

表5 福島県におけるブナ林の組成（櫻村 1974 より改変）

	ス ズ	ヤチ マシ	ヤユ マキ	イチ ワシ	イユ ワキ	ヒ メ	ヒチ メシ	ヒユ メキ	オ クノ カシ スグ
林 型	ダ ケ	ソマ ツサ	ソツ ツキ	ウマ ワサ	ウツ ワキ	モ チ	アマ オザ	アツ オバ	カ ン ス
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 +	• •	• •	• •	• •	• •
リョウブ	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 +	• •	• •
リョウブ	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	• •	• •
ミヤマカンシグ	• •	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
ミヤマイタチンド	• •	I +	II +	I +	• •	• •	I +	II 1	IV +
オクノカシグ	• •	• •	• •	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(プロン・プ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。植物は主なものだけを挙げた。