

ショートステイ ラ・メール白山台（多床室）

日額料金早見表（30日計算）

R6.4.1～

要介護度		要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	
給付内①	併設短期入所生活介護Ⅱ（1日）	451	561	603	672	745	815	884	
	併設短期入所生活介護Ⅱ（30日）	13530	16830	18090	20160	22350	24450	26520	
	サービス提供体制加算Ⅲ（6単位）	180	180	180	180	180	180	180	
	介護職員処遇改善加算（Ⅰ）※	1,138	1,412	1,516	1,688	1,870	2,044	2,216	
	介護職員特定処遇改善加算（Ⅰ）※	370	459	493	549	608	665	721	
	介護職員等ベースアップ等支加算※	219	272	292	325	360	394	427	
	施設介護サービス費合計	15,437	19,153	20,572	22,903	25,369	27,733	30,064	
給付給付内②	第4段階	食費(1445)	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445	1,445
		居住費(855)	855	855	855	855	855	855	855
	第3段階②	食費(1300)	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000
		居住費(370)	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
	第3段階①	食費(1000)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
		居住費(370)	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
	第2段階	食費(600)	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
		居住費(370)	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
	第1段階	食費(300)	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
		居住費(0)	0	0	0	0	0	0	0

※送迎加算 片道 184円 ※療養食加算（該当者）は、1食8円

※介護職員処遇改善加算（Ⅰ）…介護報酬総単位数(基本サービス費+各種加算減算)の83/1000

（上記金額は目安となります。加算により変動します。）

※介護職員特定処遇改善加算（Ⅰ）…介護報酬総単位数(基本サービス費+各種加算減算)の27/1000

※介護職員等ベースアップ等支加算…介護報酬総単位数(基本サービス費+各種加算減算)の16/1000

（上記金額は目安となります。加算により変動します。）

※食事代内訳（朝食 420円、 昼食 525円、 夕食 500円）

日額料金（1日）

		要支援1	要支援2	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5
月額	第4段階	17,737	21,453	22,872	25,203	27,669	30,033	32,364
	第3段階②	65,537	69,253	70,672	73,003	75,469	77,833	80,164
	第3段階①	56,537	60,253	61,672	64,003	66,469	68,833	71,164
	第2段階	44,537	48,253	49,672	52,003	54,469	56,833	59,164
	第1段階	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000

（上記金額は目安となります。加算により変動します。）

[利用者負担段階]

第4段階＝第1・2・3段階以外の方	介護負担割合証：3割負担は年金収入年額340万円以上
第4段階＝第1・2・3段階以外の方	介護負担割合証：2割負担は年金収入年額280万円超340万円未満の方
第4段階＝第1・2・3段階以外の方	介護負担割合証：1割負担は年金収入年額280万円未満の方
第3段階②＝世帯全員が市町村民税非課税・所得金額と課税年金収入額の合計額が年額120万円超かつ預貯金500万（夫婦1500万）円以下	
第3段階①＝世帯全員が市町村民税非課税で所得金額と課税年金収入額の合計額が年額80万円超120万円以下かつ預貯金550万（夫婦1550万）円以下	
第2段階＝世帯全員が市町村民税非課税、所得金額と課税年金収入額の合計額が年額80万円以下、かつ預貯金650万（夫婦1650万）円以下	
第1段階＝生活保護を受給している方	

いずれかの段階に該当