

## 湘南の森植生調査

2015. 9. 26		2015. 10. 9 調査後機械により刈りはらう	
A, B, C地区の植生		A地区の植生 ◎多い ○やや多い	
ヘクソカズラ	アカネ科	ミツバアケビ ◎	アケビ科
アカネ	アカネ科	アケビ	アケビ科
ミツバアケビ	アケビ科	カナムグラ	アサ科
カナムグラ	アサ科	アシボソ	イネ科 ◎
アシボソ	イネ科 ◎	チジミザサsp	イネ科
アズマネザサ	イネ科	カラスウリ	ウリ科
ススキ	イネ科	スゲsp	カヤツリグサ科
キヅタ	ウコギ科	ヨモギ	キク科
カラスウリ	ウリ科	ヤブラン	キジカクシ科
カタバミ	カタバミ科	センニンソウ	キンポウゲ科
オオオナモミ	キク科 ○	ヤマグワ	クワ科
ヨモギ	キク科	ワラビ	コバノイシカグマ科
ヤブラン	キジカクシ科	クサギ	シソ科
アキカラマツ	キンポウゲ科	カキドオシ	シソ科
ワラビ	コバノイシカグマ科 ◎	シシウド	セリ科
クサギ	シソ科 ○	キンミズヒキ	バラ科
カキドオシ	シソ科	ヤブヘビイチゴ	バラ科
ニョイスミレ	スミレ科	ヒナタイノコヅチ	ヒユ科
シシウド	セリ科 ○	ヤブマメ	マメ科
キンミズヒキ	バラ科	ヤマノイモ	ヤマノイモ科
ヤブヘビイチゴ	バラ科		
ヒナタイノコヅチ	ヒユ科 ○		
ヤブマメ	マメ科 ○		
ネムノキ	マメ科		
ヤマノイモ	ヤマノイモ科 ○		
オニドコロ	ヤマノイモ科		
以上26種		以上20種	
隣接地はアシボソが優勢			

2015. 9. 26		2015. 10. 9	
A, B, C地区の植生		B地区の植生 ◎多い ○やや多い	
ヘクソカズラ	アカネ科	ヘクソカズラ	アカネ科
アカネ	アカネ科	アカネ	アカネ科
ミツバアケビ	アケビ科	アケビ	アケビ科
カナムグラ	アサ科	アシボソ	イネ科
アシボソ	イネ科 ◎	アズマネザサ	イネ科
アズマネザサ	イネ科	チカラシバ	イネ科
ススキ	イネ科	チジミザサsp	イネ科
キヅタ	ウコギ科	ヨモギ	キク科
カラスウリ	ウリ科	メナモミ	キク科
カタバミ	カタバミ科	センニンソウ	キンポウゲ科
オオオナモミ	キク科 ○	ヤマグワ	クワ科
ヨモギ	キク科	ワラビ	コバノイシカグマ科
ヤブラン	キジカクシ科	カキドオシ	シソ科
アキカラマツ	キンポウゲ科	キンミズヒキ	バラ科
ワラビ	コバノイシカグマ科 ◎	ヤブマメ	マメ科
クサギ	シソ科 ○	ネムノキ	マメ科
カキドオシ	シソ科	オニドコロ	ヤマノイモ科
ニョイスミレ	スミレ科		
シシウド	セリ科 ○		
キンミズヒキ	バラ科		
ヤブヘビイチゴ	バラ科		
ヒナタイノコヅチ	ヒユ科 ○		
ヤブマメ	マメ科 ○		
ネムノキ	マメ科		
ヤマノイモ	ヤマノイモ科 ○		
オニドコロ	ヤマノイモ科		
以上26種		以上17種	

隣接地はアシボソが優勢				
-------------	--	--	--	--

2015. 9. 26			2015. 10. 9		
A, B, C地区の植生			C地区の植生 ◎多い ○やや多い		
ヘクソカズラ	アカネ科		ヘクソカズラ	アカネ科	
アカネ	アカネ科		アカネ	アカネ科	
ミツバアケビ	アケビ科		アズマネザサ	イネ科	
カナムグラ	アサ科		アシボソ	イネ科	○
アシボソ	イネ科	◎	カラスウリ	ウリ科	
アズマネザサ	イネ科		カタバミ	カタバミ科	
ススキ	イネ科		スゲsp	カヤツリグサ科	◎
キツタ	ウコギ科		ヨモギ	キク科	
カラスウリ	ウリ科		アキカラマツ	キンポウゲ科	
カタバミ	カタバミ科		ワラビ	コバノイシカグマ科	
オオオナモミ	キク科	○	カキドオシ	シソ科	
ヨモギ	キク科		シシウド	セリ科	
ヤブラン	キジカクシ科		キンミズヒキ	バラ科	
アキカラマツ	キンポウゲ科		ダイコンソウ	バラ科	
ワラビ	コバノイシカグマ科	◎	ヤブマメ	マメ科	
クサギ	シソ科	○	クズ	マメ科	○
カキドオシ	シソ科		オニドコロ	ヤマノイモ科	
ニヨイスミレ	スミレ科				
シシウド	セリ科	○			
キンミズヒキ	バラ科				
ヤブヘビイチゴ	バラ科				
ヒナタイノコヅチ	ヒユ科	○			
ヤブマメ	マメ科	○			
ネムノキ	マメ科				
ヤマノイモ	ヤマノイモ科	○			
オニドコロ	ヤマノイモ科				
以上26種			以上17種		

隣接地はアシボソが優勢