0%
90～94 歳			60	26.4%	60	18.9%
95～99 歳			4	1.8%	4	1.3%
100 以上	29	31.9%			29	9.1%
合計	91	100.0%	227	100.0%	318	100.0%
平均年齢	88.7		86.2		86.9	

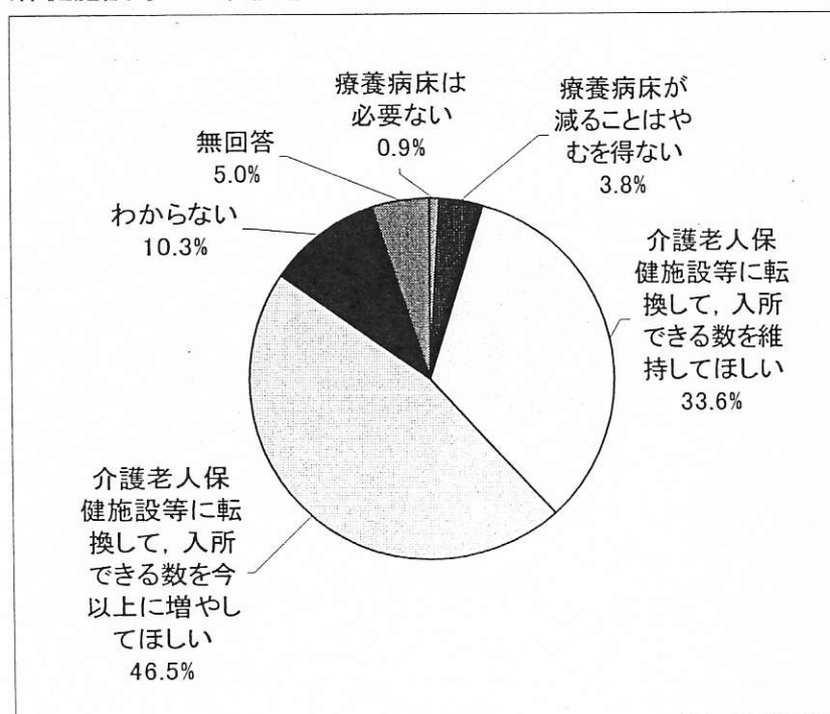
住民意識調査における京北病院に期待する医療

「京北地域の医療や健康に関するアンケート」調査結果(平成19年10月実施)の状況(抜粋)
→配布部数2,257世帯,回収部数1,151世帯,回収率51.0%

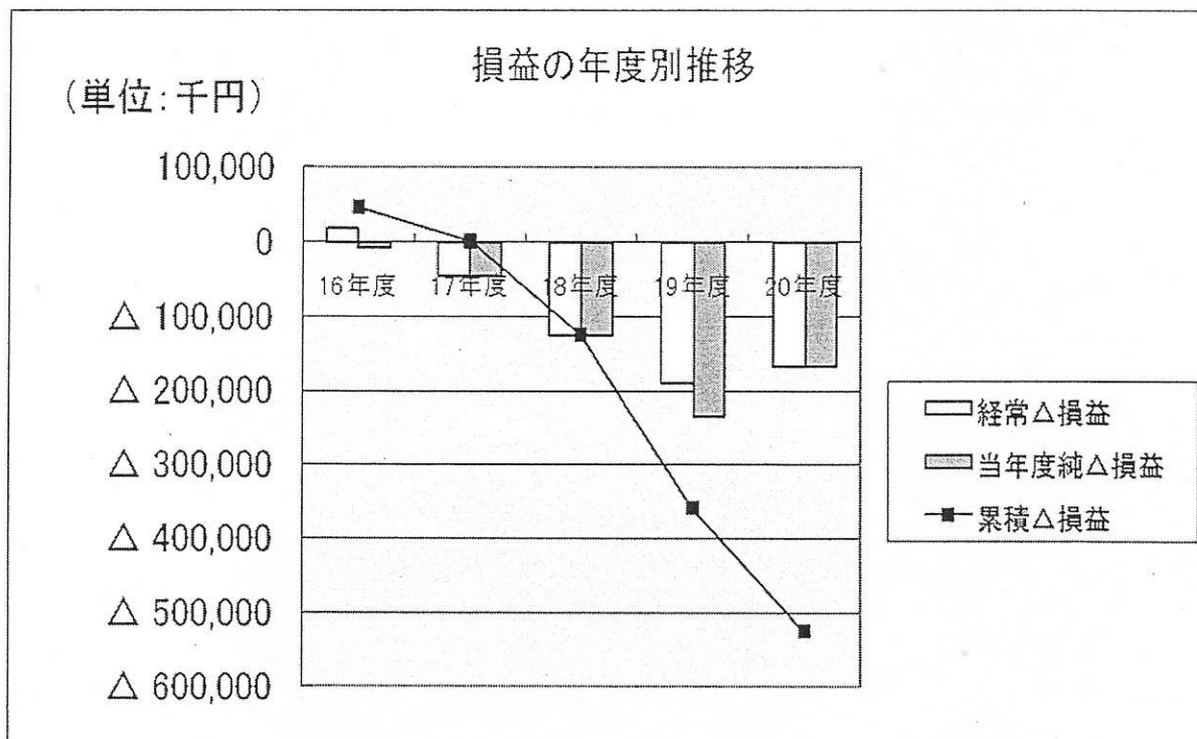
1 住民意識調査における京北病院に期待する医療



2 住民意識調査における京北病院の長期に入院できるベッドへの期待 ～介護老人保健施設等への転換を支持する方は80.1%～



損益の年度別推移



平成 16 年度及び平成 19 年度においては、特別損失を計上している。