

利用料金一覧表（負担割合 1割）

特別養護老人ホーム宮川荘

介護老人福祉施設

単位：円

介護度	基本料金	各種加算										計	負担段階	食費		居住費		合計	
		多床室	看護体制加算Ⅰ	看護体制加算Ⅱ	夜勤職員配置加算Ⅰ	日常生活継続支援加算Ⅰ	精神科医師定期的療養指導	褥瘡マネジメント加算Ⅱ（月換算）	口腔衛生管理加算Ⅱ（月換算）	介護職員処遇改善加算Ⅰ	介護職員等特定処遇改善加算Ⅰ			負担限度額（日／単価）	30日	負担限度額（日／単価）	30日		
要介護1	日／単価	573	4	8	13	36	5	—	—	—	—								
	30日	17,190	120	240	390	1,080	150	13	110	1,601	521	21,415	第1段階	300	9,000	0	0	30,415	
													第2段階	390	11,700	370	11,100	44,215	
													第3段階①	650	19,500	370	11,100	52,015	
													第3段階②	1,360	40,800	370	11,100	73,315	
													第4段階	1,445	43,350	855	25,650	90,415	
要介護2	日／単価	641	4	8	13	36	5	—	—	—	—								
	30日	19,230	120	240	390	1,080	150	13	110	1,771	576	23,680	第1段階	300	9,000	0	0	32,680	
													第2段階	390	11,700	370	11,100	46,480	
													第3段階①	650	19,500	370	11,100	54,280	
													第3段階②	1,360	40,800	370	11,100	75,580	
													第4段階	1,445	43,350	855	25,650	92,680	
要介護3	日／単価	712	4	8	13	36	5	—	—	—	—								
	30日	21,360	120	240	390	1,080	150	13	110	1,947	634	26,044	第1段階	300	9,000	0	0	35,044	
													第2段階	390	11,700	370	11,100	48,844	
													第3段階①	650	19,500	370	11,100	56,644	
													第3段階②	1,360	40,800	370	11,100	77,944	
													第4段階	1,445	43,350	855	25,650	95,044	
要介護4	日／単価	780	4	8	13	36	5	—	—	—	—								
	30日	23,400	120	240	390	1,080	150	13	110	2,117	689	28,309	第1段階	300	9,000	0	0	37,309	
													第2段階	390	11,700	370	11,100	51,109	
													第3段階①	650	19,500	370	11,100	58,909	
													第3段階②	1,360	40,800	370	11,100	80,209	
													第4段階	1,445	43,350	855	25,650	97,309	
要介護5	日／単価	847	4	8	13	36	5	—	—	—	—								
	30日	25,410	120	240	390	1,080	150	13	110	2,284	743	30,540	第1段階	300	9,000	0	0	39,540	
													第2段階	390	11,700	370	11,100	53,340	
													第3段階①	1,360	40,800	370	11,100	82,440	
													第3段階②	1,445	43,350	370	11,100	84,990	
													第4段階	1,392	41,760	855	25,650	97,950	

令和3年8月1日現在

* 介護職員処遇改善加算については、基本料金を各種加算を加えた総単位数の8.3%相当額となっております。

* 介護職員等特定処遇改善加算については、基本料金を各種加算を加えた総単位数の2.7%相当額となっております。

* その他、サービス内容により、療養食加算、初期加算、入院・外泊時費用等が算定されます。