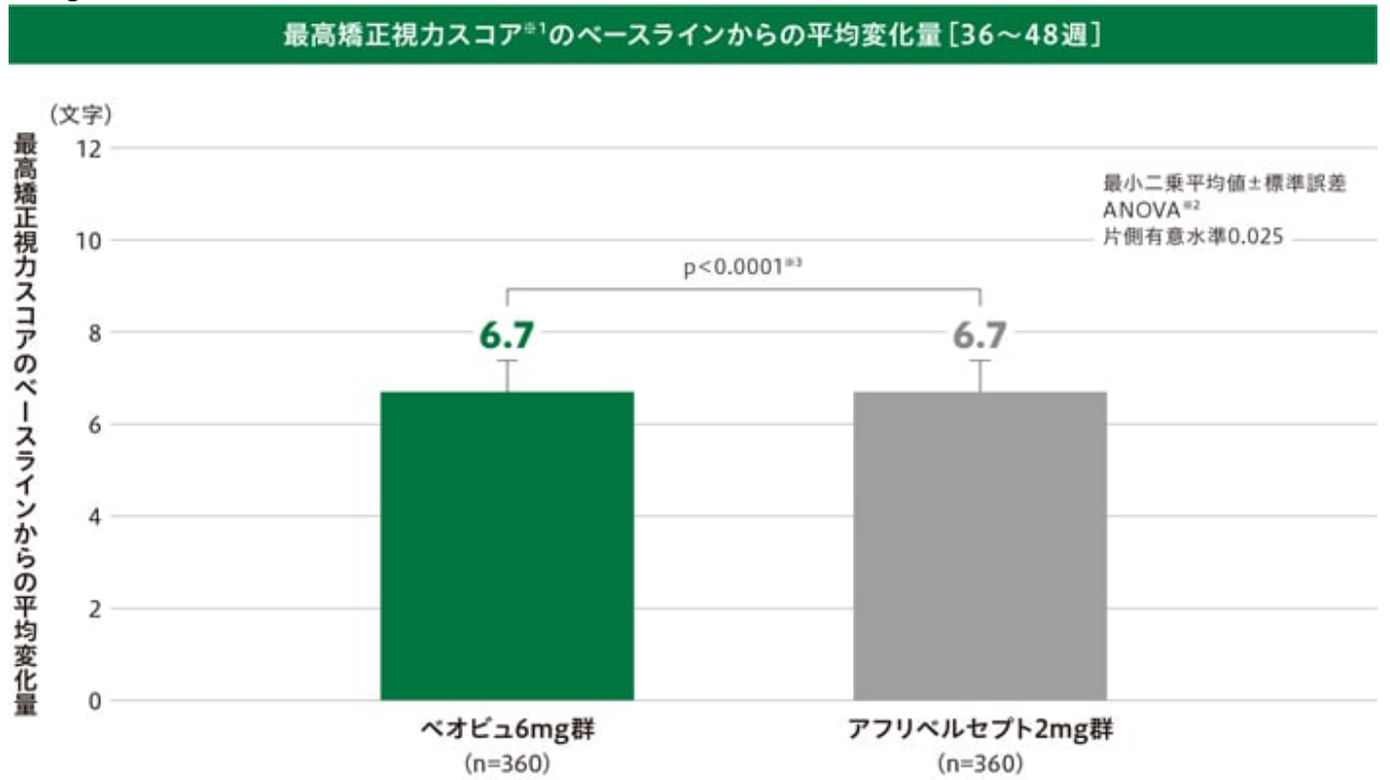






4 6mg 2mg p<0.0001 ANOVA\*2

Image



\*1 LOCF

\*2  $\leq 55$   $56 \sim 70$   $\geq 71$   $\geq 75$

\*3

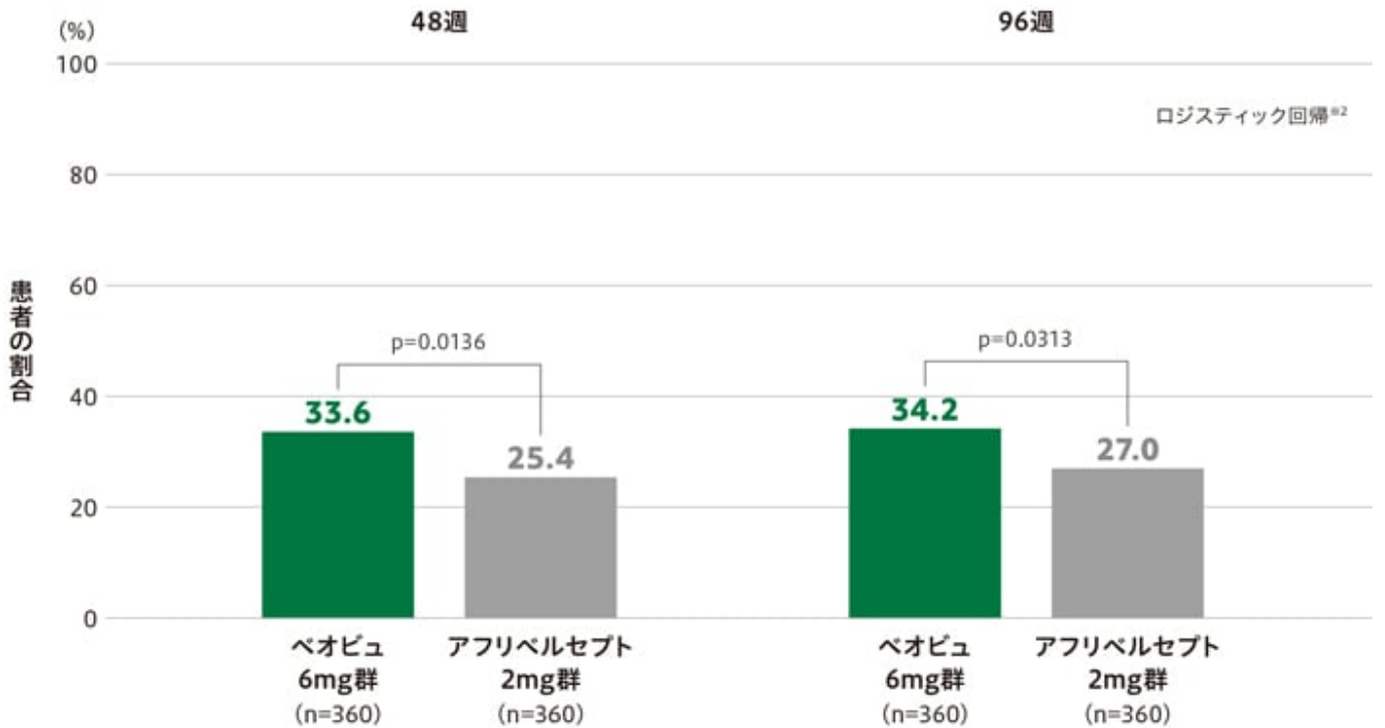
3 15 84

48 96

48 96 \*1 15 84 6mg 33.6 34.2  
2mg 25.4 27.0 p=0.0136 p=0.0313  
\*2

Image

ベースラインからの最高矯正視力スコア<sup>※1</sup>の増加が15文字以上、または84文字以上の患者の割合



Image

	48週	96週
投与群間差 (ベオビュ6mg群-アフリベルセプト2mg群) (95%信頼区間)	8.2 (2.2, 15.0)	7.2 (1.4, 13.8)

(%)

※1 最もLOCF

※2 55文字以上56文字以上70文字以上71文字以上75文字以上75文字以上

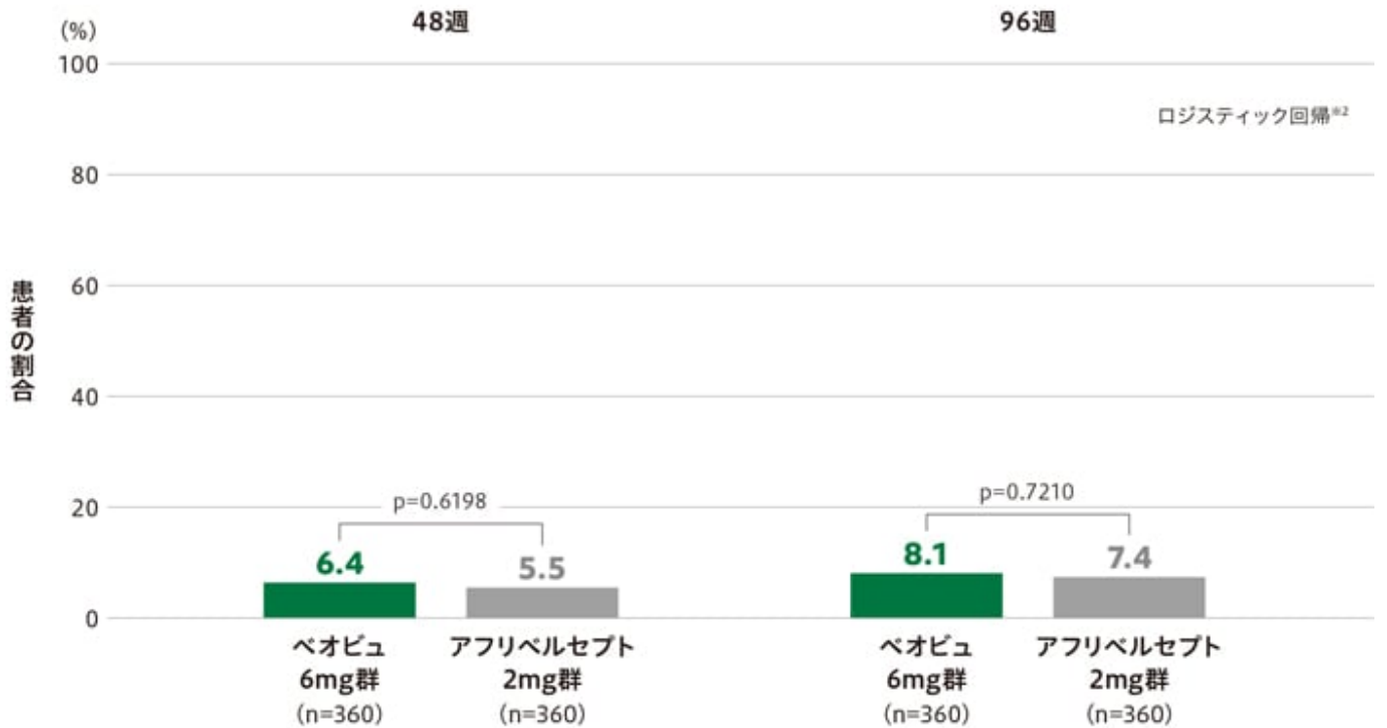
4文字以上15文字以上

48週96週

48週96週ベースラインからの最高矯正視力スコア<sup>※1</sup>の増加が15文字以上、または84文字以上の患者の割合6mg群6.4文字8.1文字  
2mg群5.5文字7.4文字p=0.6198p=0.7210

Image

ベースラインからの最高矯正視カスコア<sup>※1</sup>の減少が15文字以上の患者の割合



Image

	48週	96週
投与群間差 (ベオビュ6mg群-アフリベルセプト2mg群) (95%信頼区間)	0.9 (-2.7、4.3)	0.7 (-3.6、4.6)

(%)

※1 欠測値をLOCFで補完

※2 視力スコアが55文字以下または70文字以上または75文字以上または75文字以上

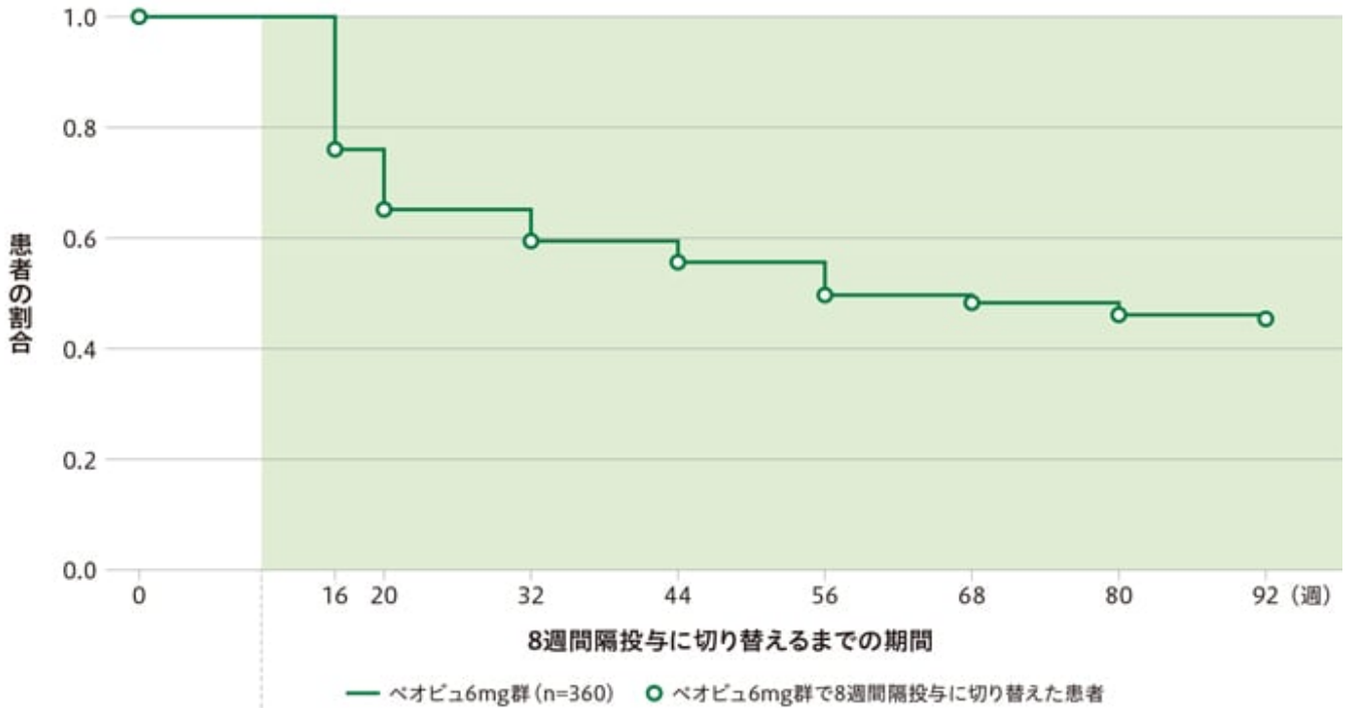
5文字以下

12文字以下48週\* 96週\*

6mg群12文字以下48週\* 55.6% 96週\* 45.4%

Image

試験開始から12週間隔投与を維持した患者の割合



試験開始から12週間隔投与を維持した患者の割合



※48週間隔投与を維持した患者の割合は44%、12週間隔投与を維持した患者の割合は96週間隔投与を維持した患者の割合は92%、12週間隔投与を維持した患者の割合はKaplan-Meier法による。

Image

試験開始から12週間隔投与を維持した患者の割合

評価時点	0週	16週	20週	32週	44週	56週	68週	80週	92週
各評価時点で初めて8週間隔投与を必要とされた患者数	0	83	37	19	12	18	4	6	2
各評価時点の患者数 (at risk数)	360	346	259	217	188	168	142	133	124
各評価時点の打ち切り患者数	14	4	5	10	8	8	5	3	122
12週間隔投与を維持した患者の割合の推定値 (95%信頼区間)	1.0000 (1.0000、 1.0000)	0.7601 (0.7115、 0.8017)	0.6515 (0.5986、 0.6993)	0.5945 (0.5404、 0.6444)	0.5565 (0.5019、 0.6077)	0.4969 (0.4418、 0.5495)	0.4829 (0.4277、 0.5358)	0.4611 (0.4059、 0.5145)	0.4537 (0.3984、 0.5072)

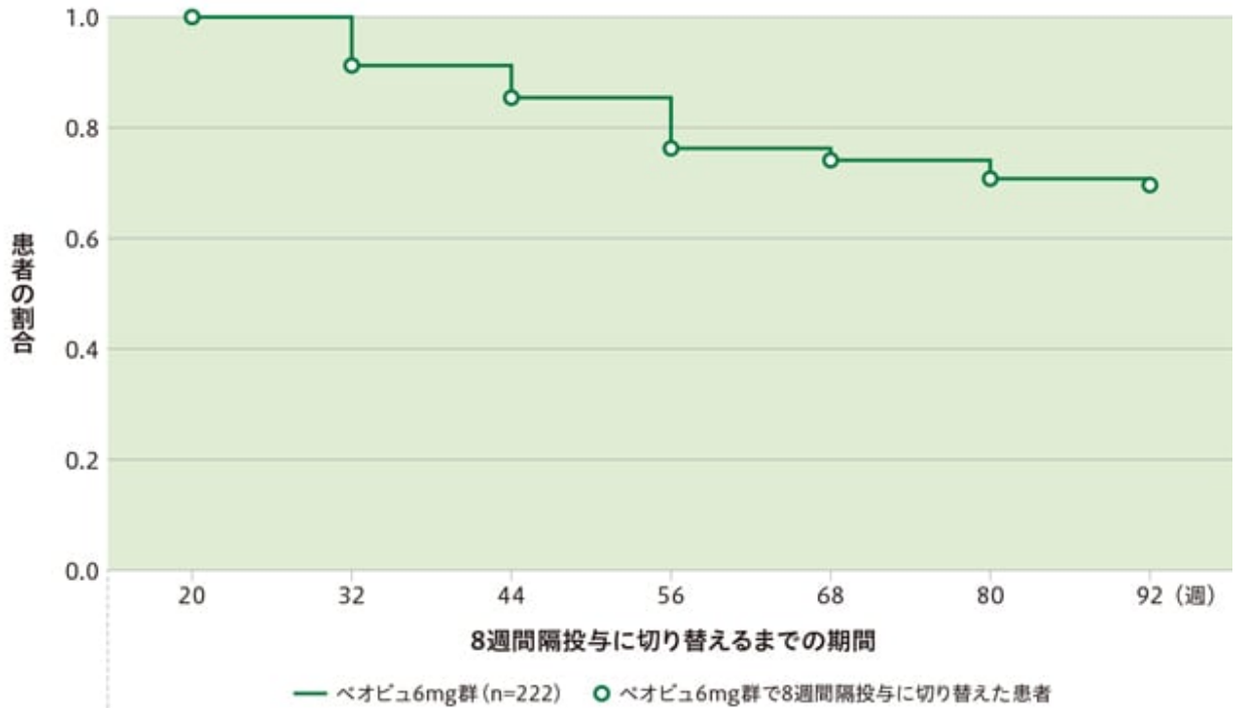
Kaplan-Meier法

200名中12週間隔投与を維持した患者は48名\*、96名\*

6mg投与患者は12週間隔投与を維持した患者は48名\*、85.4%、96名\*、69.6%

Image

導入期直後から12週間隔投与を維持した患者の割合



導入期直後から12週間隔投与を維持した患者の割合



※48週間隔投与を維持した患者は44名、12週間隔投与を維持した患者は96名、92週間隔投与を維持した患者は12名、12週間隔投与を維持した患者はKaplan-Meier法で算出

Image

導入期直後から12週間隔投与を維持した患者の割合							
評価時点	20週	32週	44週	56週	68週	80週	92週
各評価時点で初めて8週間隔投与を必要とされた患者数	0	19	12	18	4	6	2
各評価時点の患者数 (at risk数)	222	217	188	168	142	133	124
各評価時点の打ち切り患者数	5	10	8	8	5	3	122
12週間隔投与を維持した患者の割合の推定値 (95%信頼区間)	1.0000 (1.0000、1.0000)	0.9124 (0.8662、0.9432)	0.8542 (0.7991、0.8952)	0.7627 (0.6983、0.8152)	0.7412 (0.6750、0.7959)	0.7078 (0.6391、0.7657)	0.6963 (0.6270、0.7554)

Kaplan-Meier法

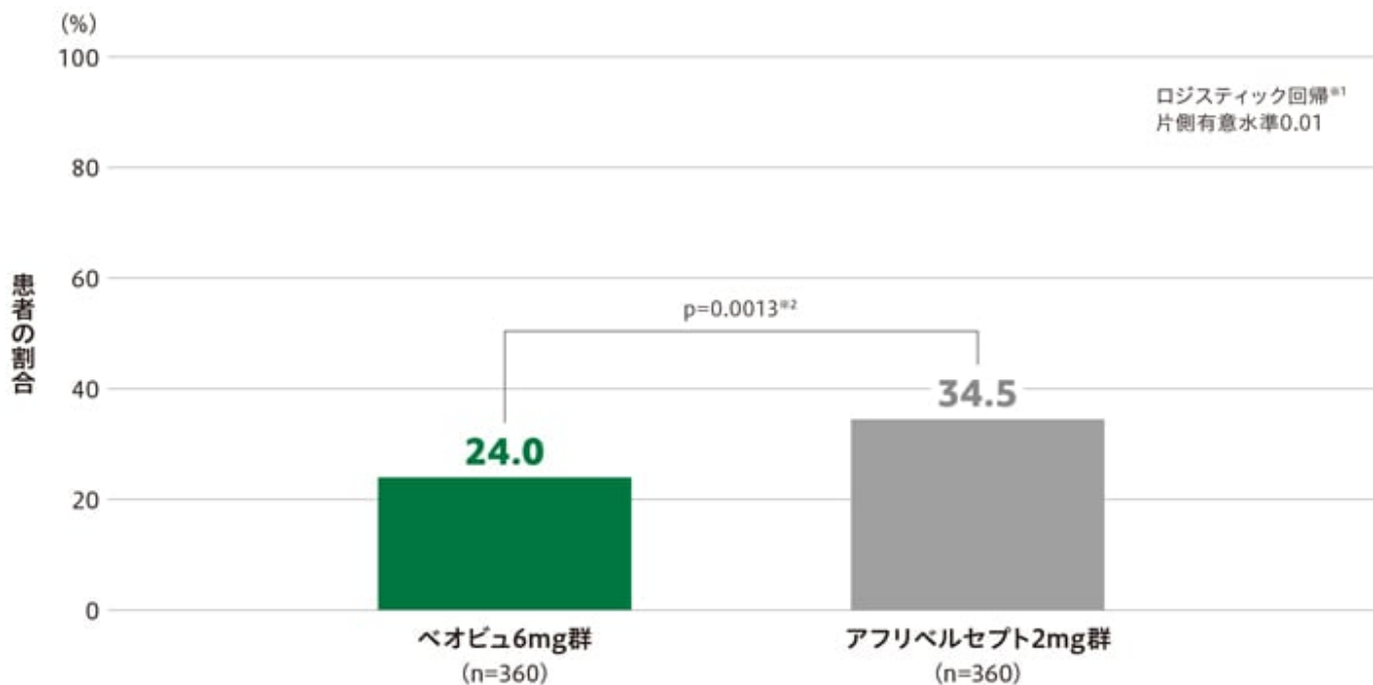
616

16

16 6mg 2mg p=0.0013

Image

16週で疾患活動性を示した患者の割合



95

\*1

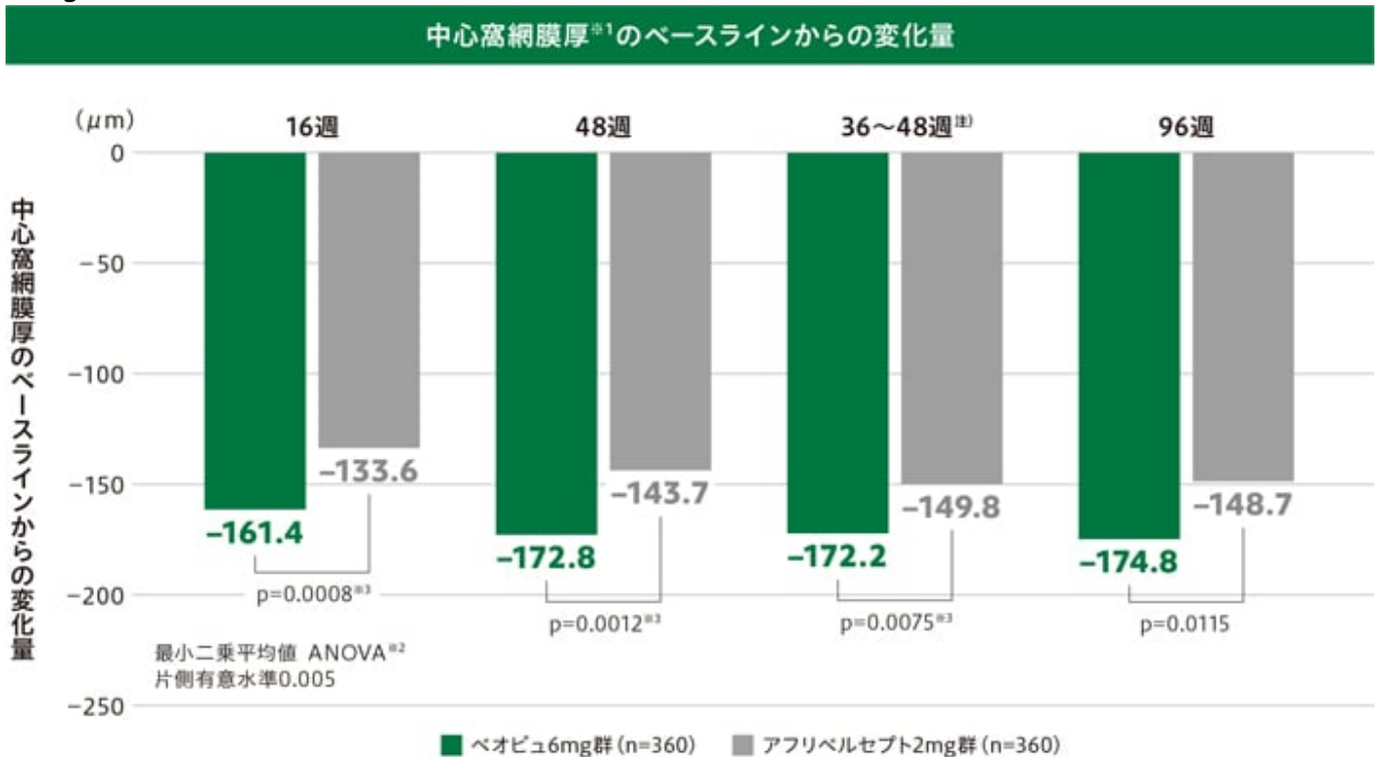
\*2

7

16週 48週 36週 48週 96週

16週 48週 <sup>\*1</sup> ベオビュ6mg群 161.4μm 172.8μm  
 2mg群 133.6μm 143.7μm  
 6mg群 2mg群 95% 27.8  
 45.1 10.5 μm 29.0 47.6 10.4 μm  
 2mg群 6mg群  
 p=0.0008 p=0.0012 ANOVA <sup>\*2</sup>  
 36週 48週 <sup>\*1</sup> ベオビュ6mg群 172.2μm 2mg群  
 149.8μm  
 6mg群 2mg群 95% 22.4 40.4 4.4 μm  
 2mg群 6mg群  
 p=0.0075 ANOVA <sup>\*2</sup>  
 96週 <sup>\*1</sup> ベオビュ6mg群 174.8μm 2mg群 148.7μm  
 6mg群 2mg群 95% 26.0 46.2 5.9 μm

Image



Image

	16週	48週	36~48週 <sup>注1)</sup>	96週
投与群間差 (ベオビュ6mg群-アフリベルセプト2mg群) (95%信頼区間)	-27.8 (-45.1, -10.5)	-29.0 (-47.6, -10.4)	-22.4 (-40.4, -4.4)	-26.0 (-46.2, -5.9)

(μm)

36週 48週

※1 LOCF

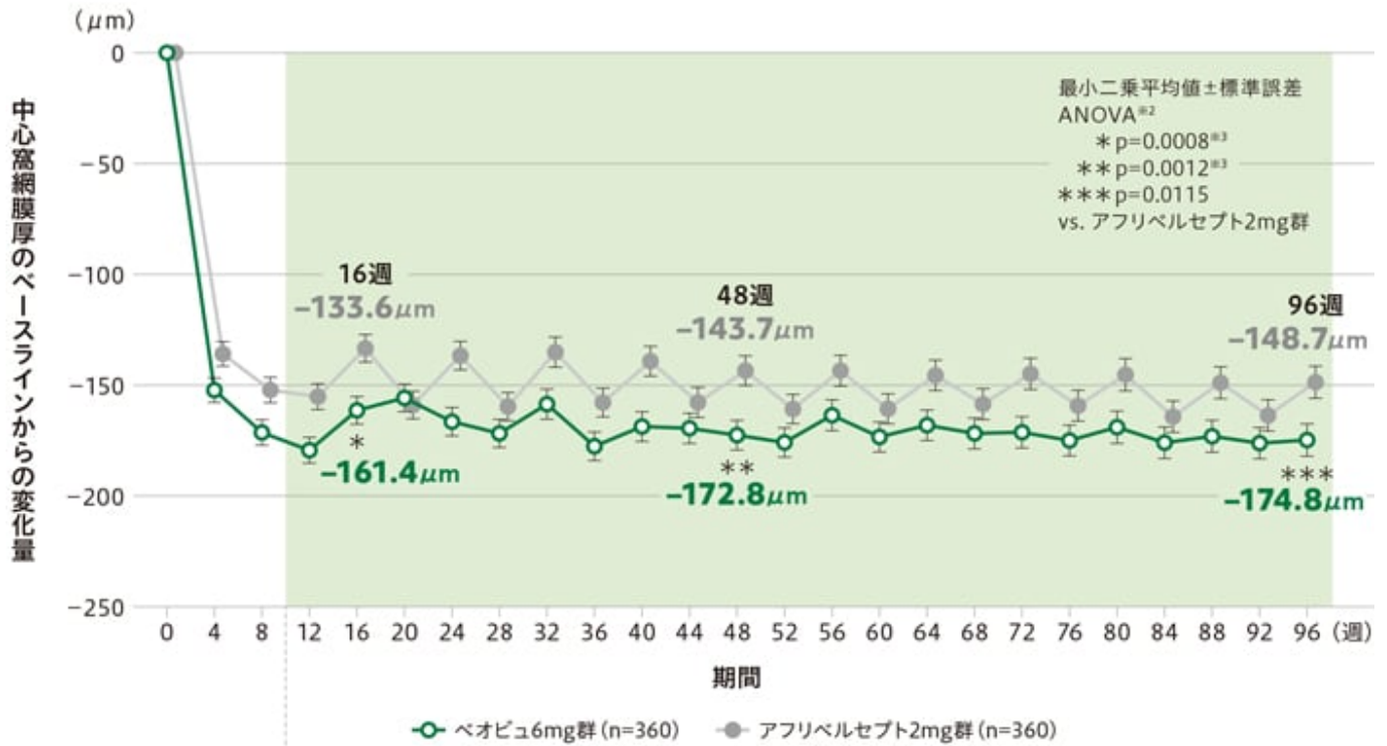
※2 400μm ≥ 400μm 75 ≥ 75

※3

16週 48週 <sup>\*1</sup> ベオビュ6mg群 2mg群  
 p=0.0008 p=0.0012 ANOVA <sup>\*2</sup>

Image

中心窩網膜厚<sup>#1</sup>のベースラインからの変化量の推移



Image

評価時点	4週	8週	12週	16週	20週	24週	28週	32週	36週	40週	44週	48週
投与群間差 (ベオピュ6mg群-アフリベルセプト2mg群) (95%信頼区間)	-16.4 (-31.8, -1.1)	-19.2 (-35.2, -3.1)	-24.2 (-40.4, -8.0)	-28.0 (-45.3, -10.7)	3.2 (-14.1, 20.5)	-29.8 (-47.7, -11.9)	-12.2 (-29.8, 5.5)	-23.5 (-42.4, -4.6)	-19.7 (-37.6, -1.7)	-29.5 (-48.1, -10.9)	-11.7 (-30.7, 7.2)	-29.1 (-47.7, -10.5)
p値	0.0362	0.0191	0.0035	0.0015	0.7176	0.0011	0.1757	0.0148	0.0320	0.0020	0.2242	0.0022
評価時点	52週	56週	60週	64週	68週	72週	76週	80週	84週	88週	92週	96週
投与群間差 (ベオピュ6mg群-アフリベルセプト2mg群) (95%信頼区間)	-15.1 (-33.4, 3.3)	-20.0 (-39.4, -0.7)	-12.7 (-31.4, 6.1)	-22.5 (-41.6, -3.4)	-13.2 (-32.6, 6.2)	-26.4 (-46.0, -6.8)	-15.7 (-35.0, 3.7)	-23.7 (-43.9, -3.4)	-11.8 (-31.5, 8.0)	-24.2 (-44.3, -4.2)	-12.5 (-32.1, 7.1)	-26.0 (-46.2, -5.9)
p値	0.1075	0.0426	0.1857	0.0213	0.1824	0.0083	0.1119	0.0220	0.2416	0.0180	0.2126	0.0115

(μm)

16週、48週時点でのHAWKスコアは0.005未満

\*1 LOCF法による

\*2 400μm以上400μm未満、75μm以上75μm未満

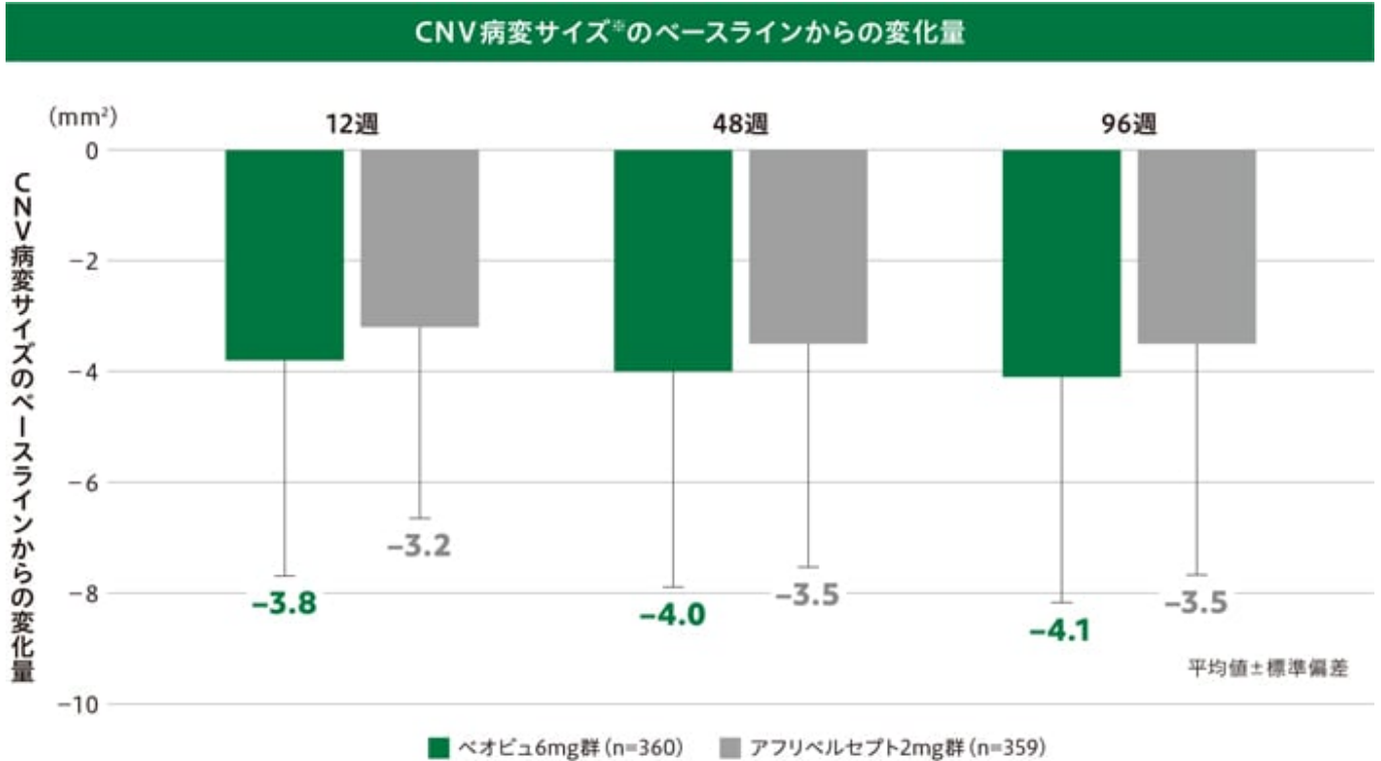
\*3 両方

# 8

## 1 CNV

6mg CNV\* 12 3.8mm<sup>2</sup> 48 4.0mm<sup>2</sup> 96 4.1mm<sup>2</sup>

Image



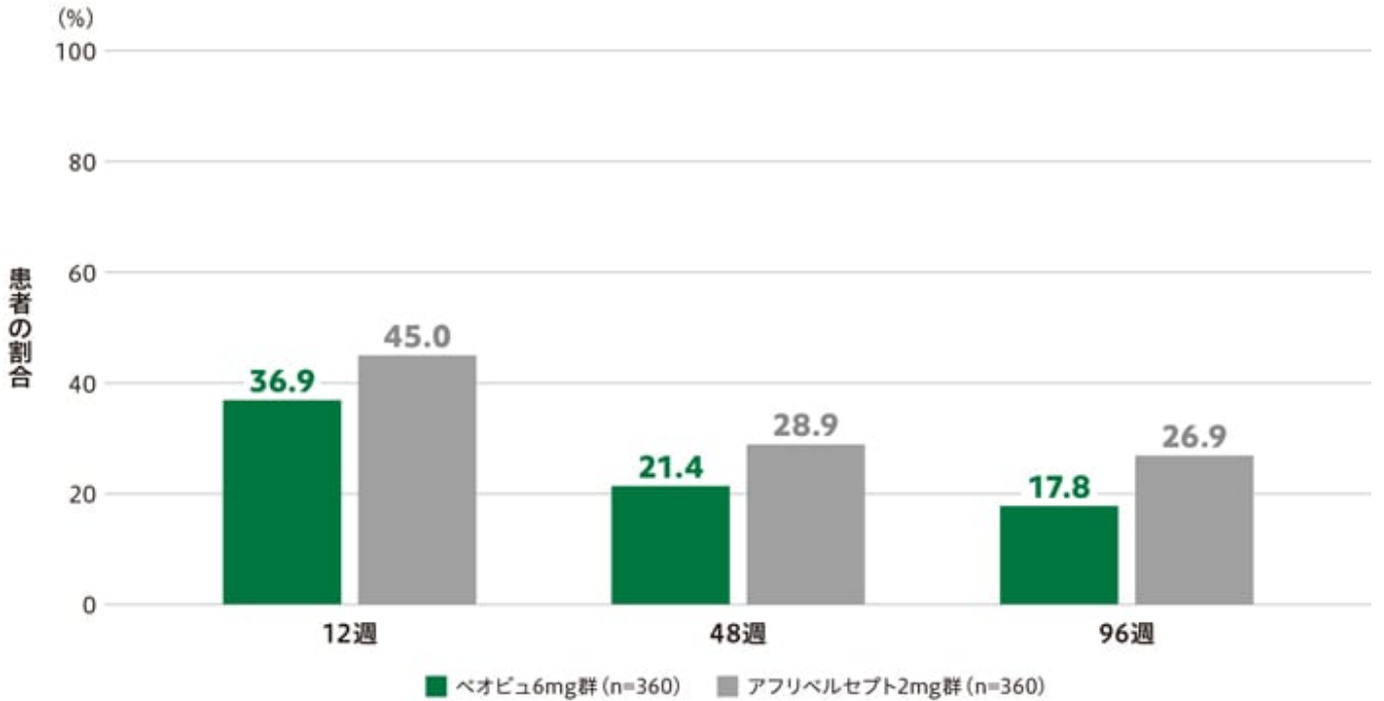
\* LOCF

## 2 CNV

6mg CNV\* 12 36.9% (133/360) 48 21.4% (77/360) 96 17.8% (64/360)

Image

### CNV病変を有する患者<sup>※</sup>の割合



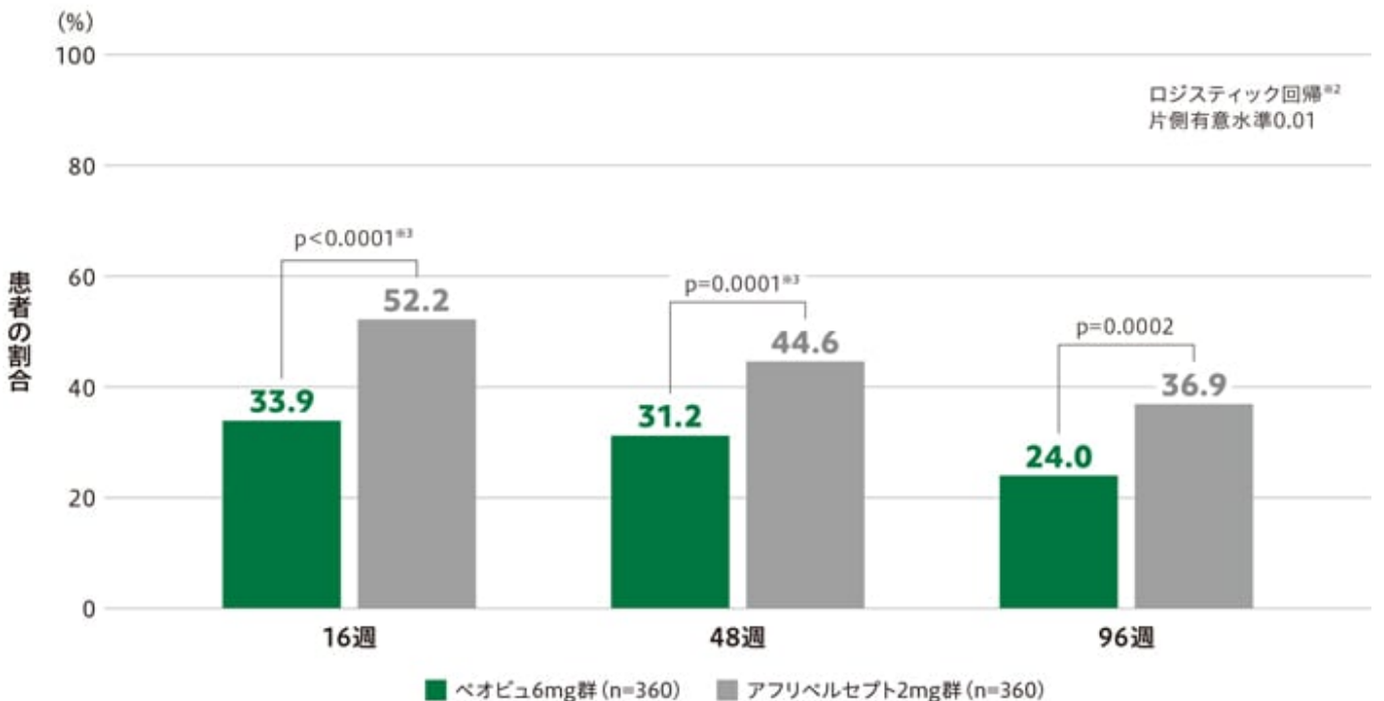
※LOCF

3 IRF SRF 16 48 96

16 48 IRF SRF<sup>\*1</sup> 6mg 2mg p<0.0001 p<0.0001<sup>\*2</sup>

Image

### IRFまたはSRFが認められた患者<sup>※1</sup>の割合



Image

	16週	48週	96週
投与群間差 (ベオピユ6mg群-アフリベルセプト2mg群) (95%信頼区間)	- 18.2 (- 25.3, - 10.9)	- 13.5 (- 20.7, - 6.1)	- 12.9 (- 19.7, - 6.6)

(%)

16週48週HAWK0.01

※1 LOCF

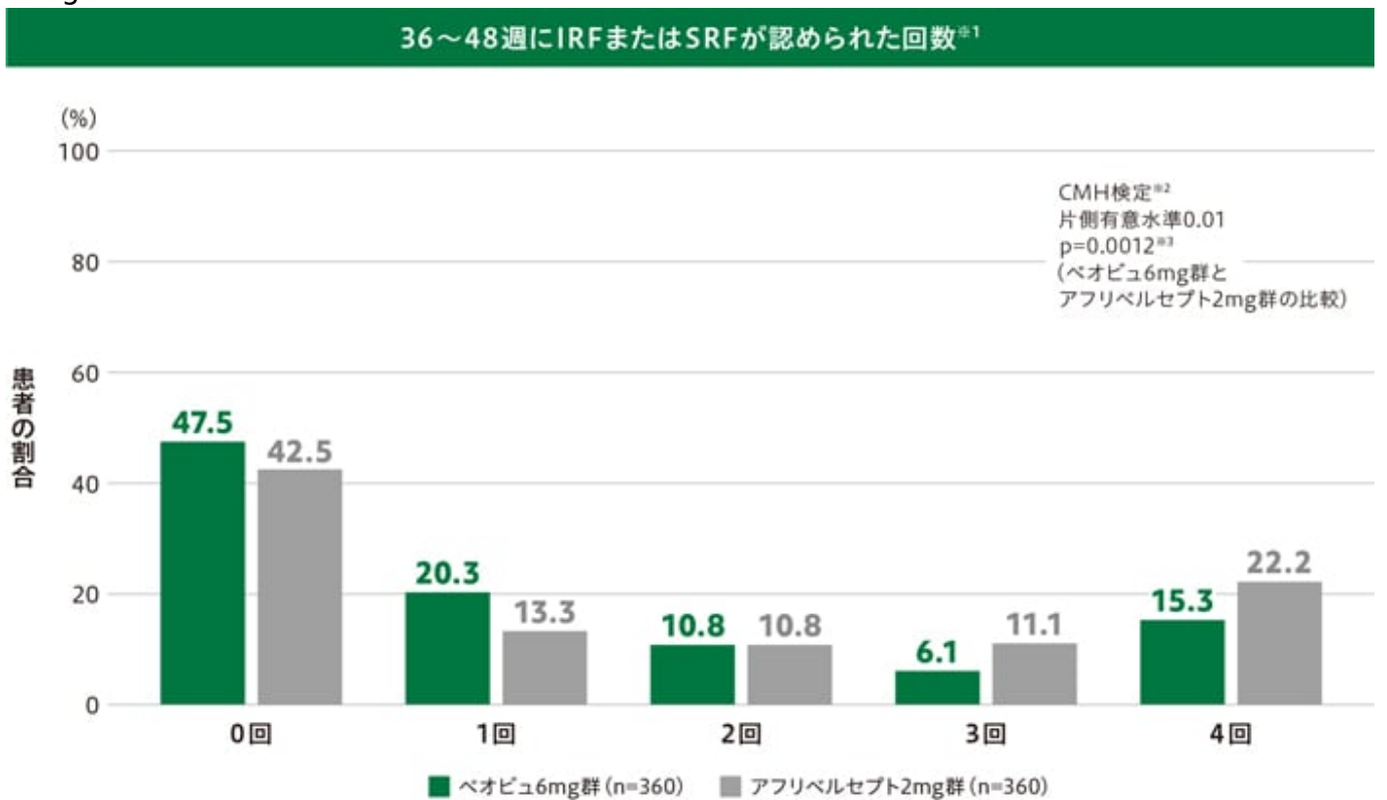
※2 IRFSRF75 $\geq$ 75

※3

43648IRFSRF3648

36484IRFSRF<sup>※1</sup>6mg2mg  
p=0.0012CMH<sup>※2</sup>

Image



※1 LOCF

※2 IRFSRF75 $\geq$ 75

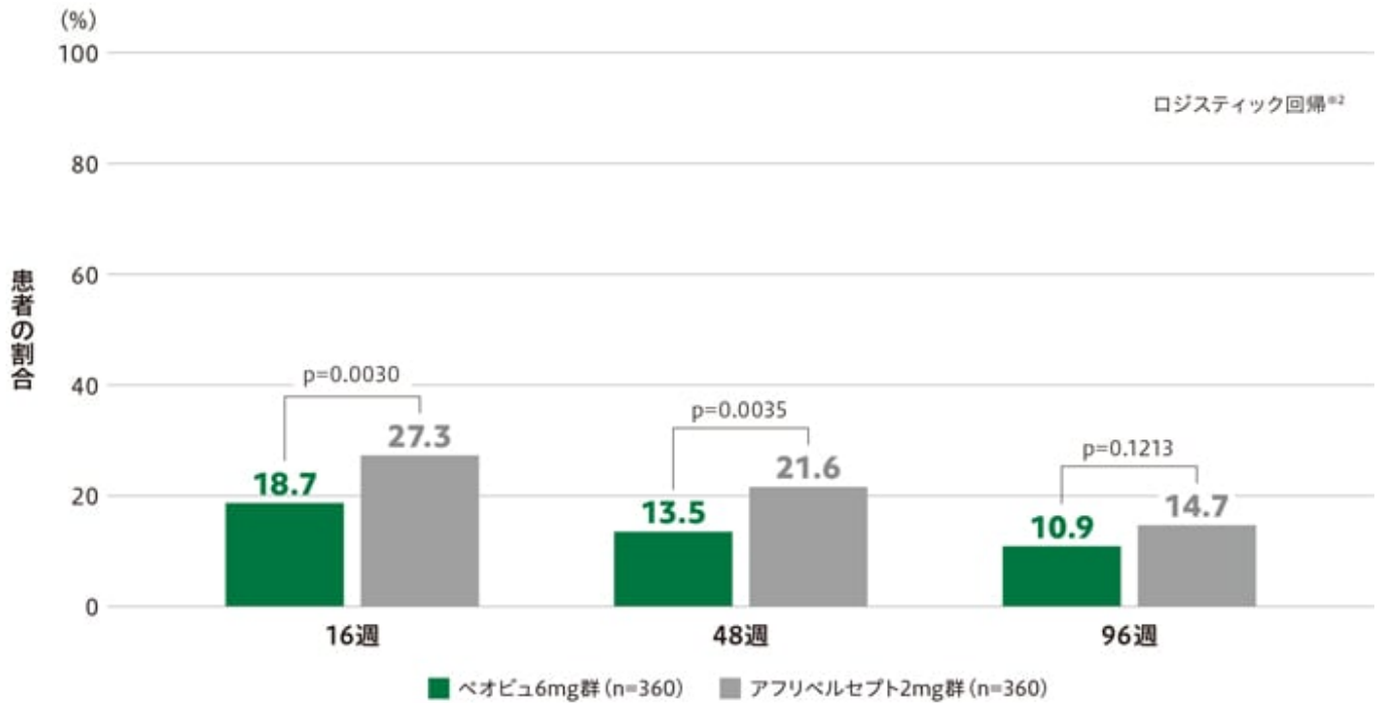
※3

5sub-RPE fluid164896

164896sub-RPE fluid<sup>※1</sup>6mg 18.7 13.5 10.9  
2mg 27.3 21.6 14.7

Image

sub-RPE fluidが認められた患者<sup>※1</sup>の割合



Image

	16週	48週	96週
投与群間差 (ベオビュ6mg群-アフリベルセプト2mg群) (95%信頼区間)	-8.6 (-14.4, -2.9)	-8.1 (-13.6, -2.7)	-3.8 (-8.5, 0.8)

(%)

※1 〇〇〇〇LOCF〇〇〇〇〇〇〇〇

※2 〇〇〇〇〇〇〇sub-RPE fluid〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇75〇〇 $\geq$ 75〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇〇

Source URL: [https://www.loadtest.pro.novartis.com/products/beovu/amd/clinical\\_02](https://www.loadtest.pro.novartis.com/products/beovu/amd/clinical_02)