

特別養護老人ホーム亀岡園 利用料金表〔概算〕2割の場合

併設型ユニット個室〔1ヶ月(30日)あたり〕

	介護費 ①	栄養マ ネージ メント加 算 ②	機能訓 練加算 ③	看護体 制加算 I+II ④	夜勤職 員配置 加算IV ⑤	日常生 活支援 加算 ⑥	計 (30日) ⑦	介護職 員処遇 改善加 算I ⑧	特定介護 職員処遇 改善加算 I ⑨	地域 単価 ⑩	サービ ス利用料 金 ⑪	保険 給付分 ⑫	自己 負担金分 ⑬	食費 ⑭	居住費 ⑮	1月 あたり 〔30日〕 ⑯	
							①~⑥*30	⑦の8.3%	⑦の2.7%		(⑦+⑧)⑨	⑩の8割	⑩-⑪			⑬+⑭+⑮	
要介護1	638	14	12	12	21	46	22,290	総 単 位 数 の 8 ・ 7 %	⑦ の 2 ・ 7 %	10.27	254,100	203,280	50,820	1段階	9,000	24,600	約84,420
														2段階	11,700	24,600	約87,120
														3段階	19,500	39,300	約109,620
														4段階	47,400	60,180	約158,400
要介護2	705	14	12	12	21	46	24,300	⑦ の 2 ・ 7 %	⑦ の 2 ・ 7 %	10.27	277,012	221,610	55,402	1段階	9,000	24,600	約89,002
														2段階	11,700	24,600	約91,702
														3段階	19,500	39,300	約114,202
														4段階	47,400	60,180	約162,982
要介護3	778	14	12	12	21	46	26,490	⑦ の 2 ・ 7 %	⑦ の 2 ・ 7 %	10.27	301,979	241,583	60,396	1段階	9,000	24,600	約93,996
														2段階	11,700	24,600	約96,696
														3段階	19,500	39,300	約119,196
														4段階	47,400	60,180	約167,976
要介護4	846	14	12	12	21	46	28,530	⑦ の 2 ・ 7 %	⑦ の 2 ・ 7 %	10.27	325,230	260,184	65,046	1段階	9,000	24,600	約98,646
														2段階	11,700	24,600	約101,346
														3段階	19,500	39,300	約123,846
														4段階	47,400	60,180	約172,626
要介護5	913	14	12	12	21	46	30,540	⑦ の 2 ・ 7 %	⑦ の 2 ・ 7 %	10.27	348,153	278,522	69,631	1段階	9,000	24,600	約103,231
														2段階	11,700	24,600	約105,931
														3段階	19,500	39,300	約128,431
														4段階	47,400	60,180	約177,211

★介護職員処遇改善加算(I) 1ヶ月所定単位数に8.3%

♪事務管理費 2,000円 ♪おやつ代 3,300円

- 若年性認知症利用者受入加算 120
- 入院・外泊時加算 246
- 初期加算 30
- 再入所時栄養連携加算 400(1回)
- 低栄養リスク改善加算 300(1月あたり)
- 経口移行加算 28
- 経口維持加算I 400(1月あたり)
- 経口維持加算II 100(1月あたり)
- 療養食加算 6/回(1日に3回限度)

- 口腔衛生管理体制加算 30 (1月あたり)
- 看取り介護加算(I) (死亡日以前4日以上30日以下) 144
- 看取り介護加算(I) (死亡日前日及び前々日) 680
- 看取り介護加算(I) (死亡日) 1280
- 認知症行動・心理症状緊急対応加算 200
- 褥瘡マネジメント加算 10(3月に1回)
- 排泄支援加算 100
- 在宅復帰支援機能加算 10
- 在宅・入所相互利用加算 40

- 退所前訪問相談援助加算 460
- 退所後訪問相談援助加算 460
- 退所時相談援助加算 400
- 退所前連携加算 500
- 看護体制加算I 4 II 8

◆夜勤職員配置加算II 18 IV 21

◆サービス提供加算Iイ・Iロ・II・III<18・12・6・6>

※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。