

サービス見込量の進捗管理のための作業シート

計画値：令和4年度、実績値：令和5年3月末

ステップ1：認定率の比較

(%)

		計画値	実績値	差異	差異について考えられる要因やその確認方法
年齢階級	前期高齢者	2.6%	3.0%	0.4%	
	後期高齢者	20.7%	22.7%	2.0%	

ステップ2：受給率の比較

(%)

サービス名		計画値	実績値	差異	差異について考えられる要因やその確認方法
居宅サービス	訪問介護	1.2%	1.3%	0.1%	
	訪問入浴介護	0.2%	0.2%	0.0%	
	訪問看護	1.2%	1.2%	0.0%	
	訪問リハビリテーション	0.1%	0.1%	0.0%	
	居宅療養管理指導	2.0%	1.9%	-0.1%	
	通所介護	2.5%	2.5%	0.0%	
	通所リハビリテーション	1.8%	1.6%	-0.2%	
	短期入所生活介護	1.4%	1.1%	-0.3%	
	短期入所療養介護（老健）	0.1%	0.2%	0.1%	
	短期入所療養介護（病院）	0.0%	0.0%	0.0%	
	福祉用具貸与	3.9%	4.2%	0.3%	
	特定施設入居者生活介護	0.3%	0.2%	-0.1%	
	地域密着型サービス	定期巡回・随時対応型	0.0%	0.0%	0.0%
夜間対応型訪問介護		0.0%	0.0%	0.0%	
認知症対応型通所介護		0.1%	0.0%	-0.1%	
小規模多機能居宅介護		0.0%	0.0%	0.0%	
認知症対応型共同生活介護		0.9%	0.8%	-0.1%	
地域密着型特定施設入居者生活介護		0.0%	0.0%	0.0%	
地域密着型介護老人福祉施設		0.4%	0.4%	0.0%	
看護小規模多機能型居宅介護		0.0%	0.0%	0.0%	
施設サービス	地域密着型通所介護	0.8%	0.4%	-0.4%	
	介護老人福祉施設	1.3%	1.1%	-0.2%	
	介護老人保健施設	0.6%	0.9%	0.3%	
	介護医療院	0.1%	0.1%	0.0%	
介護療養型医療施設	0.0%	0.0%	0.0%		
介護予防支援・居宅介護支援	6.6%	7.0%	0.4%		

ステップ3：受給者1人あたり給付費の比較

(円)

サービス名		計画値	実績値	差異	差異について考えられる要因やその確認方法
居宅サービス	訪問介護	52,729	47,641	-5,088	
	訪問入浴介護	76,577	47,209	-29,368	
	訪問看護	47,129	40,324	-6,805	
	訪問リハビリテーション	28,729	36,099	7,370	
	居宅療養管理指導	8,260	9,136	876	
	通所介護	83,812	81,103	-2,709	
	通所リハビリテーション	46,741	47,393	652	
	短期入所生活介護	104,228	146,473	42,245	施設入所への待機者が増加傾向にあり、長期利用するケースが多くみられるためと考える。
	短期入所療養介護（老健）	86,750	118,259	31,509	
	短期入所療養介護（病院）	0	0	0	
	福祉用具貸与	10,056	12,468	2,412	
	特定施設入居者生活介護	188,190	202,143	13,953	
	地域密着型サービス	定期巡回・随時対応型	0	0	0
夜間対応型訪問介護		0	0	0	
認知症対応型通所介護		47,802	50,414	2,612	
小規模多機能居宅介護		0	0	0	
認知症対応型共同生活介護		250,461	257,689	7,228	
地域密着型特定施設入居者生活介護		0	0	0	
地域密着型介護老人福祉施設		294,640	306,984	12,344	
看護小規模多機能型居宅介護		0	0	0	
施設サービス	地域密着型通所介護	43,835	46,231	2,396	
	介護老人福祉施設	243,309	258,316	15,007	
	介護老人保健施設	274,697	289,146	14,449	
	介護医療院	342,604	371,599	28,995	
介護療養型医療施設	0	0	0		
介護予防支援・居宅介護支援	11,493	12,914	1,421		

ステップ4：サービス提供体制に関する現状と課題（計画値と実績値を比較したうえでの考察）

受給率については、実績値と計画値において大きな差異は認められない。
 受給者1人あたりの給付費については、居宅サービスにおいて短期入所生活介護が計画値と差異が認められ、後期高齢者の増加や一人暮らし高齢者の増加に伴い、施設入所への待機や在宅介護の負担軽減で併用するケースが多くみられるため増加している。