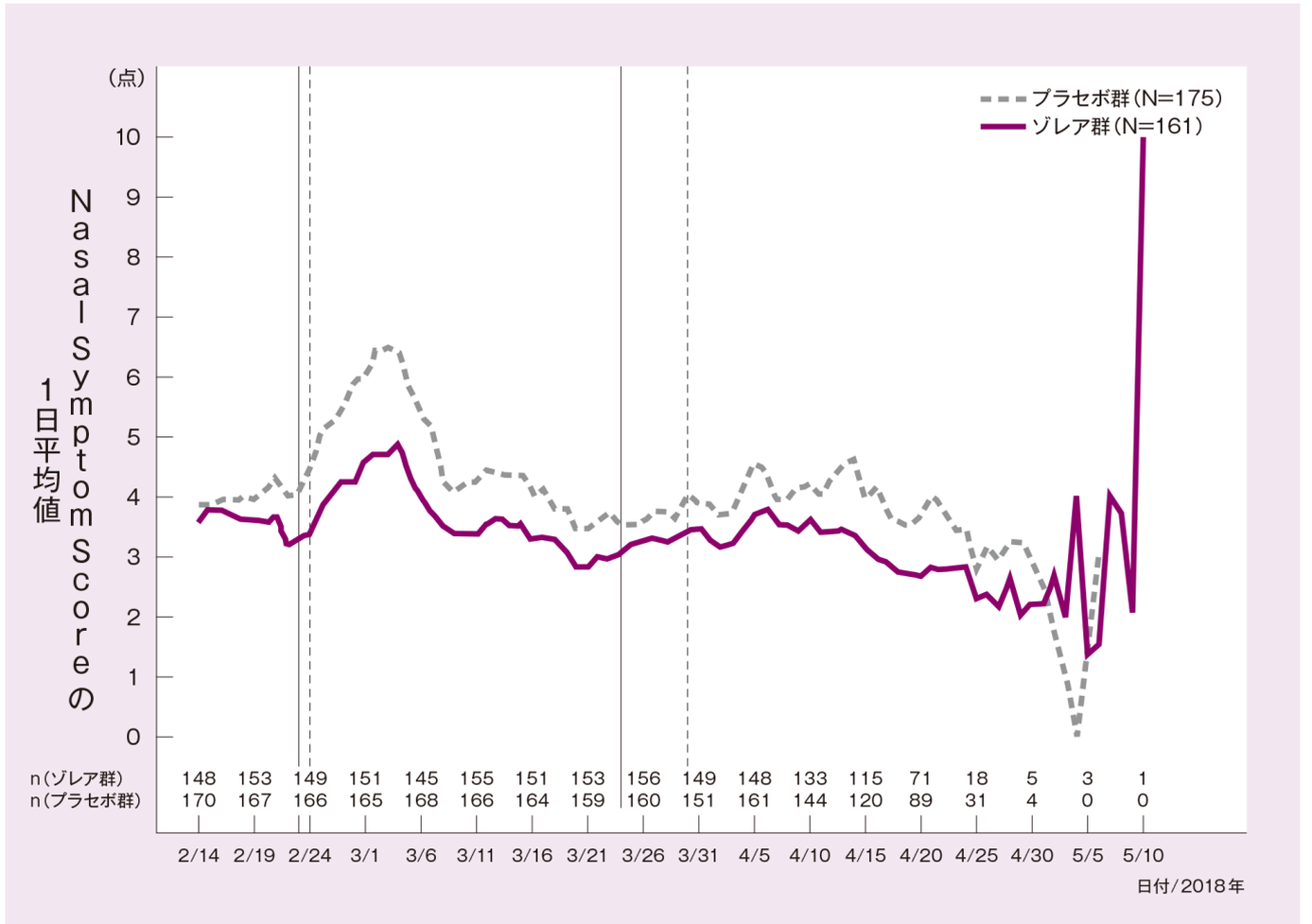


*** p < 0.001 vs. プラセボ群
 最小二乗平均値 ± 標準誤差 ANOVA

FAS Nasal Symptom Score 50

1-2. Nasal Symptom Score⁰¹

Image



2018年2月14日5月10日までの期間に、2018年2月24日3月30日の期間に、2018年2月23日3月24日の期間に、2018年3月5日4月1日の期間に、Nasal Symptom Scoreが1未満であった患者の割合を比較した。FASは、

1 Nasal Symptom Score

Nasal Symptom Scoreが3未満であった患者の割合³⁾を比較した。1未満であった患者の割合、1未満であった患者の割合、1未満であった患者の割合、0、12

	4	3	2	1	0
患者の割合	21%	20% ¹¹⁾	10% ⁶⁾	5% ¹⁾	0
患者の割合	21%	20% ¹¹⁾	10% ⁶⁾	5% ¹⁾	0
患者の割合	1% ¹⁾	患者の割合 ¹⁾	患者の割合 ¹⁾	患者の割合 ¹⁾	患者の割合 ¹⁾

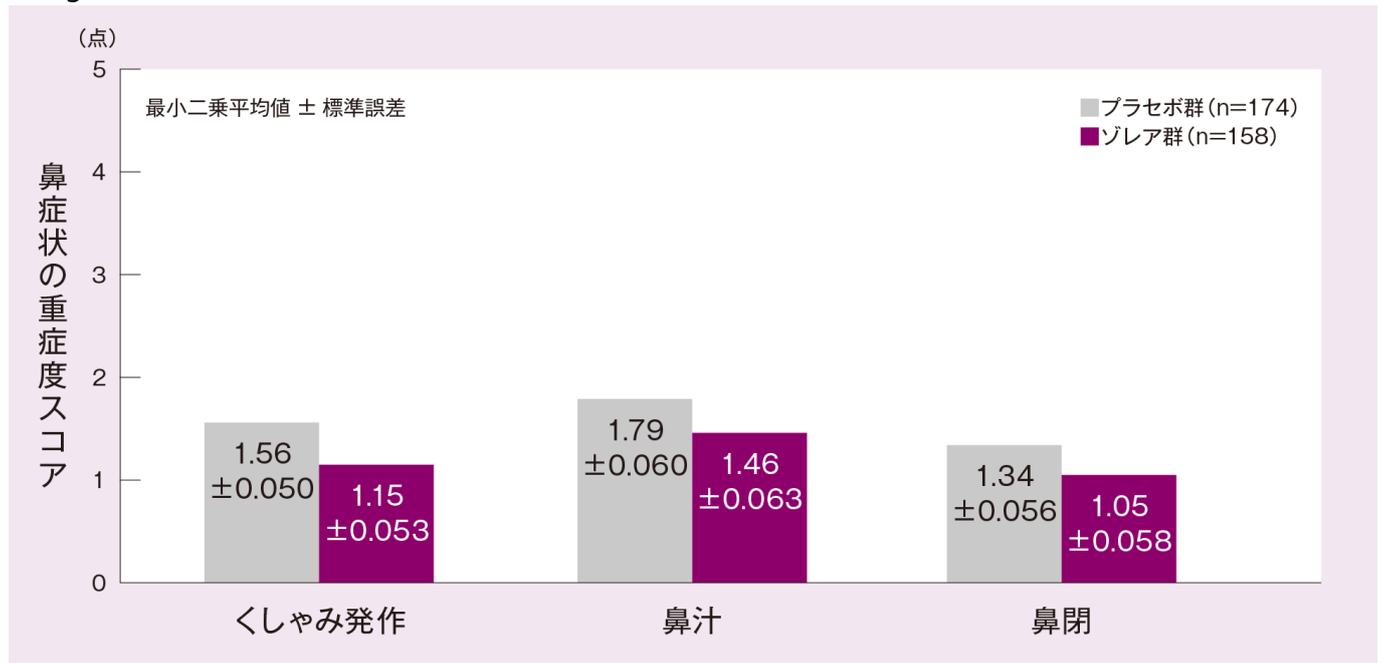
2016年8月³⁾

2. 患者の割合

±患者の割合95%

0.40 ± 0.073 0.54 ± 0.26 0.34 ± 0.088 0.51 ± 0.16 0.29 ± 0.081 0.45 ± 0.13

Image

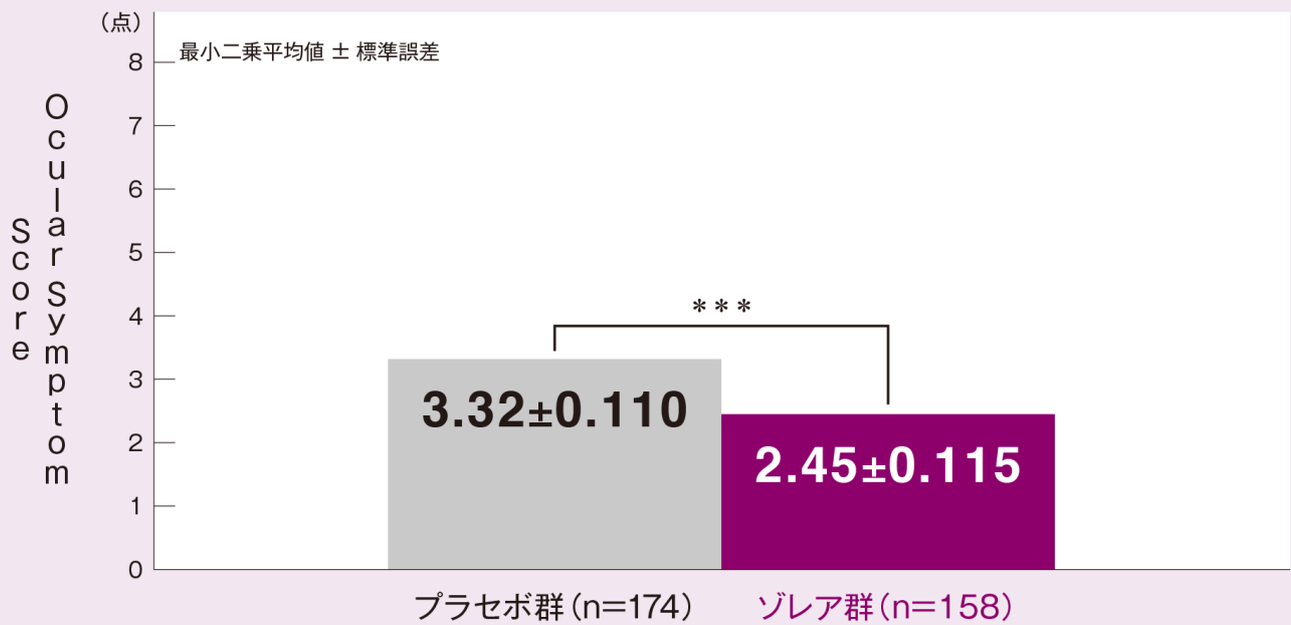


FAS Nasal Symptom Score 50

3.

10.0 15.0 Hodges-Lehmann ± 95 3.0 ± 1.02 1.0 5.0 p 0.005 van Elteren

Image

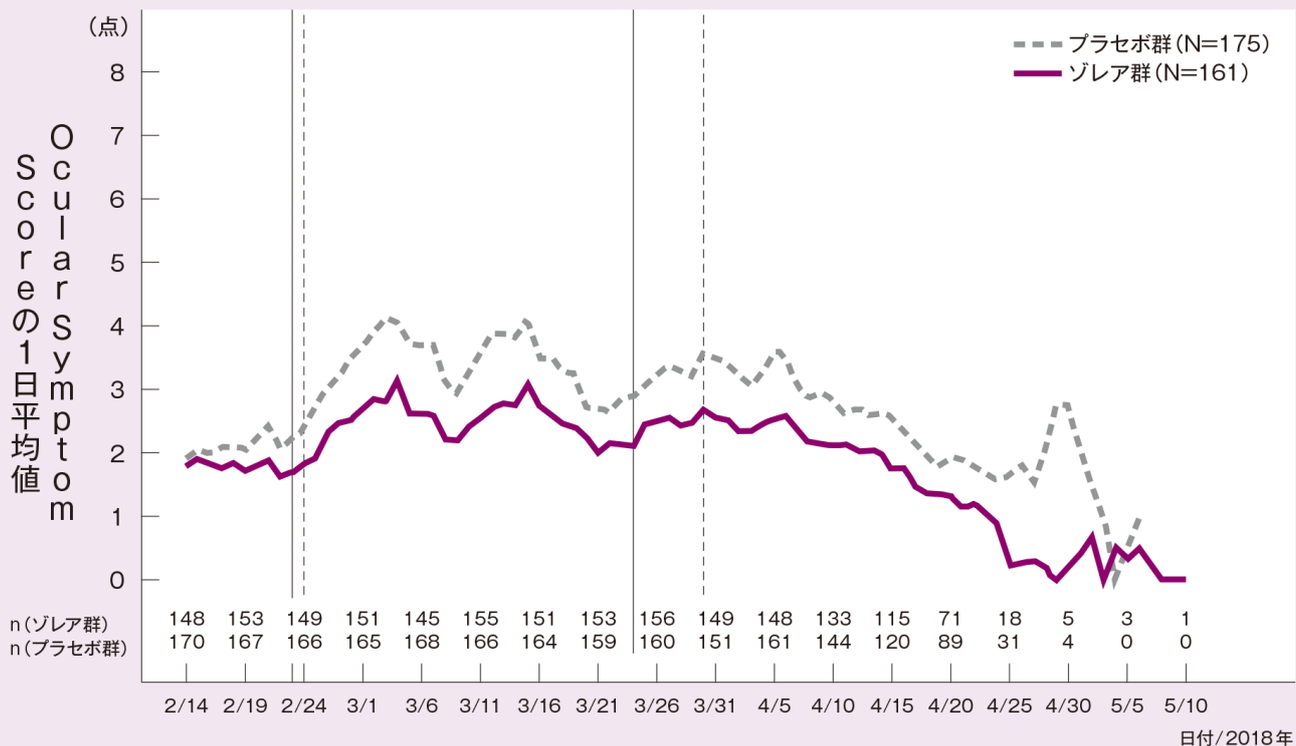


p<0.001 vs. ANOVA

FAS Nasal Symptom Score 50

1-2. Ocular Symptom Score⁰² 1

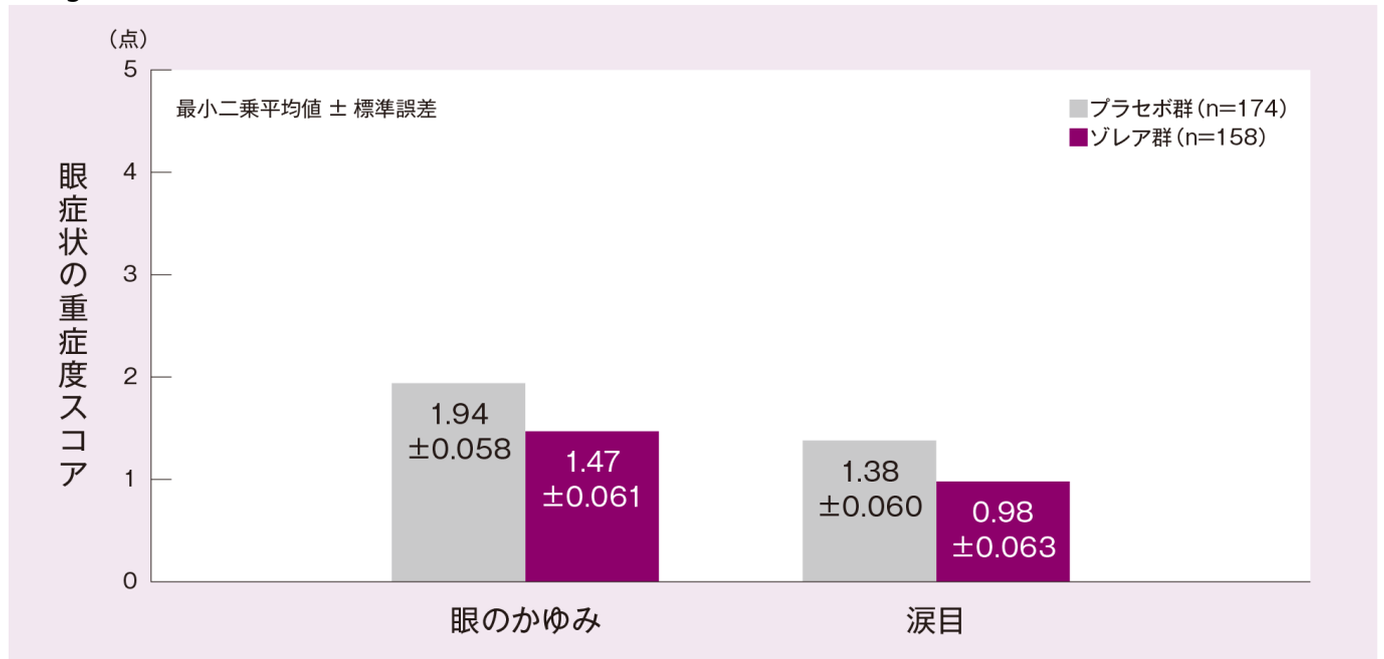
Image



2018年2月14日5月10日2018年2月24日3月30日2018年2月23日3月24日Ocular Symptom Score 1 Nasal Symptom Score FAS

2. 眼症状の重症度スコア

Image



FAS Nasal Symptom Score 50

2 Ocular Symptom Score

Ocular Symptom Score 2 4 1 0 8

	4	3	2	1	0
眼のかゆみ	3	2	1	0	0
涙目	3	2	1	0	0

411, 97, 1997⁴

4 QOL

1. JRQLQ No.1³

Image

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/pollinosis/clinical>