

「生協あじまの家」デイサービス 利用料金表

【総合事業】 事業対象者・要支援1・2

2021年4月 保険改定

介護度	予防専門型 通所サービス	介護保険料	1ヶ月あたりの自己負担額		
			1割	2割	3割
週1回	1672単位/月	19,950円	1,995円	3,990円	5,985円
週2回	3428単位/月	40,861円	4,087円	8,173円	12,259円

※上記は基本的に月額包括単位となりますが、月の途中でサービスを開始した場合、または終了した場合は、日割りでの算定となります。

【介護保険】 要介護1～5

2021年4月 保険改定

介護度	通所介護Ⅰ (7～8時間)	介護保険料	1日あたりの自己負担額		
			1割	2割	3割
要介護1	655単位/回	7,700円	770円	1,540円	2,310円
要介護2	773単位/回	9,045円	905円	1,809円	2,714円
要介護3	896単位/回	10,455円	1,046円	2,091円	3,137円
要介護4	1018単位/回	11,844円	1,185円	2,369円	3,554円
要介護5	1142単位/回	13,264円	1,327円	2,653円	3,980円

以下の加算は全ての方に算定されます。上記利用料に含まれます。

- ◆ サービス提供体制強化加算(Ⅱ)：(1回)18単位/回、(週1回)72単位/月、(週2回)144単位/月
- ◆ 介護職員処遇改善加算(Ⅰ)：サービス合計単位×5.9%
- ◆ 介護職員特定処遇改善加算(Ⅱ)：サービス合計単位×1.2%
- ◆ 地域加算 名古屋市(3級地)：サービス合計単位×10.68円

以下を算定されると利用料金にプラスされます。

サービス	単位数	対象者	自己負担額		
			1割	2割	3割
運動器機能向上加算	225単位/月	事業対象者 要支援1・2	257円	513円	769円
入浴介助加算(Ⅰ)	40単位/日	要介護1～5	45円	90円	135円
入浴介助加算(Ⅱ)	55単位/日		63円	126円	189円
個別機能訓練加算(Ⅰ)イ	56単位/日		64円	128円	192円
個別機能訓練加算(Ⅱ)	20単位/月		23円	45円	68円
生活機能向上連携加算(Ⅱ)1 *運動器機能向上加算か個別機能訓練加算を 算定している場合	100単位/月	全介護認定者	115円	229円	343円
生活機能向上連携加算(Ⅱ)2	200単位/月		229円	457円	686円
科学的介護推進体制加算	40単位/月		45円	90円	135円

※上記自己負担額に処遇改善加算(Ⅰ)、特定処遇改善加算(Ⅱ)分が含まれています

昼食代

普通食	400円
-----	------

「生協あじまの家」 デイサービス 1ヵ月(4週間)の利用料目安 利用例

<週1回ご利用の要支援1の方>

加算内容		
通所型独自サービス1		
運動器機能向上加算		
生活機能向上連携加算(Ⅱ)2		
科学的介護推進体制加算		
サービス提供体制強化加算(Ⅱ)		
処遇改善加算(Ⅰ)		
特定処遇改善加算(Ⅰ)		
昼食(4回分)		
自己負担1割	月額	¥4,012
自己負担2割	月額	¥6,423
自己負担3割	月額	¥8,835

<週2回ご利用の要支援2の方>

加算内容		
通所型独自サービス2		
運動器機能向上加算		
生活機能向上連携加算(Ⅱ)2		
科学的介護推進体制加算		
サービス提供体制強化加算(Ⅱ)		
処遇改善加算(Ⅰ)		
特定処遇改善加算(Ⅰ)		
昼食(8回分)		
自己負担1割	月額	¥7,703
自己負担2割	月額	¥12,206
自己負担3割	月額	¥16,708

<週3回ご利用の要介護3の方>

加算内容		
通所介護Ⅰ53		
入浴介助加算(Ⅱ)		
個別機能訓練加算(Ⅰ)イ		
個別機能訓練加算(Ⅱ)		
生活機能向上連携加算(Ⅱ)2		
科学的介護推進体制加算		
サービス提供体制強化加算(Ⅱ)		
処遇改善加算(Ⅰ)		
特定処遇改善加算(Ⅰ)		
昼食(12回分)		
自己負担1割	月額	¥19,047
自己負担2割	月額	¥33,282
自己負担3割	月額	¥47,528

<週3回ご利用の要介護5の方>

加算内容		
通所介護Ⅰ55		
入浴介助加算(Ⅱ)		
個別機能訓練加算(Ⅰ)イ		
個別機能訓練加算(Ⅱ)		
生活機能向上連携加算(Ⅱ)2		
科学的介護推進体制加算		
サービス提供体制強化加算(Ⅱ)		
処遇改善加算(Ⅰ)		
特定処遇改善加算(Ⅰ)		
昼食(12回分)		
自己負担1割	月額	¥22,431
自己負担2割	月額	¥40,050
自己負担3割	月額	¥57,680

* 端数処理の関係で数円の誤差が出る場合があります