

利用者数、需要数及び施設整備量の算定について（案）

■ 介護老人福祉施設（特別養護老人ホーム）

1. 福岡市特別養護老人ホーム利用申込に関する調査報告の結果により平成22年度の特別養護老人ホーム必要定員数(需要数)を算定

有効回収数 3,858人 (100%)		その他 1,690人	
入居を希望している。(問1より) 2,402人 (62.3%)	入居を希望しない 1,456人(37.7%)	未回収 1,081人	無効回収 同意なし 383人 226人

問12特別養護老人ホームへの利用申込に対する考えはどれに最も近いのか、
「現時点で在宅生活が困難なので、早く利用したい。」を選択したもの。

883人 (選択)	1519人
-----------	-------

要介護2以上の人

754人	129人
------	------

特別養護老人ホームの入所状況

595人(入所していない)	159人(入所している)
---------------	--------------

単身高齢者(一人暮らしかつ介護者(別居を含む)なし)

59人	536人
-----	------

問34(介護者が)今後どのように介護をしていきたいと思えますか。
●「4. 施設への入所も検討するが、介護保険の在宅サービスが充実すればこれからも在宅で介護したい」
●「5. 施設に入所させたい。」
を選択したもの。

416人	120人
------	------

59人+416人=475人

H22年度未入所者のうち上記の条件者数	684	= 475 × 1.44
H22年度における特別養護老人ホーム入所定員合計	3,771	
合計(需要数)	4,455	

①

※ 利用希望推測者数		3,454
利用希望	2,402	$1,690 \times \frac{2,402}{3,858} = 1,052$ $3,454 \div 2,402 = 1.44$
不明	1,690	
(1)未回収	1,081	
(2)無効回収	383	
(3)同意なし	226	

2. 需要数、施設整備量及び利用者数の算出

H22年度高齢者(65歳以上)人口に対する割合 1.81% = 4,455人 ÷ 246,616人(H22高齢者人口)

平成22年度の高齢者人口と上記①との割合(1.81%)が維持するものとして、各年の高齢者人口増加率により各年度の利用者の需要数を推計。

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
需要数	4,455	4,550	4,760	4,980	5,220	5,420	5,580	5,720

① 入退所で生じるタイムラグを考慮し、需要推計数 ÷ 0.99 で必要整備数を算出

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
必要整備量	4,500	4,590	4,810	5,030	5,280	5,470	5,640	5,770

・H22年度～H24年度は現在の施設整備(予定)数を反映
・各期の年度整備数は平準化する

	H22(実績)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
施設整備量	3,770	3,990	4,400	4,840	5,280	5,450	5,610	5,770	
各年度整備量	整備中				440	440	170	160	
								5か年(H25～H29)平均整備数	274

・各年度で、入退所で生じるタイムラグを考慮して施設整備量 × 0.99 で利用者数を算出

	H22(実績)	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
利用者数	3,522	3,950	4,350	4,790	5,220	5,390	5,550	5,710

■ 認知症対応型共同生活介護(グループホーム)

施設整備量及び利用者数の算出

・平成23年度の高齢者人口と定員数(1620(採択済))との割合を維持すると推計。

	H22(実績)	H23	H24	H25	H26	18(9人×2ユニット)の倍数で整備していく
施設整備量	1,350	1,620	1,710	1,780	1,870	
算定数		1,620	1,695	1,775	1,861	

・平成23年度の高齢者人口と利用者数見込みとの割合を維持すると推計。

	H22(実績)	H23	H24	H25	H26
利用者数	1,282	1,540	1,610	1,690	1,770
(算定数)	(95.0%)	1,540	1,612	1,688	1,769

= 1282 ÷ 1350 (定員数の割合) ÷ 1620 × 95.0%

■ 参考

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
高齢者人口	246,616	251,200	262,900	275,300	288,600	299,300	308,400	315,800