

従来型多床室〔1日あたり〕

	介護費	機能訓練体制加算	看護体制加算 I+II	夜勤職員配置加算 I (イ)	サービス提供体制強化加算 III	計	介護職員処遇改善加算 I	介護職員等特定処遇改善加算 II	介護サービス等ベースアップ等支援加算	地域単価	サービス利用料金	保険給付分	自己負担金分	食費	滞在費	おやつ代	1日あたり	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬					⑭
						①～⑤	⑥の8.3%	⑧の2.3%	⑨の1.6%		⑥+⑦+⑧+⑨+⑩	⑪の8割	⑬-⑭				⑬+⑭+⑮+⑰	
要支援1	446	12	/	/	6	464				10.33	5,381	4,305	1,076	1段階	300	0	110	約1,486
														2段階	600	370	110	約2,156
														3段階①	1,000	370	110	約2,556
														3段階②	1,300	370	110	約2,856
要支援2	555	12	/	/	6	573				10.33	6,642	5,314	1,328	1段階	300	0	110	約1,738
														2段階	600	370	110	約2,408
														3段階①	1,000	370	110	約2,808
														3段階②	1,300	370	110	約3,108
要介護1	596	12	12	13	6	639	総単位数の8%	総単位数の2%	総単位数の1%	10.33	7,406	5,925	1,481	1段階	300	0	110	約1,891
														2段階	600	370	110	約2,561
														3段階①	1,000	370	110	約2,961
														3段階②	1,300	370	110	約3,261
要介護2	665	12	12	13	6	708	3%	3%	6%	10.33	8,202	6,562	1,640	1段階	300	0	110	約2,050
														2段階	600	370	110	約2,720
														3段階①	1,000	370	110	約3,120
														3段階②	1,300	370	110	約3,420
要介護3	737	12	12	13	6	780				10.33	9,038	7,230	1,808	1段階	300	0	110	約2,218
														2段階	600	370	110	約2,888
														3段階①	1,000	370	110	約3,288
														3段階②	1,300	370	110	約3,588
要介護4	806	12	12	13	6	849				10.33	9,844	7,875	1,969	1段階	300	0	110	約2,379
														2段階	600	370	110	約3,049
														3段階①	1,000	370	110	約3,449
														3段階②	1,300	370	110	約3,749
要介護5	874	12	12	13	6	917				10.33	10,629	8,503	2,126	1段階	300	0	110	約2,536
														2段階	600	370	110	約3,206
														3段階①	1,000	370	110	約3,606
														3段階②	1,300	370	110	約3,906
													4段階	1,750	1,030	110	約4,859	
														4段階	1,750	1,030	110	約5,016

- 送迎加算（片道）：184
- 個別機能訓練加算：56/日
- 生活機能向上連携加算 I：100/月
II：個別機能訓練加算なし 200/月
III：個別機能訓練加算あり 100/月
- 療養食加算：8/回
- 認知症行動・心理症状緊急対応加算：200/日
- 若年性認知症利用者受入加算：120/日
- 認知症専門ケア加算 I：3/日、II：4/日
- 緊急短期入所受入加算：90/日
- サービス提供体制強化加算 I：22/日、II：18/日
- 夜勤職員配置加算 III (イ)：15/日
- 長期利用者に対する短期入所生活介護減算：▲30/日
- ♪食費<朝食450円・昼食・620円・夕食・680円>
- ♪電気代 希望による使用 1日50円

※計算は1ヶ月のご利用分をまとめて処理するため、誤差が生じる事があります。