

被 保 険 者 記 入 欄	① 被保険者等 記号・番号	記号	② 被保険者 (フリガナ)					
		番号	(申請者)の 氏名					
	③ 被保険者 (申請者) の住所	〒			電話 ( )			
	④ 事業所の名称							
	⑤ 療養を受けた者の 氏名・生年月日・続柄	氏名	(続柄)	氏名	(続柄)	氏名	(続柄)	
		生年月日	年	月	日	生年月日	年	月
	⑥ 傷病名							
	⑦ 療養を受けた 医療機関・薬局 の名称・ 所在地	名称						
		所在地						
	⑧ ⑦の医療機関・薬局で 療養を受けた期間	令和 年 月 日 ~ 日 まで	令和 年 月 日 ~ 日 まで	令和 年 月 日 ~ 日 まで				
		<input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 通院	日間	<input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 通院	日間	<input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 通院	日間	
	⑨ ⑧の期間に受けた療養に対して医療 機関・薬局で支払った総額	円		円		円		
⑩ 他の公的制度から、医療 費の助成を受けられるか	<input type="checkbox"/> 受けられる	費用徴収 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 受けられる	費用徴収 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 受けられる	費用徴収 <input type="checkbox"/> 無		
	<input type="checkbox"/> 受けられない	の有無 <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 受けられない	の有無 <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 受けられない	の有無 <input type="checkbox"/> 有		
⑪ 限度額適用認定証(限 度額適用・標準負担額 認定証)使用の有無	有 ・ 無		有 ・ 無		有 ・ 無			
⑫ 今回申請の診療月以前1年間に高額療養費に該当する月が3ヶ月以上ある場合、直近3ヶ月分の診療月をご記入ください								
診療年月1	令和 年 月受診	診療年月2	令和 年 月受診	診療年月3	令和 年 月受診			

市区長村長が 証明する欄	当該被保険者は令和 年度の市区町村民税が課されないことを証明する。 市区長村長名	㊟
-----------------	---	---

注) マイナンバーカードにて  
医療機関等を受診の場合は、  
申請が不要場合があります

給付金に関する受領を代理人に委任する場合に記入してください。

受 取 代 理 人 の 欄	被保険者 (申請者)	本申請に基づく給付金の受領を下記の者に委任します。 令和 年 月 日 氏名 【自署】	
	委任された 受取代理人 (事業主等)	住所 氏名	被保険者(申請者)者と 受取代理人との関係
	窓口受領者	上記金額正に受領いたしました。 住所 氏名	令和 年 月 日

受付日付印

名古屋木材健康保険組合

被保険者のマイナンバー記入欄	
----------------	--

社会保険労務士の 提出代行者印		㊟
--------------------	--	---

※被保険者証の記号番号がご不明な場合にご記入ください

健保使用欄

① 診療報酬点数 × 10 円	自己負担額	② 診療報酬点数 × 10 円
$\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = ( \quad ) \text{円}$ $\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = ( \quad ) \text{円}$ $\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = ( \quad ) \text{円}$ $\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = ( \quad ) \text{円}$		$\text{ア } 252,600 \text{円} + ( \quad ) \text{円} - 842,000 \text{円} \times 1\%$ <p>[多数 140,100円]</p> $\text{イ } 167,400 \text{円} + ( \quad ) \text{円} - 558,000 \text{円} \times 1\%$ <p>[多数 93,000円]</p> $\text{ウ } 80,100 \text{円} + ( \quad ) \text{円} - 267,000 \text{円} \times 1\%$ <p>[多数 44,400円]</p> $\text{エ } 57,600 \text{円} \quad [ \text{多数 } 44,400 \text{円} ]$ $\text{オ } 35,400 \text{円} \quad [ \text{多数 } 24,600 \text{円} ]$

計 (①) 円) - (②) 円) = 円