

育児休業手当金（請求書・変更請求書）兼  
 育児休業掛金等免除（申出書・変更申出書）

				※支給決定額		円			
組合員証 記号番号		企業コード ( )		所属所名					
組合員 氏名		フリガナ		生年月日		年 月 日			
育児休業 対象児氏名		フリガナ		生年月日		令和 年 月 日			
育児休業 開始日		令和 年 月 日		育児休業終了日		令和 年 月 日			
				(変更後)		令和 年 月 日			
請求 期間	請求の初日		令和 年 月 日		請求の末日		令和 年 月 日		
					(変更後)		令和 年 月 日		
短期標準 報酬月額		第 級 円		育児休業手当金 請求金額		円			
育児休業手当金 支給期間延長事由 (子が1歳を経過 した後の場合)		1 保育所における保育が実施されないこと 2 養育を予定していた配偶者の死亡 3 養育を予定していた配偶者の負傷・疾病等 4 養育を予定していた配偶者との婚姻の解消等による別居 5 養育を予定していた配偶者の産前・産後休業等							
<b>育児休業掛金等免除申出</b> 地方公務員の育児休業に関する法律（平成3年法律第110号）第2条第1項の規定により育児休業 の承認を受けましたので、掛金等の免除を申出します。									
※掛金等免除期間		免除開始月		令和 年 月		免除終了月		令和 年 月	
上記のとおり請求します。 青森県市町村職員共済組合理事長 様 令和 年 月 日 住 所 請 求 者 氏 名									
上記の記載事項は、事実と相違ないものと認めます。 令和 年 月 日 職 名 所 属 所 長 氏 名									

(注)1 「育児休業承認請求書」の写しを添付してください。

2 公益的法人等への一般職の地方公務員の派遣等に関する法律第2条第1項による派遣職員の方については、  
 組合員証記号番号欄には「転出時の記号番号」を、所属所名欄には「派遣先団体名」を記入してください。

3 ※欄は、記入しないでください。

(裏面)

## 【育児休業手当金計算書】

1 標準報酬日額 (短期標準報酬月額×1/22)

$$\frac{\text{円}}{\text{円}} \times 1/22 = \frac{\text{円} \dots (\text{A})}{(10\text{円未満四捨五入})}$$

2 育児休業手当金 (給付日額)

① 育児休業をした期間が通算180日に達するまで

※  
円 … (B)

※B1又はB2のどちらか低い額

・標準報酬日額 (A) × 給付率

$$\frac{\text{円}}{\text{円}} \times 67/100 = \frac{\text{円} \dots (\text{B1})}{(\text{円未満切り捨て})}$$

・給付上限相当額 (毎年8月見直し)

雇用保険法第17条第4項第2号ハに定める額に相当する額 (当該額が同法第18条の規定により変更された場合には、当該変更された後の額) × 30 × 給付率 × 1/22

$$\frac{\text{円}}{\text{円}} \times 30 \times 67/100 \times 1/22 = \frac{\text{円} \dots (\text{B2})}{(\text{円未満切り捨て})}$$

※ 令和 年 月 日～

② 育児休業をした期間が通算180日経過後

※  
円 … (C)

※C1又はC2のどちらか低い額

・標準報酬日額 (A) × 給付率

$$\frac{\text{円}}{\text{円}} \times 50/100 = \frac{\text{円} \dots (\text{C1})}{(\text{円未満切り捨て})}$$

・給付上限相当額 (毎年8月見直し)

雇用保険法第17条第4項第2号ハに定める額に相当する額 (当該額が同法第18条の規定により変更された場合には、当該変更された後の額) × 30 × 給付率 × 1/22

$$\frac{\text{円}}{\text{円}} \times 30 \times 50/100 \times 1/22 = \frac{\text{円} \dots (\text{C2})}{(\text{円未満切り捨て})}$$

※ 令和 年 月 日～

3 育児休業手当金支給額 (請求金額)

給付日額 (B) × 支給対象日数 + 給付日額 (C) × 支給対象日数 = 請求金額

$$\frac{\text{円}}{\text{円}} \times \text{日} + \frac{\text{円}}{\text{円}} \times \text{日} = \text{円}$$