

【介護保険対応 訪問看護利用料金表(非課税)】(2018.4.1～)

サービス内容	利用料 (10割)	利用者 負担額 (1割)	利用者 負担額 (2割)	単位	サービス提供時間	基本単位
訪問看護 I-1・時間内	3,371円	338円	675円	311	1回につき 20分未満	311単位
訪問看護 I-2・時間内	5,062円	507円	1,013円	467	1回につき 30分未満	467単位
訪問看護 I-3・時間内	8,845円	885円	1,769円	816	1回につき 30分以上1時間未満	816単位
訪問看護 I-4・時間内	12,119円	1,212円	2,424円	1,118	1回につき 1時間以上1時間30分未満	1118単位
訪問看護 I-5(PT・OT・ST)	3,208円	321円	642円	296	リハビリ 20分(※1)	296単位
訪問看護 I-5(PT・OT・ST)	6,417円	642円	1,284円	592	リハビリ 40分 296単位×2	
訪問看護 I-5・2超(PT・OT・ST)	8,650円	865円	1,730円	798	リハビリ 60分 266単位×3	266単位
特別管理加算 I (1ヶ月に1回)	5,420円	542円	1,084円	500	在宅悪性腫瘍患者指導管理等を受けている状態や留置カテーテル等を使用している状態であること。	
特別管理加算 II (1ヶ月に1回)	2,710円	271円	542円	250	在宅酸素療法指導管理などを受けている状態や真皮を超える褥瘡の状態であること。	
複数名訪問看護加算(30分未満)	2,753円	276円	551円	254	1回につき複数名の看護師等が1人の利用者に訪問看護を行った場合に算定。	
(30分以上)	4,357円	436円	872円	402		
複数名訪問看護加算(30分未満)	2,178円	218円	436円	201	1回につき看護師等が看護補助者と同時に1人の利用者に訪問看護を行った場合に算定。	
(30分以上)	3,436円	344円	688円	317		
長時間訪問看護加算	3,252円	326円	651円	300	特別管理加算対象の方で1時間30分以上の場合算定	
初回加算	3,252円	326円	651円	300	新規に訪問看護を提供した場合	
退院時共同指導加算	6,504円	651円	1,301円	600	主治医等と連携して在宅生活における必要な指導を行い、その内容を文章により提供した場合	
緊急時訪問看護加算(※2)	6,222円	623円	1,245円	574	1か月につき1回算定。	
ターミナルケア加算(※3)	21,680円	2,168円	4,336円	2,000	死亡月につき1回算定。	

(※1) PT...理学療法士、OT...作業療法士、ST...言語聴覚士 リハビリの上限は週120分迄。

(※2) 介護予防訪問看護の利用料も同様の金額になります。

(※3) 緊急時訪問看護加算、ターミナルケア加算、夜・朝、深夜加算は24時間連絡体制にあるステーションが算定することができます。

※ 夜間・早朝 25%増し 深夜 50%増し

※ 緊急時訪問看護加算・特別管理加算 I・II、ターミナルケア加算は区分支給限度基準額の算定対象外。

【運営規程に定められたその他の費用】

算定項目	サービス内容
交通費	通常の実施地域を超えてサービスを提供する場合でも交通費は無料です。 自動車を使用した場合の交通費も徴収は致しません。

【介護保険対象外のサービス実施のご利用料(税抜き)】

算定項目	サービス内容
在宅以外での訪問看護	1時間まで実費9,000円。 2時間目以降は要相談。
死後の処置	亡くなられた後の処置と処置材料費込みで20,000円。
その他オプション	ご相談に応じます。

キャンセル料	サービス利用日の前日まで 無料 サービス利用日の当日 利用者負担2,000円 *サービスの利用を中止する際には、速やかにご連絡をお願いします。 但し、利用者様の容体の急変など、緊急やむを得ない事情がある場合は不要です。 緊急連絡 TEL 046-265-0483
--------	---

《利用料負担額の計算方法》

介護保険によるサービス利用料 = 単位数 × (4級地 単価)・・・A
A - (A × 90%) = 利用者負担額

*小数点以下は切り上げさせていただきます。

*准看護師がサービスを提供する場合は全ての基本単位数×90%になります。

*夜間・早朝 午前6時～午前8時まで、または午後6時から午後10時までサービスを行った場合、基本単位数に25%加算されます。

*深夜 午後10時～午前6時の間にサービスを提供する場合、基本単位数に50%を加算されます。