

表5 福島県におけるブナ林の組成（樫村 1974 より改変）

林型	スズ	ヤチ	ヤユ	イチ	イユ	ヒメ	ヒチ	ヒユ	オクノカンスゲ
調査スタンド数	10	15	4	16	9	18	34	10	10
高木層									
ブナ	V 3	IV 3	V 4	V 4	V 4	V 4	V 4	V 4	V 4
ミズナラ	V 2	I +	••	III 1	II 1	IV 1	II 1	II 1	IV 1
トチノキ	••	••	III 1	••	••	I 1	I +	IV 1	III 1
亜高木層									
ブナ	III 1	IV 2	V 2	IV 2	IV 1	I +	V 2	V 2	V 2
ネジキ	III 1	••	••	I +	••	••	••	••	••
リュウブ	IV 1	II 1	II +	III 1	II +	II 1	I +	III 1	••
ハウチワカエデ	I +	IV 1	II 1	III +	II +	IV 1	IV 1	III 2	III 1
ウワミズザクラ	••	II +	III +	I +	I +	II 1	II +	II +	II +
ヤマモミジ	I 1	I +	••	I +	II 1	I 1	I +	II 1	II +
低木層									
ブナ	II 1	III 1	IV 1	II 1	II +	II +	IV 1	IV 2	III 1
オオカメノキ	III 1	IV 1	IV 2	IV 1	IV 2	IV 1	V 1	II 1	IV 1
スズダケ	V 4	••	••	••	••	••	••	••	••
ヤマツツジ	III 1	••	••	I +	I +	I +	I +	••	••
リュウブ	III 1	III 1	II 1	III 1	IV 1	II 1	I +	II 1	III 1
タムシバ	••	III 1	••	III 1	III 1	II 1	I +	II +	II +
ムラサキヤシホツツジ	••	III +	••	IV 1	II +	II +	I +	••	II 1
チシマザサ	••	V 3	••	II 1	II 1	IV 3	V 3	••	III 1
ハウチワカエデ	I +	II 1	II 1	II 1	II 1	III 1	III 1	II +	III 1
オオバクロモジ	••	II 1	IV 2	IV 1	III 1	II 1	II 1	IV 1	IV 1
ヒメアオキ	••	••	IV 1	••	••	••	••	••	I +
ユキツバキ	••	••	V 3	••	V 4	I +	••	V 4	••
草本層									
オオカメノキ	II +	III 1	IV 2	II 1	III 1	IV 2	IV 1	III 1	II +
ヤマソテツ	••	V 2	V 2	II 1	II 1	I +	I +	II 1	I +
シノブカグマ	••	IV 1	II 1	II 1	I +	II +	II +	••	I +
イワウチワ	••	••	••	V 3	IV 3	••	••	••	••
イヌツゲ	••	I 1	••	III 1	III +	II 1	II 1	II +	II 1
ヒメモチ	••	III 1	••	III 1	I +	IV 2	II 1	I +	••
ツルシキミ	••	II 1	••	II 1	••	IV 1	II 1	••	••
ミヤマカンスゲ	••	II 1	••	I +	••	II 1	III 2	IV 2	••
ヒメアオキ	••	II +	••	I +	••	I 1	III 2	IV 1	II 1
ハイイヌガヤ	••	I +	••	I +	••	II +	IV 1	IV 1	III 1
イワガラミ	II 1	I +	••	I +	I +	I +	I +	I +	IV 1
シシガシラ	III 1	III +	II +	II +	I +	I +	II +	II 1	V 1
ミヤマイタチシダ	••	I +	II +	I +	••	••	I +	II 1	IV +
オクノカンスゲ	••	••	••	II +	••	••	I +	••	V 3

ローマ数字は常在度階級（20% きざみ）、アラビア数字は平均被度（ブロン・ブロンケの被度階級の中央値平均を再び被度階級で示す）である。植物は主なものを挙げた。