

		調査月																																				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																									
結実、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇		蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実																						
ユリ科	ハナニラ	○◎																																				
ユリ科	ホトギス	*						○◎																														
ユリ科	ホウチャクソウ	○	◎																																			
ユリ科	ヤブラン		◇				○◎	○◎◇	◇	◇	◇		◇	◇	◇	◇																						
ユリ科	ヤマユリ			○	◎		◇	◇	◇	◇																												
ヒガンバナ科	キツネノカミソリ						◎◇																															
ヒガンバナ科	スノーフレーク	*	○◎																																			
ヤマノイモ科	オニドコロ				○◎		◇	◇	◇	◇																												
ヤマノイモ科	ヤマノイモ						○◎	#																														
アヤメ科	シャガ	*	○◎	○◎																																		
アヤメ科	ヒメヒオウギズイセン	*																																				
イグサ科	クサイ		○◎																																			
ツユクサ科	ツユクサ				◎	◎	◎◎	◎◇																														
ツユクサ科	ノハカタカラクサ																																					
ツユクサ科	ヤブミョウガ				○◎	○◎	◎◇	○◎◇	◇	◇			◇																									
イネ科	アオカモジグサ				◇																																	
イネ科	アキノエノコログサ																																					
イネ科	イヌビエ																																					
イネ科	イヌムギ		◇	◇																																		
イネ科	エノコログサ																																					
イネ科	オオクサキビ																																					
イネ科	オヒシバ							◇	◇																													
イネ科	カゼクサ							○◎◇	◇			◇																										
イネ科	カモガヤ																																					
イネ科	コチヂミザサ						◇																															
イネ科	コメヒシバ																																					
イネ科	ササガヤ								◇																													
イネ科	ササクサ									◇																												
イネ科	シマスズメノヒエ																																					
イネ科	ススキ								○◎◇					◇																								
イネ科	チヂミザサ											◇																										
イネ科	チョウセンガリヤス									◇																												
イネ科	ナガハグサ		○◎																																			
イネ科	ヌカキビ																																					
イネ科	ノガリヤス									◇																												
イネ科	ミゾイチゴツナギ			◇																																		
イネ科	メヒシバ						○◎		◇	◇																												
イネ科	メリケンカルカヤ											◇																										
サトイモ科	ウラシマソウ	*	◎																																			
サトイモ科	ミミガタテンナンショウ		◎																																			
サトイモ科	ムサシアブミ	*	◎	◎			◇	◇																														
カヤツリグサ科	ナキリスゲ							○◎		◇	◇				◇																							
カヤツリグサ科	マスクサ		○◎																																			
カヤツリグサ科	スゲの仲間																																					
カヤツリグサ科	ヒメカンスゲ	○◎														○◎																						
ラン科	オオバノトンボソウ						○◎																															
ラン科	キンラン		○◎					◇			◇																											
ラン科	ギンラン		○◎				◇																															
ラン科	ササバギンラン		○◎																																			
ラン科	シュンラン		◎													○◎																						
ラン科	サイハイラン	*																																				
ラン科	シラン	*																																				
ラン科	マヤラン																																					
各月各状態数		22	24	3	27	32	15	11	12	25	23	10	25	30	22	27	30	23	14	23	37	6	9	31	1	1	20	0	0	8	2	2	6	4	4	2		
各月観察種数		30	39	24	33	42	42	48	34	21	8	8	6	0	8	2	2	6	4	4	2																	
各月新規観察種数		9	9	4	4	2	5	4	1	2	0	0	0																									
14年度観察種数																	141																					
14年度新規観察種数																	40																					
13年度観察、14年度未観察数																	37																					

木本類

		調査月											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結実、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇		蕾花実											
マツ科	アカマツ								◇	◇	◇	◇	◇
スギ科	スギ								◇			◇	◇
ヒノキ科	サワラ				◇		◇	◇		◇	◇	◇	
ヒノキ科	ヒノキ						◇			◇			
カバノキ科	アカシデ												
カバノキ科	イヌシデ		◎										○
カバノキ科	クマシデ	○◎		◇									
ブナ科	クヌギ	○◎					◇	◇	◇	◇	◇		
ブナ科	コナラ	◎						◇	◇	◇			
ブナ科	シラカシ							◇	◇				
ブナ科	ヤマグリ												
ニレ科	エノキ	◎											
ニレ科	ケヤキ	◎								◇		◇	
ニレ科	ムクノキ												
クワ科	ヤマグワ			◇									
クワ科	ヒメコウゾ	○◎	○◎										
モクレン科	コブシ	◎			◇		○	○	○	○	○		
マツブサ科	サネカズラ									◇			
マツブサ科	ビナンカズラ								◇				
クスノキ科	シロダモ							○	○◎				
クスノキ科	ヤマコウバシ				◇								
メギ科	ナンテン			○◎									
メギ科	ヒイラギナンテン *	◎	◇	◇						○	○	○	○◎
アケビ科	アケビ	○◎											
ツバキ科	サザンカ				◇			○	○◎	○			
ツバキ科	シロヤブツバキ *	○◎											
ツバキ科	ツバキ園芸種 *							○		○◎			○◎
ツバキ科	チャノキ		◇	◇				○◎◇					
ツバキ科	ヒサカキ								◇	○	○	○	○
ツバキ科	ヤブツバキ	○◎	◎		◇		◇		○	○◎	○◎	○◎	○◎
ユキノシタ科	アジサイ			○◎	◎								
ユキノシタ科	ガクアジサイ												
ユキノシタ科	ヤマアジサイ			○◎			◇						
バラ科	イヌザクラ		◎◇										
バラ科	ウメ園芸種 *										○	○◎	○◎
バラ科	カマツカ		◎						◇				
バラ科	コゴメウツギ		○◎										
バラ科	キイチゴ												
バラ科	クサボケ	○◎											
バラ科	サトザクラ(カンザン) *	○◎											
バラ科	シロヤマブキ *	○◎◇											◇
バラ科	ナワシロイチゴ	○											
バラ科	ノイバラ				◇	◇		◇		◇			
バラ科	モミジイチゴ	○◎											
バラ科	ヤエヤマブキ	○◎											
バラ科	ヤマザクラ	○◎											
バラ科	ヤマブキ												
トウダイグサ科	アカメガシワ			◎									
ミカン科	サンショウ												
ニガキ科	ニガキ		○◎	◇	◇	◇							
カエデ科	オニイタヤ												
モチノキ科	イヌツゲ							◇					
ニシキギ科	コマユミ							◇	◇	◇			
ニシキギ科	ニシキギ							◇	◇	◇			
ニシキギ科	マユミ	○	○◎	◇	◇	◇		◇					
ミツバウツギ科	ゴンズイ				◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		◇
ブドウ科	エビヅル												
グミ科	ツルグミ												
ミズキ科	アオキ	○◎◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	○	○◎	○	○	○◇
ミズキ科	クマノミズキ			○◎									
ミズキ科	ミズキ		◇						◇				
ミズキ科	ヤマボウシ		○◎	○◎	◇	◇	◇						
ウコギ科	キツタ												◇
ウコギ科	ヤツデ	◇							○◎	◇	◇	◇	◇

		調査月																																
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																					
結実、開花状況 蕾=○、開花=◎、結実=◇		蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実	蕾	花	実																		
ツツジ科	アセビ *	○◎◇	◇	◇	○◎	○	◇	○	◇	○	◇	○	◇	○	◇	○																		
ツツジ科	オオムラサキツツジ *		○◎																															
ツツジ科	クリシマツツジ *																																	
ツツジ科	サツキ *																																	
ヤブコウジ科	マンリョウ			◇	○					◇	◇		◇		◇																			
ヤブコウジ科	ヤブコウジ												◇																					
エゴノキ科	エゴノキ					◇			◇																									
エゴノキ科	ハクウンボク		○◎																															
ハイノキ科	サワフタギ	○	○◎	◇	◇			◇																										
モクセイ科	トウネズミモチ *			○	○◎		◇			◇	◇		◇																					
モクセイ科	ネズミモチ			○◎	◇		◇			◇	◇																							
クマツヅラ科	クサギ						○◎	◎		◇	◇																							
クマツヅラ科	コムラサキシキブ *								◇																									
クマツヅラ科	ムラサキシキブ		○	○◎	◇		◇		◇		◇				◇																			
スイカズラ科	ウグイスカグラ	○◎														○																		
スイカズラ科	ガマズミ	○			◇					◇																								
スイカズラ科	サンゴジュ																																	
スイカズラ科	スイカズラ		○										◇																					
スイカズラ科	ハナツクバネウツギ *			○	○◎	○◎	○◎	○◎		◇	◇																							
ユリ科	サルトリイバラ	○◎				◇																												
イネ科	アズマネザサ	○◎																																
ヤシ科	シュロ																																	
各月各状態数		21	23	5	10	11	8	9	8	11	4	4	14	3	2	16	6	1	18	7	3	19	8	3	17	7	1	11	6	2	7	10	5	7
各月観察種数		29		20		21		19		13		19		22		24		24		16		11		15										
各月新規観察種数		4		3		3		0		0		1		2		1		0		0		0		1										
14年度観察種数		72																																
14年度新規観察種数		15																																
13年度観察、14年度未観察数		14																																