

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 日	生年月日 年 月 日	
	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	
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 <input type="checkbox"/> 受けられない	費用徴収 の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 受けられる <input type="checkbox"/> 受けられない	費用徴収 の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
⑩ 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		有 ・ 無		
⑪ 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 _____ 印
-----------------	---

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

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。 _____ 令和 _____ 年 月 日 住所 _____ 氏名 _____	

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	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
$\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = (\quad) \text{円}$ $\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = (\quad) \text{円}$ $\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = (\quad) \text{円}$ $\times \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{10} = (\quad) \text{円}$	—	$\text{ア } 262,600\text{円} + (\quad) \text{円} - 842,000\text{円} \times 1\%$ $\text{イ } 167,400\text{円} + (\quad) \text{円} - 558,000\text{円} \times 1\%$ $\text{ウ } 80,100\text{円} + (\quad) \text{円} - 267,000\text{円} \times 1\%$ $\text{エ } 57,600\text{円} \quad \text{エ多数 } 44,400\text{円}$ $\text{オ } 35,400\text{円} \quad \text{オ多数 } 24,600\text{円}$

計 (①) _____ 円) - (②) _____ 円) = _____ 円