





- 0.05mm<sup>2</sup> 15mm<sup>2</sup> 84mm<sup>2</sup> 48mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>
- 0.05mm<sup>2</sup> 15mm<sup>2</sup> 48mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>
- 12mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>
- 12mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>
- 16mm<sup>2</sup> 16mm<sup>2</sup>
- 0.05mm<sup>2</sup>
- 36mm<sup>2</sup> 48mm<sup>2</sup>
- CNV 12mm<sup>2</sup> 48mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>
- CNV 12mm<sup>2</sup> 48mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>
- IRF SRF 16mm<sup>2</sup> 48mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>
- sub-retinal pigment epithelium (sub-RPE) fluid 16mm<sup>2</sup> 48mm<sup>2</sup> 96mm<sup>2</sup>

※4 ETDRS 4m

ANOVA 6mg 2mg 0.025mg  
 observation carried forward  
 VEGF

FAS FAS 12  
 48 12 8 Kaplan-Meier Confounding effect 8  
 8

FAS  
 12 96 12 96  
 75 ≥ 75

Image

項目		ベオビュ 6mg群 (n=370)	アフリベルセプト 2mg群 (n=369)
性別、症例数 (%)	男性	160 (43.2)	157 (42.5)
	女性	210 (56.8)	212 (57.5)
年齢、症例数 (%)	50～64歳	44 (11.9)	28 (7.6)
	65～74歳	124 (33.5)	126 (34.1)
	75～84歳	150 (40.5)	167 (45.3)
	≧85歳	52 (14.1)	48 (13.0)
	平均値±標準偏差	74.8±8.58	75.5±7.87
最高矯正視力スコア(文字)、平均値±標準偏差		61.5±12.59	60.8±12.93
中心窩網膜厚(μm)、平均値±標準偏差		473.6±171.39	465.3±151.21
CNV病変サブタイプ、 症例数 (%)	predominantly classic型 <sup>※1</sup> CNV	154 (41.6)	(n=365) 144 (39.5)
	minimally classic型CNV	33 (8.9)	(n=365) 34 (9.3)
	occult型 <sup>※2</sup> CNV	183 (49.5)	(n=365) 187 (51.2)
CNV病変サイズ(mm <sup>2</sup> )、平均値±標準偏差		2.6±2.76	2.9±3.95
IRFまたはSRF、症例数 (%)	あり	330 (89.2)	332 (90.0)
	なし	40 (10.8)	37 (10.0)
sub-RPE fluid、症例数 (%)	あり	125 (33.8)	127 (34.4)
	なし	245 (66.2)	242 (65.6)

※1 predominantly classic型はpure classic型を含まない

※2 3型はpigment epithelial detachment(PED)型、PED型を指す。1型はPED型を指す。

7.1 7.2 8

Source URL: [https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/beovu/amd/clinical\\_04](https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/beovu/amd/clinical_04)