

介護給付費等の算定に係る体制等状況一覧表（短期入所）

事業所名称： なごや福祉の家

\*この一覧表は対象サービス分のみ添付で可

新規・変更・終了となる加算の「適用

名古屋市は「三級地」となります。  
(あらかじめ○が付いています。)

提供サービス	定員数	定員	多機能型等 定員区分	人員配置区分	その他該当する体制等	適用開始日
各サービス共通		事業所名称を記入		地域区分	1. 一級地 2. 二級地 ③ 三級地 4. 四級地 5. 五級地 6. 六級地 7. 七級地 20. その他	
介護給付費 短期入所	8人	サービスごとの定員		施設区分	① 福祉型 2. 福祉型（強化） 3. Ⅰ	R2. 4. 1
				定員超過	① なし 2. あり	
				職員欠如	① なし 2. あり	
				大規模減算	① なし 2. あり	
				職員等配置 (別紙21)	① なし 2. あり	
				障害者支援加算 (強度行動障害) (別紙38)	① なし 2. あり	
				単独型加算	1. なし ② あり	
				医療連携体制加算 (V) (別紙17)	① なし 2. あり	
				栄養士配置 (別紙32)	① なし 2. その他栄養士 3. 常勤栄養士 4. 常勤管理栄養士	
				食事提供体制 (別紙8)	1. なし ② あり	
				送迎体制 (別紙9)	1. なし ② あり	
				福祉・介護職員処遇改善加算対象	① なし 2. あり	
				福祉・介護職員処遇改善特別加算対象	① なし 2. あり	
				キャリアパス区分 (※3)	1. Ⅰ(キャリアパス要件(要件Ⅰ～Ⅲのすべて)及び職場環境等要件のいずれも満たす) 2. Ⅱ(キャリアパス要件(要件Ⅰ・要件Ⅱの両方)及び職場環境等要件のいずれも満たす) 3. Ⅲ(キャリアパス要件(要件Ⅰ・要件Ⅱのいずれか)及び職場環境等要件のいずれも満たす) 4. Ⅳ(キャリアパス要件を満たさない) 5. Ⅴ(職場環境等要件を満たさない) 6. Ⅴ(キャリアパス要件及び職場環境等要件のいずれも満たさない)	
				福祉・介護職員等特定処遇改善加算対象	① なし 2. あり	
				福祉・介護職員等特定処遇改善加算区分 (※4)	1. Ⅰ 2. Ⅱ	
				主たる事業所サービス種類 (※6)	サービス種類コード ( 22 )	
主たる事業所施設区分 (※8)	1. 介護サービス包括型 2. 日中サービス支援型 3. 外部					
指定管理者制度適用区分	① 非該当 2. 該当					
共生型サービス対象区分	① 非該当 2. 該当					
サービス管理責任者配置等 (※7) (別紙53)	1. なし 2. あり					
地域生活支援拠点等	① 非該当 2. 該当					

全ての項目について  
該当する番号に○を付ける。  
※図形で○を付けたと位置がずれやすいので、必ず印刷プレビューで確認してください。

今回、適用を届け出る項目について、適用開始年月日を記入

共生型で指定を受けた事業所は「2. 該当」に○を付ける。

地域生活支援拠点の承認を受けた事業所は「2. 該当」に○を付ける。

※3 「キャリアパス区分」欄は、福祉・介護職員処遇改善加算対象が「2. あり」の場合に設定する。  
 ※4 「福祉・介護職員等特定処遇改善加算区分」欄は、福祉・介護職員等特定処遇改善加算対象が「2. あり」の場合に設定する。短期入所については、併設型・空床利用型を指定共同生活援助事業所（外部サービス利用型指定共同生活援助及び日中サービス支援型指定共同生活援助を含む）又は指定宿泊型自立訓練事業所以外において行った場合、加算率の区分が無いもの便宜上「1. Ⅰ」を設定する。  
 ※6 「主たる事業所サービス種類」欄には、福祉・介護職員処遇改善加算対象、福祉・介護職員処遇改善特別加算対象又は福祉・介護職員等特定処遇改善加算対象が「2. あり」であり、短期入所については、指定共同生活援助事業所（外部サービス利用型指定共同生活援助及び日中サービス支援型指定共同生活援助を含む）において行った場合は「33：共同生活援助」、指定宿泊型自立訓練事業所において行った場合は「34：宿泊型自立訓練」、単独型事業所において行った場合は「22：生活介護」を設定する。  
 ※7 「共生型サービス対象区分」欄が「2. 該当」の場合に設定する。  
 ※8 「主たる事業所施設区分」欄には、福祉・介護職員処遇改善加算対象、福祉・介護職員処遇改善特別加算対象又は福祉・介護職員等特定処遇改善加算対象が「2. あり」であり、共同生活援助事業所に短期入所を実施する場合、「1. 介護サービス包括型」、「2. 外部サービス利用型」又は「3. 日中サービス支援型」を設定する。