

・アカガシ広場下方 北向き緩斜面 保護区最下部 3本の母樹の樹冠下(ネット内)
調査の目的 (極相樹種、極相林、極相樹下の生態、共生関係を理解する)

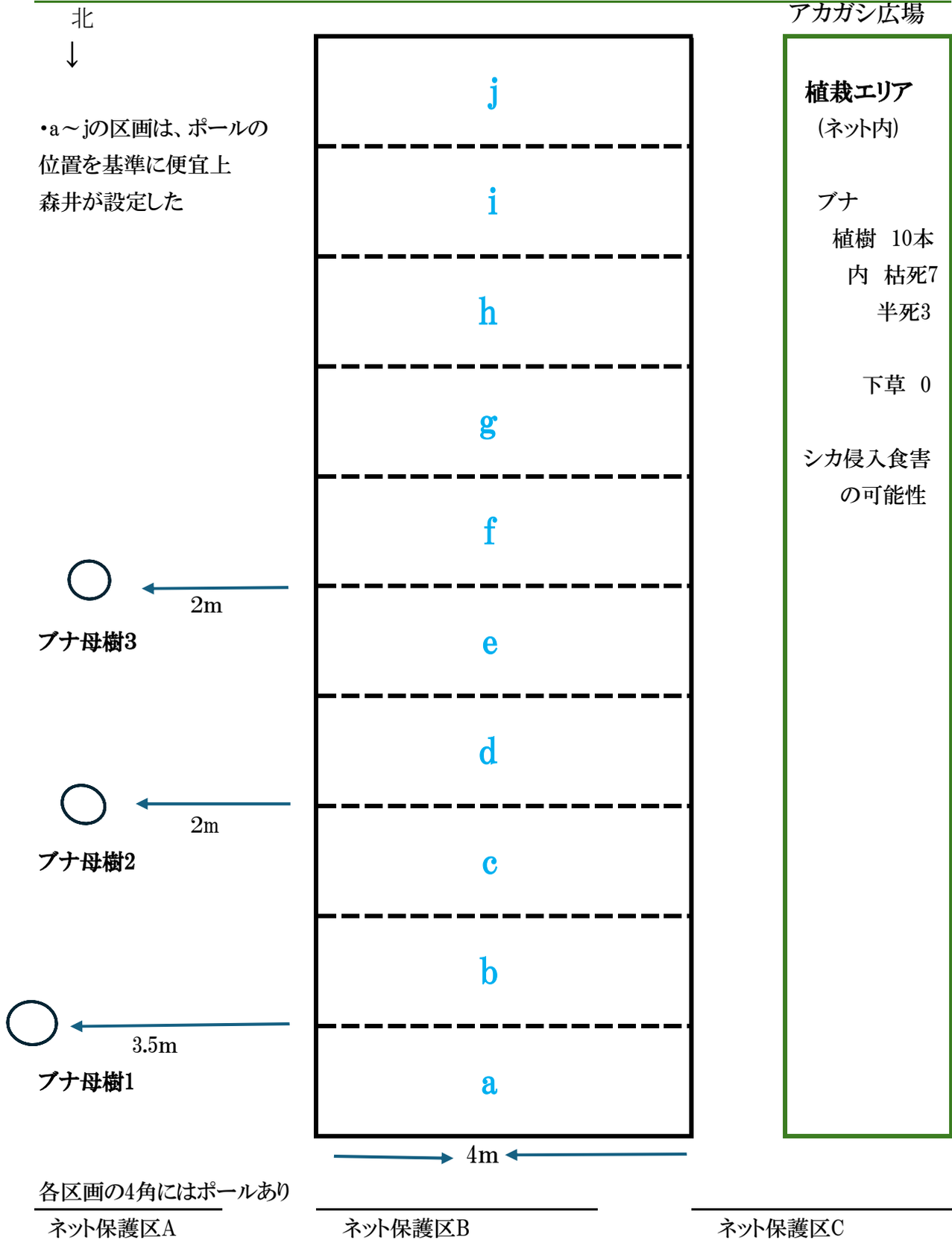
1. ブナの足元でブナの実生は発生、成長するか?
2. ブナ以外の樹種の共生関係と消長を観察する

見取り図(エリア分け 2m×4m×10区画)

↑ アカガシ広場

母 樹 の 樹 冠

母 樹 の 樹 冠



調査結果(2024.08.17現在)

※植生調査結果(ネット内に入り、エリア毎に調査、但しH~I辺りの境界線を見誤った?)

区画	種名 ()は個体数			
j	?	?	?	
i	ソヨゴ(1) シラキ(1)	エゴノキ(12)	クロモジ(2)	ヒノキ(1)
h	イチゴ (1) リョウブ(1)	エゴノキ (4) ヌルデ(1)	アカメガシワ(2)	クロモジ(1)
g	エゴノキ(2) ウメモドキ(1)	クロモジ(3)	コシアブラ(1)	アカメガシワ(1)
e	エゴノキ(3) ヒノキ(1)	モミジ(2) ウメモドキ(6)	ハギ(1)	リョウブ(2)
d	ソヨゴ(5) リョウブ(1) サルトリイバラ(1)	エゴノキ(4) ヒノキ(12)	クロモジ(9) コナラ(1)	アカメガシワ(1) コシアブラ(1)
c	クロモジ(10) アカメガシワ(3) コシアブラ(1)	ソヨゴ(4) ハギ(1)	ウメモドキ(2) タムシバ(1)	エゴノキ(3) サルトリイバラ(1)
b	エゴノキ(3) イチゴ(1) ウメモドキ(3)	サルトリイバラ(2) ハギ(2) シダ(5)	コナラ(1) ソヨゴ(2)	クロモジ(1) アカメガシワ(3)
a	コシアブラ(1) アカメガシワ(3)	コツクバネウツギ(1) エゴノキ(7)	クロモジ(6) ウメモドキ(2)	ソヨゴ(1)

樹種ごと総個体数(a~jの合計)

コシアブラ (4)	アカメガシワ(13)	エゴノキ (38)
ウメモドキ (14)	クロモジ (26)	イチゴ (2)
ソヨゴ (13)	リョウブ (4)	サルトリイバラ (4)
ヒノキ (13)	シラキ (1)	ツクバネウツギ (1)
ハギ (4)	シダ (5)	ヌルデ (1)
コナラ (2)	タムシバ (1)	総数 17種 148個体

- ・ブナ個体数は実生を含め 0
- ・シダり同定困難
- ・イチゴ = ナガバモミジイチゴ、ニガイチゴ、クマイチゴ ノイバラ等を含む
- ・コツクバネウツギ = ツクバネウツギの仲間、アベリア(外来)の同定が不十分