

# 国民健康保険税減免申請書

令和 年 月 日

吉富町長 様

申請者 住 所 吉富町大字  
(世帯主)

氏 名 ㊞

電 話

国民健康保険税の減免を受けたいので、新型コロナウイルス感染症の影響により収入が減少した被保険者に対する国民健康保険税の減免の特例に関する条例第4条第1項の規定に基づき、減免を受けようとする理由を添えて申請します。

## 1 減免を受けようとする保険税の税額等

年 度	令 和 元 年 度				
期 別	税 額	納 期 限	期 別	税 額	納 期 限
8期	円	令和2年3月2日	随時	円	令和 年 月 日
9期	円	令和2年3月31日			
年 度	令 和 2 年 度				
期 別	税 額	納 期 限	期 別	税 額	納 期 限
第1期	円	令和2年7月31日	第6期	円	令和2年12月25日
第2期	円	令和2年8月31日	第7期	円	令和3年2月1日
第3期	円	令和2年9月30日	第8期	円	令和3年3月1日
第4期	円	令和2年11月2日	第9期	円	令和3年3月31日
第5期	円	令和2年11月30日			

## 2 主たる生計維持者の収入状況等

主たる生計維持者	減収見込みの収入種類および 令和2年1月から12月までのその収入の見込額				令和2年のその収入毎 の見込額合計
(氏名)	<input type="checkbox"/> 事業 <input type="checkbox"/> 給与 <input type="checkbox"/> 不動産 <input type="checkbox"/> 山林 <input type="checkbox"/> 事業 <input type="checkbox"/> 給与 <input type="checkbox"/> 不動産 <input type="checkbox"/> 山林				
就労状況	1月	円	1月	円	(A)
<input type="checkbox"/> 廃業 <input type="checkbox"/> 失業 <input type="checkbox"/> 継続	2月	円	2月	円	円
被保険者資格	3月	円	3月	円	収入減少により受け取った 保険金・損害賠償金等の額
<input type="checkbox"/> 国保 <input type="checkbox"/> 国保以外	4月	円	4月	円	
令和元年の合計所得金額	5月	円	5月	円	(B)
	6月	円	6月	円	円
減収することが 見込まれる所得以外の 令和元年の所得の合計	7月	円	7月	円	令和元年の その収入毎の額
	8月	円	8月	円	
	9月	円	9月	円	
	10月	円	10月	円	円
	11月	円	11月	円	減収割合 $1 - (A+B) / C$
	12月	円	12月	円	
	合計	円	合計	円	

※ (B) については国、都道府県、町から支給される各種給付金は含めない。

### 3 減免を受けようとする事由

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 主たる生計維持者が新型コロナウイルス感染症にり患し、死亡又は重篤な傷病を負い、国民健康保険税の納付が困難となったため。            |
| <input type="checkbox"/> 主たる生計維持者が新型コロナウイルス感染症の影響に伴う失業、事業の廃止又は収入が減少する見込みにより国民健康保険税の納付が困難となったため。 |

#### 【主たる生計維持者の減収見込みの収入に係る添付書類】

- ・保険金、損害賠償等により補填を受けた場合  
保険金、損害賠償等により補填されるべき金額を証明するもの
- ・世帯の主たる生計維持者の死亡等の場合  
死亡診断書の写しまたは医師の診断書等の写し
- ・事業、不動産、山林収入の減少の場合  
令和元年分の所得税確定申告書、住民税申告書の写し及び収支内訳書、青色申告、決算書の写し等  
令和2年1月1日から申請日までの事業収入がわかるもの（帳簿や通帳等）
- ・給与収入の減少の場合  
令和元年分の源泉徴収票の写しや所得証明書  
令和2年1月1日から申請日までの給与明細
- ・事業の廃止、失業の場合  
事業を廃止、または失業したことを証明するもの（廃業届、離職票等）

----- 以下は記入不要です -----

#### 【減免予定額】

対象保険税額	( 令和 年度 保険税額 )	×	( 減収見込みの事業収入等に係る 令和元年中の所得 )	÷	( 主たる生計維持者及び全被保険者 の令和元年中の所得額 )
(R1)	=	円 ×	円	÷	円
(R2)	=	円 ×	円	÷	円
保険税減免額	( 対象保険税額 )	×	( 減額又は免除の割合 )		
(R1)	=	円 ×	%		
(R2)	=	円 ×	%		