

## 過去の払込期月の換算為替レート一覧（こだわり生き生き終身保険(外貨建)）

払込期月	契約通貨	
	米ドル	豪ドル
2019年 12月	110.06円	74.64円
2020年 1月	110.06円	77.02円
2020年 2月	109.56円	73.79円
2020年 3月	109.93円	72.44円
2020年 4月	109.33円	66.59円
2020年 5月	107.37円	70.34円
2020年 6月	108.03円	71.85円
2020年 7月	108.24円	74.38円
2020年 8月	105.10円	75.87円
2020年 9月	105.86円	78.00円
2020年 10月	106.30円	75.99円
2020年 11月	105.10円	74.07円
2020年 12月	104.39円	77.41円
2021年 1月	104.00円	79.34円
2021年 2月	104.98円	80.58円
2021年 3月	106.75円	83.81円
2021年 4月	111.21円	84.86円
2021年 5月	109.43円	85.25円
2021年 6月	110.26円	85.08円
2021年 7月	111.08円	83.62円
2021年 8月	109.99円	81.36円
2021年 9月	110.40円	80.68円
2021年 10月	112.42円	80.96円
2021年 11月	114.17円	86.09円
2021年 12月	114.27円	81.79円
2022年 1月	115.52円	83.92円
2022年 2月	115.94円	81.28円
2022年 3月	116.05円	83.45円
2022年 4月	122.89円	92.50円
2022年 5月	129.36円	92.20円
2022年 6月	128.71円	92.45円
2022年 7月	137.18円	94.40円
2022年 8月	135.11円	94.70円
2022年 9月	139.13円	95.64円
2022年 10月	145.31円	94.67円
2022年 11月	148.76円	95.55円
2022年 12月	139.37円	93.29円
2023年 1月	133.20円	90.07円
2023年 2月	130.97円	92.43円
2023年 3月	136.83円	92.40円
2023年 4月	134.03円	90.19円
2023年 5月	134.63円	89.48円
2023年 6月	140.27円	91.57円
2023年 7月	145.49円	96.27円
2023年 8月	141.47円	94.46円
2023年 9月	146.70円	95.28円
2023年 10月	150.08円	96.56円
2023年 11月	150.01円	95.69円
2023年 12月	147.57円	97.95円

過去の払込期月の換算為替レート一覧（こだわり生き生き終身保険(外貨建)）

払込期月	契約通貨	
	米ドル	豪ドル
2024年 1月	142.33円	97.44円
2024年 2月	148.05円	97.66円
2024年 3月	151.17円	98.38円
2024年 4月	151.91円	99.11円
2024年 5月	157.40円	103.46円
2024年 6月	157.24円	104.51円
2024年 7月	161.57円	107.50円
2024年 8月	152.94円	100.15円
2024年 9月	145.30円	98.94円
2024年 10月	143.23円	99.23円
2024年 11月	154.14円	101.35円
2024年 12月	151.24円	98.54円
2025年 1月	158.68円	99.00円
2025年 2月	154.93円	96.37円
2025年 3月	150.17円	93.73円
2025年 4月	150.02円	94.47円
2025年 5月	143.07円	91.46円
2025年 6月	144.37円	93.08円
2025年 7月	145.31円	95.00円
2025年 8月	149.89円	96.72円
2025年 9月	147.42円	96.48円
2025年 10月	149.38円	98.39円
2025年 11月	154.60円	101.57円
2025年 12月	157.13円	102.86円
2026年 1月	157.06円	105.32円
2026年 2月	154.16円	108.46円
2026年 3月	156.31円	111.09円
2026年 4月	160.38円	110.18円
2026年 5月	160.89円	114.78円

マニユライフ生命保険株式会社