

- 0.05mm² *4 15mm² 84mm² 48mm² 96mm²
- 0.05mm² *4 15mm² 48mm² 96mm²
- 12mm² 96mm²
- 12mm² 96mm²
- 16mm² 16mm²
- 0.05mm²
- 36mm² 48mm²
- CNV 12mm² 48mm² 96mm²
- CNV 12mm² 48mm² 96mm²
- IRF SRF 16mm² 48mm² 96mm²
- sub-retinal pigment epithelium (sub-RPE) fluid 16mm² 48mm² 96mm²

※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 ^{※1} CNV	154 (41.6)	(n=365) 144 (39.5)
	minimally classic型CNV	33 (8.9)	(n=365) 34 (9.3)
	occult型 ^{※2} CNV	183 (49.5)	(n=365) 187 (51.2)
CNV病変サイズ(mm ²)、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 3mm以上のpigment epithelial detachment(PED)を伴ったPEDを伴ったCNVを指す

7.1 7.2 8

Source URL: https://prod.pro.novartis.com/jp-ja/products/beovu/amd/clinical_04