

施設名＜（社医）愛仁会 介護老人保健施設 しんあい＞

基準の名称	施設の名称	写真	説明
① 常食	普通食		エネルギー：1600kcal たんぱく質：60g 脂質：45g 備考：魚は全形態で骨なし 水分・汁物は全形態、個別対応でとろみづけ、又はゲル化が可能。 増粘剤…つるりんこSoft ゲル化剤(水分)…ソフティアG
③ 一口大	一口食		エネルギー：1600kcal たんぱく質：60g 脂質：45g 備考：刻む大きさは個別に対応
④ きざみ 1cm	刻み食		エネルギー：1600kcal たんぱく質：60g 脂質：45g 備考：刻む大きさは個別に対応
⑦ きざみ 2~3mm	極刻み食		エネルギー：1420kcal たんぱく質：53g 脂質：40g 形状：フードプロセッサーにかけた形状(粒あり) 水分：常食の説明参照 対象：咀嚼は困難だが、舌での押しつぶしが可能な方。
			学会分類 あんかけの場合 3 形状：フードプロセッサーにかけた形状にあんかけ(粒あり) 水分：常食の説明参照 対象：咀嚼は困難だが、舌での押しつぶしが可能な方
⑧ ミキサーとろみ	ミキサー食		エネルギー：1300kcal たんぱく質：48g 脂質：36g
			学会分類 2-2 形状：ペースト状(細かい粒あり、とろみあり) 増粘剤：ソフティアS 水分：常食の説明参照 対象：咀嚼が困難かつ、舌での押しつぶしが困難な方

施設名＜（社医）愛仁会 介護老人保健施設 しんあい＞

以下の説明					
・主食は以下の5種類から選択可能					
施設での名称	学会分類	増粘剤	ゲル化剤	濃度	説明
<ul style="list-style-type: none"> ごはん 半粥 粥 	なし				ごはんと粥を混ぜる。割合は個別対応
<ul style="list-style-type: none"> 粥ミキサー 	2-1	ソフティアS			ミキサーにて粥を粒なしのペースト状にし とろみづけ
<ul style="list-style-type: none"> 粥ゼリー 	1j		ソフティアG		ミキサーにて粥を粒なしのペースト状にし ゼリー状に固める