

正

2024年4月1日発行は廃止
【本人記入欄】ご本人が「事業所」に提出した日付をご記入ください。

健康保険被扶養者(異動)届

※退職後、任意継続加入者用

【訂正方法】
●訂正の際は、訂正箇所を二重線で抹消し、正しい内容と被保険者(または事業主担当者や証明者)の氏名(サイン)を記入してください。
例： あいうえお かきくけこ(健保太郎)

令和8年4月1日提出

任継の取得日を記入
※退職日の翌日です。

被保険者	被保険者の記号・番号	8888	資格取得年月日	昭平令 8年 4月 1日	氏名	健保太郎	生年月日	昭平 60年 4月 8日	電話番号	03-xxxx-xxxx
	現住所または居所	〒100-0011 東京都千代田区内幸町●-●-●			この届を出す時点の年齢所得	450	Excel入力用の日付入力欄は西暦で入力 入力例)1985/04/08→表記は「昭和60年4月8日」となります		1名	
被扶養者	届出種別	(フリガナ) 氏名	性別	上段：生年月日 下段：個人番号(12桁) ※個人番号は記入例参照	職続	職業	取得日	扶養申請理由	年間見込収入について	この欄は記入しないで下さい
	任継取得	ケンポ ジロウ 健保 次郎	男	昭平令 27年 11月 26日 111111111111	小学6年 同上	職業=無職やパート等と記入 子どもは「園児」「小学1年」「中学2年」等学年まで記入 入園前のみ空欄	令和 8年 4月 1日	任意継続資格取得	収入見込額 0 千円 収入の名目	給与のみ 給与以外あり
	任継取得					別居の際は、「被扶養対象者状況調査書(現況届)」の10~12記入必須		任意継続資格取得	パート収入・年金 1,000 千円 パート収入	給与以外あり 給与のみ
	任継取得					記入例にて○印で表記してある箇所や、□のついてる箇所は、エクセル入力画面では、男・女等▽ボタンにて選択入力できます		任意継続資格取得	千円	給与のみ 給与以外あり

記入例にて○印で表記してある箇所や、□のついてる箇所は、エクセル入力画面では、男・女等▽ボタンにて選択入力できます

続柄=実母、妻、長男、長女等と記入

◎「健康保険の収入」には、給与、利子、配当、不動産収入、投資所得、恩給、各種の企業年金、各種の公的年金、労・通災、年金、退職金、雇用保険(失業給付)・健康保険(傷病手当金・出産手当金)等年金以外の社会保険各法からの給付、事業収入、生活保護の適用、社会福祉施設への入居、雑収入、他からの仕送りによる収入等のすべてが入ります。※ただし、一時的なものは収入とはみなしません。

被扶養者の年間収入=課税・非課税に関係なく
全ての収入の名目と金額について記入

【重要:2026年4月1日法改正】
年間収入の取扱い変更により申立欄が追加となりましたので、年間収入がある方は、必ずいずれかの回答をお願いします。
※年間収入なしの方及び15歳(義務教育)までの方は未記入

確認欄
この届出については①または②の要件を満たしたものである。※□をお願いします。
 ①申請者本人(被保険者)が作成したものである。
 ②記載内容については誤りがないか申請者本人が確認している。

資格確認書 交付申請書 添付
※職権交付のため、原則なしに□記入。
詳細は記入例を参照してください。
 あり ・ なし

【事業主の証明】
上記の通り、相違ないことを証明します。
【重要:2024.12法改正】
①「資格確認書」は、医療機関等でマイナ保険証によるオンライン資格確認を受けることができない状況にある場合に交付するものです。
「念のため」という理由では発行できません。
②国からの共有データにより、資格確認書交付対象者は健保組合で確認し職権交付をしているため、申請は原則不要です。

- 【提出上の注意】★白黒印刷の提出で構いません。
- 用紙は正・副の2枚あります。必ず、すべて記入し「添付書類」と一緒に2枚とも健保組合へ提出して下さい。
未記入や不備不足があると扶養認定できない場合があります。
 - 記入例のsheetに詳細な説明がございます。必ずご確認ください、記入漏れのないようにお願いいたします。
 - 欄は必ず□をご記入ください。
 - 被保険者の記号・番号欄は記入不要です。 ※健保で記入します。

※職権交付のため、原則なしに□記入。

【任意継続(被保険者)の手続きについて】
「任意継続被保険者資格取得申請書」は、資格喪失日(退職日の翌日)より20日以内に健保組合へ提出して下さい。被保険者の取得手続きが完了していない場合、被扶養者の認定はできかねます。

Excel入力の方は、正のみ入力してください。(副には自動反映されます)
手書きの方は、正・副の2枚に同事項を記入してください。
健保組合には正・副の2枚を必ず提出して下さい。 *片面印刷