





4. **PEF** の経時的変化  
 朝の PEF の経時的変化を示した。朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

5. **PEF** の経時的変化  
 <PEF>  
 5.1 **PEF** の経時的変化を示した。朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

7. **PEF** の経時的変化  
 <PEF>  
 7.5 **PEF** の経時的変化を示した。朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

**2** **PEF** の経時的変化

朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

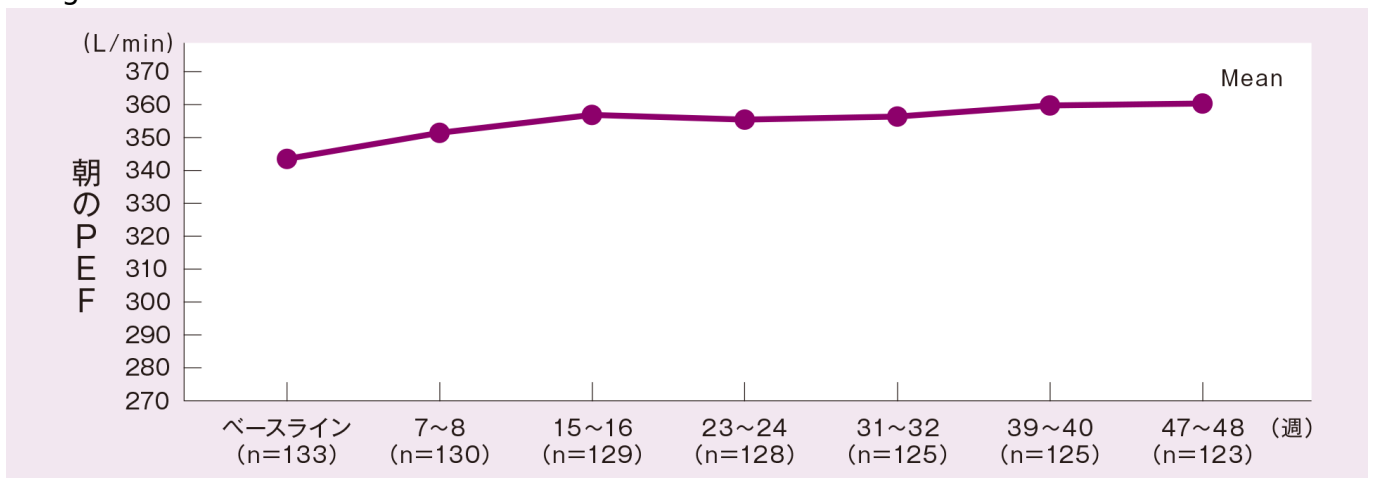
朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

**3** **PEF** の経時的変化

FAS の朝の PEF はベースラインから 7 週間後には  $343.3 \pm 114.18$  L/min 増加し、15 週間後には  $356.7 \pm 117.62$  L/min 増加し、47 週間後には  $360.6 \pm 111.59$  L/min 増加した。

Image

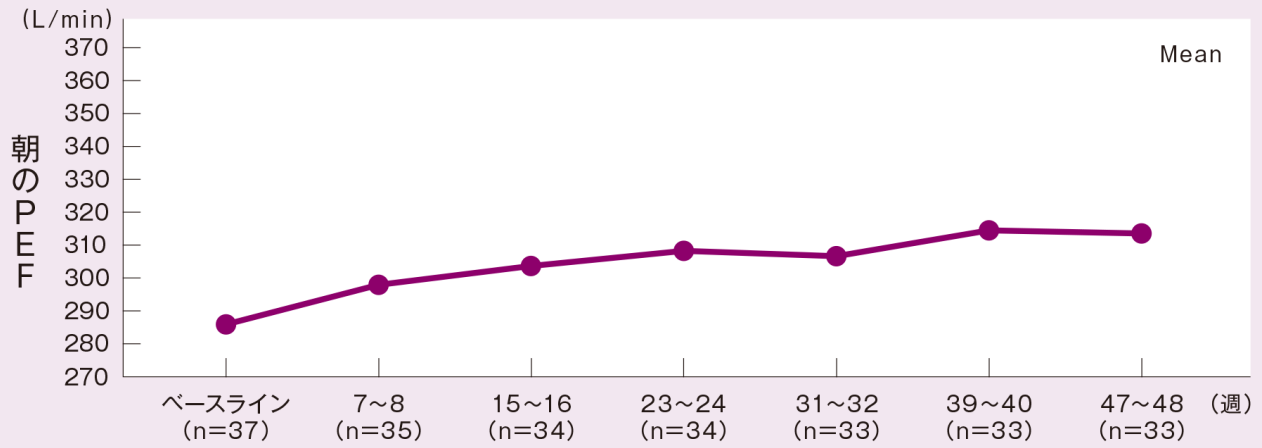


**4** **Uncontrolled population** の朝の PEF の経時的変化

朝の PEF の経時的変化を示した。朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

朝の PEF はベースラインから 7 週間後には 14.3% 増加し、15 週間後には 13.0% 増加した。31 週間後には 12.5% 増加し、39 週間後には 12.5% 増加し、47 週間後には 12.3% 増加した。

Image



1 Uncontrolled population 1307 133 1 2 37

1

- CFC-BDP 800μg/ 2 β2
- 800μg/

2

- FEV1.0 80%
- 
- 1/

2 BDP 800μg/

- 1304
- 1307
- INNOVATE

PFS

□□□□□□□□□□

IC□□□□□□□□□□

IC□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

IgE□□□□□□

Image



**Source URL:** [https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical\\_02](https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical_02)