

# 利用料金表

1割負担/個室

以下のⅠ・Ⅱ・Ⅲを合計したものが利用料金となります。

令和5年6月1日改定

## Ⅰ. 基本サービス料金（Ⅱ型介護医療院サービス費（Ⅰ）個室）

分類	項目	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
介護保険施設サービス費(1割負担分) 日単位分	① 基本サービス費	669円	764円	972円	1,059円	1,138円
	② サービス提供体制強化加算(Ⅰ)	22円	22円	22円	22円	22円
	③ 褥瘡対策指導管理	6円	6円	6円	6円	6円
基準費用額 (介護保険給付外)	④ 居住費 (注1)	1,720円	1,720円	1,720円	1,720円	1,720円
	⑤ 食費 (注1)	1,780円	1,780円	1,780円	1,780円	1,780円
	⑥ CSセットB (注2)	345円	345円	345円	345円	345円
	⑦ 教養娯楽費	100円	100円	100円	100円	100円
	⑧ 室料差額	1,100円	1,100円	1,100円	1,100円	1,100円
①～⑧	1日あたりの利用料	5,742円	5,837円	6,045円	6,132円	6,211円
介護保険施設サービス費 月単位分	⑨ 処遇改善等加算	996円	1,127円	1,384円	1,534円	1,643円
	⑩ 科学的介護推進体制加算(Ⅰ)	40円	40円	40円	40円	40円
	⑪ 薬剤管理指導	700円	700円	700円	700円	700円
①～⑪	30日あたりの利用料	173,996円	176,977円	183,474円	186,234円	188,713円

\* 注1・介護保険負担限度額認定を受けている場合は、認定証に記載されている食費と居住費が負担額となります。

\* 注2・衣類の貸出と洗濯付きのプランや、特殊な衣類など含めたプランもあります。

\* 特定医療費(指定難病)受給者証をお持ちの方は区分によって介護保険料に自己負担上限額が適応されます。

## Ⅱ. 主な加算・特別診療費（1割負担分）

加算項目	費用	説明
初期加算	30円/日	新規入所日から30日間に限り算定
安全対策体制管理加算	20円/日	組織的に安全対策を実施する体制が整備されている場合に入所時に算定
科学的介護推進体制加算(Ⅰ)(Ⅱ)	40円：60円/月	利用者の状況を厚労省へ提出した場合。また疾病の状況など提出した場合に算定
療養食加算	6円/食	医師の指示による療養食が提供された場合に算定
経口維持加算(Ⅰ)(Ⅱ)	400円：100円/月	経口摂取を維持するため、栄養管理を行った場合。また歯科と連携した場合に算定
外泊時費用	362円/日	外泊を行った場合に基本サービス費に代えて算定(居住費は外泊中も算定)
他科受診時費用	362円/日	専門的な医療が必要と判断され、他科受診した場合。基本サービス費に代えて算定
退所前後加算等	300～500円/回	在宅等に退所される際、訪問指導及び退所時の各種連携などを実施した場合に算定
介護職員処遇改善加算(Ⅰ)～(Ⅲ)	総単位数×(Ⅰ)2.6%	
介護職員等ベースアップ等支援加算	総単位数×0.5%	介護福祉士等の処遇・環境の改善のため、研修の支援や環境改善をした場合に算定
介護職員等特定処遇改善加算	総単位数×1.5%	
褥瘡対策指導管理	6円/日	褥瘡対策を整備しており、褥瘡対策に関して診療計画を策定した場合に算定
短期集中リハビリテーション	240円/日	入所した日から3ヶ月以内の期間に集中的にリハビリを実施した場合に算定
理学療法	123円/回	理学療法士による個別リハビリテーションを行った場合に算定
薬剤管理指導	350円/回	薬剤師が記録に基づき服薬指導を行った場合。週1回を限度に算定

\* 加算項目は対象となる利用者の心身状態や、生活状況によって異なります。

## Ⅲ. その他の料金（実費）

加算項目	費用	説明
理髪代	2,100円	理容師(外部委託)による調髪を行います
洗濯代	470円/1衾	持参の衣類の洗濯を外部業者に依頼できます
テレビカード	1,000円/枚	居室内カード式TV観賞用です
インフルエンザワクチン接種	実費負担	各市町村により高齢者接種の助成金があります
肺炎球菌ワクチン接種	5,500円	対象年齢の場合には高齢者接種の助成金があります

### 【下表】 介護保険負担限度額認定証による負担額

区分	介護保険負担限度額認定証				一般
	第1段階	第2段階	第3-1段階	第3-2段階	第4段階
個室居住費	490円/日	490円/日	1,310円/日	1,310円/日	1,720円/日
食費	300円/日	390円/日	650円/日	1,360円/日	1,780円/日