

〈特別養護老人ホーム あだち園 利用料金表〉

令和6年8月現在

サービス利用料 (介護保険の1割負担分)			自 己 負 担 額 合 計										サービス利用料 (2割負担の方)		自己負担額合計 所得段階 4		サービス利用料 (3割負担の方)			自己負担額合計 所得段階 4	
			所 得 段 階																		
			1		2		3-①		3-②		4										
			食費 9,000		食費 11,700		食費 19,500		食費 40,800		食費 43,350										
含む ・日常生活継続支援加算(Ⅰ) ・看護体制加算(Ⅰ) ・看護体制加算(Ⅱ) ・夜勤職員配置加算(Ⅰ) ・科学的介護推進体制加算(Ⅱ) ・生産性向上推進体制加算(Ⅱ) ・介護職員等処遇改善加算(Ⅰ)			居住費		居住費		居住費		居住費		居住費		居住費		居住費		居住費				
			従来型個室	多床室	従来型個室	多床室	従来型個室	多床室	従来型個室	多床室	従来型個室	多床室	従来型個室	多床室	従来型個室	多床室	従来型個室	多床室			
要介護度	介護福祉施設サービス費		従来型個室		多床室		従来型個室		多床室		従来型個室		多床室		従来型個室		多床室				
	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)	(Ⅱ)			
要介護1	22,611	22,611	11,400	0	14,400	12,900	26,400	12,900	26,400	12,900	36,930	27,450	45,221	45,221	36,930	27,450	67,832	67,832	148,112	138,632	
要介護2	25,038	25,038	11,400	0	14,400	12,900	26,400	12,900	26,400	12,900	36,930	27,450	50,076	50,076	36,930	27,450	75,114	75,114	155,394	145,914	
要介護3	27,570	27,570	11,400	0	14,400	12,900	26,400	12,900	26,400	12,900	36,930	27,450	55,140	55,140	36,930	27,450	82,709	82,709	162,989	153,509	
要介護4	29,998	29,998	11,400	0	14,400	12,900	26,400	12,900	26,400	12,900	36,930	27,450	59,995	59,995	36,930	27,450	89,992	89,992	170,272	160,792	
要介護5	32,390	32,390	11,400	0	14,400	12,900	26,400	12,900	26,400	12,900	36,930	27,450	64,780	64,780	36,930	27,450	97,170	97,170	177,450	167,970	

〈単位:円〉

〈単位:円〉

〈単位:円〉

※サービス利用料に食費と居任費を加えたものが、おおよその自己負担額（お支払い総額）となります。食費、居任費に関しては、属する世帯の収入に応じて減額する制度があります。（上記所得段階1～3で、通常は第4段階に該当します。）**但し預貯金額に制限がありません。**

※外出・外泊、入院等で、食事を1日分(3食)摂食されない場合は、その該当日の食費は徴収いたしません。

※個室には限りがございますので、通常は多床室での料金をご参考ください。

※外出・外泊、入院等の場合、その期間中も当該利用者の居室として確保していますので、居住費を日額で855円徴収いたします。

また、月の途中で入園、または退園された場合は、その在籍期間を日額855円で精算させていただきます。

※医療費(診察代や薬代等)や、個人的に使用されるものについては、別途料金が必要になります。

◎その他の加算

- ・看取り介護加算(Ⅰ)
 - ・外泊時費用
 - ・初期加算
 - ・療養食加算
 - ・口腔衛生管理加算(Ⅰ)
 - ・安全対策体制加算
- これらは必要時に加算されます。

《お知らせ》

上記料金表の自己負担額合計は、目安として**1か月を30日で試算したもので**、ご利用料金はその月ごとにまた、ご利用者ごとの加算により異なります。
したがって、ご利用後に実際にお支払いいただく金額とは差異が生じる場合がございます。
また、上記以外に加算される場合があり、ご利用状況に応じてご利用者ごとに異なります。