

## 横浜自然観察の森の昆虫種数

Aug./2002

	種数			種数	
	目	科		目	科
MICROCORYPHIA イシノミ目	1		Aradidae ヒラタカメムシ科		3
Machilidae イシノミ科		1	Berytidae イトカメムシ科		1
ODONATA トンボ目	34		Lygaeidae ナガカメムシ科		25
Agrionidae イトトンボ科		3	Malcidae メダカナガカメムシ科		1
Lestidae アオイトトンボ科		3	Pyrrhocoridae ホシカメムシ科		2
Calopterygidae カワトンボ科		1	Largidae オオホシカメムシ科		2
Gomphidae サナエトンボ科		3	Alydidae ホソヘリカメムシ科		2
Cordulegasteridae オニヤンマ科		1	Coreidae ヘリカメムシ科		6
Aeschnidae ヤンマ科		6	Rhopalidae ヒメヘリカメムシ科		1
Corduliidae エゾトンボ科		1	Cydidae ツチカメムシ科		5
Libellulidae トンボ科		16	Scutelleridae キンカメムシ科		1
BLATTARIA ゴキブリ目	1		Pentatomidae カメムシ科		21
Blattellidae チャバネゴキブリ科		1	Acanthosomatidae ツノカメムシ科		6
MANTODEA カマキリ目	5		HOMOPTERA ヨコバイ目	117	
Mantidae カマキリ科		5	Cicadidae セミ科		6
ISOPTERA シロアリ目	1		Cercopidae コガシラアワフキ科		1
Rhinotermitidae ミゾガシラシロアリ科		1	Aphrophoridae アワフキムシ科		4
ORTHOPTERA バッタ目	49		Membracidae ツノゼミ科		2
Gryllacrididae コロギス科		2	Cicadellidae ヨコバイ科		50
Rhaphidophoridae カマドウマ科		1	Cixiidae ヒシウンカ科		5
Gryllidae コオロギ科		13	Delphacidae ウンカ科		16
Mogoplistidae カネタタキ科		1	Derbidae ハネナガウンカ科		3
Tettigoniidae キリギリス科		18	Achilidae コガシラウンカ科		1
Pyrgomorphidae オンブバッタ科		1	Dictyophoridae テングスケバ科		1
Catantopidae イナゴ科		3	Tropiduchidae グンバイウンカ科		2
Acrididae バッタ科		7	Issidae マルウンカ科		1
Tetrigidae ヒシバッタ科		2	Flatidae アオバハゴロモ科		2
Tridactylidae ノミバッタ科		1	Ricaniidae ハゴロモ科		1
PHASMIDA ナナフシ目	3		Aphalaridae タデキジラミ科		2
Phasmatidae ナナフシ科		3	Psyllidae キジラミ科		15
DERMAPTERA ハサミムシ目	3		Carsidaridae ネットイキジラミ科		1
Anisolanididae ハサミムシ科		2	Triozidae トガリキジラミ科		4
Labiduridae オオハサミムシ科		1	MEGALOPTERA ヘビトンボ目	3	
HETEROPTERA カメムシ目	133		Corydalidae ヘビトンボ科		2
Enicocephalidae クビナガカメムシ科		2	Sialidae センブリ科		1
Hydrometridae イトアメンボ科		1	RAPHIDIOPTERA ラクダムシ目	1	
Gerridae アメンボ科		4	Inoceliidae ラクダムシ科		1
Nepidae タイコウチ科		1	NEUROPTERA アミメカゲロウ目	35	
Ochteidae メミズムシ科		1	Coniopterygidae コナカゲロウ科		3
Corixidae ミズムシ科		5	Osmylidae ヒロバカゲロウ科		2
Notonectidae マツモムシ科		2	Hemerobiidae ヒメカゲロウ科		9
Nabidae マキバサシガメ科		4	Chrysopidae クサカゲロウ科		12
Miridae メクラカメムシ科		18	Berothidae ケカゲロウ科		1
Tingidae グンバイムシ科		6	Mantispidae カマキリモドキ科		2
Anthocoridae ハナカメムシ科		5	Myrmeleontidae ウスバカゲロウ科		5
Reduviidae サシガメ科		8	Ascalaphidae ツノトンボ科		1

	目	科		目	科
COLEOPTERA コウチュウ目	1146		Cerylonidae カクホソカタムシ科		1
Cupedidae ナガヒラタムシ科		1	Discolomidae ミジンムシダマシ科		1
Cicindelidae ハンミョウ科		3	Endomychidae テントウムシダマシ科		7
Carabidae オサムシ科		110	Mychothenidae マルテントウダマシ科		1
Dytiscidae ゲンゴロウ科		7	Coccinellidae テントウムシ科		32
Gyrinidae ミズスマシ科		2	Corylophidae ミジンムシ科		6
Hydrophilidae ガムシ科		14	Lathridiidae ヒメマキムシ科		8
Histeridae エンマムシ科		6	Mycetophagidae コキノコムシ科		3
Ptikiidae ムクゲキノコムシ科		7	Ciidae ツツキノコムシ科		8
Leiodidae タマキノコムシ科		9	Tetratomidae キノコムシダマシ科		1
Scydmaenidae コケムシ科		3	Melandryidae ナガクチキムシ科		10
Silphidae シデムシ科		6	Mordellidae ハナノミ科		20
Staphylinidae ハネカクシ科		147	Colydiidae ホソカタムシ科		3
Clambidae タマキノコムシモドキ科		1	Tenebrionidae ゴミムシダマシ科		35
Eucinetidae マルハナノミダマシ科		1	Synchroidae ヒラタナガクチキ科		1
Helodidae マルハナノミ科		7	Oedemeridae カミキリモドキ科		6
Lucanidae クワガタムシ科		5	Meloidae ツチハンミョウ科		2
Geotrupidae センチコガネ科		1	Pyrochrodae アカハネムシ科		1
Scarabaeidae コガネムシ科		48	Salpingidae チビキカワムシ科		3
Ptilodactylidae ナガハナノミ科		2	Anthicidae アリモドキ科		8
Heteroceridae ナガドロムシ科		1	Aderidae ニセクビボソムシ科		4
Buprestidae タマムシ科		28	Scraptiidae ハナノミダマシ科		5
Elateridae コメツキムシ科		43	Cerambycidae カミキリムシ科		66
Throscidae ヒゲブトコメツキ科		3	Bruchidae マメゾウムシ科		5
Eucnemidae コメツキダマシ科		15	Chrysomelidae ハムシ科		101
Lycidae ベニボタル科		4	Anthribidae ヒゲナガゾウムシ科		12
Lampyridae ホタル科		6	Attelabidae オトシブミ科		22
Omethidae ホタルモドキ科		1	Apionidae ホソクチゾウムシ科		8
Cantharidae ジョウカイボン科		16	Curculionidae ゾウムシ科		109
Dermestidae カツオブシムシ科		6	Rhynchophoridae オサゾウムシ科		5
Bostrychidae ナガシクイムシ科		3	Scolytidae キクイムシ科		36
Anobiidae シバンムシ科		9	HYMENOPTERA ハチ目		306
Trogossitidae コクヌスト科		1	Argidae ミフシハバチ科		6
Cleridae カッコウムシ科		4	Tenthredinidae ハバチ科		23
Melyridae ジョウカイモドキ科		5	Orussidae ヤドリキバチ科		1
Sphindidae ヒメキノコムシ科		1	Cephalidae クキバチ科		2
Kateretidae ヒゲボソケシクスイ科		1	Xiphydriidae クビナガキバチ科		1
Nitidulidae ケシクスイ科		30	Braconidae コマユバチ科		30
Rhizophagidae ネスイムシ科		5	Ichneumonidae ヒメバチ科		53
Helotidae オオクスイ科		1	Trigonalidae カギバラバチ科		1
Silvanidae ホソヒラタムシ科		8	Gasteruptionidae コンボウヤセバチ科		1
Cucujidae ヒラタムシ科		9	Leucospidae シリアゲコバチ科		1
Phalacridae ヒメハナムシ科		5	Chalcididae アシプトコバチ科		8
Cryptophagidae キスイムシ科		9	Eurytomidae カタビロコバチ科		4
Erotylidae オオキノコムシ科		11	Torimidae オナガコバチ科		3
Languriidae コメツキモドキ科		7	Pteromalidae コガネコバチ科		7
Biphyllidae ムクゲクスイムシ科		3	Perilampidae マルバラコバチ科		1
Byturidae キスイモドキ科		1	Eupelmidae ナガコバチ科		3

	目	科		目	科			
Iasmidae		ノミコバチ科		2	Chloronidae	キモグリバエ科		5
Eulophidae		ヒメコバチ科		9	Ephyridae	ミギワバエ科		4
Figitidae		ヤドリタマバチ科		2	Sphaeroceridae	ハヤトビバエ科		1
Cynipidae		タマバチ科		7	Scathophagidae	フンバエ科		1
Chrysididae		セイボウ科		3	Calliphoridae	クロバエ科		1
Bethylidae		アリガタバチ科		6	Tachinidae	ヤドリバエ科		34
Mutillidae		アリバチ科		3	LEPIDOPTERA	チョウ目 蝶類	52	
Tiphiidae		コツチバチ科		3	Hesperiidae	セセリチョウ科		9
Scoliidae		ツチバチ科		5	Papilionidae	アゲハチョウ科		8
Formicidae		アリ科		6	Pieridae	シロチョウ科		5
Pompilidae		ベッコウバチ科		17	Lycaenidae	シジミチョウ科		12
Eumenidae		ドロバチ科		11	Curetidae	ウラギンシジミチョウ科		1
Vespidae		スズメバチ科		11	Libytheidae	テングチョウ科		1
Sphecidae		アナバチ科		7	Danaidae	マダラチョウ科		1
Pemphredonidae		アリマキバチ科		6	Nymphalidae	タテハチョウ科		8
Larridae		ケラトリバチ科		8	Satyridae	ジャノメチョウ科		7
Crabronidae		ギングチバチ科		6	LEPIDOPTERA	チョウ目 蛾類	244	
Bembicidae		ハナダカバチ科		3	Cochylidae	ボクトウガ科		1
Philanthidae		フシダカバチ科		3	Tortricidae	ハマキガ科		10
Colletidae		ムカシハナバチ科		3	Cochylidae	ホソハマキガ科		1
Halictidae		コハナバチ科		7	Psychidae	ミノガ科		2
Andrenidae		ヒメハナバチ科		7	Sesiidae	スカシバガ科		2
Megachilidae		ハキリバチ科		11	Alucitidae	ニジュウシトリバガ科		1
Anthophoridae		コシブトハナバチ科		11	Zygaenidae	マダラガ科		3
Apidae		ミツバチ科		4	Epipyropidae	セミヤドリガ科		1
MECOPTERA	シリアゲムシ目		1		Limacodidae	イラガ科		2
Panorpidae	シリアゲムシ科		1		Thyrididae	マドガ科		4
DIPTERA	ハエ目		174		Pyralidae	メイガ科		35
Stratiomyidae	ミズアブ科		8		Pterophoridae	トリバガ科		4
Rhagionidae	シギアブ科		1		Drepanidae	カギバガ科		3
Athericidae	ナガレアブ科		1		Thyatridae	トガリバガ科		1
Tabanidae	アブ科		3		Geometoridae	シャクガ科		62
Bombyliidae	ツリアブ科		6		Urraniidae	ツバメガ科		1
Asilidae	ムシヒキアブ科		14		Epicopeiidae	アゲハモドキガ科		1
Empididae	オドリバエ科		6		Lasiocampidae	カレハガ科		1
Dolichopodidae	アシナガバエ科		12		Eupterotidae	オビガ科		1
Phoridae	ノミバエ科		1		Bombycidae	カイコガ科		1
Syrphidae	ハナアブ科		44		Brahmaeidae	イボタガ科		1
Conopidae	メバエ科		1		Saturniidae	ヤママユガ科		1
Neriidae	ナガズヤセバエ科		1		Sphingidae	スズメガ科		6
Pyrgotidae	デガシラバエ科		1		Notodontidae	シャチホコガ科		5
Trypetidae	ミバエ科		16		Lymantriidae	ドクガ科		6
Coelopidae	ハマベバエ科		1		Arctiidae	ヒトリガ科		15
Platystomatidae	ヒロクチバエ科		1		Nolidae	コブガ科		1
Sciomyzidae	ヤチバエ科		2		Gegenuchidae	カノコガ科		1
Dryomyzidae	ベッコウバエ科		1		Noctuidae	ヤガ科		70
Sepsidae	ツヤホソバエ科		1		Agaristidae	トラガ科		1
Lauxaniidae	シマバエ科		6		合 計			2309
Asteiidae			1					

## 花暦 ・ 2001年

安達眞明・伊澤嘉與子・金井洋子・上村義枝・高橋剛  
 高橋睦・高柳す江子・中西淳子・畑史子・八田文字  
 林由紀子・張間信子・古田理佳・松田久司・宗森英夫  
 山路智恵子・横溝八千代・篠原由紀子 (まとめ)  
 (横浜自然観察の森友の会 野草プロジェクト)

### <定例調査のコース>

毎月第一金曜日：観察センター→モンキチョウの広場→コナラの林→尾根→カシの森→尾根道  
 →コナラ 21→観察センター

毎月第一土曜日：観察センター→タンポポの道 1 →タンポポの道 終→観察センター

### <凡例>

つぼみ :△  
 花 :★  
 未熟な実:○  
 熟した実:●  
 むかご :む

△	△★	△ ○	★○●	△26
★	△★○	△ ●	△/★12	★22
○	△★○●	△ ○●	△16★22	△★20
●	○●	★○	△★16○22	△★○20

・ /の後は定例調査の日以外の記録

例 1. 一定例調査の日には蕾だったが12日には開花を記録した：△/★12

例 2. 一定例調査の日には記録されなかったが、30日には蕾を記録した：△30

・ 園内で観察できる場所が限られている植物は、種名の右( )内に場所を記した

ア：アアカネの丘，オ：尾根道，カ：カシの森，ク：クヌギの林，ゲ：ゲンジの谷，コ：コナラの谷  
 ス：炭焼き場，セ：生態園，ノ：ノギの広場，ハ：畑，ヒ：ヒケック広場，ミ：水鳥の池

・ 種名の網掛けは生態園で観察できた種

・ 昨年までの以下の種名を、同定しなおし、訂正した。

(昨年までの種名) → (訂正)  
 コモチマンネングサ → メキシコマンネングサ

種名	科名	4月6,7日	5月4,5日	6月1,2日	7月6,7日	8月3,4日	9月1,7日	10月5,6日	11月2,3日	12月1,7日	1月5,11日	2月1,2日	3月1,2日	熟した葉の色
アオカモジグサ	イネ	△★		△★○●	●		○	○	○	△	○●	○●	△/★20	赤
アオキ	ミズキ	○10	○	○	○	○	○	○	○					青
アオスゲ	カヤツリグサ		○				△★○●29	○						
アオツラフジ	ツツラフジ		○	△30	△	△★○●29	△★○●26	△★○●	○					
アオミズ	イラクサ						●26							
アカガシ	フナ		○	○	○	○	○					△25	△★24	
アカシデ 植栽	カバノキ	★	○	○	○	○	○	△★○●	○●				△★28	黒
アカショウマ	ユキノシタ		△	△★	○	△★29	△★	△★○●	○●					薄茶
アカネ	アカネ	★						△★○●	○●					黒
アカホスミレ(カ)	スミレ							△★○●	○●					薄茶
アカバナ	アカバナ		△19	△/★9	△★○	△★26	△★○	△★○●	○●					薄茶
アカメグサ	トウダゲ				△★○	○	△★○	△★○●	○●					赤
アキカラマツ	キンポウゲ	△18★28	△★	○	○	○	△★15	○	○/●25		●			茶
アキダマ	クミ						△★26	△★	○●					
アキニレ 植栽	ニレ													
アキノウナキツカミ(ハ)	タテ							○						
アキノエノコログサ	イネ							△★○●	★					
アキノキノソウ(カ)	キク			△26	△★	△★○	△★○●	△★○●	●17					茶
アキノタムラソウ	シソ					△23	△★	△★○●						薄茶
アキノゲン	キク							△★						
アキヒシバ	イネ												△★23	
アケビ	アケビ	△★		★/△16										
アサザ 植栽	ミツガシワ		★22	△★	★									
アジサイ 植栽	ユキノシタ				○									
アシボソ	イネ	△18	△/★13	△★○	○	○	○	△★	○●		●			赤
アズマイバ	バラ					△★26	△★○●	△★○●	○●					
アゼガヤツリ	カヤツリグサ	★		○	○	△★26	△★○●	△★○●	○●				△/★16	
アブラチャン	クスノキ				○	△★	△★	△★○●						
アマチヤヅル	ウリ			○●28		△★○●29		△★○●						
アメリカイヌホオズキ	ナス							△★○●						
アメリカセンダングサ	キク					△★○25	△★	△★	○●					茶
アメリカカタカサフロウ	キク					△★○25	△★○	△★○●						
アマメ(ヒ)	アヤマ			○										
アレチギンギシ	タデ		△26	△★/○26	○●									
アレチヌスビトハギ	マメ					△★29								
アワブキ	アワブキ			△16									△★	
アイ	バラ	○28	○	○	○									
イタサ	イタサ		△/★19	○	●		●							
イガホオズキ	ナス			△★24	△★	○	○	○	●					
イタドリ	タデ					△★○	△★	△★○	○●		●			
イタビカズラ	クワ				△★	○	○	○						
イチゴツナギ	イネ		△★											
イチヤクソウ(カ)	イチヤクソウ	△	△	△/★○10	○		○●	○●						
イチリンソウ 植栽(カ)	キンポウゲ	△/★12				△★○●	△★○	△★○					△28	
イヌガラシ	アブラナ	△★	△★○	△★○	△★○●	△★○	△★○	△★○●	○●					黒
イヌコウジュ	シソ													
イヌコリヤナギ 植栽	ヤナギ	★	★○	○	○	○●	○●	○●					△★	
イヌザクラ	バラ	△/★18	★○	○	○	○	○●	○●						
イヌザンジョウ	ミカン		△	○30	○	○	○	○●						茶
イヌシデ	カバノキ	△★	○	○	○	○	○	○				△25	△/★16	
イヌショウマ	キンポウゲ				△28	△	△★26	△★/○20	○●					茶
イヌセンブリ(カ)	リンゴ						△							

種名	科名	4月6,7日	5月4,5日	6月1,2日	7月6,7日	8月3,4日	9月1,7日	10月5,6日	11月2,3日	12月1,7日	1月5,11日	2月1,2日	3月1,2日	熟した実の色
イヌタデ	タデ							△★	●					黒
イヌツゲ 植栽	モチノキ		△	△★/○30	○	△★○●	△○/★26	△○	●					黒
イヌトウバナ	シソ					△★11	△★○●	△★○●	★○●					黒
イヌビエ	クワ		△13	△30	△★	○●	○●							黒
イヌムギ	イネ	△29	△★	★○	○	○	○	○	●				△★28	黒
イボタノキ	モクセイ		△★	★○	○	○	○	○	○				△★28	黒
イロハモミジ 植栽	カエデ		○/●13	●				○				△/★28	△★	薄茶
ウガイシカグラ	スイカズラ	△★			△	★○	★○	△★○●	△★○●	△★○●	△★○●			薄茶
ウシノツバ	イネ	△★	△★○	△★○●	△★○●	△★29	△★○	○●	○●	○●				赤
ウシハコベ	ナデシコ	△★	△★○	△★○●	△★○●	△★29	△★○	○●	○●	○●				赤
ウスゲチヨウジタ子	アカバナ	△18	△/★19	△★○	○	○	△	★○●	○●	○●				赤
ウスツギ	ユキノシタ			△★○				★○●	○●	○●				赤
ウド	ウコギ				○26			○	○	○				褐色
ウバユリ	ユリ			△★	★○	○	○	○●	○●	○●			△★16	褐色
ウマノミツバ	セリ			△★	○3●26			○●	○●	○●			△★19	褐色
ウメ 植栽	バラ	○28	○					○●	○●	○●				紫
ウラシマソウ	サトイモ	★	○					○●	○●	○●				薄茶
ウラジロチチコグサ	キク		△19	●				○●	○●	○●				薄茶
ウラボシソウ(○)	イラクサ	△	△★	★○				○●	○●	○●				薄茶
ウワミズザクラ	バラ	△/★18	○26					○●	○●	○●				薄茶
ウツリユウヤナギ 植栽	ヤマギ	★						○●	○●	○●				薄茶
エゴノキ	エゴノキ		△/★19	★○	○	○	○	○●	○●	○●				薄茶
エノキ	タデ		△26	△★				○●	○●	○●				薄茶
エノキギシ	ニレ		○					○●	○●	○●				薄茶
エノキ	トウダイグサ							○●	○●	○●				薄茶
エノキグサ	イネ							○●	○●	○●				薄茶
エノコグサ	エノコグサ							○●	○●	○●				薄茶
エビツル	ブドウ		△	△	△★○	★○●	○●	○●	○●	○●				薄茶
エビネ	ラン	△★28	△★					○	○	○				薄茶
エンコウカエデ(イカエデ)	カエデ		○					○	○	○				薄茶
エンジュ	マメ							△★	△★○●	△★○●				薄茶
オオアレチノギク	キク							△★	△★○●	△★○●				薄茶
オオイヌタデ	タデ							△★	△★○●	△★○●				薄茶
オオイスノブ	ゴマノハグサ	★○	△★○	★○	△★○	△★	△★○26	○	○●	○●		△★○25	△★○	薄茶
オオクサキ	キク			△9/★26	△★○			○	○	○				薄茶
オオクサキ	イネ	△★18	△★					○	○	○				薄茶
オオクサキ	キク	★/○18	○●					○	○	○				薄茶
オオクサキ	バラ							○	○	○				薄茶
オオクサキ	トウダイグサ							○	○	○				薄茶
オオクサキ	モクセイ		△	△★	△★29	△★	△★○	○	○	○				薄茶
オオクサキ	ユリ		△10★30	△★	○	○	○	○	○	○				薄茶
オオクサキ	オオバコ		△★○12	△★○/●30	○●	○●	△★○●	△★○●	○●	○●				薄茶
オオクサキ	オオバコ	△26	△26	△/★16○26	○	○	○	○	○	○				薄茶
オオクサキ	オオバコ				★○31	★○	○●	○●	○●	○●				薄茶
オオクサキ	アカネ	●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●	○●				薄茶
オオクサキ	カバネキ					△★29	○●	○●	○●	○●				薄茶
オオクサキ	キク					△★○	★○	○●	○●	○●				薄茶
オオクサキ	ツツジ		★			△★○	★○	○●	○●	○●				薄茶
オオクサキ	クマツヅラ													薄茶
オオクサキ	クマツヅラ													薄茶
オオクサキ	バラ	△★10	○	△★16										薄茶
オオクサキ	シソ	△29	△★	★○/●30	○●	○●	○●	○●	○●	○●				薄茶
オオクサキ	サクラソウ	△26	△26	△/★10	★○	○●	○●	○●	○●	○●				薄茶

種名	科名	4月6.7日	5月4.5日	6月1.2日	7月6.7日	8月3.4日	9月1.7日	10月5.6日	11月2.3日	12月1.7日	1月5.11日	2月1.2日	3月1.2日	熟した葉の色
オギ	イネ													
オケラ	キク						△	△★						
オツチカタバミ(シ)	カタバミ					★23								
オトギリソウ(カ)	オトギリソウ					△★11								
オトコエシ	オミナエシ				△	△★	△★○	★○	△★					
オトコモギ	キク							△						
オニウシノケグサ	イネ	△22	△/★19	△★○	○	○	○							
オニグルミ 播種	クルミ		★	○										
オニシバリ	ジンチョウゲ	○	○	●										
オニタビラコ	キク	△★17	△★○	△★○●	△★●	★	△★○	△★						
オニトコロ	ヤマノイモ	△★29	△★○	△★26	△★	★	★○	○						
オニノゲシ	キク					△★11		○●	○					
オヒシバ	イネ	△★18	△★	★○										
オヘイイチゴ(ク)	バラ	△★29	△★	○/●26										
オヤブジラミ	セリ	△★	△★○	△★○										
オランダガラシ	アブラナ	△★	△★○	△★○	★○●	△★	△★○							
オランダミミナグサ	ナデシコ	△★○	△○●	○●										
カエデトコロ	ヤマノイモ					△/★29	△★	○						
ガガイモ	ガガイモ					△★29	△★							
カキドオシ	シソ	△★												
カキノキ 播種	カキノキ		△	★○				○●	○					
カクアジサイ 播種	ユキノシタ			△★/○30		○								
カクトラノオ	シソ			△30		△★29								
カクレミノ 播種	ウコギ			△30	△	△★		○						
カシワバハグマ	キク			△30	△	△	△/★26	△★	○					
カスマグサ	マメ		△★/○19	○										
カスミサクラ 播種	バラ	△★13○29	○	●				○●	○					
カゼクサ	イネ													
カタクリ(セ)	ユリ													
カタバミ	カタバミ	★	△★○	△★○	△★○	△★	△★○	△★○						
カテンソウ	イラクサ	△★												
カナビキソウ(ノ)	ビヤクダン		△★19	○	○●	○●	△★	★○	●					
カナムダラ	アサ					△★29	△★	★○	●					
カニツリグサ	イネ	△	△	○●										
ガマズミ	ガマズミ	△17	△/★19	★○	○	○	○●	●	●					
ガマツカ	バラ	△18★19	△★/○19	○	○		○	○	●					
カモガヤ	イネ			★										
カモジグサ	イネ		△★19	△★○/●26	○●									
カヤ	イチイ													
カヤツリグサ	カヤツリグサ					△★18	△★○							
カラスウリ	ウリ				△★26	△★	△★○/●15	○●	○●					
カラスザンショウ	ミカン				△/★21	△★	○	○●	●					
カラタチ 播種(ハ)	ミカン		○	○	○	○	○	○●	○●					
カラムシ	イラクサ	△/★13				△★25	△★	○●	○					
カワラスガナ	カヤツリグサ				△/★15	△★/○18	△15/★26	○●	○●					
カワラナデシコ	ナデシコ				△	△								
カワラモギ(ノ)	キク													
カンガレイ 播種	カヤツリグサ			△★26	★	○●	○●	○●	●					
カントウカンアオイ	ウマノスズクサ								★					
カントウタンポポ	キク	△/★10	○											
カントウヨメナ	キク						△★26	△★	★24					
キク	キク													

種名	科名	4月6,7日	5月4,5日	6月1,2日	7月6,7日	8月3,4日	9月1,7日	10月5,6日	11月2,3日	12月1,7日	1月5,11日	2月1,2日	3月1,2日	熟した実の色
キクタニギク 植栽(他)	キク													
キクハドコロ	ヤマノイモ		△★						△★14					
キクシロ(他)	バラ	△★	○26										△/★28	
キシヨウフ	アヤメ		△											
キダチコンギク	キク						△★26							
キッコウハグマ	キク			△										
キツタ	ウコギ							△★	○	○	○	○	○	●
キツネノカミノリ 植栽(他)	ヒガンバナ													
キツネノボタン(他)	キンポウゲ			△★○26					★○●					
キツネノマゴ	キツネノマゴ			△★20					○					
キハギ	マメ			△★					★○●					
キハナカンクピソウ(他)	キク			△25					○					
キブシ	キブシ	★○	○	○	○	○/△29	△	△	△	△	△	△	△★	
キユウリグサ	ムラサキ		△★○	△★○										
ギョウギシバ	イネ	★	△★											
キラソウ	シソ													△/★16
キレハノブドウ	ブドウ			△★30										
キンエノコロ	イネ													
キンカン 植栽(他)	ミカン			△/★○29					○	○	○	○	○	
キンミスヒキ	バラ			△★28					△★○	○	○	○	○	
キンモクセイ 植栽	モクセイ								△★	△★				
キンラン	ラン	△★28	△★											
ギンラン	ラン	△28	△★	○										
クサイチゴ	クサイ	△★	△19/★26	★○/●30										
クサギ	バラ	△★	★○	△★/●30										
クサレダマ 植栽(他)	クマツツラ													
クズ	マメ			△★26										★12
クスノキ 植栽	クスノキ		△/★19											
クスギ 植栽も	フナ													
クマノミスギ	ミスギ	△13★18	△	△★16○30										
クマヤナギ	クマヤナギ			△★24										
クララ	クマヤナギ			△★/○26										
クリ 植栽も	フナ		△	★10										
クロガネモチ 植栽(他)	モチノキ	★16	△	△★/○26										
クロッカス 植栽(他)	アヤメ		△											
クロマツ 植栽も	マツ	△	○●	△★○13										
クロモジ	クスノキ		○	○										
クロヤツシロラン	ラン			○										△
クワクサ	クワ													
ケイワタバコ	ケイワタバコ			△/★10○30										
ケキツネノボタン	キンポウゲ	★	△★○	△★○										
ケチヂミザサ	カヤツリグサ	★												
ケマルバスマシレ(他)	イネ	★	★○											
ケムラサキニガナ	キク			△16/★26										
ケヤマハンノキ 植栽(他)	カバノキ		○●	○●										
ケンシヨウウコ	フクロソウ			△★27										
ケンボナン	クロウメモドキ			△30										
コアカソ	イラクサ													
コウガイゼキショウ	イグサ	△11★28	△★	△★○●										
コウゾリナ	キク		△★	△★○●										



種名	科名	4月6.7日	5月4.5日	6月1.2日	7月6.7日	8月3.4日	9月1.7日	10月5.6日	11月2.3日	12月1.7日	1月5.11日	2月1.2日	3月1.2日	熟した葉の色
コウヤボウキ	キク						△★	△★	★	★○	○	○	●	薄茶
コガマ 権載も	ガマ				★21	○	○	○	○	○			△★28	薄茶
ヨクサキ	ミカン	★	○	○	○	○	○	○	○	○				黒
ヨメウツギ	バラ	△★22	△★	○	○	△25	△	△★						
ヨメガヤツリ	カヤツリグサ						△★26	△★						
コシオガマ(1)	ゴマノハグサ						△★	△★					△★19	茶
コスミレ	スミレ	★			△★21		△★	△★	△★	△★	★○	○		
コセンダングサ	キク						△★	△★	△★	△★	★○	○		
コチヂミザサ	イネ		★12	★○	●									
コナスビ	サクランソウ		○	★○		○	○/●26	○	○	○			△★20	
コナラ 権載も	ブナ	△13★17	○	△★		△★	△★	○	○	○		△★	△★	
コニシキソウ	トウダイグサ											△★	△★	
コハコベ	ナデシコ	△★	★○	○	○	○	○	●	●					朱赤
コバノガマズミ	スライソラ	△★22	○	○	○	○	○	○	○					
コバノタツナミ	シソ	△	△★	△★16○●30	△★○●30	★	○					△25	△★	
コヒルガオ	ヒルガオ			○			○						△★10	
コブシ 権載も	モクレン	★					○							
コブナグサ	イネ			△★26	△★	△★	△★	○	●					褐
コマツナギ	マメ			△★	△★	○	○	○	○					
コマツヨイグサ	アカバナ						△★	○	○					
コマユミ 権載	ニシキギ		△★	△★	○	○	○	○	○					
コマツツメクサ	マメ	△★28	△★	△★	△★	○	△26	△★	△★	△★				
コメナモミ	キク													
コヨウアケビ	アケビ	★					○							
ゴンズイ	ミツバウツギ	△22	△	○		○	○							
サイハイラン	ラン	△29	△/★19	★			△★26	△★	○					
ササガヤ	イネ		△★				△	△★		★○	●	△★	△★	
ササバギラン	ラン			○	○		○	△★						
サザンカ 権載	ツバキ			△10	△	△★	○	△★						
サジガンクビソウ	キク			★			○	○						
サツキ 権載	ツツジ	△★												
サトサクラ 権載	バラ						△★/○15	○	●17					
サネカズラ	マツバサ						△★27	△★	★○					
サルトリイバラ	キンポウゲ	△★	○	○	○	○	○	○	○	○			△★24	赤
サルナシ	ユリ		△★26	★○	○	○	○	○	○	○				
サワラ	ヒノキ													
サンカクイ 権載	カヤツリグサ			△★30	○	○	○	○						
サンカクヅル	ブドウ		△13	○30	○	○	○	○						
サンゴジュ 権載(ハ)	スイカズラ	△18	△	△/★9○30	○	○	○	○	○					赤赤
サンシヨウ	ミカン													
シオ子	ユリ				△/○26									
シナダレスズメグサ	イネ		★○	△★										
シバ	イネ	△★18											★12	
シバヤナギ	ヤナギ													
シマスズメノヒエ	イネ		△★	△★30	★○		△★	○					★16	
シヤガ 権載	アヤメ	△★	△★	△★	△★									
シヤクチリソノバ道路	タメ		△★	△★	△★									
シヤケツイバラ	マメ		△★	△30	△★		○	○	○					
シヤノヒゲ	ユリ		△★	★	○	○	○	○	○					青黒
シヤリンバイ 権載	バラ		△★				△★15	★○20	○●17					
シユウブンソウ	キク													

種名	科名	4月6,7日	5月4,5日	6月1,2日	7月6,7日	8月3,4日	9月1,7日	10月5,6日	11月2,3日	12月1,7日	1月5,11日	2月1,2日	3月1,2日	熟した実の色
シュロ	ヤシ						○		●			△/★16	△	茶
シュロラン 植栽も	ラン						○							茶
シラカシ 植栽も	フナ		△	○	○	○	○	○	○					茶
シラキ 植栽も?	トウダイグサ		△/★19	○	○	○	○							茶
シラケガヤ	イネ			△/★26										茶
シラセゲ	カヤツリグサ	△★29	△★				△★	△★	★○●					茶
シラヤマギク	キク		△★	△★○	○	△	△★	△★	★○●	●				茶
シラン	ラン		△★	△★○	○	○	○	△	●					茶
シロサ	アカサ							△	●					茶
シロタモ	クスノキ			○	○	○	○	△	●					茶
シロツクサ 植栽も	クサノキ			○	○	○	○	△	●					茶
シロバナタンポポ 植栽も	マメ	△★29	△★	★○	△★○●	△★○	△★○●	△★○●	△★				△○/★13	茶
シロバナハンショウヅル	キク	★											△★28	茶
シロヨメナ	キンポウゲ	△/★18	△★			△/★19	△	△★	○	○●				茶
シントツポウユリ	ユリ					△★23								茶
スイカズラ	スイカズラ		△/★19	△★	○	○	○	○●	○●	○●			△16	黒
スイバ	タデ	△/★18	★○	○●	○	○	○	○●	○●	○●			△16	黒
スギ 植栽	スギ	★	★	○●	○●	○●	○●	△★○●	△★○●	△	○●	△/★25	★	緑でも完熟
ススキ	イネ			○●	○●	○●	△★	△★○●	○●	○●				薄茶
スズメウリ	ウリ					△★○29	△★○	△★○●	○●	○●				薄茶
スズメカタビラ	イネ	△★	△★○	△										薄茶
スズメノヤハヒキ	イネ													薄茶
スズメノヒエ	イネ													薄茶
スズメノヤリ	イグサ	★	★○●	●			○●							薄茶
スズラン	ユリ	★	★											薄茶
スダジイ 植栽も	フナ	○/△18	△★○	△★○	○	○	○	○●					△★16	薄茶
スハマソウ	キンポウゲ													薄茶
セイカタアワダチソウ	キク													薄茶
セイバンモロコシ	イネ			△★30	△★			△★	★	●			△★○	薄茶
セイウタンポポ	キク	★	★○●	★○●	★			★		★			★16	薄茶
セキショウ 植栽	サトイモ	☆	○	○										薄茶
セリ	セリ				△★21	★○	△★○							薄茶
センニンソウ	キンポウゲ						△★○							薄茶
ソメイヨシノ 植栽も	バラ	★	○/●13			△/★18	○	○/●30	●	●	●		△★16	薄茶
タイアザミ	キク					△29	△★	△★	△★○●	△★○●	●			薄茶
タイホウダミ 植栽	グミ	△★												薄茶
ダイコンソウ	バラ			●	△★○	△★○	★○	△★○●	★○					薄茶
タイスビエ	イネ			△★24	○									薄茶
タカトウダイ	トウダイグサ			△16★26										薄茶
タコアシ 植栽	ユキノシタ													薄茶
タチイヌノフグリ	ゴマノハグサ	△★○	★○●	△★○●		△★25	△★○	○		●			△★24	薄茶
タチツボスミレ	スミレ	★/○28	○	○									△★	薄茶
タニウツギ 植栽	スイカズラ	△★	△★	○	○									薄茶
タネツケバナ	アブラナ	△★○	△★○12											薄茶
タフノキ 植栽も	クスノキ	△21	△★	○26	○							△★25	△★○●	薄茶
タマアジサイ	ユキノシタ			△/★26	△★26	△★	★○	○	○●	○●				薄茶
タマガヤツリ	カヤツリグサ				△★26	△26	△★	○	○●					薄茶
タマダレ	ヒガンバナ						★26							薄茶
タラノキ	ウコギ				△15/★21	△★	△★	★	○	○●				薄茶
チカラシバ	イネ						△★	○	○●	○●				薄茶
チチコグサ	キク					△★								薄茶
チドメグサ	セリ		△★/○●19	△★○	★○●	△★								薄茶

種名	科名	4月6.7日	5月4.5日	6月1.2日	7月6.7日	8月3.4日	9月1.7日	10月5.6日	11月2.3日	12月1.7日	1月5.11日	2月1.2日	3月1.2日	熟した実の色
チャノキ 植栽	ツバキ			○	○		○		△★					
ツクバネウツギ	スイカズラ	△★22	△★○	○	○								△★30	
ツツジ 植栽	ツツジ	△/★18			★							△★	△★	
ツバキ園芸種 植栽	ツバキ	△★		△	○●26			△		△★	△★			
ツバキ(オ)	セリ													
ツボスミレ	スミレ		★											
ツボミオオハコ(ウ)	オオハコ		△	○●										
ツメクサ	ナデシコ		△★	△★○●										
ツユクサ	ツユクサ			★										
ツリガネニンジン	キキョウ				★	★○	★○	★○●	★○					
ツリフネソウ 植栽(ウ)	ツリフネソウ	△10★22	△★○	○	○		△/★26	△★○					△★16	
ツルウメモドキ	ニシキギ		△	○	○				○				△★16	
ツルカノコソウ	オミナエシ	△★	★○●					△20	★				○	
ツルガミ	グミ													
ツルフジバカマ(ヒ)	ツルフジバカマ					△★23								
ツルボ	ユリ					△★25	△★	○		●				
ツルマサキ	ニシキギ		△	★	○	○	○	○	○					
ツルマメ	マメ					△★29	△★26	○	○	○				
テイカカズラ	キョウチクトウ		△/★19	△★	★○	○	○	○	○	○				
テリハノイバラ	バラ	△★12	○	△/★26				○	○	○				
ドウダンツツジ 植栽	ツツジ			△	△★○	○	○		○	○				
ドウネズミモチ 植栽	モクセイ		△★	△★○●	●		★○							
トウバナ	シロ			△	△/★21		★○							
トキリマメ	マメ		△★	△	△/★21	★	△★	○						
トキウハゼ(7)	ゴマノハグサ			△★30	△★○●		△★	○					△16	
トクワツギ	トクワツギ	△17	△	○/●30	△★○●		○	○	○					
トクダミ	トクダミ		△★19	△★	★○	○	△★○29	○	○	○				
トダシバ	イネ		△/★19	★○			○	○	○	○				
トベラ 植栽	トベラ	△★29	△★	△★	△★○		△★○●							
トボシカラ	イネ		△★	△★	△★○		△★○●							
ナガバハエドクソウ	ハエドクソウ			△			△★○●							
ナギナタガヤ	ナギナタガヤ						△★							
ナキリスゲ	カヤツリグサ		△★○	△★○			△★	○	○	○			△★○30	
ナスナ	アブラナ	△★○	△★											
ナツグミ 植栽も	グミ	△★		●										
ナツウダイ	ナツウダイ	△★/○28	○										△★16	
ナルコユリ	ユリ	△	△				●15							
ナウシロイチョゴ	ユリ	△	△/★26	△	●									
ナウシログミ	グミ		●											
ナンバンギセル	ハマウツボ					△★29	△★	★20	△★	○			△★19	
ニオイタツツボスミレ	スミレ	★	○					★○●						
ニガイチゴ(ヒ)	バラ	△★17	★○	●20										
ニガキ	ニガキ		★											
ニガクサ	シソ				△★21	△★○	★○							
ニガナ	キク		△★											
ニシキギ 植栽	ニシキギ	△/★18	★/○19	○	○	○	○	○	○	○	○			
ニリンソウ 植栽(ウ)	キンポウゲ	△★	★○										△/★21	
ニワゼキショウ	アヤマ		△★○	★○/●30	★○●								△/★16	
ニワトコ	スイカズラ	△★	○	○			△★○							
ニワホコリ	イネ						△★○							
ヌカキビ	イネ						△★26							

薄茶

黒(金の毛)

赤

黒紫

赤

赤

灰色

赤・黄

種名	科名	4月6.7日	5月4.5日	6月1.2日	7月6.7日	8月3.4日	9月1.7日	10月5.6日	11月2.3日	12月1.7日	1月5.11日	2月1.2日	3月1.2日	熟した実の色
ヌスビトハギ	マメ						△★○	△★○						茶
ヌルテ	ウルシ			△30	△	△/★26	△★○	△★○	●					茶
ネジバナ	ラン			△★26	△★	△/★29	△★○	○	●					
ネズミノギ	イネ			△★	○●	△★	△★○	○●	●					
ネズミヅナ 種載も	モクセイ		△	△★/○30	○	○	○		●					
ネムノキ	マメ		△	△★26	★	●	○		●					赤
ノイバラ	バラ	△18	△/★13	★○	○	○	○	△★	○					
ノカリヤス	イネ			△★30	△★		△★26	△★						
ノカンゾウ	ユリ			△○/●30	△★									褐
ノゲシ	キク	△★29					△	△★/○27		●			△★	
ノコンギク	キク			△/★20	△★	△★○	○	○●						
ノジトラノオ	サクラソウ			△/★20	△★	△★○	△	○●						
ノダケ	セリ						△	△★○●	●					
ノビル	ユリ		△	○	○	△★○	△★○	△★○●	●					白
ノブドウ	ブドウ		△19	△/★○30	△★○	△★○	△★○26	△★○●						
ノミノツリ	ナデシコ		△★○●13	○●			△★○	△★○●						
ノリウツギ 種載	ユキソバ			△/★26	○	○	○●							褐色
ハキダメギク	キク			△★	△★○	△★○●	△★○●							薄茶
ハクネウツギ	スイカズラ		△★	△★○	○	○	○	○	○●	○●				
ハコベホオズキ(セ)	ナス		△★19	△★	△★○	△★	○	△★/○●30	★					赤
ハダカホオズキ	ナス			△★	△★○	△/★25	○	○	○●					
ハタザオ(イ)	アブラナ			△★○	●									
ハツカ(ア)	シソ						△★○26	△★○●						
ハナイカダ	ハナミズキ	△10★22	○	○	○●									
ハナイハナ	ムラサキ	△★○18	△★○											
ハナウド(ク)	セリ		△★19	○	●									
ハナゾノツクハネウツギ	スイカズラ			△★26	△★○	△★○	△★○	△★○●	△★○●	●			△★30	ピンク
ハナタチ	タチ						△★	△★○●	○●					
ハナニラ(セ)	ユリ	★												
ハナミズキ 種載	ハナミズキ	★14	○											
ハマヒサカキ 種載	ツバキ	○	○	○	○	○	○	△	△★○●	○	○	○	○	黒
ハマヤブマオ	イラクサ					★○	○	○						
ハリエンジュ 種載	マメ	△29	△★	○/●30	○●	●	○	○	○●					褐
ハリギリ	ウコギ						△/★26	★○						黒
ハルジオン	キク	△★	△★	△★○	△★							△★30		
ハンゲシヨウ	ドクダミ						○							
ハンジョウヅル	キンポウゲ		△/★12		○		○		●	●				茶
ヒイラギ 種載	モクセイ									△★	★			
ヒエガエリ	イネ		△★19	△★○	○●	△/★29	△★○	○	○●					
ヒカゲイノコズチ	ヒユ													
ヒカゲスゲ	カヤツリグサ	★○					△/★12	○31						
ヒガンバナ 種載も	ヒガンバナ								△★○					
ヒキオコシ?	シソ								△★○					
ヒコクサ	カヤツリグサ	△★18	★○	○●	●	●	○●							
ヒサカキ	ツバキ	★	○	○	○	○	○		○●		△	△	△★	
ヒナタイノコズチ	ヒユ					△★25/○29	△★○●		○●					
ヒノキ 種載	ヒノキ	△	○●	○●	○●	○●	○●	●	●		△25	△●/★16	△★	
ヒメウス	キンポウゲ	△★○	★○	○●	○●	○●	○●		○●		△★	△★	△★	
ヒメドリソウ	シソ	★○									★	★	△★○	
ヒメカマ 種載	ガマ	○			○31	○							△★	
ヒメカンズゲ	カヤツリグサ		●											

種名	科名	4月6.7日	5月4.5日	6月1.2日	7月6.7日	8月3.4日	9月1.7日	10月5.6日	11月2.3日	12月1.7日	1月5.11日	2月1.2日	3月1.2日	熟した葉の色
ヒメクダ	カヤツリグサ			△21	△★		△★○●	○●						
ヒメコソ	クワ	△★18	★	○/●24	●									
ヒメコバソウ	イネ		△★	○●										
ヒメジョオン	キク			△★	△★○●	△★○●	△★○●		△★					
ヒメドコロ	ヤマノイモ			△★26	△★	△★○●	△★○●							
ヒメミカンソウ	トウダイクサ					△★	★○	○						
ヒメムカシヨモギ	キク			△★30	△★	△★25	△★○●	△★○●						
ヒメモロコシ	イネ			△★26	★			○						
ヒメヤブラン(ウ)	ユリ			○30										
ヒメヨツバムグラ	アカネ			△★24										
ヒヨウヤナギ	オトギリソウ								○●					
ヒヨドリジョウゴ	ナス								○●					
ヒヨドリバナ	キク			△/★26	△★	△★○●	△★○●	△★○●						
ヒロハボウキギク(ア)	キク													
フキ	キンポウゲ													
フクジュソウ 植栽(他)	キンポウゲ													
フジ 植栽も	マメ	△★18	△★○	○	○								△★5	
フシダチガヤ	イネ	★○	★	△★○	●								★○	
フタクサ	キク					△★/○●23	★○		★					
フタナ	キク		△/★12	△★○	★○●	△★	△★	△★	★					
フタリスズカ	センリョウ	△28	△★	○26	○	○	○	○						
フツクソウ	ツゲ	△★		○	○									
フトイ 植栽	フデリンドウ(他)	★/○28	○		○●									
フリンチヤナギ 植栽	カヤツリグサ	△★22	△★	△★○	○●	●	●	●						
ヘクソカズラ	ヤナギ				△★	△★○	△★○	○●				△	△★	
ヘクソカズラ	アカネ													
ベニガクアジサイ 植栽	ユキシタ			△★9										
ベニバナボロギク	キク					△★/○●26	△★○●	△★○●	△★○●	△★○●			△★28	
ヘビイチゴ	バラ	★	★○/●13	○●	★	★	★							
ヘラオオバコ	オオバコ	△13★○29	△★○	△★○●	△★○●	★○●	○●							
ヘラオモダカ 植栽	オモダカ			△★30	△★	★○●	△★○●							
ヘラバヒメジョオン	キク			△★	△★○●	△★								
ホウチャクソウ	ユリ	△/★14	★○	○	○	○	●	●	○●	○●				
ホシクサ	ホシクサ							△	△★					
ホソホズミムギ	イネ				★○			△★○●						
ホソバアキノゲンシ	イネ													
ホソムギ	イネ			★	★									
ホタルカズラ	ムラサキ		△★											
ホタルブクロ	キキョウ			△/★10○30	★○									
ホトケノザ(ハ)	シリ													
ホトギス	ユリ	△★○●												
ホントクダテ	タデ						△★15	△★○●	○	○				
マサキ	マサキ													
マスカサ	マスカサ		△★	△/★20	○●									
ママコシリヌグイ	タデ			△20	△★	△★○●29	△★○●	●					△	
マユミ	ニシキギ		△★12	○	○	○	○							
マルバアオダモ	モクセイ	△	△★29											
マルバウツギ	ユキシタ		△★	○	○									
マルバハギ 植栽も	マメ			△/★30	△★	△★○	△★	○●	○●					
マルバヤハズソウ	マメ					△★○	△★○26	○●	○●					
マンサダ(他)	マンサダ													
マンリョウ	マンリョウ													△★
マンリョウ	ヤブコウジ													

種名	科名	4月6.7日	5月4.5日	6月1.2日	7月6.7日	8月3.4日	9月1.7日	10月5.6日	11月2.3日	12月1.7日	1月5.11日	2月1.2日	3月1.2日	熟した葉の色
ミズキ	ミズキ	Δ★28	Δ★/○19	○	○	○	○	○						黒
ミズタマソウ	アカハタ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	黒
ミズヒキ	イネ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミズイチゴツナギ	イネ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミツノハ	タネ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミツガシワ 種裁	ミツガシワ	Δ★10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミツハ	セリ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミツハアケビ	アケビ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミツハツチゲリ	バラ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミドリハコベ	ナデシコ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミヤギノハギ 種裁	マメ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミヤコグサ	マメ	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミヤマウズラ(幼)	ラン	Δ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミヤマカマズミ 種裁(他)	スイカズラ	Δ★17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミヤマケケマン	ケシ	Δ★10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ミヤマナルコユリ	ユリ	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムクゲ 種裁(他)	アオイ	Δ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムクノキ	ニレ	★14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムサジブミ(他)	サトイモ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムベ 種裁	アケビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムラサキカタハミ	カタハミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムラサキケマン	ケシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムラサキサギゴケ(幼)	コマノハダサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムラサキシキブ	コマツツラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムラサキツメクサ 種裁(他)	マメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムラサキマムシグサ	サトイモ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ムキシヨマンネツグサ	ペンケイソウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
メタセコイヤ 種裁	スギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
メダハギ	マメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
メナモミ	キク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
メヒシバ	イネ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
メマツヨイグサ	アカハタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
メヤブマオ	イラクサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
メリケンカルカヤ	イネ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
モッコク 種裁	ツバキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
モミジイチゴ	バラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
モミジガサ	キク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
モモ 種裁(他)	バラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤエムグラ	アカハタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤエヤマブキ 種裁(他)	アカハタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤクシソウ	キク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブチ	ウコギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤナギタネ	タネ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤハズエンドウ(幼)ス/エ/ドク	マメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤハズソウ	マメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブガラシ	ブドウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブコウジ	ヤブコウジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブジラミ	セリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブスゲ	カヤツリグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブタバコ	キク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブタビラコ	キク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶
ヤブツバキ	ツバキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	茶

種名	科名	4月6,7日	5月4,5日	6月1,2日	7月6,7日	8月3,4日	9月1,7日	10月5,6日	11月2,3日	12月1,7日	1月5,11日	2月1,2日	3月1,2日	熟した実の色
ヤブツルアズキ	マメ													
ヤブチマリ	スイカズラ	△22	△★	○			△★/○15							
ヤブニッケイ	クスノキ			△10										
ヤブニンジン	セリ	△★11	★○/●20	○●										
ヤブヘビイチゴ	バラ	△★	★○/●13	★○	△★○●	△★○●	★	○					△★30	
ヤブマオ?	イラクサ			△★30	△★	△★	○	△★	○●					
ヤブマメ	ツククサ				△	△★○	△★							
ヤブミヨウガ	クマツヅラ		△	△★	○	○	○	●	●					
ヤブムラサキ	クマツヅラ				△	△★	△★○	○	○●	○●				
ヤブラン	ユリ			△/★26	★○	○	○	○	○	○●				
ヤマアジサイ	ユキノシタ			△/★26	★○	○	○	○	○	○				
ヤママイ	カヤツリグサ			△★30	★	△★○●	△★○●	●						
ヤマエンゴサク	ケシ	△★											△★28	
ヤマゲタ	クワ	△★/○18	○●	○●	●								△/★24	
ヤマコウバシ	クスノキ		○	○	○	○	○	○●						
ヤマサクラ	バラ	★/○18	○/●13	●										
ヤマツツジ	ツツジ	★	★										△★16	
ヤマニガナ	キク			△/★26	△★○	△★○●	△	○●						
ヤマノイモ	ヤマノイモ			△★26	△★○	△★○●	△★○●	○●						
ヤマハギ	マメ			△★26	△★	△★○	△★	○	●					
ヤマハギ 種裁も	ウルシ		△/★26	○30	○	○●	○●	△★○	△★○●					
ヤマハギ 種裁	シソ													
ヤマブキ 種裁も	バラ	△★	△	△★/○30									△★28	
ヤマボウシ 種裁	ミスギ			△★30	★○									
ヤマホタルブクロ	キキョウ			△★30										
ヤマホトギス	ユリ						○26							
ヤマムグラ	アカネ		△★○	○	○									
ヤマモモ 種裁	ヤマモモ	★	○	○/●26	●								△/★24	
ヤマユリ	ユリ	★	△26	△/★24	△★	○	○	○	●				△★28	
ヤマリソウ(口)	ムラサキ	★	○										★16	
ユキノシタ	ユキノシタ		△★26	★○	○									
ユキヤナギ 種裁	バラ	★												
ユリ科園芸種(スミヤ)	ユリ			△★30										
ヨウシユヤマゴボウ	ヤマゴボウ			△★○										
ヨゴレネコノメ(口)	ユキノシタ	★	○●										△★28	
ヨツバムグラ	アカネ	△22	△★○											
ヨモギ	キク													
リュウノウギク	キク									○●				
リュウブ 種裁(他)	リュウブ			△/★30	△★○	○			★	○●				
リンドウ	リンドウ								△★					
レモンエゴマ	シソ								△★	○●27	●	●		
ワルナスビ	ナス			★30										
ワレモコウ	バラ				△18	△18	△★	○						
その他														
ツクシ	トクサ	あり											あり16	
イヌドクサ胞子囊	トクサ													
オオハナワラビ	ハナワラビ		あり	あり	あり	あり	あり	あり						
フユノハナワラビ	ハナワラビ							あり20						
コモチシダのこども	シシガシラ				あり11	あり	あり	あり						

茶  
柴→褐  
黒  
茶  
黒  
茶  
黒  
黒

月別園内鳥類出現率(%) (2001年4月~2002年3月)

空白は 0.0 を示す

No	科名	種名	出現率(%)												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	サギ	コサギ									3.8				
2	サギ	アオサギ	14.3	16.7	6.9					3.8					
3	ガンカモ	オシドリ				10.3				19.2	7.7			3.8	
4	ガンカモ	マガモ								3.8	7.7				
5	ガンカモ	カルガモ	14.3	6.7	6.9	6.9								3.8	
6	ワシタカ	トビ	92.9	76.7	69.0	75.9	82.1	84.6	80.8	69.2	82.6	82.6	80.8	80.8	
7	ワシタカ	オオタカ						7.7	3.8	3.8	4.3	4.3			
8	ワシタカ	ツミ										4.3			
9	ワシタカ	ハイタカ									4.3	8.7			
10	ワシタカ	ノスリ						3.8		11.5	13.0	65.2	30.8	19.2	
11	ワシタカ	サシバ	7.1	3.3					11.5						
12	ハヤブサ	チョウゲンボウ	3.6							3.8		4.3			
13	キジ	コジュケイ	96.4	90.0	82.8	93.1	78.6	65.4	53.8	53.8	65.2	69.6	80.8	65.4	
14	キジ	キジ	85.7	80.0	31.0	31.0	21.4	42.3	46.2	15.4	4.3	13.0	7.7	26.9	
15	ハト	キジハト	92.9	83.3	65.5	72.4	50.0	57.7	61.5	50.0	82.6	82.6	73.1	84.6	
16	ハト	アオハト							3.8						
17	ホトギス	ホトギス		33.3	72.4	31.0									
18	フクロウ	アオバズク			6.9										
19	アマツバメ	ヒメアマツバメ	3.6		10.3				15.4			4.3	8.7	3.8	
20	アマツバメ	アマツバメ		3.3				3.6		7.7					
21	カワセミ	カワセミ	17.9	20.0	20.7	34.5	21.4	26.9	23.1	23.1	17.4	30.4	7.7		
22	キツツキ	アオゲラ	25.0	23.3	13.8	17.2	60.7	50.0	80.8	46.2	47.8	34.8	57.7	34.6	
23	キツツキ	アカゲラ							3.8						
24	キツツキ	コゲラ	85.7	60.0	51.7	48.3	25.0	34.6	38.5	38.5	60.9	65.2	80.8	57.7	
25	ツバメ	ツバメ	21.4	43.3	34.5	51.7	32.1	19.2	3.8	3.8					
26	ツバメ	イワツバメ			6.9	6.9									
27	セキレイ	キセキレイ	10.7		6.9				3.8	11.5	15.4		13.0	11.5	7.7
28	セキレイ	ハクセキレイ	10.7	26.7	17.2		10.7	11.5	7.7		4.3	8.7	7.7		
29	ヒヨドリ	ヒヨドリ	100.0	86.7	72.4	72.4	67.9	42.3	92.3	96.2	100.0	100.0	96.2	80.8	
30	モズ	モズ	14.3						34.6	92.3	50.0	43.5	26.1	42.3	23.1
31	ミソサザイ	ミソサザイ													3.8
32	イワヒバリ	カヤクグリ													3.8
33	ヒタキ	ルリビタキ	3.6							3.8	3.8	8.7	4.3	11.5	
34	ヒタキ	ジョウビタキ								3.8	3.8	13.0	17.4	15.4	
35	ヒタキ	トラツグミ	3.6								3.8	8.7	13.0		
36	ヒタキ	アカハラ	17.9	3.3							3.8	26.1	47.8	53.8	19.2
37	ヒタキ	シロハラ	14.3								15.4	30.4	69.6	57.7	7.7
38	ヒタキ	マミチャジナイ								15.4					
39	ヒタキ	ツグミ	25.0							11.5	26.9	34.8	30.4	34.6	23.1
40	ヒタキ	ヤブサメ	7.1	6.7	3.4	6.9									
41	ヒタキ	ウグイス	100.0	96.7	89.7	93.1	50.0	7.7	46.2	69.2	52.2	69.6	61.5	96.2	
42	ヒタキ	オオヨシキリ		3.3											
43	ヒタキ	センダイムシクイ		3.3											
44	ヒタキ	セッカ					3.4								
45	ヒタキ	キビタキ							7.7	11.5					
46	ヒタキ	オオルリ	3.6	3.3											
47	ヒタキ	エゾビタキ							7.7						
48	ヒタキ	コサメビタキ								7.7					
49	ヒタキ	サンコウチョウ		3.3	3.4	6.9									
50	エナガ	エナガ	39.3	13.3	6.9	6.9			7.7	23.1	15.4	34.8	69.6	46.2	57.7
51	シジュウカラ	ヤマガラ	78.6	56.7	41.4	37.9	21.4	65.4	73.1	19.2	8.7	30.4	34.6	61.5	
52	シジュウカラ	シジュウカラ	100.0	96.7	82.8	69.0	60.7	76.9	73.1	84.6	82.6	82.6	80.8	96.2	
53	メジロ	メジロ	89.3	83.3	58.6	69.0	25.0	69.2	76.9	84.6	91.3	95.7	73.1	76.9	
54	ホオジロ	ホオジロ	32.1	36.7	41.4	31.0	32.1	7.7	65.4	42.3	34.8	47.8	34.6	30.8	
55	ホオジロ	カシラダカ												4.3	
56	ホオジロ	アオジ	17.9							26.9	50.0	73.9	95.7	88.5	57.7
57	ホオジロ	クロジ								15.4	7.7	4.3	13.0	11.5	3.8



No	科名	種名	出現率(%)											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
58	アトリ	カワラヒワ	21.4	20.0	24.1				11.5	11.5	21.7	39.1	15.4	15.4
59	アトリ	マヒワ							3.8			17.4	7.7	
60	アトリ	ウソ							3.8	30.8	17.4	30.4	65.4	26.9
61	アトリ	イカル								3.8		4.3	3.8	
62	アトリ	シメ	14.3							19.2	21.7	43.5	34.6	7.7
63	ハタオリドリ	スズメ	100.0	96.7	96.6	96.6	100.0	96.2	100.0	80.8	91.3	95.7	100.0	92.3
64	ムクドリ	ムクドリ	35.7	66.7	37.9	37.9	7.1	15.4	3.8	7.7	8.7	4.3		15.4
65	カラス	カケス						3.8	15.4	7.7		17.4	15.4	
66	カラス	オナガ		6.7				3.8	3.8					
67	カラス	ハシボソガラス	17.9	13.3	3.4	10.3					13.0	13.0	3.8	11.5
68	カラス	ハシブトガラス	89.3	96.7	86.2	100.0	96.4	96.2	96.2	69.2	87.0	87.0	96.2	88.5
69	*ハト	ドバト	7.1						3.8	3.8	4.3			
70	サギ	シラサギsp.									13.0			
71	ガンカモ	大型カモsp.								3.8				
72	ガンカモ	小型カモsp.								3.8				
73	ワシタカ	オオタカ?								3.8				
74	ワシタカ	小型タカ類sp.						3.8						
75	ホトトギス	トケンsp.						7.7	3.8					
76	ヒタキ	アカハラorシロハラ									8.7			
77	ヒタキ	ツグミsp.						3.8						
78	ヒタキ	大型ツグミsp.								11.5		8.7	11.5	7.7

## ・ 投稿される方へ ・ ・ ・ ・ ・

横浜自然観察の森では、レンジャー、ボランティア、研究者、大学生など多くの人によって、各種の調査が行なわれています。そこで、日本野鳥の会レンジャーがこれらの結果を毎年調査報告書としてまとめ、調査活動、自然解説を行なう上での資料として活用できるようにしています。つきましては、下記の要領で調査の報告を提出して下さいますよう、お願いいたします。

**調査報告書の目的** 横浜自然観察の森で行われているすべての調査活動・調査項目・調査場所・調査者のリストアップと、調査により得られた情報の公開、共有。

**投稿内容** 横浜自然観察の森または円海山緑地に関わる調査、および横浜自然観察の森のボランティアが行った調査（他の場所でもOK）の活動報告とその結果。生物や自然だけでなく、アンケート調査、自然解説の手法の効果測定なども対象とします。2002年度の調査だけでなく、過去の調査の報告でもかまいません。

**形式** 「かんたんな報告」と「くわしい報告」の2種類あります。どちらか一方をお書き下さい。

**切** 2003年3月15日 当日が調査期間中等にあたり、提出が難しい方は、ご連絡ください。

### 投稿先・問い合わせ連絡先

横浜自然観察の森 〒247-0013 横浜市栄区上郷町1562-1

TEL: 045-894-747 FAX: 045-894-8892

E-mail: fujita.k@zb.wakwak.com ご不明な点はお気軽に 藤田まで

### 「かんたんな報告」の書き方

1. 次ページの書式に沿って、書ける項目だけ記入して下さい。
2. 「調査者」の欄には、必ず氏名を書き、氏名の後に（ ）で所属を書いて下さい。  
例：藤田 薫（横浜自然観察の森友の会・ヤマガラ大好きプロジェクト）  
調査者が複数の時には、全員の氏名を書いて下さい。
3. 図や表は「方法」や「結果」の欄に切り貼りしても、最後にまとめて添付されても構いません。
4. 原稿はプリントアウトしたものを送っていただくか、エクセルで入力したものを添付ファイルでお送り下さい。
  - ・手書きの方は、紙が足りないときには、コピーして使って下さい。
  - ・コンピューター等で自分で枠を作って打ち込む方は、A4縦置きで、上3cm、下4cm、左右2.5cmの余白をとってください。各項目の行数は、変更して構いません。
  - ・枠を自分で作らずにワープロ等で打ち込む方は、原稿を書式に切り貼りしてください。

<b>調査名</b>	
<b>調査者名(所属)</b>	
<b>調査場所</b>	
<b>調査日</b>	
<b>調査開始</b>	年 次年度 継続 / 終了 終了予定 年
<b>調査目的</b>	
<b>調査方法</b>	

調査結果

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

アロコシ前全 1

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

アロコシ知解 6

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

調査結果、例として「書目・目録」の調査結果を以下に示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。調査結果は、調査対象の図書、雑誌、新聞、紙媒体の調査結果を示す。

引用した本・文献

- 1. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 2. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 3. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 4. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 5. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 6. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 7. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 8. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 9. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。
- 10. 伊藤、宗徳、著、『書目・目録の調査結果』、東京、1980年。

## 「くわしい報告」の書き方

### 1. 提出方法について

テキストファイル形式で原稿を保存したフロッピーディスクを郵送していただくか、または、テキスト形式でメールをお送りください。

図は、A4サイズの用紙に書いて、郵送して下さい。編集の手間を省くため、図は、本文の最後にまとめて載せますので、ご了承下さい。

### 2. 全体について

報告は、できる限り短く書いて下さい。図や表もできるだけ少なくします。

表よりは図で表現する方がよいとされています。図であれば、一目で理解できることも、表になると理解するのに時間がかかってしまうからです。

### 3. 構成について

(1) タイトル／ 調査の内容についてわかるようなタイトルをつけます。

(2) 著者名と著者の所属・連絡先住所／

(3) はじめに／ 観察や調査を行なった動機・目的を書きます。同じテーマで、過去に行われた調査では、どこまで明らかになっているかなども、ここに書きます。

(4) 調査地と調査方法／ 調査地について簡潔に書きます。調査地の環境については、報告のテーマに関係ないときには簡潔に、テーマに関係あるときにはくわしく書きます。

調査期間として、何年の何月から何月まで観察したかを書き、合計観察時間や日数も入れます。

調査方法としては、どのように調査したかを、他の人が、同じ方法で繰り返し同じ調査ができる程度に詳しく書きます。

(5) 結果／ 自分の調査でわかったことを書きます。

(6) 考察／ 自分の結果から考えられる結論だけを書くようにします。自分の調査でどうしてそういう結果になったのかを、他の研究を引用しながら、考察したり、他の研究と結果を比較したりします。

(7) 謝辞／ 調査を手伝ってくださった方、調査計画をたてる時や論文を書く時に相談にのってくれた方や、助成金をもらっている場合は、どこからもらったのかを明記し、謝辞をのべます。

(8) 要約／ 短くまとめて論文内容全体の紹介をする場所です。

自分の調査の結果どんなことがわかったのかをできるだけわかりやすく、短くまとめます。

(9) 引用文献／ 報告の本文中で引用した文献を、すべて書きます。

形式は、雑誌の場合：著者名、発表年、論文表題、掲載雑誌名、巻号：ページ。

本の場合：著者名、発表年、表題、総ページ数、発行所、発行地。

## 横浜自然観察の森調査報告7

2002年9月発行

編集・発行／日本野鳥の会サンクチュアリ室

〒150-0061 渋谷区初台1-47-1 小田急西新宿ビル1F

TEL 03-5358-3517/FAX 3608

(編集者：藤田 薫)

連絡先／横浜自然観察の森

〒247-0013 横浜市栄区上郷町1562-1

TEL 045-894-7474/FAX 8892

\* 無断転載を禁じます。