

次世代 IT 労務月報

2024 年
4 月号
NO.19

発行者・文責



社会保険労務士 代表 井上 利明

〒501-0404 岐阜県本巣市春近 261 番地

電話：090-2944-6028

FAX：058-227-4742

e-mail：inoue@next21it-sr.com

H P：https://next21it-sr.com/



トピックス

- ◆ 保険料率の改定について ◆ 出生時育児休業給付金について
- ◆ 給与計算における 60 進法から 10 進法への変換について

● 2024 年 3 月分（4 月納付分）からの保険料率の改定について

協会けんぽより、2024 年度の健康保険料率・介護保険料率が通知されました。改定後の保険料率は 2024 年 3 月分（4 月納付分）より適用されます。協会けんぽに加入している場合、都道府県毎に保険料率が異なっておりますが、参考までに**岐阜県の保険料率**は下表の通りです。

	健康保険料率 (A)	介護保険料率 (B)	合計 (A+B)
令和 6 年度	9.91%	1.60%	11.51%
令和 5 年度	9.80%	1.82%	11.62%

※保険料は、標準報酬月額を掛けて計算しますが、実際には**事業主と被保険者で折半**となるため、被保険者の負担額は半額となります。

※厚生年金保険料率は昨年と同率（18.300%）です。

※変更後の保険料で控除するタイミングは 2 つのケースに分かれております。

A **3 月の社会保険料を 3 月払の給与**から控除している場合

⇒**3 月払の給与**から変更

B **3 月の社会保険料を 4 月払の給与**から控除している場合

⇒**4 月払の給与**から変更



● 出生時育児休業給付金について

令和 4 年 10 月から施行された出生時育児休業は、**子の出生後 8 週間以内において、4 週間（28 日）まで取得**することができます（詳細は次頁の通りです「厚労省パンフレット抜粋」）。

①取得可能な期間：出産予定日**前**に出生 ⇒ **出生日～出産予定日の 8 週間後**まで

出産予定日**後**に出生 ⇒ **出産予定日～出生日の 8 週間後**まで

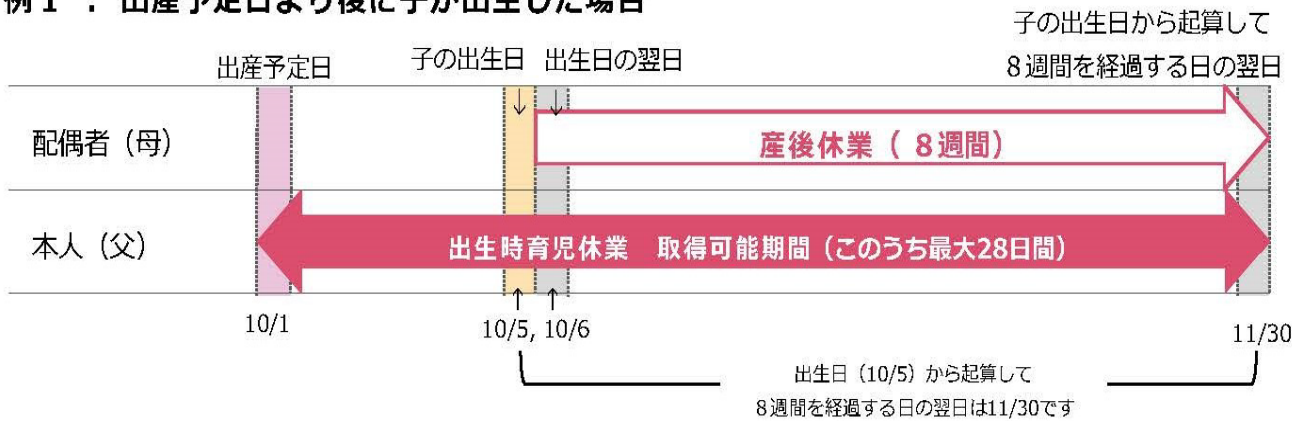
②分割：出生時育児休業は **2 回分割**することができますが、原則、**休業開始の 2 週間前までに初回申出時にまとめて**行う必要があります（支給手続きは、出生後 8 週間経過後）。

③給付率について：出生時育児休業給付金の給付率は **67%**ですが、現行の育児休業給付金と両方を受給する場合は、**最初の 6 カ月は期間が通算**されます。

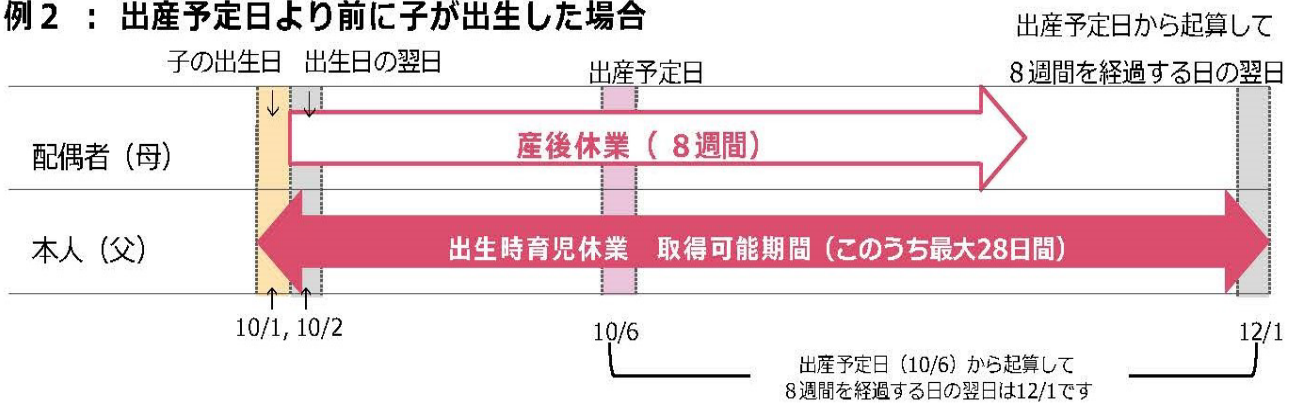
④通常の育休と異なる点：通常の育休は原則就業不可ですが、出生時育児休業は**労使協定を締結している場合に限り、労働者が合意した範囲で休業中に就業することが可能**となります。最大 10 日（超える場合は 80 時間）の範囲内とされております。

④給付額：賃金と給付の合計額が休業前賃金の80%を超える場合には超える部分について給付が減額されます。

例1：出産予定日より後に子が出生した場合



例2：出産予定日より前に子が出生した場合



● 給与計算における60進法から10進法への変換について

労働時間は1分単位で計算するのが原則であるため、給与計算の際に労働時間を60進法(分)から10進法(小数点)で置き換える作業に手間がかかります。小数点以下の端数処理について、特に規定はありませんが、厚生労働省の資料等では小数点1位(2位以下切捨て)で統一されています。労働者にとって有利な計算は、小数点2位~4位以下を切り上げた方が給与に反映される労働時間が多くなります。



そこで、今回は下表の通り算出してみました。

時間(分)	10進数	時間(分)	10進数	時間(分)	10進数	時間(分)	10進数	時間(分)	10進数	時間(分)	10進数
1分	0.017	11分	0.184	21分	0.35	31分	0.517	41分	0.684	51分	0.85
2分	0.034	12分	0.2	22分	0.367	32分	0.534	42分	0.7	52分	0.867
3分	0.05	13分	0.217	23分	0.384	33分	0.55	43分	0.717	53分	0.884
4分	0.067	14分	0.234	24分	0.4	34分	0.567	44分	0.734	54分	0.9
5分	0.084	15分	0.25	25分	0.417	35分	0.584	45分	0.75	55分	0.917
6分	0.1	16分	0.267	26分	0.434	36分	0.6	46分	0.767	56分	0.934
7分	0.117	17分	0.284	27分	0.45	37分	0.617	47分	0.784	57分	0.95
8分	0.134	18分	0.3	28分	0.467	38分	0.634	48分	0.8	58分	0.967
9分	0.15	19分	0.317	29分	0.484	39分	0.65	49分	0.817	59分	0.984
10分	0.167	20分	0.334	30分	0.5	40分	0.667	50分	0.834	60分	1