



市指定天然記念物 腰掛神社（芹沢）の樹叢：丘陵地



八幡大神（甘沼）：丘陵地



県指定天然記念物 鶴嶺八幡社（浜之郷）大イチョウ（写真右）：沖積低地



諏訪神社（香川）：砂丘地

# 茅ヶ崎市における社叢林調査について

小室明彦<sup>1)</sup>・馬谷原武之<sup>1)</sup>・須藤 格<sup>1)</sup>・自然資料整理グループ<sup>2)</sup>

## はじめに

かつて、われわれの祖先は、森を開拓することで、集落、村、町、そして田畠を作ってきた。しかし、尾根筋、斜面、水際など、人間の干渉に敏感な自然是残し、そこに畏敬の念を込めて、神社や祠を祀った。そして、鎮守社が神聖なる領域であるため、みだりに手を入れられずにきた。

都市化の進んだ茅ヶ崎において、身近な存在である神社の社叢林は貴重な緑地空間である。また、市内に残る現存植生を把握し本来の自然である潜在植生を知る端緒となる。これらの事から、現在の市内の社叢林の状況記録が必要であると考え、茅ヶ崎市文化資料館では、平成 19 (2007) 年 4 月から平成 22 (2010) 年 12 月にかけて、市民ボランティアと協力して、市内神社の社叢林調査を行った。

## 茅ヶ崎市について

茅ヶ崎市は東西 6.94km、南北 7.60km、周囲 30.46km で面積が 35.76 km<sup>2</sup>である。南は相模湾に面し、北は高座丘陵の最南端で、火山灰や軽石が堆積した関東ローム層からなる丘陵地がある。現在は、丘陵地から海岸に至るまでの西側の半分は、河川が運んだ土砂の堆積物などによる沖積低地の平地、丘陵の南面から海岸の砂で形成された砂丘地がある。

北部の丘陵地は、雨水や河川の浸食によってできた数多くの谷戸があり、湧水にも恵まれ、クヌギやコナラなどの雑木林やスギやヒノキなどの植栽林がある。現在では堤の天神原や清水谷などに自然が残り、自然にふれることのできる豊かな植物層と生態系が保たれた唯一の場所でもある。

沖積低地は、宅地造成が進む以前は広々とした農耕地であり、屋敷林や社寺林は樹木で覆われ、現在でも一部の地域では以前の姿のまま保全されて残

存している。河川流域は農耕地の水利となり水田耕作に重要な役割を果たしている。このような草原の場所は多様な動植物が観察できる。

砂丘地の大部分は住宅地となり、小高く起伏した砂丘上には砂防林のクロマツが海岸線を彩り、海浜性植物も多く見ることができる。



図 1 神奈川県における調査地の位置



図 2 調査の様子 (菱沼・八王子神社)

## 茅ヶ崎市の神社について

当市各地区の神社は、その祭祀組織から、①旧村（江戸時代の村）で祀り、村人全員が氏子となって祭祀組織を構成する神社（いわゆる鎮守・氏神と呼ばれるもの）、②村の中の組で祀る神社、③村組内の組織である近隣組、あるいは数個の家が共同で祀る神社（当市では、経済・日常生活の面で一定の社会関係をもつイエの連合体で祀る神社は顕著ではない）、④一戸の家で祀る神社（屋敷神）の4つに分類することができる。

例えば、北部の芹沢・中ノ谷のある家では屋敷神として稻荷を祀り、毎年2月初午に祭りを行う。一方、中ノ谷全体で祀る神明様の祭祀にも参加しており、さらに芹沢全体で祀る腰掛神社の祭祀にも参加している。また、南部の南湖下町にはモクベエ神社とよばれる稻荷社があり、社の近隣9戸で祀るが、これらの家は下町全体で祀る住吉神社の祭祀組織の一員でもある。芹沢で祀られる稻荷は先述の④にあたり、モクベエ稻荷は③、中ノ谷の神明様、南湖下町の住吉神社は②、腰掛神社は①にそれぞれ該当する。①～④の神社のあり方は、当市の各地区で一律ではなく、その上①～④の祭祀組織は決して固定的ではなく、歴史の中で変遷がある。市内各地区には①～④の祭祀組織に支えられ続けてきた神社があり、①の鎮守を頂点として重層的に祭祀組織ができているといえる。

表1 鎮守社一覧

No	旧村名	神社名	氏子の範囲	No	旧村名	神社名	氏子の範囲
1	芹沢村	腰掛神社	芹沢	21	茅ヶ崎村	御靈神社	鳥井戸
2	行谷村	金山神社	行谷	22	香川村	諏訪神社	香川
3	堤村	建彦神社	堤	24	高田村	熊野神社	高田
-	下寺尾村	諏訪神社	下寺尾	25	赤羽根村	神明神社	赤羽根
6	甘沼村	八幡神社	甘沼	26	室田村	八王子神社	室田
7	西久保村	日吉神社	西久保	27	菱沼村	八王子神社	菱沼
8	平太夫新田	八幡神社	平太夫新田	28	小和田村	熊野神社	小和田
9	秋園村	三島神社	秋園	30	茅ヶ崎村	八王子神社	旧茅ヶ崎村
13	円蔵村	神明神社	円蔵	32	茅ヶ崎村	第六天神社	十間坂
14	浜之郷村	鶴嶺八幡社	浜之郷	34	茅ヶ崎村	嚴島神社	旧新町
15	矢畠村	本社宮	矢畠	35	下町屋村	神明神社	下町屋
16	今宿村	松尾神社	今宿	36	茅ヶ崎村	金毘羅神社	南湖上町
18	中島村	日枝神社	中島	37	茅ヶ崎村	八雲神社	南湖中町
19	松尾村	神明神社	松尾	38	茅ヶ崎村	住吉神社	南湖下町
20	柳島村	八幡神社	柳島				

表1は①の鎮守社を示す。表から、鎮守は1村1鎮守となっていることが分かる。これは『新編相模風土記稿』にも記されており、江戸時代末期にはすでに1村1鎮守であった。



図3 腰掛神社（樹叢は市指定天然記念物）

鎮守は、かつての集落のまとまりを捉える概念であるムラを考えるに際し不可欠な要素である。ムラの範囲を決める要件の一つとして鎮守があり、単に信仰対象としての神社という側面だけではない。鎮守は、ムラの、家々の連帶であり、一つの結集点でもある。近世にムラが確立されていく中で、そこで生活を営む人々のまとまりと鎮守も同時に確立されていったと考える。その意味において、現在も残る鎮守社は、近世からの自然が残されている可能性の高い場所として捉えることができる貴重なフィールドであるといえる。

次に、捉えておかなければならないのが、明治期の政府による宗教政策によって整理・統合された神社がある。旧堤村・下寺尾村の鎮守である建彦神社は、明治43（1910）年に行谷の金山神社、堤の諏訪神社、下寺尾の諏訪神社が合祀されてできたものである。金山神社は合祀後、流行病に伴い再び分祀されているが、堤・下寺尾は合祀されたまま現在に至っている。また、香川の諏訪神社も、上諏訪・下諏訪神社とあったのを明治8（1875）年に合祀して1社にしたものであると伝えられている。

## 茅ヶ崎における今までの社叢林調査

当市における最初の植生調査は、昭和 48 (1973) ~49 (1974) 年に当地での踏査が行われ、その結果は「茅ヶ崎市の植生」(宮脇昭・藤原一繪, 1976) にまとめられている。また、神奈川県教育委員会による社寺林調査が過去に 2 度行われており、その結果は「神奈川県社寺林調査報告書 第一次調査」(神奈川県教育委員会, 1978)、「神奈川県における社寺林の植物社会学的調査・研究 ー神奈川県社寺林調査報告書 第 2 次調査ー」(宮脇昭ほか, 1979) で報告されている。今回の茅ヶ崎市文化資料館による調査(須藤, 2010) は、平成 16 (2004) 年から予備調査を開始し、平成 19 (2007) 年 4 月から平成 22 (2010) 年 12 月にかけて茅ヶ崎市全域において行った。

今回、社叢林調査を行うにあたって過去の調査記録をもとに比較研究することも検討したが、過去の調査結果が図表等の細かな数値では把握できないため、1970 年代と比較するのではなく、現在の状態を記録保存することを目的とした。

## 社叢林調査について

### 調査地

茅ヶ崎市域の神社を地形別に丘陵地、砂丘地、平地に分け、計 40 社(表 2、図 5) の調査を行った。

### 調査期間

平成 19 (2007) 年 4 月～平成 22 (2010) 年 12 月

## 調査者

茅ヶ崎市文化資料館 (学芸員: 小室明彦、馬谷原武之、須藤 格)、自然資料整理ボランティア (市民 18 名)

## 調査対象

境内に分布している植物 (※草本・蘚苔類を含む)

## 調査方法、結果

各神社において、神社敷地内における樹木の位置、樹種、幹周り、樹高、階層の記録を行った。階層構造(図 4)は、超高木層 20m 以上(階層順位 1)、高木層 10-20m(階層順位 2)、亜高木層 4-10m(階層順位 3)、低木層 1-4m(階層順位 4)、草本層と分けた。草本層については調査時に敷地内で見られた出現種の記録のみ行った。幹周りは胸高 130cm の高さで計測し、枝分れ、株分かれの物は個々に 130cm の高さで計測し合計したあと 0.7 を掛け幹周りとした。植物分類、学名は「神奈川県植物誌 2001」(神奈川県植物誌調査会, 2001)、「BG Plants 和名-学名インデックス」(YList) (米倉浩司・梶田忠, 2003-), [http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist\\_main.html](http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html) に従った。

神社毎に確認した樹木、草本を表にまとめた。樹木については個々にナンバーを付け、神社敷地内の樹木配置を地図上にプロットした。神社敷地図は平成 17 年に作成された 1/2500 地形図を用いた。地形図と実際の現地の状況は異なっており、敷地図は模式的なものである。

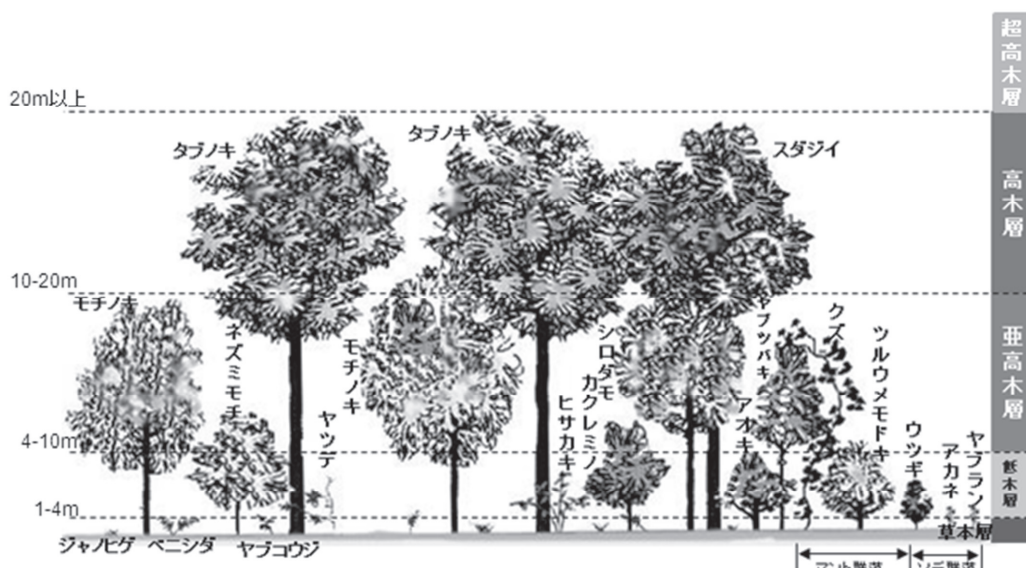


表2 調査神社一覧

No.	地区分	地域名	神社名	調査日	* <sup>1</sup> 標高(m.)	敷地面積(m <sup>2</sup> )
1	丘陵地	芹沢	◎腰掛神社	2007.9.21, 2009.4.24	29	2,616 *1
2	丘陵地	行谷	◎金山神社	2009.9.24	—	221 *2
3	丘陵地	堤	◎建彦神社	2009.4.25	41	1,443 *1
4	丘陵地	山田谷	羽黒神社	2010.11.26	25	567 *2
5	丘陵地	市民の森横	八王子神社	2010.11.26	25	200 *2
6	丘陵地	甘沼	◎八幡大神	2007.12.7	33	3,531 *1
7	平地	西久保	◎日吉神社	2010.10.22	5	357 *1
8	平地	平太夫新田	◎八幡宮	2008.10.17	—	630 *1
9	平地	萩園	◎三島大神	2007.11.2, 2009.5.22	4	1,947 *1
10	平地	萩園	八幡社	2010.12.17	—	240 *2
11	平地	円蔵	祇園社	2010.10.22	—	62 *2
12	平地	円蔵	山王社	2008.10.17	—	119 *2
13	平地	円蔵	◎神明大神	2010.10.22	6	618 *1
14	平地	浜之郷	◎鶴嶺八幡社	2008.2.8	6	14,592 *1
15	平地	矢畠	◎本社宮	2010.10.22	4	1,314 *1
16	平地	今宿	◎松尾大神	2007.11.2	15	840 *1
17	平地	中島	八坂神社	2010.9.24	—	90 *2
18	平地	中島	◎日枝神社	2010.9.24	3	744 *1
19	平地	松尾	◎神明神社	2010.6.25	2	465 *1
20	平地	柳島	◎八幡宮	2010.6.25	3	1,200 *1
21	平地	南湖	◎御靈神社	2009.1.23	3	180 *1
22	砂丘地	香川	◎諏訪神社	2009.6.26	14	936 *1
23	砂丘地	萩園	十二天神社	2009.5.22	—	1,700 *2
24	砂丘地	高田	◎熊野神社	2009.6.26	9	640 *1
25	砂丘地	赤羽根	◎神明大神	2008.6.27	15	640 *1
26	砂丘地	室田	◎八王子神社	2008.9.26	13	1,266 *1
27	砂丘地	菱沼	◎八王子神社	2008.9.26	13	1,932 *1
28	砂丘地	小和田	◎熊野神社	2008.5.23	10	4,800 *1
29	砂丘地	茅ヶ崎	三島神社	2010.7.16	—	70 *2
30	砂丘地	本村	◎八王子神社	2010.5.28	10	2,436 *1
31	砂丘地	十間坂	神明宮	2008.10.31	6	447 *1
32	砂丘地	十間坂	◎第六天神社	2008.10.31	10	2,865 *1
33	砂丘地	新栄町	左近稻荷大明神	2010.7.16	—	30 *2
34	砂丘地	新栄町	◎嚴島神社	2010.5.28	7	840 *1
35	砂丘地	下町屋	◎神明神社	2009.6.19	2	351 *1
36	砂丘地	南湖	◎金刀比羅神社	2009.1.23	4	300 *1
37	砂丘地	南湖	◎八雲神社	2009.1.23	8	2,700 *1
38	砂丘地	南湖	◎住吉神社	2008.3.28	4	4,800 *1
39	砂丘地	中海岸	中海岸神社	2010.12.9	—	70 *2
40	砂丘地	柳島海岸	嚴島神社	2010.6.25	3	600 *1

◎:鎮守社

\*1:神奈川県教育委員会(1974)神奈川県社寺林調査報告書 第一次調査から

\*2:本報告にあたり、地図から概算



図 5 茅ヶ崎市全体図 調査神社位置

## おわりに

今回の調査により市内の社叢林の樹種、草本、階層構造を探るための資料を収集することができた。神社は、お正月などの年中行事、お宮参りや七五三などの人生儀礼で訪れている「まちの中の森」である。自然と人間の営みの境にあり、地域の神社の自然や、かつての人々の自然との向き合い方、現在の社叢林を知ることで、「くらしと自然」を見つめることができる貴重な空間である。

今回の調査結果が、身近な存在である茅ヶ崎市内の社叢林の記録資料として、また、小さな森である神社の社叢林を通じて市民の皆様の自然との関わり方を考える端緒となればと考える。

## 謝辞

今回の調査を始めるにあたって附田雅史氏、井上千代子氏には多大なご尽力をいただいた。また、約3年半にわたり、調査に参加いただいた市民ボランティアの皆様、調査にご協力いただいた神社関係者の皆様にこの場をかりて厚く御礼申しあげる。

## 引用文献

- 神奈川県教育委員会 (1974) 神奈川県社寺林調査報告書 第一次調査 pp566
- 神奈川県教育委員会 (1994) 社寺林指定調査報告書 pp67
- 神奈川県植物誌調査会(2001) 神奈川県植物誌 2001 pp1582 神奈川県立生命の星・地球博物館
- 宮脇昭・藤原一繪 (1976) 『茅ヶ崎市の植生』 pp175
- 宮脇昭・藤間熙子・鈴木邦雄 (1979) 神奈川県における社寺林の植物社会学的調査・研究 一神奈川県社寺林調査報告書 第2次調査一、 pp180
- 須藤格 (2010) 茅ヶ崎市社叢林調査—茅ヶ崎市文化資料館による調査 グリーン・エージ 37(2) pp18-23
- 茅ヶ崎市 (1980) 茅ヶ崎市史3 考古・民俗編 pp598
- 米倉浩司・梶田忠 (2003-) 「BG Plants 和名-学名インデックス」 (YList),

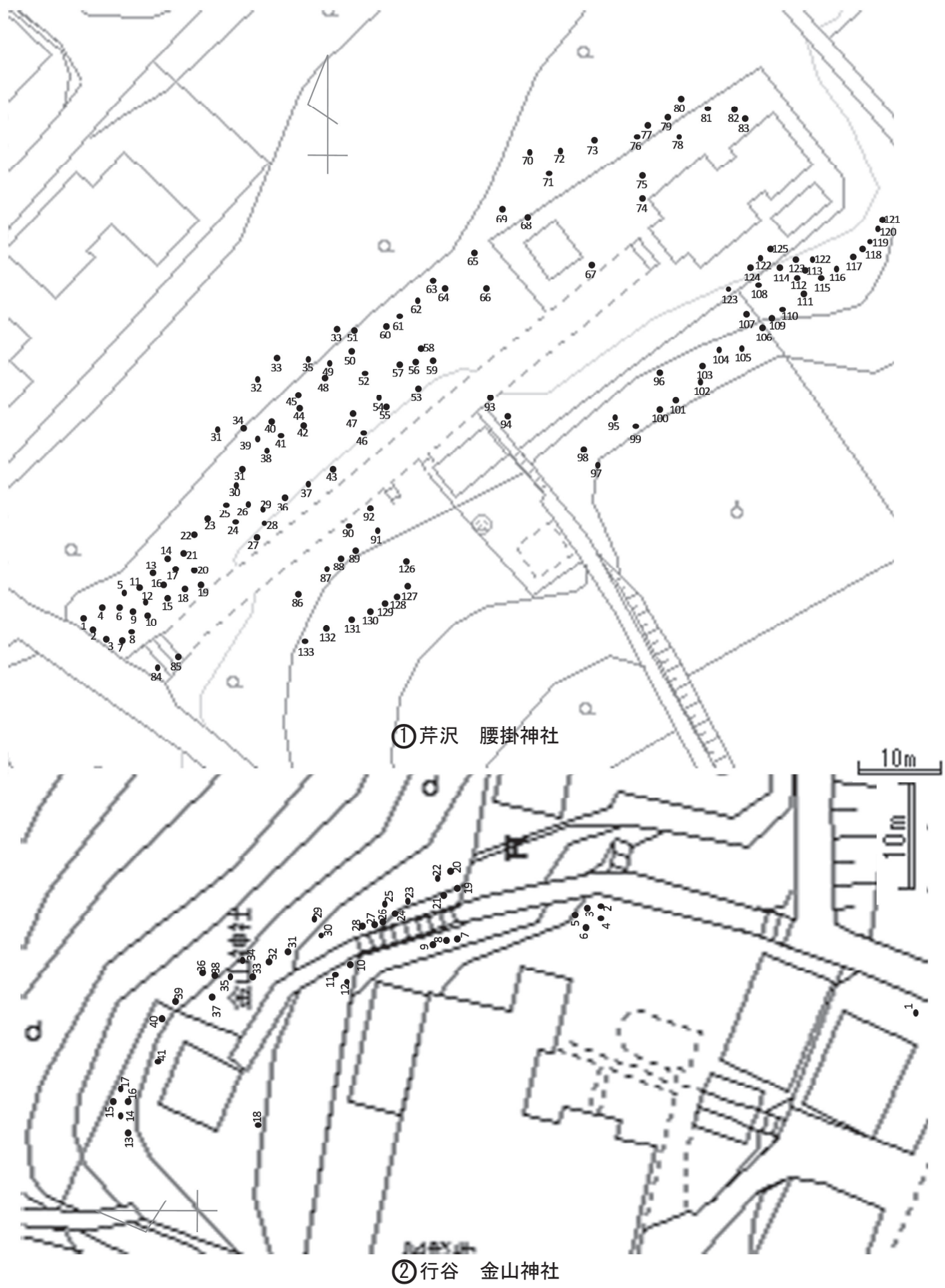
[http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist\\_main.html](http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html) (2011年1月10日)

1)茅ヶ崎市教育委員会社会教育課文化財保護担当  
茅ヶ崎市文化資料館

2)茅ヶ崎市文化資料館自然資料整理グループ  
天野孝子・石井準子・緒方隆・奥野攻・加川晶子・  
加藤穂子・河村まさこ・河野正子・齊藤溢子・  
鈴木節雄・宗建・竹内民江・野田瑞江・野田典子・  
三輪徳子・目黒啓子・吉田弥生・渡辺俊子

## 神社敷地内樹木配置図

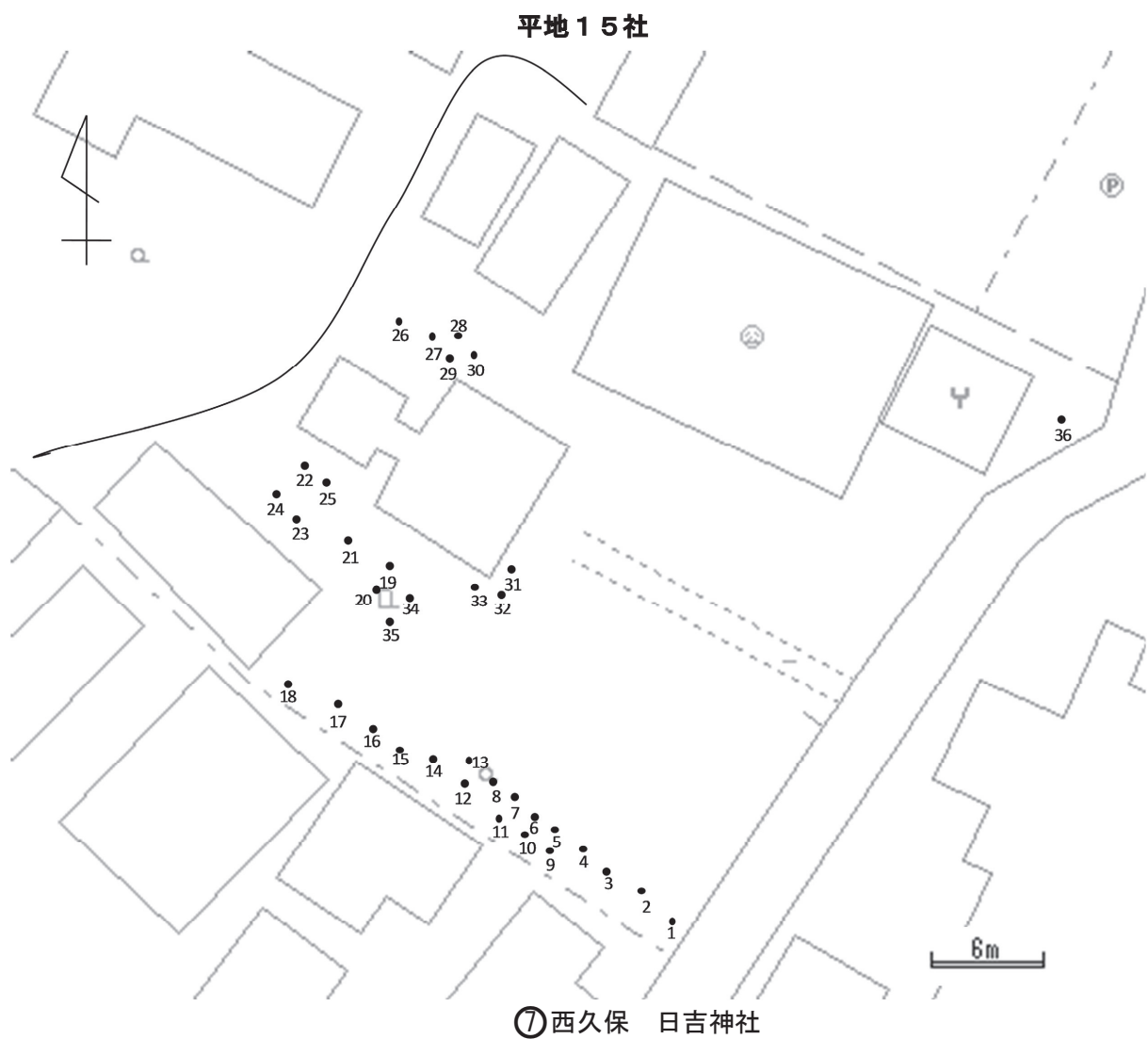
### 丘陵地 6 社











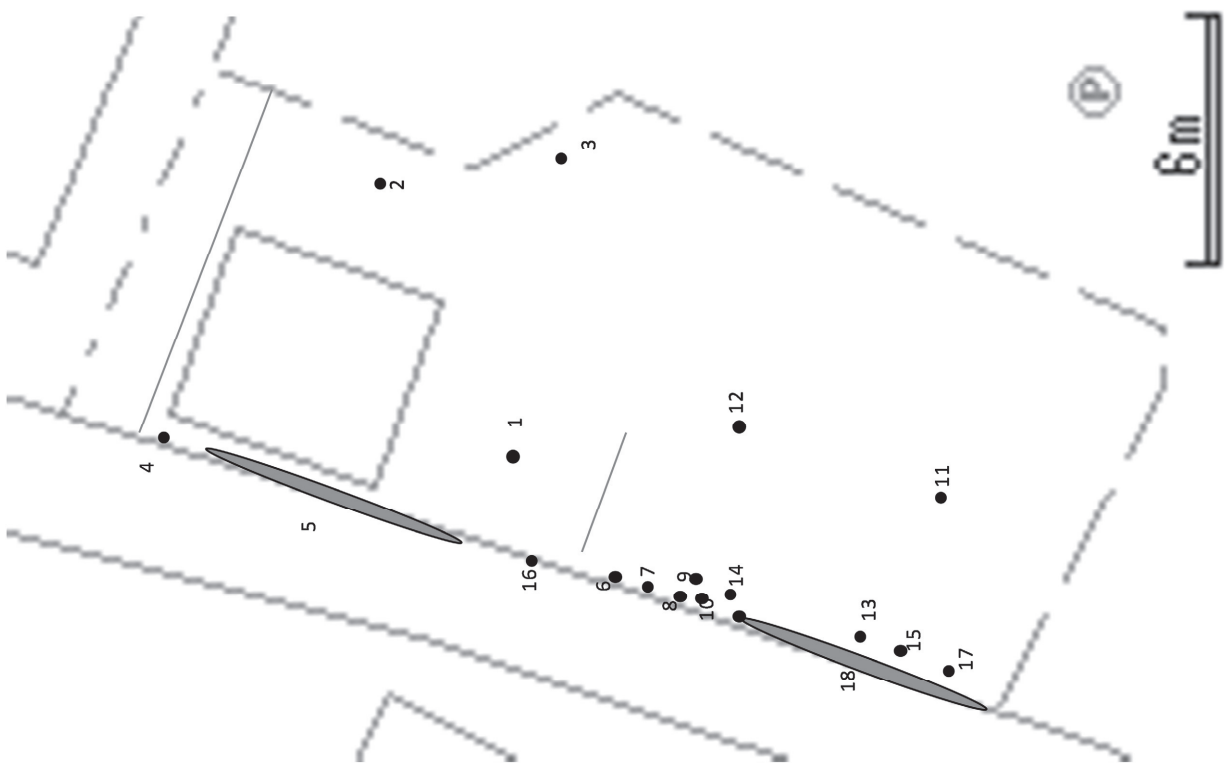
⑦ 西久保 日吉神社



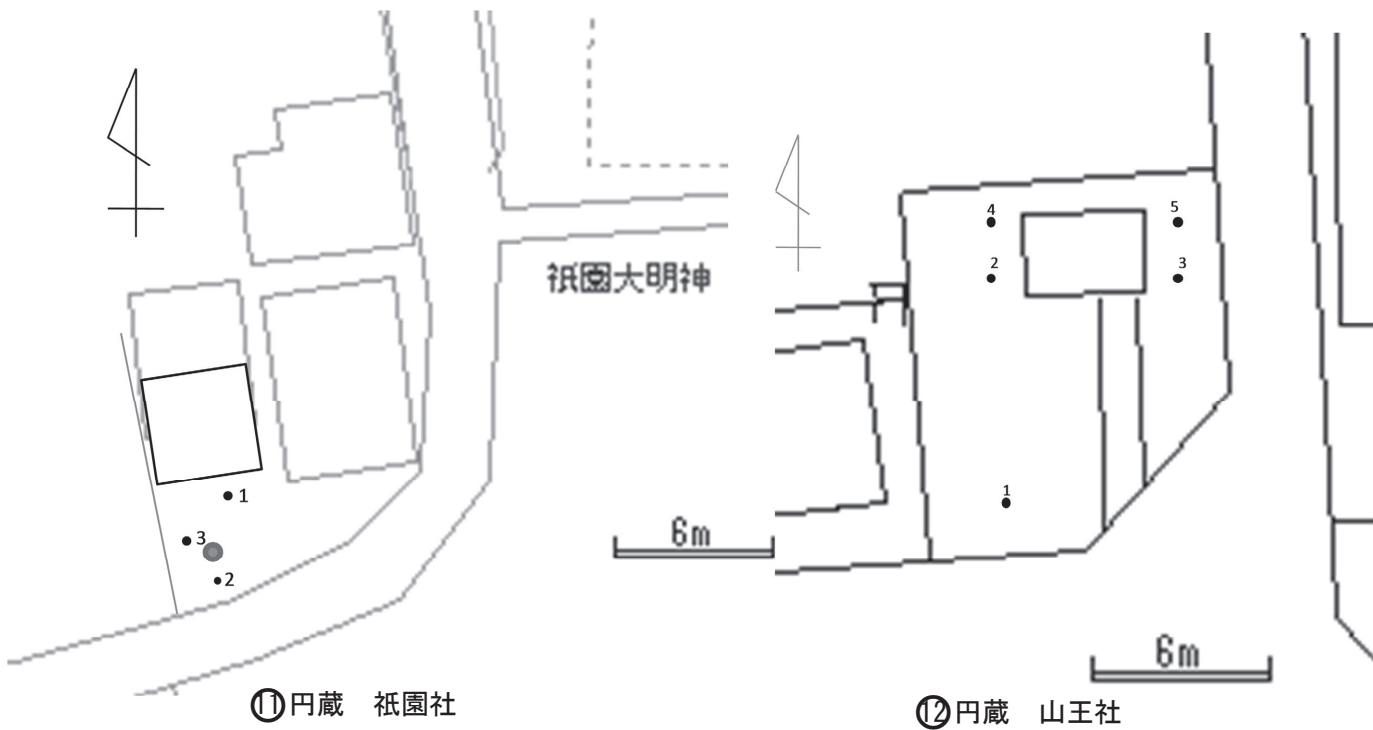
⑧ 平太夫新田 八幡宮



⑨萩園 三島大神



⑩萩園 八幡社



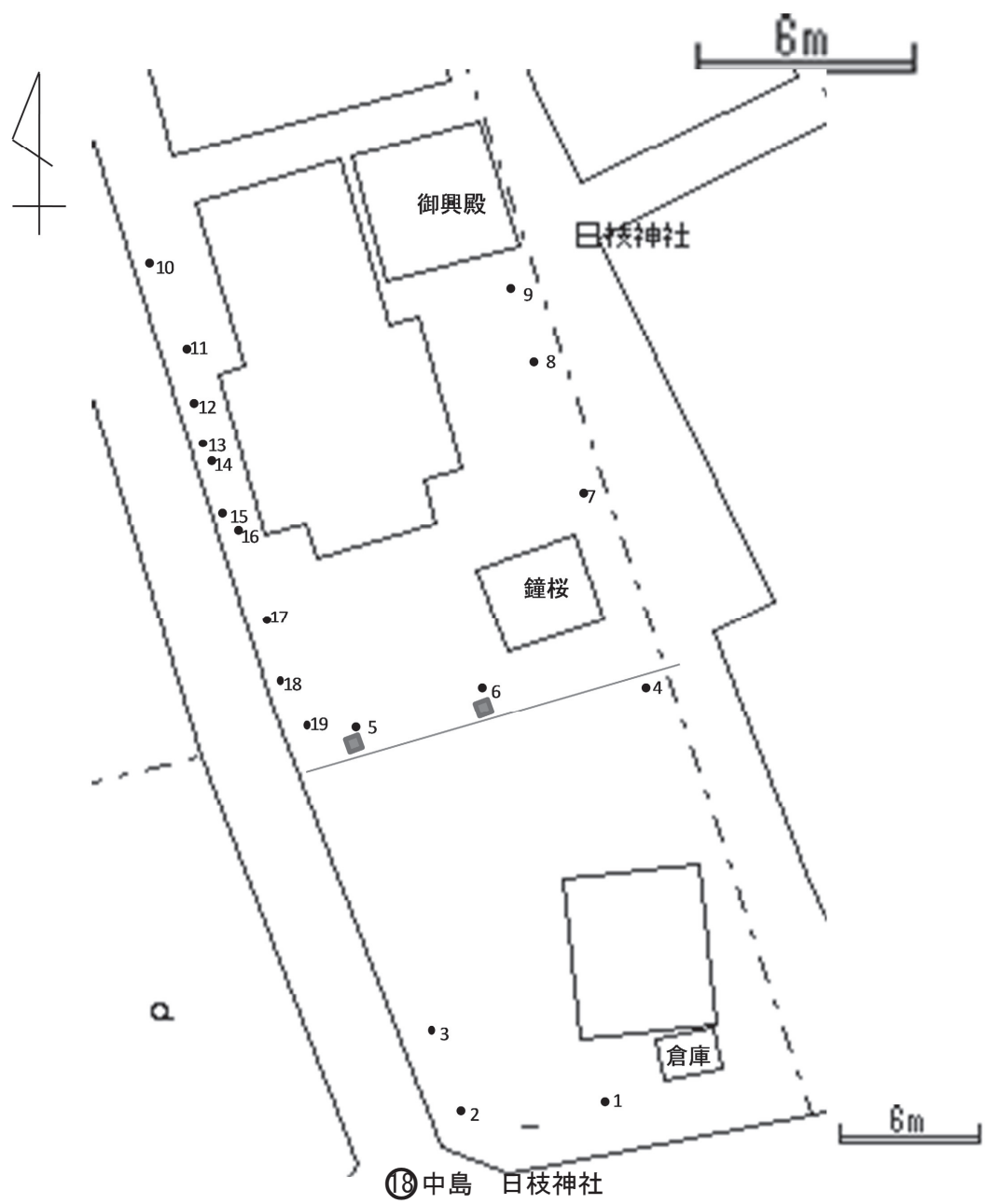
⑬円蔵 神明大神





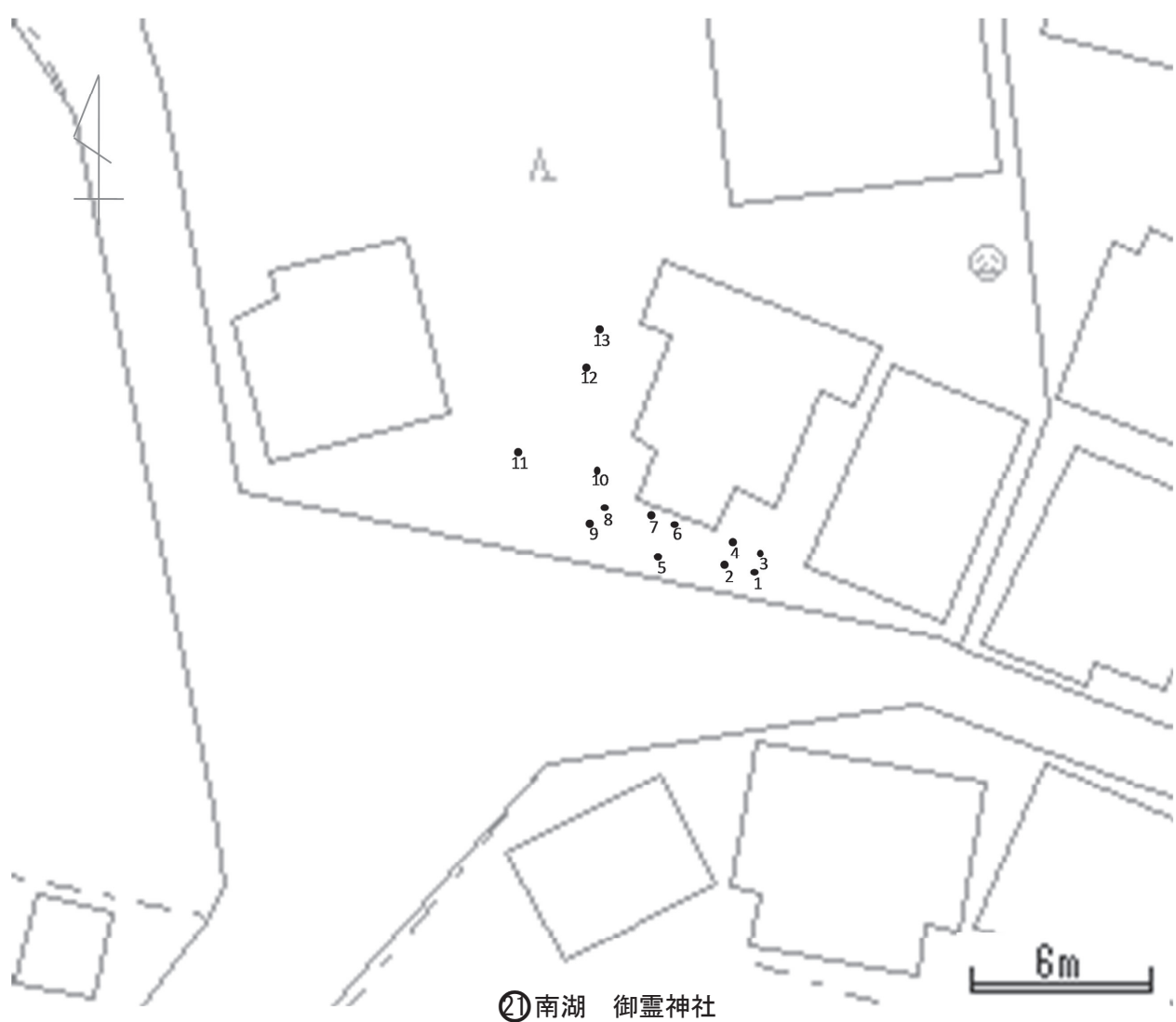


⑦ 中島 八坂神社



⑧ 中島 日枝神社





## 砂丘地 19社





23 萩園 十二天神社



24 高田 熊野神社

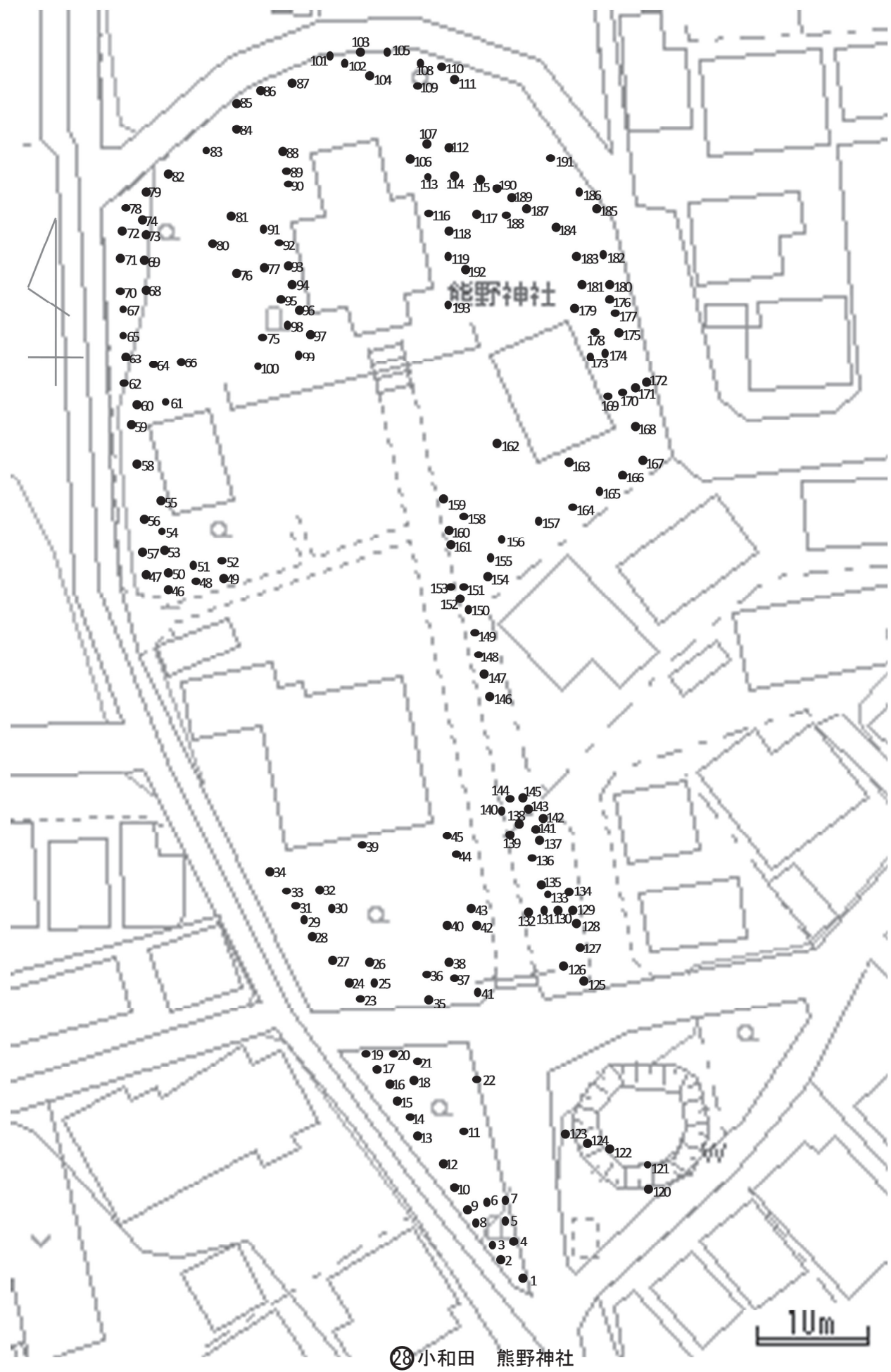


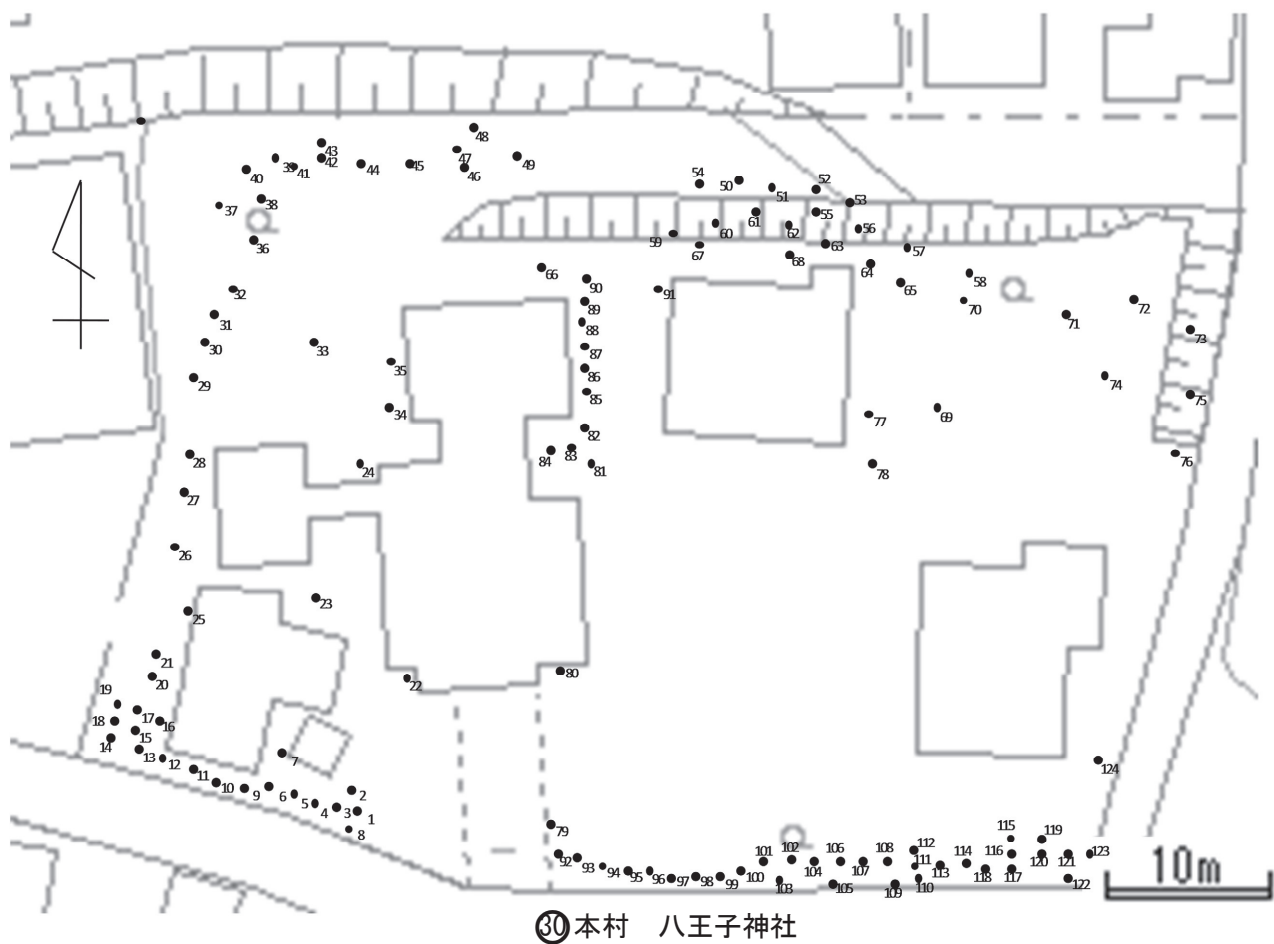
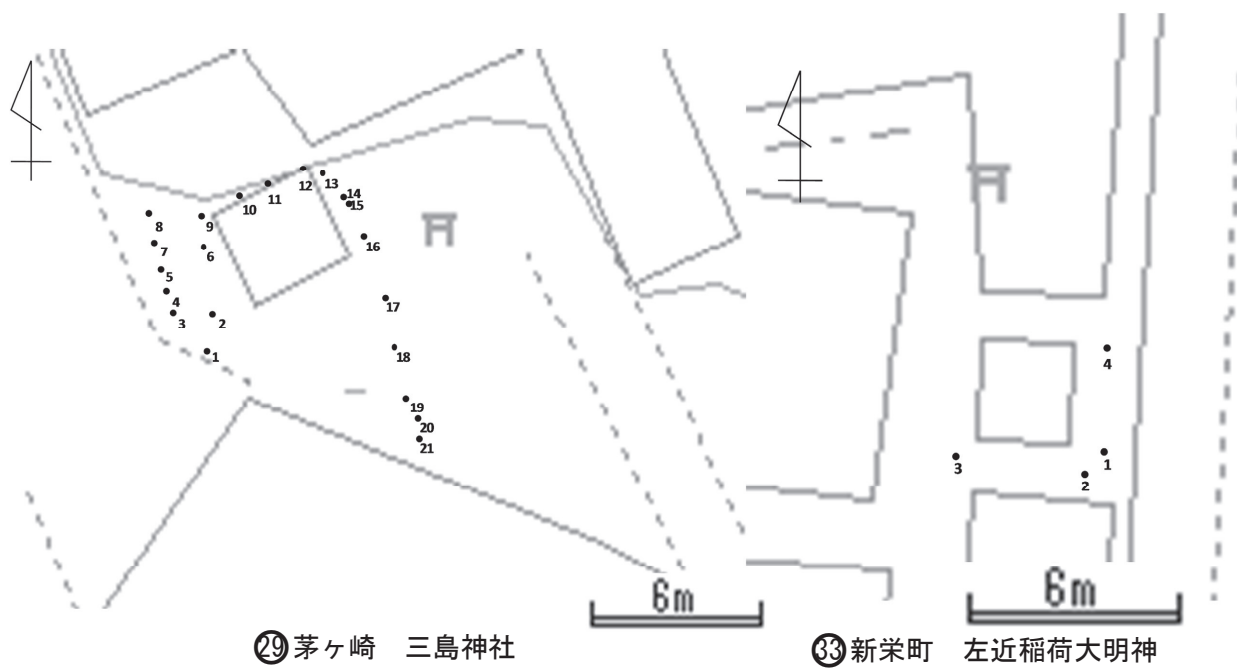


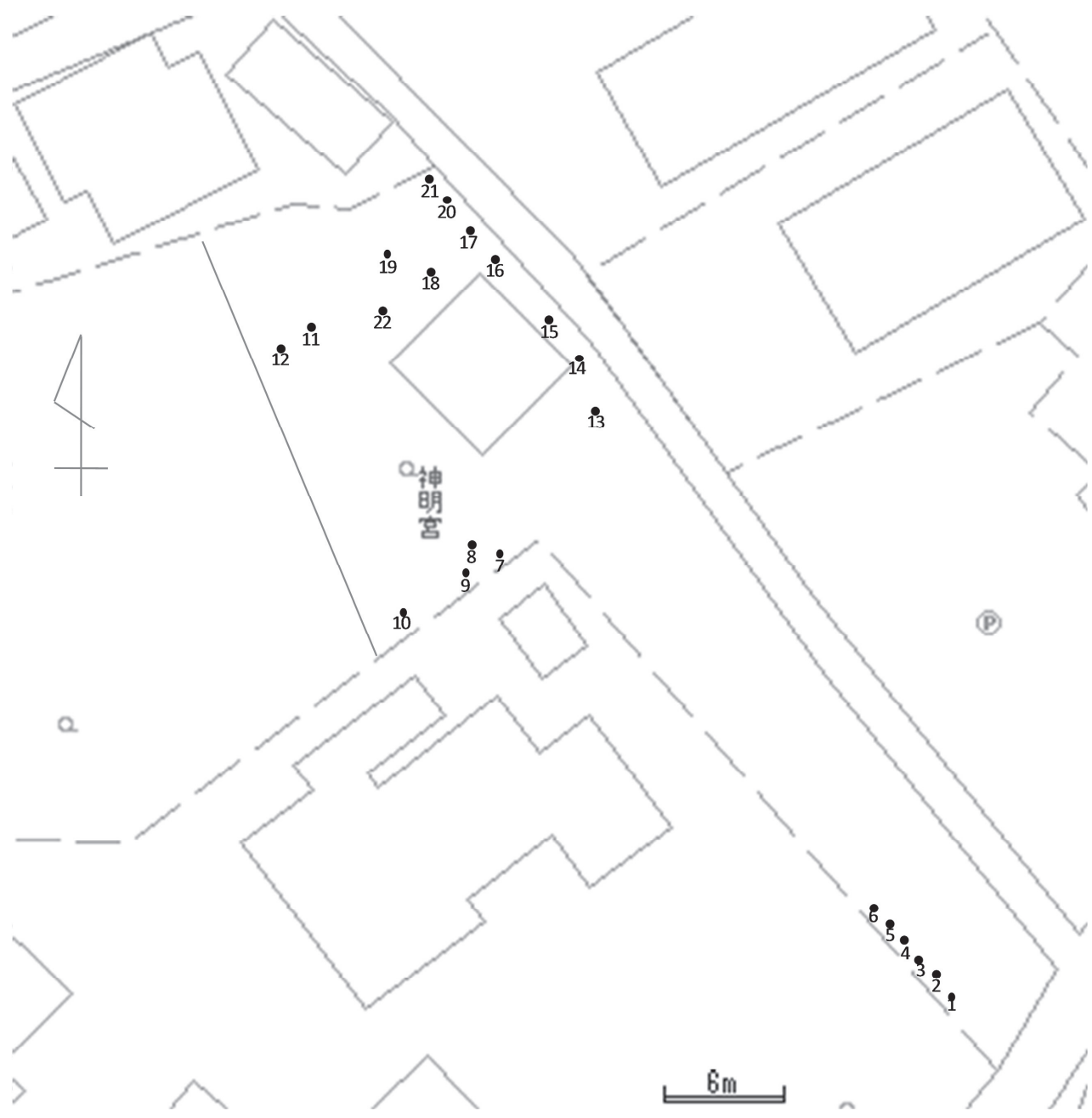
②室田 八王子神社



②菱沼 八王子神社

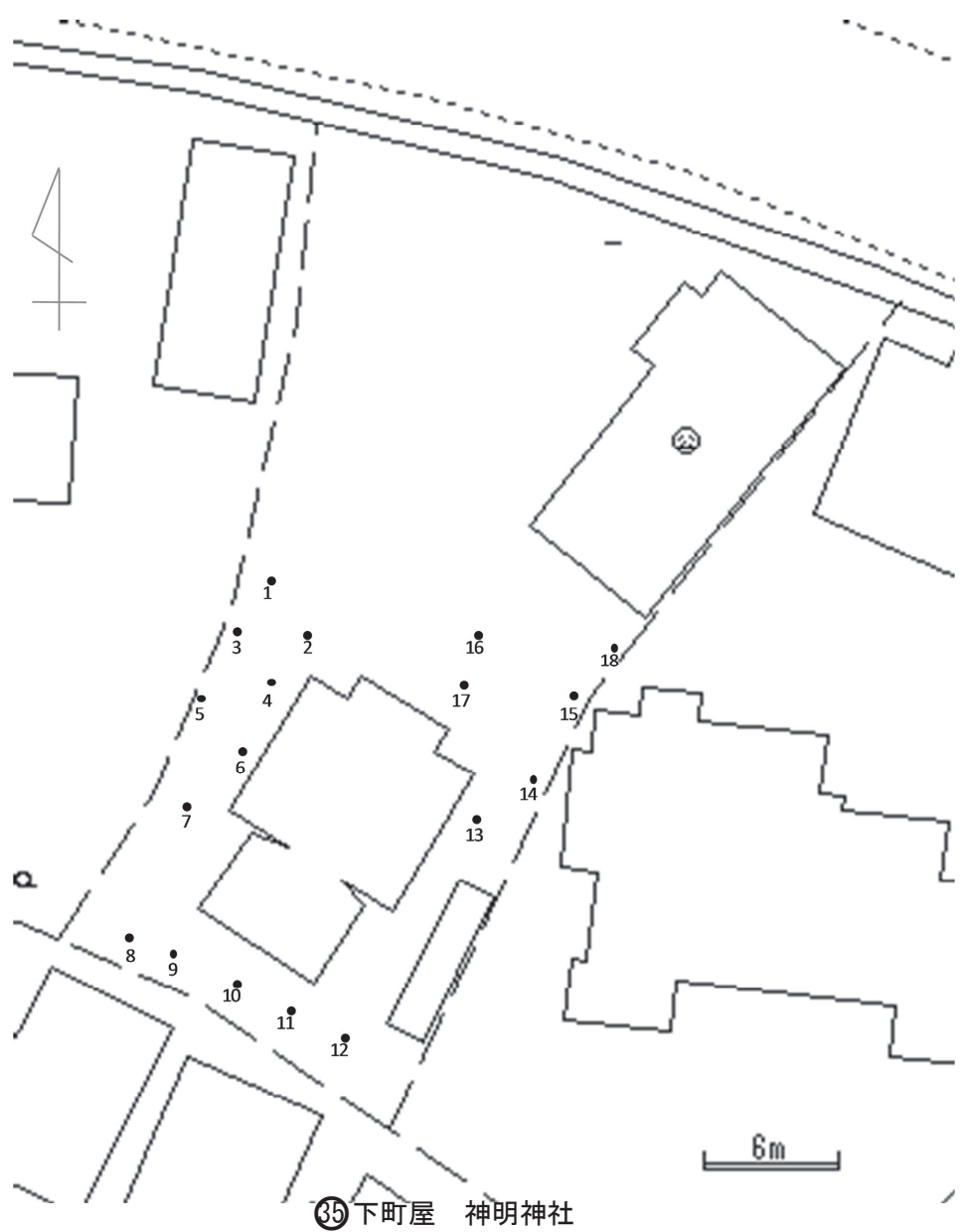
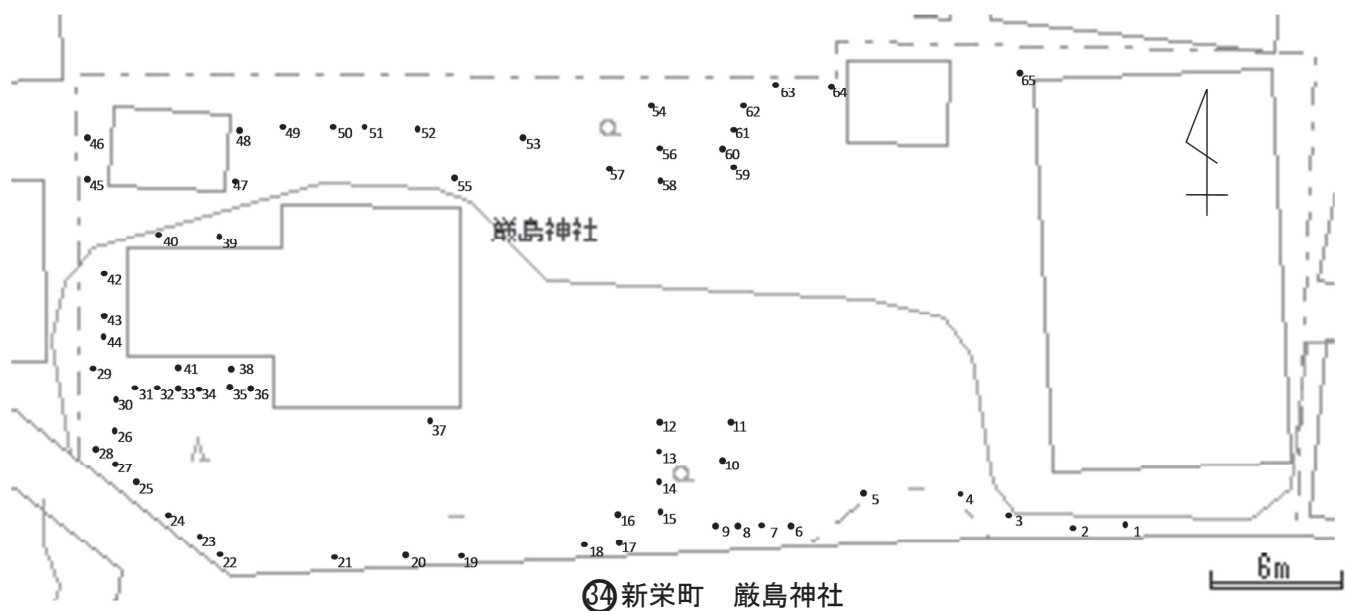




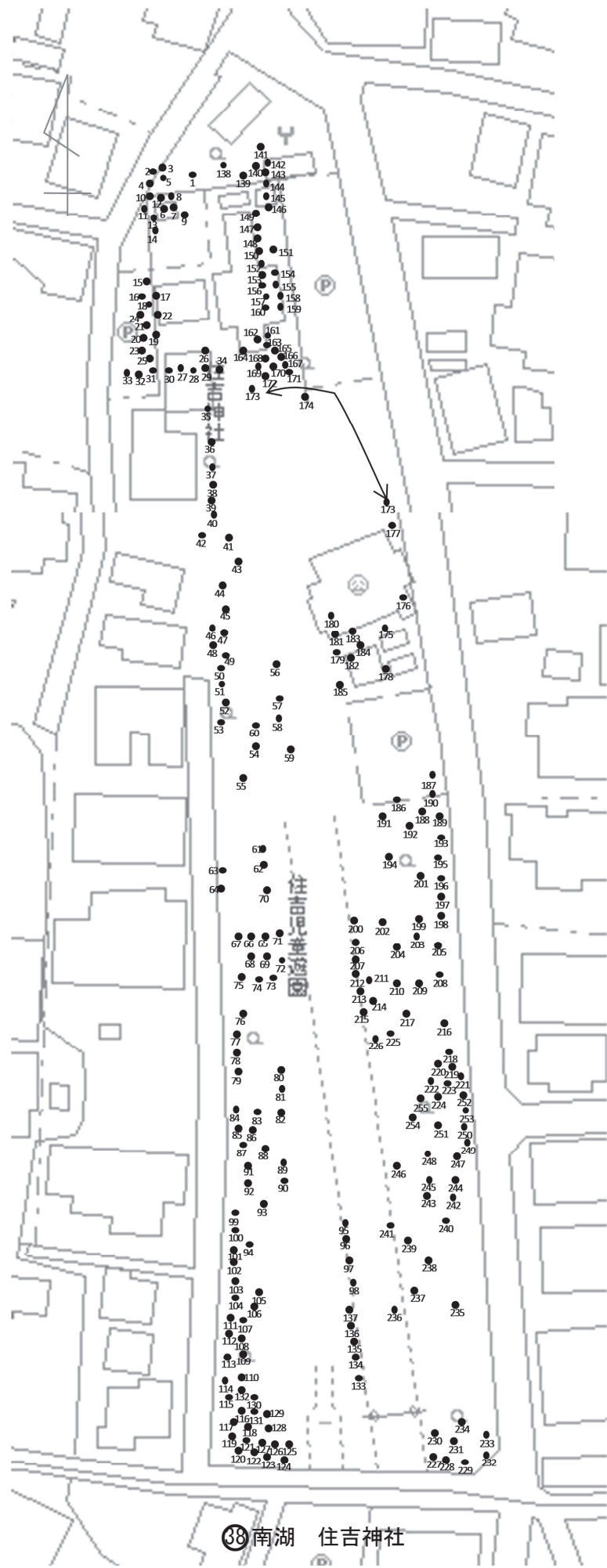




③ 十間坂 第六天神社









## 社叢林調査樹木

1	丘陵地	芹沢 腰掛神社	調査日2007.9.21, 2009.4.24					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	130	41	12	2	高木層	
2	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
3	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	95	30	7	3	亜高木層	
4	イヌシテ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	61.6	20	5	3	亜高木層	(56+32)×0.7
5	イヌシテ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	114	36	15	2	高木層	
6	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
7	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	—	—	2.5	4	低木層	
8	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	69.3	22	6	3	亜高木層	(34+38+27)×0.7
9	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	85	27	15	2	高木層	
10	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	106	34	15	2	高木層	
11	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	55	18	8	3	亜高木層	
12	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22	7	4	3	亜高木層	
13	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	90	29	15	2	高木層	
14	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	26	8	4	3	亜高木層	
15	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	—	—	3	4	低木層	
16	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	32.2	10	4	3	亜高木層	(23+23)×0.7
17	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	38.5	12	4	3	亜高木層	(33+22)×0.7
18	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	90	29	15	2	高木層	
19	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	135	43	15	2	高木層	
20	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	44	14	6	3	亜高木層	
21	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層	5本
22	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	41.3	13	5	3	亜高木層	(28+31)×0.7
23	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	32	10	6	3	亜高木層	
24	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	230	73	15	2	高木層	
25	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22	7	4	3	亜高木層	
26	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
27	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	78	25	15	2	高木層	
28	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	49	16	10	2	高木層	
29	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	37	12	10	2	高木層	
30	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	65	21	12	2	高木層	
31	イヌシテ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	95	30	15	2	高木層	
32	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	10本
33	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	10本
34	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
35	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	16	5	3	4	低木層	
36	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	241	77	21	1	超高木層	
37	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	109	35	15	2	高木層	
38	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	12	4	4	3	亜高木層	
39	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	20	6	4	3	亜高木層	
40	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	—	—	3	4	低木層	
41	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	97	31	15	2	高木層	
42	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	40	13	5	3	亜高木層	
43	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	172	55	15	2	高木層	
44	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	32	10	7	3	亜高木層	
45	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Sojak	20	6	5	3	亜高木層	
46	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	235	75	21	1	超高木層	
47	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	102	32	18	2	高木層	
48	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	30	10	5	3	亜高木層	
49	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	25	8	5	3	亜高木層	
50	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	38	12	5	3	亜高木層	
51	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	12	4	3	4	低木層	
52	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	52	17	10	2	高木層	
53	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	172	55	20	1	超高木層	
54	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	200	64	21	1	超高木層	
55	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	84.7	27	10	2	高木層	(72+49)×0.7
56	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	37	12	5	3	亜高木層	
57	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	2	高木層	
58	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	116	37	15	2	高木層	
59	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	48	15	6	3	亜高木層	
60	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	30	10	15	2	高木層	
61	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	24	8	3	4	低木層	
62	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	95	30	15	2	高木層	
63	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	18	6	3	4	低木層	
64	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	54	17	10	2	高木層	
65	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	37	12	6	3	亜高木層	
66	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	120	38	10	2	高木層	
67	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	240	76	21	1	超高木層	
68	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	210	67	7	3	亜高木層	
69	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	22.4	7	7	3	亜高木層	(18+14)×0.7
70	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	90	29	10	2	高木層	
71	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	172	55	21	1	超高木層	
72	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	96	31	10	2	高木層	
73	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	35	11	7	3	亜高木層	
74	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
75	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	390.6	124	15	2	高木層	(328+230)×0.7
76	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	35	11	5	3	亜高木層	
77	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	185	59	15	2	高木層	
78	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	38	12	5	3	亜高木層	
79	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	144	46	15	2	高木層	
80	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	163	52	15	2	高木層	
81	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	103	33	15	2	高木層	
82	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	64	20	10	2	高木層	
83	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	57	18	2.5	4	低木層	
84	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	268	85	20	1	超高木層	
85	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	29	9	5.5	3	亜高木層	
86	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	100	32	15	2	高木層	
87	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	94	30	15	2	高木層	
88	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	48	15	10	2	高木層	
89	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	40	13	12	2	高木層	
90	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	160	51	20	1	超高木層	
91	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	148	47	20	1	超高木層	
92	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	160	51	15	2	高木層	
93	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	52	17	6	3	亜高木層	
94	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	260	83	18	2	高木層	
95	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	86	27	15	2	高木層	
96	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	104	33	15	2	高木層	
97	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	63	20	10	2	高木層	
98	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	114	36	10	2	高木層	
99	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	94	30	10	2	高木層	
100	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	75	24	7	3	亜高木層	
101	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	120	38	10	2	高木層	
102	コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	125	40	12	2	高木層	

103	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	65	21	4	3	亜高木層
104	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	128	41	10	2	高木層
105	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	110	35	12	2	高木層
106	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	120	38	10	2	高木層
107	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	105	33	13	2	高木層
108	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	95	30	8	3	亜高木層
109	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	91	29	10	2	高木層
110	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	74	24	10	2	高木層
111	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	168	54	15	2	高木層
112	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	62	20	6	3	亜高木層
113	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	64	20	9	3	亜高木層
114	オオシマザクラ	<i>Cerasus speciosa</i> (Koidz.) H.Ohba	160	51	14	2	高木層
115	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	116	37	13	2	高木層
116	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	165	53	10-	3	亜高木層
117	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	118	38	10+	2	高木層
118	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	140	45	10+	2	高木層
119	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	107	34	10+	2	高木層
120	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	106	34	10+	2	高木層
121	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	81	26	10+	2	高木層
122	ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i> Matsum.	86	27	13	2	高木層
123	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	34.3	11	7	3	亜高木層 (27+22) × 0.7
124	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	23	7	5	3	亜高木層
125	ソメイヨシノ	<i>Prunus x yedoensis</i> Matsum.	102	32	13	2	高木層
126	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	175	56	20+	1	超高木層
127	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	80	25	20+	1	超高木層
128	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	48	15	20+	1	超高木層
129	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	124	39	20+	1	超高木層
130	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	120	38	20+	1	超高木層
131	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	83	26	20+	1	超高木層
132	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	103	33	20+	1	超高木層
133	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	106	34	20+	1	超高木層

2	丘陵地	行谷 金山神社	調査日2009.9.24				
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造
No.	木本(樹木)	学名					
1	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	180	57	12	2	高木層
2	アケビ	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne.	—	—	0	3	亜高木層
3	ツツジ	<i>Rhododendron</i> sp.	—	—	0.6	4	低木層
4	ハコネウツギ	<i>Weigela coreensis</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層
5	ツツジ	<i>Rhododendron</i> sp.	—	—	1.2	4	低木層
6	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	—	—	1.5	4	低木層
7	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	35	11	3.5	4	低木層
8	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層
9	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	50	16	4	3	亜高木層
10	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	34	11	4	3	亜高木層
11	サンショウウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	—	—	0	4	低木層
12	モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex J.Houz.	—	—	0	3	亜高木層
13	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	66.5	21	8	3	亜高木層 双幹(50+45) × 0.7
14	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	10	2	高木層
15	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	120	38	10	2	高木層
16	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	80	25	4	3	亜高木層
17	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	3	亜高木層
18	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	120	38	12	4	低木層
19	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	11	4	4	3	亜高木層 二本立て
20	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne.	—	—	4	3	典高木層
21	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	25	8	3.5	4	低木層
22	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	25	8	3.5	4	低木層
23	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	6	2	2	4	低木層
24	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	—	—	0.5	4	低木層
25	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	—	—	3	4	低木層
26	イヌツヅ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	1	4	低木層
27	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	20	6	1.5	4	低木層
28	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層
29	ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	—	—	2	4	低木層 100本程度
30	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	15	5	3	4	低木層 3本
31	ハナズオウ	<i>Cersis chinensis</i> Bunge	6	2	2.5	4	低木層
32	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	—	—	2	4	低木層 株立ち
33	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	27	9	3.5	4	低木層
34	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	128	41	20+	1	超高木層
35	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	128	41	20+	1	超高木層
36	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	170	54	20+	1	超高木層
37	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	68	22	20+	1	超高木層
38	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層
39	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	90	29	20+	1	超高木層
40	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	42	13	8	3	亜高木層 株分かれ(30+30) × 0.7
41	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	255	81	20+	1	超高木層

3	丘陵地	堤 建彦神社	調査日2009.4.25				
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造
No.	木本(樹木)	学名					
1	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	155	49	15+	2	高木層
2	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	98	31	16+	2	高木層
3	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>Japonica</i>	—	—	5	3	亜高木層
4	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	67	21	15	2	高木層
5	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	—	—	7	3	亜高木層
6	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	90	29	14	2	高木層
7	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	155	49	10+	2	高木層
8	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	126	40	15	2	高木層
9	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	126	40	15	2	高木層
10	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	80	25	15	2	高木層
11	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	140	45	15	2	高木層
12	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	43	14	9	3	亜高木層
13	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	102	32	15	2	高木層
14	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	58	18	15	2	高木層
15	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	133	42	15	2	高木層
16	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	157	50	20+	1	超高木層
17	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	67	21	20+	1	超高木層
18	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	—	—	5	3	亜高木層
19	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	—	—	3.5	4	低木層
20	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	169	54	20+	1	超高木層
21	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	89	28	20+	1	超高木層
22	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	78	25	12	2	高木層
23	キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	67	21	7	3	亜高木層
24	メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	149	47	25	1	超高木層
25	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	—	—	4-	4	低木層
26	メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	115	37	25	1	超高木層
27	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	110	35	9	3	亜高木層

28	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	260	83	15	2	高木層	
29	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	90	29	12	2	高木層	
30	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	125	40	15	2	高木層	
31	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	80	25	15	2	高木層	
32	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	76	24	15	2	高木層	
33	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	104	33	15	2	高木層	
34	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	88	28	15	2	高木層	
35	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	195	62	8	3	亜高木層	
36	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	135	43	12	2	高木層	
37	樹木特定できず		115	37	15	2	高木層	
38	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	95	30	15	2	高木層	
39	樹木特定できず		120	38	15	2	高木層	
40	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	48	15	6	3	亜高木層	
41	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	36	11	8	3	亜高木層	
42	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	85	27	15	2	高木層	
43	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	70	22	12	2	高木層	
44	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3.8	4	低木層	
45	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	70	22	11	2	高木層	
46	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	125	40	15	2	高木層	
47	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	34.3	11	4.5	3	亜高木層	双幹(17+32)×0.7
48	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	—	—	6	3	亜高木層	
49	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	37	12	7	3	亜高木層	
50	ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	255	81	20+	1	超高木層	
51	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	88	28	10+	2	高木層	
52	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	92	29	10+	2	高木層	
53	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	135	43	15	2	高木層	
54	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	79	25	7	3	亜高木層	
55	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	124	39	15	2	高木層	
56	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	104	33	15	2	高木層	
57	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	98	31	15	2	高木層	
58	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	45	14	15	2	高木層	
59	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	148	47	15	2	高木層	
60	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	98	31	15	2	高木層	
61	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	45	14	15	2	高木層	
62	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	205	65	15	2	高木層	
63	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	123	39	15	2	高木層	
64	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	165	53	15	2	高木層	
65	ニッケイ	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatus.	—	—	4.5	3	亜高木層	
66	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	222	71	15	2	高木層	
67	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	52	17	4	4	低木層	
68	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	226	72	7	3	亜高木層	
69	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	233	74	15	2	高木層	
70	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	107	34	10+	2	高木層	
71	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sieboldianus</i>	—	—	1.8	4	低木層	
72	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	0.3	1.5	4	低木層	
73	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層	
74	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	127	40	15	2	高木層	
75	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	162	52	15	2	高木層	
76	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	105	33	4+	3	亜高木層	
77	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	—	—	2	4	低木層	
78	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	60	19	10+	2	高木層	
79	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	—	—	2.5	4	低木層	
80	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	107	34	15	2	高木層	
81	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	—	—	1.5	4	低木層	
82	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	—	—	2.5	4	低木層	
83	ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	—	—	2.2	4	低木層	
84	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	—	—	1	4	低木層	
85	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	4+	3	亜高木層	
86	ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. var. <i>septemlobus</i>	110	35	15	2	高木層	
87	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	—	—	1	4	低木層	
88	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	—	—	1.8	4	低木層	
89	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	—	—	3	4	低木層	
90	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	183	58	17	2	高木層	
91	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	—	—	1	4	低木層	
92	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	—	—	1	4	低木層	
93	イヌシテ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	81	26	10+	2	高木層	
94	イヌシテ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	265	84	10+	2	高木層	
95	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	43	14	6	3	亜高木層	
96	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	4+	3	亜高木層	
97	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22	7	5	3	亜高木層	
98	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	42	13	4+	3	亜高木層	
99	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層	
100	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	47	15	6	3	亜高木層	
101	イヌシテ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	126	40	15	2	高木層	
102	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	—	—	4+	3	亜高木層	株立ち
103	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum alatum</i> Siebold & Zucc.	38	12	10+	2	高木層	9本
104	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	—	—	2	4	低木層	
105	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	40	13	—	—	—	
106	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	—	—	4	低木層		
107	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	238	76	21	1	超高木層	
108	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	10本
109	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	58	18	5	3	亜高木層	
110	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	104	33	15	2	高木層	
111	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	75	24	4+	3	亜高木層	
112	チャ	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	—	—	1.2	4	低木層	
113	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
114	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	127	40	15+	2	高木層	
115	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	150	48	15	2	高木層	
116	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	114	36	15	2	高木層	
117	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
118	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	—	—	1.5	4	低木層	
119	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	54	—	—	5本
120	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
121	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	156	50	20+	1	超高木層	
122	エノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	165	53	20+	1	超高木層	
123	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	142	45	20+	1	超高木層	
124	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	143	46	20+	1	超高木層	
125	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	176	56	20+	1	超高木層	
126	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
127	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	156	50	20+	1	超高木層	
128	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	114	36	10+	2	高木層	
129	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	17	5	5	3	亜高木層	
130	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	—	—	0.5	4	低木層	
131	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	103	33	15	2	高木層	
132	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1.2	4	低木層	

133	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	—	—	4+	3	亜高木層
134	コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	104	33	20+	1	超高木層
135	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	174	55	20+	1	超高木層
136	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	113	36	20+	1	超高木層
137	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	48	15	5	3	亜高木層

4 丘陵地		山田谷 羽黒神社	調査日2010.11.26					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	60	19	6	3	亜高木層	
2	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	202	64	15	2	高木層	
3	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2.5	4	低木層	
4	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	—	—	1.5	4	低木層	
5	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
6	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	3	亜高木層	
7	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	226	72	25	1	超高木層	
8	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	201.6	64	20	1	超高木層	2叉(156+132) × 0.7
9	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	186	59	25	1	超高木層	
10	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	124	39	15	2	高木層	
11	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	157	50	25	1	超高木層	
12	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	167.3	53	20	1	超高木層	2叉(84+155) × 0.7
13	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	92	29	20	1	超高木層	
14	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	127	40	20	1	超高木層	
15	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	4	3	亜高木層	
16	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
17	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	166	53	25	1	超高木層	
18	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	170	54	25	1	超高木層	
19	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	154	49	25	1	超高木層	
20	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	43	14	6	3	亜高木層	
21	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	167	53	25	1	超高木層	
22	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	33	11	6	3	亜高木層	
23	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	87	28	7	3	亜高木層	
24	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	110	35	12	2	高木層	
25	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	80	25	15	2	高木層	
26	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	62	20	6	3	亜高木層	
27	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	310	99	25	1	超高木層	
28	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	83.5	27	20	1	超高木層	
29	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	13.5	4	3	4	低木層	
30	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	67.3	21	7	3	亜高木層	
31	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	131	42	20	1	超高木層	
32	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	122	39	20	1	超高木層	
33	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	90.5	29	10	2	高木層	
34	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	205.3	65	25	1	超高木層	
35	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	181	58	25	1	超高木層	
36	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	—	—	25	1	超高木層	
37	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	103	33	25	1	超高木層	
38	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	44.8	14	5	3	亜高木層	
39	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	15.3	5	5	3	亜高木層	
40	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	39.3	13	6	3	亜高木層	
41	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	18.5	6	5	3	亜高木層	
42	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	17.5	6	3	4	低木層	
43	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22.5	7	4	3	亜高木層	

5 丘陵地		市民の森横 八王子神社	調査日2010.11.26					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
2	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
3	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2	4	低木層	
4	クリ	<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	82.6	26	6	3	亜高木層	2叉(33+85) × 0.7
5	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	—	—	4	3	亜高木層	
6	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	30	10	4	3	亜高木層	
7	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	110	35	8	3	亜高木層	
8	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	220	70	10	2	高木層	
9	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	45	14	6	3	亜高木層	
10	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
11	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	32.2	10	6	3	亜高木層	2叉(15+31) × 0.7
12	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	104	33	15	2	高木層	
13	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	83	26	15	2	高木層	
14	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	61	19	15	2	高木層	
15	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	—	—	3	4	低木層	
16	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	135	43	15	2	高木層	
17	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	93	30	15	2	高木層	
18	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1-2.5	4	低木層	9本
19	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	105	33	15	2	高木層	
20	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	125	40	15	2	高木層	
21	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	105	33	15	2	高木層	
22	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	138	44	15	2	高木層	
23	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	60	19	15	2	高木層	
24	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	106	34	15	2	高木層	
25	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	26	8	5	3	亜高木層	
26	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	15	5	3	4	低木層	
27	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	23	7	5	3	亜高木層	
28	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	53	17	15	2	高木層	
29	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	18.5	6	4	3	亜高木層	
30	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	19	6	4	3	亜高木層	
31	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	16	5	3	4	低木層	株立20本位
32	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	21.5	7	4	3	亜高木層	
33	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	13.5	4	3	4	低木層	
34	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	141	45	13	2	高木層	
35	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	120	38	2	4	低木層	
36	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	160	51	5	3	亜高木層	
37	フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	25	8	13	2	高木層	
38	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	155.5	50	13	2	高木層	
39	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	67.2	21	8	3	亜高木層	2叉(57+39) × 0.7
40	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	132.3	42	4	3	亜高木層	2叉(103+86) × 0.7
41	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	81	26	15	2	高木層	
42	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	98	31	15	2	高木層	
43	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	80	25	15	2	高木層	
44	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	93	30	15	2	高木層	
45	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	9.5	3	3.5	4	低木層	
46	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	7	2	2	4	低木層	
47	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	95.4	30	15	2	高木層	
48	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	70.8	23	15	2	高木層	
49	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	13.5	4	2	4	低木層	2叉(12.8+6.5) × 0.7
50	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	44	14	6	3	亜高木層	
51	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	16.2	5	2.5	4	低木層	2叉(13.6+9.5) × 0.7

52	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	12	4	2.5	4	低木層	
53	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	14.5	5	4	3	亜高木層	
54	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	-	-	2.5	4	低木層	
55	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	13.8	4	4.5	3	亜高木層	
56	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	10	3	2.5	4	低木層	

No.	木本(樹木)	学名	調査日2007.12.7					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	245	78.0	14	2	高木層	
2	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	1	0.3	0.6	4	低木層	
3	ツツジ	<i>Rhododendron</i> sp.	1	0.3	0.8	4	低木層	
4	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	1	0.3	3	4	低木層	A50cm,B90cm,C150cm
5	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	0.3	1.3	4	低木層	
6	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	52	16.6	4	4	低木層	
7	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	16	5.1	4	4	低木層	
8	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	12	3.8	4	4	低木層	
9	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	1	0.3	1.2	4	低木層	
10	ツツジ	<i>Rhododendron</i> sp.	1	0.3	0.8	4	低木層	
11	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	250	79.6	27+	1	超高木層	
12	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	1	0.3	0.8	4	低木層	
13	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	0.3	0.7	4	低木層	
14	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	35	11.1	5	3	亜高木層	
15	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	1	0.3	1.4	4	低木層	
16	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	1	0.3	1.2	4	低木層	
17	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	55	17.5	12	2	高木層	
18	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	87	27.7	17	2	高木層	
19	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	1	0.3	1.2	4	低木層	
20	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	1	0.3	1.3	4	低木層	
21	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	81	25.8	14	2	高木層	
22	コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	122	38.9	18	2	高木層	
23	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	123.9	39.5	18	2	高木層	株立ち(98+79)×0.7
24	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	110	35.0	18	2	高木層	
25	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	9	2.9	3.5	4	低木層	
26	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	190	60.5	27+	1	超高木層	
27	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	1	0.3	0.8	4	低木層	
28	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	0.3	0.6	4	低木層	
29	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	1	0.3	1.2	4	低木層	
30	ツル		1	0.3	1.1	4	低木層	
31	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	0.3	1.1~1.6	4	低木層	5株
32	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	150	47.8	27+	1	超高木層	
33	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	96	30.6	15	2	高木層	
34	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	240	76.4	23	1	超高木層	
35	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	27	8.6	1.5	4	低木層	
36	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	25	8.0	3.5	4	低木層	10本
37	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	63	20.1	4.5	3	亜高木層	
38	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	17	5.4	1.8	4	低木層	
39	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	25	8.0	2	4	低木層	
40	カシワ	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	1	0.3	1.4	4	低木層	
41	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Sojak	116.2	37.0	10	2	高木層	株立ち(71+95)×0.7
42	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	28	8.9	1.8	4	低木層	10本
43	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	1	0.3	1.5	4	低木層	
44	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	182	58.0	23	1	超高木層	
45	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	190	60.5	18	2	高木層	
46	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	132	42.0	25	1	超高木層	
47	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	140	44.6	5	3	亜高木層	
48	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	0.3	3	4	低木層	
49	センダン	<i>Melia azederach</i> L.	1	0.3	3.5	4	低木層	
50	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	120	38.2	20+	1	超高木層	
51	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	1	0.3	3	4	低木層	10本株
52	カジイチゴ	<i>Rubus trifidus</i> Thunb.	1	0.3	3	4	低木層	
53	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	1	0.3	2	4	低木層	
54	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	1	0.3	3	4	低木層	
55	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Sojak	135	43.0	10	1	超高木層	
56	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	209	66.6	15	2	高木層	
57	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	131	41.7	16	2	高木層	
58	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	297	94.6	19	2	高木層	
59	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	210	66.9	19	2	高木層	
60	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	1	0.3	2	4	低木層	
61	シャリンバイ	<i>Raphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino	1	0.3	2	4	低木層	
62	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	1	0.3	2	4	低木層	
63	ヤツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	0.3	2	4	低木層	
64	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	1	0.3	1	4	低木層	
65	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	1	0.3	2.5	4	低木層	
66	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	122	38.9	21	1	超高木層	
67	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	172	54.8	23	1	超高木層	
68	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	35	11.1	4	4	低木層	
69	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	182.7	58.2	23	1	超高木層	双幹(169+92)×0.7
70	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	1	0.3	1	4	低木層	
71	ヤツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	27	8.6	3.5	4	低木層	
72	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	47	15.0	6	3	亜高木層	
73	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	43	13.7	5	3	亜高木層	
74	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	121.8	38.8	21	1	超高木層	双幹(88+86)×0.7
75	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	56	17.8	20	1	超高木層	
76	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	63	20.1	18	2	高木層	
77	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	67	21.3	16	2	高木層	
78	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	1	0.3	1	4	低木層	
79	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	1	0.3	1.6	4	低木層	
80	オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. var. <i>ovalifolium</i>	22	7.0	1	4	低木層	
81	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	63	20.1	6	3	亜高木層	
82	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	63	20.1	6.5	3	亜高木層	
83	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	25	8.0	0.4	4	低木層	
84	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	66	21.0	5	3	亜高木層	
85	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	1	0.3	0.23	4	低木層	切り株
86	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	1	0.3	0.18	4	低木層	切り株、叢生、26本
87	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	88	28.0	18	2	高木層	
88	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	57	18.2	19	2	高木層	
89	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	1	0.3	18	2	高木層	
90	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	0.3	1.5	4	低木層	
91	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	1	0.3	17	2	高木層	
92	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	1	0.3	18	2	高木層	
93	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	148	47.1	25	1	超高木層	
94	タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	31	9.9	4	4	低木層	
95	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.	1	0.3	1.5	4	低木層	
96	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	15	4.8	5	4	低木層	
97	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	28	8.9	3	4	低木層	

98	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	1	0.3	1.2	4	低木層	切り株から20本叢生
99	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	22	7.0	3	4	低木層	
100	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	219	69.7	23	1	超高木層	
101	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	146	46.5	25	1	超高木層	
102	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	43	13.7	2.2	4	低木層	
103	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	26	8.3	2.5	4	低木層	
104	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	21	6.7	2.5	4	低木層	
105	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	135	43.0	13	2	高木層	
106	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	0.3	1	4	低木層	
107	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	1	0.3	5	4	低木層	
108	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	1	0.3	2.5	4	低木層	
109	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	1	0.3	2.5	4	低木層	
110	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	1	0.3	3	4	低木層	
111	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	141.4	45.0	13	2	高木層	双幹(100+102)×0.7
112	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	24	7.6	3	4	低木層	
113	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	142	45.2	13	2	高木層	
114	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	24	7.6		4	低木層	4本に枝分かれ
115	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	1	0.3	13	2	高木層	
116	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	1	0.3	1.3	4	低木層	
117	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	1	0.3	1	4	低木層	
118	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	81	25.8	12	2	高木層	
119	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	85.75	27.3	15	2	高木層	双幹(62+60.5)×0.7
120	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	80	25.5	25	1	超高木層	
121	クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis	1	0.3	1.5	4	低木層	
122	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	8	2.5	3.5	4	低木層	
123	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	-	1	4	低木層	

7	平地	西久保 日吉神社	調査日2010.10.22					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	27	9	4	3	亜高木層	
2	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	51	16	8	3	亜高木層	
3	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	151	48	12	2	高木層	
4	スキ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	106	34	13	2	高木層	
5	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	-	-	2	4	低木層	
6	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
7	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	226	72	16	2	高木層	
8	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	141	45	15	2	高木層	
9	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	89	28	8	3	亜高木層	
10	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	73	23	8	3	亜高木層	
11	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	35	11	5	3	亜高木層	
12	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	120	38	10	2	高木層	
13	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	45	14	4	3	亜高木層	
14	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	46	15	4	3	亜高木層	
15	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	2.5	4	低木層	
16	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	0.9	4	低木層	
17	モチ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	23	7	2.5	4	低木層	
18	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	25	8	2	4	低木層	
19	マツsp	<i>Pinus</i> sp.	43	14	3	4	低木層	
20	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	-	-	2	4	低木層	
21	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	192	61	8	3	亜高木層	
22	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	75	24	9	3	亜高木層	
23	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
24	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
25	クワ	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	-	-	2	4	低木層	
26	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	137.9	44	7	3	亜高木層	二叉(48+149)×0.7
27	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	137	44	12	2	高木層	
28	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	-	-	3	4	低木層	
29	イヌガヤ	<i>Cephaelotaxus harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>	-	-	3	4	低木層	
30	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	85	27	5	3	亜高木層	
31	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	38	12	3	4	低木層	
32	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	42	13	4	3	亜高木層	
33	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22	7	2	4	低木層	
34	キヤラ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	-	-	1	4	低木層	
35	キヤラ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	-	-	1	4	低木層	
36	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	138	44	10	2	高木層	

8	平地	平太夫新田 八幡宮	調査日2008.10.17					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	210	67	5	3	亜高木層	
2	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	240	76	10	2	高木層	
3	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	60	19	4	3	亜高木層	
4	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	190	61	10	2	高木層	
5	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	15	5	2	4	低木層	
6	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	45	14	2.5	4	低木層	

9	平地	萩園 三島大神	2007.11.2, 2009.5.22					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	3.5	4	低木層	
2	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	37	12	4	3	亜高木層	
3	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	130	41	12	2	高木層	
4	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	138	44	12	2	高木層	
5	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	74.9	24	8	3	亜高木層	双幹(65+42)×0.7
6	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	62	20	7	3	亜高木層	
7	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	81	26	7	3	亜高木層	
8	クワsp	<i>Morus</i> sp.	72	23	3	4	低木層	
9	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	77.7	25	4	3	亜高木層	双幹(55+56)×0.7
10	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	3	4	低木層	
11	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	45	14	4	3	亜高木層	
12	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	-	-	3.5	4	低木層	
13	スキ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	52	17	6	3	亜高木層	
14	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	73	23	12	2	高木層	
15	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	116	37	15	2	高木層	
16	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	20	6	3	4	低木層	
17	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	52	17	5	3	亜高木層	
18	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	284	90	15	2	高木層	
19	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	243	77	15	2	高木層	
20	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	3	4	低木層	
21	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	4	3	亜高木層	
22	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prain) Soják	48	15	4	3	亜高木層	
23	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	284	90	15	2	高木層	
24	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	130	41	8	3	亜高木層	
25	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	203	65	15	2	高木層	双幹(183+107)×0.7
26	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	369	118	15	2	高木層	
27	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	157	50	8	3	亜高木層	

28	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	80	25	10	2	高木層	
29	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	330	105	15	2	高木層	
30	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	165	53	15	2	高木層	
31	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	160	51	15	2	高木層	
32	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	145	46	6	3	亜高木層	
33	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	322	103	15	2	高木層	
34	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	104	33	6	3	亜高木層	
35	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	193	61	15	2	高木層	
36	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	115	37	6	3	亜高木層	
37	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	93	30	4	3	亜高木層	
38	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	168	54	8	3	亜高木層	
39	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
40	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	225	72	8	3	亜高木層	
41	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	45	14	2.5	4	低木層	
42	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	293	93	15	2	高木層	
43	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	48	15	4	3	亜高木層	
44	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	80	25	6	3	亜高木層	
44	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	85	27	6	3	亜高木層	
45	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	45	14	6	3	亜高木層	
46	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	94	30	8	3	亜高木層	
47	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	75	24	8	3	亜高木層	
48	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	112	36	8	3	亜高木層	
49	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	90	29	8	3	亜高木層	
50	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	99	32	6	3	亜高木層	
51	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	113	36	8	3	亜高木層	
52	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	185	59	15	2	高木層	
53	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	262	83	15	2	高木層	
54	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	-	-	-	-	-	
55	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	116	37	7	3	亜高木層	
56	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	78	25	5	3	亜高木層	
57	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	118	38	12	2	高木層	
58	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	168	54	10	2	高木層	
59	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	20	6	2	4	低木層	
60	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	87	28	12	2	高木層	
61	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	310	99	13	2	高木層	
62	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	145	46	15	2	高木層	
63	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	245	78	14	2	高木層	
64	ハクチヨウゲ	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	-	-	0.4	4	低木層	
65	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	31	10	1	4	低木層	
66	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	15	5	1	4	低木層	
67	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	20	6	1	4	低木層	
68	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	13	4	6	3	亜高木層	
69	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	15	5	8	3	亜高木層	
70	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	35	11	1	4	低木層	
71	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	50	16	3.5	4	低木層	
72	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	112	36	2.5	4	低木層	
73	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	400	127	20	1	超高木層	
74	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	45	14	4	3	亜高木層	
75	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	21	7	2.5	4	低木層	
76	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	-	-	1	4	低木層	
77	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	65	21	6	3	亜高木層	
78	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	160	51	7	3	亜高木層	
79	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	190	61	13	2	高木層	
80	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	240	76	6	3	亜高木層	
81	ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i> Miq.	20	6	3.5	4	低木層	
82	ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i> Thunb.	-	-	0.4	4	低木層	
83	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	-	-	0.4	4	低木層	

10	平地	萩園 八幡社	調査日2010.12.17					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	木本(樹木)	学名						
1	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	217	69	15	2	高木層	
2	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	4	3	亜高木層	
3	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	4	3	亜高木層	
4	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	25	3	1.5	4	低木層	
5	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	22	7	1.5	4	低木層	15本
6	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	22	7	1.5	4	低木層	3本
7	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	74	24	6	3	亜高木層	
8	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	18	6	3	4	低木層	
9	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	49	16	5	3	亜高木層	
10	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	54	17	5	3	亜高木層	
11	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	175	56	8	3	亜高木層	
12	ヒムロ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. et Zucc.) Endl. cv. <i>Squarrosa</i>	80	25	8	3	亜高木層	
13	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	80	25	5	3	亜高木層	
14	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	0.9	4	低木層	
15	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	0.9	4	低木層	
16	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	22	7	1.5	4	低木層	
17	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	22	7	1.5	4	低木層	
18	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>japonicus</i>	23	7	1.5	4	低木層	7本

11	平地	円蔵 祢園社	2010.10.22					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	木本(樹木)	学名						
1	エゾジュ	<i>Sophora japonica</i> L.	106	34	7	3	亜高木層	
2	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	46.2	15	4	3	亜高木層	2叉(33+33) × 0.7
3	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	43	14	4	3	亜高木層	

12	平地	円蔵 山王社	調査日2008.10.17					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	木本(樹木)	学名						
1	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	145	46	5	3	亜高木層	
2	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	30	10	2.5	4	低木層	
3	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	30	10	2.5	4	低木層	
4	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	30	10	3	4	低木層	
5	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	30	10	3	4	低木層	

13	平地	円蔵 神明大神	調査日2010.10.22					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	木本(樹木)	学名						
1	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	340	108	20	1	超高木層	
2	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	259	82	18	2	高木層	
3	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	205	65	20	1	超高木層	
4	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	79	25	7	3	亜高木層	
5	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
6	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	317	101	8	3	亜高木層	
7	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	72	23	6	3	亜高木層	
8	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	108	34	10	2	高木層	3叉(56+46+35) × 0.7
9	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	95.9	31	10	2	高木層	

10	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	83	26	10	2	高木層	
11	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	81.2	26	7	3	亜高木層	2叉(59+57) × 0.7
12	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	213	68	13	2	高木層	

No.	木本(樹木)	学名	調査日2008.2.8					
			胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ヒバ	<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. et Zucc.	1	—	8	3	亜高木層	
2	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	13	4	4	3	曲高木層	
3	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	14	4	4	3	亜高木層	
4	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	13	4	4	3	亜高木層	
5	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	12	3	2.5	4	低木層	
6	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	0.6	4	低木層	
7	ヒバ	<i>Thujopsis dolabrata</i> Sieb. et Zucc.	1	—	0.9	4	低木層	
8	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	1	—	1.3	4	低木層	
9	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	15	4	5	3	亜高木層	
10	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.2	4	低木層	
11	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	80	25	7	3	亜高木層	
12	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	85	27	8	3	亜高木層	
13	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	80	25	7	3	亜高木層	
14	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	1	—	1.5	4	低木層	
15	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	13	4	1.9	4	低木層	
16	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	—	2	4	低木層	
17	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	75	23	8	4	低木層	
18	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	1	—	10	2	高木層	
19	マキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	50	16	9	3	曲高木層	
20	マキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	43	13	9	3	亜高木層	
21	マキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	35	11	5	3	亜高木層	
22	マキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	15	4	3	4	低木層	
23	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	13	4	4.5	3	亜高木層	
24	ヒノキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	39	12	6	3	亜高木層	
25	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	44	14	7	3	亜高木層	
26	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	129	41	14	2	高木層	
27	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	33	10	7	3	亜高木層	
28	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.3	4	低木層	
29	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.3	4	低木層	
30	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.3	4	低木層	
31	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.3	4	低木層	
32	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.2	4	低木層	
33	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.2	4	低木層	
34	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.2	4	低木層	
35	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	6	1	2.5	4	低木層	
36	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	1	—	1.7	4	低木層	
37	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	1	—	1	4	低木層	
38	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	46	14	5	3	亜高木層	
39	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	1	—	1	4	低木層	
40	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	—	2.2	4	低木層	
41	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	8	2	2.5	4	低木層	
42	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	2.6	—	20	1	超高木層	
43	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	12	3	4.5	3	亜高木層	
44	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	10	3	3	4	低木層	
45	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	5	1	2.5	4	低木層	
46	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	5	1	2	4	低木層	
47	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	34	10	4.5	3	亜高木層	
48	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	40	12	2.5	4	低木層	
49	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	—	2	4	低木層	
50	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	6	1	3	4	低木層	
51	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	15	4	5	3	亜高木層	
52	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	8	2	2.5	4	低木層	
53	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	9	2	2.2	4	低木層	
54	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	54	17	9	3	亜高木層	
55	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	90	28	8	3	亜高木層	
56	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	11	3	9.5	3	亜高木層	
57	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	33	10	9.5	3	亜高木層	
58	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	20	6	2.5	4	低木層	
59	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	6	1	2.5	4	低木層	
60	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	1	—	1.6	4	低木層	
61	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	1	—	—	4	低木層	
62	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	8	2	3.5	4	低木層	
63	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.6	4	低木層	
64	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.8	4	低木層	
65	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	1.7	4	低木層	
66	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	2	4	低木層	
67	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	210	67	20	1	超高木層	
68	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	225	72	24	1	超高木層	
69	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	13	4	2	4	低木層	
70	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	8	2	2.5	4	低木層	
71	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22	7	3	4	低木層	
72	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	30	9	4.5	3	亜高木層	
73	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	19	6	4.5	3	亜高木層	
74	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22	7	3	4	低木層	
75	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	30	9	4.5	3	亜高木層	
76	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp	1	—	0.8	4	低木層	
77	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	17	5	4	4	低木層	
78	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	250	80	18	2	高木層	
79	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	11	3	4	3	亜高木層	
80	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	8	2	3	4	低木層	
81	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	15	4	3.5	4	低木層	
82	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	5	1	2	4	低木層	
83	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	2.7	0.6	3	4	低木層	
84	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	29	9	3	4	低木層	
85	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	—	2	4	低木層	
86	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	40	12	5	3	亜高木層	
87	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	19	6	5	3	亜高木層	
88	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	10	3	5	3	亜高木層	
89	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	12	3	3	4	低木層	
90	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	15	4	5	3	亜高木層	
91	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	28	8	6	3	亜高木層	
92	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	23	7	5	3	亜高木層	
93	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	21	6	4.5	3	亜高木層	
94	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	77	24	9	3	亜高木層	
95	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	19	6	4.5	3	亜高木層	
96	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	19	6	20	1	超高木層	
97	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	23	7	4.5	3	亜高木層	
98	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	1	—	1.6	4	低木層	
99	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	46	14	15	2	高木層	

100	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	155	49	25	1	超高木層
101	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	35	11	6	3	亜高木層
102	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	88	28	6	3	亜高木層
103	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	62	19	6	3	亜高木層
104	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	200	64	20	2	高木層
105	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	19	6	4	4	低木層
106	トペラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	1	—	1	4	低木層
107	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	—	1	4	低木層
108	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	30	9	15	2	高木層
109	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	24	7	4.5	3	亜高木層
110	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	34	10	5	3	亜高木層
111	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	1	—	1.6	4	低木層
112	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	1	—	1.7	4	低木層
113	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	1	—	1.6	4	低木層
114	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	99	31	12	2	高木層
115	スキ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	150	48	20	2	高木層
116	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	—	1.2	4	低木層
117	オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. var. <i>ovalifolium</i>	60	—	8	3	亜高木層
118	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	1	—	0.6	4	低木層
119	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	—	1.6	4	低木層
120	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	1	—	1	4	低木層
121	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	1	—	2	4	低木層
122	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	106	33	6	3	亜高木層
123	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	148	47	8	3	亜高木層
124	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	20	6	5	3	亜高木層
125	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	20	6	5	3	亜高木層
126	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	48	15	2.5	3	亜高木層
127	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	66	21	6	3	亜高木層
128	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	60	19	10	2	高木層
129	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	11	3	2.5	4	低木層
130	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	47	—	2.5	4	低木層
131	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	60	19	8	3	亜高木層
132	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	33	10	8	3	亜高木層
133	スキ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	96	30	10	2	高木層
134	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	32	10	4.5	4	低木層
135	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	48	15	2	4	低木層
136	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	53	16	4.5	3	亜高木層
137	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	44	14	2.5	4	低木層
138	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	117	37	8	3	亜高木層
139	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	88	28	8	3	亜高木層
140	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	230	73	10	2	高木層
141	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	106	33	4	3	亜高木層
142	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	8	2	3	4	低木層
143	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	108	34	8	3	亜高木層
144	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	76	24	5	3	亜高木層
145	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	12	3	3.5	4	低木層
146	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	56	17	5	3	亜高木層
147	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	14	4	5	3	亜高木層
148	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	5	1	3	4	低木層
149	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	25	8	5	3	亜高木層
150	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	185	59	15	2	高木層
151	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	53	16	3	4	低木層
152	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	370	118	20	1	超高木層
153	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	41	13	6	3	亜高木層
154	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	99	31	10	2	高木層
155	ネズモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	10	3	2.5	4	低木層
156	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	11	3	2.5	4	低木層
157	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	51	16	4	3	亜高木層
158	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	48	15	3.5	4	低木層
159	スキ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	110	35	10	2	高木層
160	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	22	7	4	3	亜高木層
161	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	23	7	6	3	亜高木層
162	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	8	2	2.5	1	超高木層
163	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	65	20	8	3	亜高木層
164	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	1	—	1.6	4	低木層
165	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	1	—	2	4	低木層
166	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	1	—	1.8	4	低木層
167	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	1	—	1.8	4	低木層
168	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	89	28	10	2	高木層
169	ヒサキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	8	2	5	3	亜高木層
170	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	14	4	3	4	低木層
171	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	56	17	2	4	低木層
172	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	1	—	1.5	4	低木層
173	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	7	2	4	3	亜高木層
174	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	16	5	4	3	亜高木層
175	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	15	4	4	3	亜高木層
176	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	33	10	4	3	亜高木層
177	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	20	6	6	3	亜高木層
178	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	16	5	3	4	低木層
179	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	50	16	3	4	低木層
180	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	155	49	10	2	高木層
181	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	1	0.3	3	4	低木層
182	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	1.5	0.3	3	4	低木層
183	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	10	3	3.5	4	低木層
184	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	30	9	4.5	3	亜高木層
185	ナギ	<i>Podocarpus nagi</i> (Thunb.) Zoll. & Moritz ex Makino	50	16	4	3	亜高木層
186	ミヤマネズ	<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) Wilson	1	—	0.5	4	低木層
187	ミヤマネズ	<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) Wilson	1	—	0.5	4	低木層
188	ミヤマネズ	<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) Wilson	1	—	0.5	4	低木層
189	ミヤマネズ	<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>nipponica</i> (Maxim.) Wilson	1	—	0.5	4	低木層
190	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	38	12	3.7	4	低木層
191	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	58	18	4	3	亜高木層
192	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	1	—	1.6	4	低木層
193	ヒサキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	—	2.5	4	低木層
194	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	1	—	1.5	4	低木層
195	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	53	16	4	3	亜高木層
196	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	1	—	1.3	4	低木層
197	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneider	1	—	1.4	4	低木層
198	ナギ	<i>Podocarpus nagi</i> (Thunb.) Zoll. & Moritz ex Makino	53	16	4.5	3	亜高木層
199	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	950	304	29	1	超高木層
200	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	—	1	4	低木層
201	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	1	—	1	4	低木層
202	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	71	22	5	3	亜高木層
203	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	166	53	21	1	超高木層
204	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	—	1.5	4	低木層

205	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	1	-	2.5	4	低木層		
206	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	77	24	8	3	亜高木層		
207	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	2	4	低木層		
208	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	1	-	3.6	4	低木層		
209	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	2	4	低木層		
210	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	2	4	低木層		
211	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	58	18	7	3	亜高木層		
212	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	184	58	23	1	超高木層		
213	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	96	30	15	2	高木層		
214	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	1	-	3.5	4	低木層	10本	
215	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	148	47	148				
216	カクレモノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	1	-	2.3	4	低木層	3本	
217	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	145	46					
218	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	1	-	枯木				
219	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	52	16	0.8	4	低木層		
220	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	1	-	4.5	3	亜高木層		
221	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	-	1未	4	低木層	実生12本	
222	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	62	19	11	2	高木層		
223	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	1	-	6	3	亜高木層		
224	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	133	42	25	1	超高木層		
225	トウヅユロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i> Becc.	1	-	0.5	4	低木層		
226	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	30	9	5	3	亜高木層		
227	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	76	24	12	2	高木層		
228	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	108	34	15	2	高木層		
229	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	150	48	24	1	超高木層		
230	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	3	4	低木層		
231	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	1	-	2.5	4	低木層	実生2本	
232	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	-	1.5	4	低木層		
233	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	20	6					
234	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	-	0.30.6	4	低木層	0.3×2, 0.6×1の3本	
235	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	152	48					
236	トウヅユロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i> Becc.	1	-	0.3.0.	4	低木層	2本	
237	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	-	2	4	低木層		
238	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	3	4	低木層		
239	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	317	101	26	1	超高木層		
240	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	176	56	25	1	超高木層		
241	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	66	21	8	2	高木層		
242	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	77	24	8	2	高木層		
243	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	1	-	5	3	亜高木層		
244	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	1	-	3	4	低木層		
245	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	1.2	4	低木層		
246	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	122	39	23	1	超高木層		
247	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	157	50	23	1	超高木層		
248	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	110	35	23	1	超高木層		
249	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	1	-	1.5	4	低木層		
250	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	1	-	2.5	4	低木層		
251	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	-	1	4	低木層		
252	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	119	38	23	1	超高木層		
253	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	-	0.3.0.			0.3×22本	
254	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	1.5	1.	4	低木層	2本
255	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	1	-	2.5	4	低木層		
256	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	195	62	23	1	超高木層		
257	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	-	4	3	亜高木層		
258	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	87	27	23	1	超高木層		
259	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	32	10	4.5	3	亜高木層		
260	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	2	4	低木層	1群	
261	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	1	-	2.7	4	低木層		
262	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	1	-	4	3	亜高木層	株立ち	
263	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	1	-	3	4	低木層	4本	
264	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	39	12	4.5	3	亜高木層		
265	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	1	-	2	4	低木層	8本	
266	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	110	35	12	2	高木層		
267	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	-	0.3~	4	低木層	8本	
268	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	1	-	3~5	3	亜高木層	4本	
269	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-	1	4	低木層		
270	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	-	~1	4	低木層	多数	
271	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	77	24	7	3	亜高木層		
272	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	100	32	20	2	高木層		
273	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	202	64	21	1	超高木層		
274	カクレモノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	1	-	1.2~	4	低木層	5本	
275	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	171	54	21	1	超高木層		
276	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	1	-		4	低木層	多数	
277	カクレモノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	1	-		4	低木層	多数	
278	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	1	-		4	低木層	多数	
279	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	1	-		4	低木層	多数	
280	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	154	49	23	1	超高木層		
281	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	150	48	23	1	超高木層		
282	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	148	47	23	1	超高木層		
283	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	183	58	23	1	超高木層		
284	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	85	27	20	1	超高木層		
285	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	158	50	23	1	超高木層		
286	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	176	56	23	1	超高木層		
287	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	86	27	4	3	亜高木層		
288	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	114	36	8	3	亜高木層		
289	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	68	21	8	3	亜高木層		
290	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	未	-	3	4	低木層		
291	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	125	40	10	2	高木層		
292	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	小木	-	2	4	低木層	1.5~2m・3本	
293	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	70	22	8	3	亜高木層		
294	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i> L.	小木	-	5	3	亜高木層		
295	カクレモノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	小木	-	1未	4	低木層	多数	
296	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	小木	-	1未	4	低木層	多数	
297	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	小木	-	1未	4	低木層	多数	
298	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	360	115	25	1	超高木層		
299	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	70	22	6	3	亜高木層	双幹(55+45)×0.7	
300	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	110	35	23	1	超高木層		
301	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	115	36	23	1	超高木層		
302	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	65	20	8	3	亜高木層		
303	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	-		4	低木層		
304	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	27	8	4.5	3	亜高木層		
305	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	小木	-	4	3	亜高木層		
306	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	75	24		3	亜高木層		
307	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	1	-	3.5	4	低木層		
308	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	-	3.5	4	低木層		
309	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	1	-	4	3	亜高木層		

310	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	1	-	4	3	亜高木層
311	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	110	35	20	2	高木層
312	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	110	35	10	2	高木層

15 平地		矢畠 本社宮	調査日2010.10.22					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	68	22	4	4	低木層	
2	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	158	50	12	2	高木層	
3	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	205	65	8	3	亜高木層	
4	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	270	86	15	2	高木層	
5	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	153	49	5	3	亜高木層	
6	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	273	87	15	2	高木層	
7	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	163	52	13	2	高木層	
8	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	203	65	13	2	高木層	
9	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	205	65	15	2	高木層	
10	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	113	36	4	4	低木層	
11	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	131	42	12	2	高木層	
12	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	130	41	15	2	高木層	
13	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	167	53	12	2	高木層	
14	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	41	13	4	4	低木層	
15	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	216	69	8	3	亜高木層	
16	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	250	80	12	2	高木層	
17	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	180	57	12	2	高木層	

16 平地		今宿 松尾大神	調査日2007.11.2					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	250	80	27	1	超高木層	
2	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	135	43	16	2	高木層	
3	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	15	5	4	3	亜高木層	
4	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	190	61	15	2	高木層	
5	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	23	7	4.5	3	亜高木層	
6	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	20	6	4	3	亜高木層	
7	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	5	2	4	3	亜高木層	
8	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	-	-	1.5	4	低木層	
9	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	-	-	1.5	4	低木層	
10	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	-	-	1.5	4	低木層	
11	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	-	-	1.5	4	低木層	
12	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	-	-	1.5	4	低木層	
13	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i> L.	-	-	1.5	4	低木層	
14	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	10	3	5	3	亜高木層	
15	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	110	35	8	3	亜高木層	
16	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	12	4	4	3	亜高木層	
17	カエデsp	<i>Acer</i> sp.	50	16	2.5	4	低木層	
18	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	12	4	4	3	亜高木層	
19	ビラカンサ	<i>Pyracantha angustifolia</i> C.K.Schneid.	10	3	2	4	低木層	
20	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	76	24	6	3	亜高木層	
21	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	30	10	4	3	亜高木層	
22	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	5	2	2	4	低木層	
23	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	67	21	6	3	亜高木層	
24	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	17	5	1	4	低木層	
25	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	20	6	2.5	4	低木層	
26	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	112	36	18	2	高木層	
27	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	90	29	16	2	高木層	
28	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	-	-	3	4	低木層	
29	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	110	35	18	2	高木層	
30	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	130	41	20	1	超高木層	
31	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	195	62	20	1	超高木層	
32	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	227	72	20	1	超高木層	
33	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	185	59	20	1	超高木層	
34	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	-	-	-	4	低木層	
35	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	110	35	16	2	高木層	
36	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	68	22	8	3	亜高木層	
37	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	73	23	20+	1	超高木層	
38	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	10	3	2	4	低木層	
39	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	20	6	5	4	低木層	
40	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	181	58	20+	1	超高木層	
41	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	15	5	5	4	低木層	
42	サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zucc.	18	6	5	4	低木層	
43	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	180	57	20+	1	超高木層	
44	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	218	69	20+	1	超高木層	
45	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	212	68	18	2	高木層	
46	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	185	59	18	2	高木層	
47	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	347	111	20+	1	超高木層	
48	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	118	38	20+	1	超高木層	
49	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	20	6	5	4	低木層	
50	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	20	6	5	4	低木層	
51	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	30	10	6	4	低木層	
52	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	218	69	20+	1	超高木層	
53	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	234	75	16	2	高木層	
54	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	150	48	16	2	高木層	
55	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	120	38	8	3	亜高木層	
56	ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume	45	14	8	3	亜高木層	
57	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	2.5	1	4	3	亜高木層	
58	エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Ohashi form. <i>dissectum</i>	10	3	5	3	亜高木層	
59	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	20	6	6	3	亜高木層	
60	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	110	35	10	2	高木層	
61	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	550	175	20+	1	超高木層	
62	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i> L.	50	16	6	3	亜高木層	
63	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	10	3	3	4	低木層	
64	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	10	3	3	4	低木層	
65	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	75	24	6	3	亜高木層	
66	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	70	22	8	3	亜高木層	
67	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	65	21	6	3	亜高木層	
68	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	-	-	3	3	亜高木層	
69	ハナズオウ	<i>Cersis chinensis</i> Bunge	11	4	3	4	低木層	
70	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	110	35	10	2	高木層	
71	カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne.	15	5	6	3	亜高木層	
72	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i> L.	50	16	10	2	高木層	
73	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	15	5	5	3	亜高木層	
74	ビラカンサ	<i>Pyracantha angustifolia</i> C.K.Schneid.	15	5	7	3	亜高木層	
75	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	-	-	-	4	低木層	
76	キンシバ	<i>Norysca patula</i> (Thunb.) Voigt	-	-	-	4	低木層	
77	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	250	80	27	1	超高木層	
78	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	134	43	16	2	高木層	
79	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	109	35	16	2	高木層	

80	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	20	6	4	1	低木層	
81	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	23	7	4.5	3	亜高木層	
82	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	112	36	18	2	高木層	
83	ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume	70	22	8	3	亜高木層	
84	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	20	6	2.5	1	低木層	
85	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	-	-	3	1	低木層	
86	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	90	29	16	2	高木層	
87	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	170	54	8	3	亜高木層	
88	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	5	2	0.5	1	低木層	
89	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	136	43	20+	1	超高木層	
90	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	68	22	8	3	亜高木層	
91	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	110	35	8	3	亜高木層	
92	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	195	62	20+	1	超高木層	
93	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	186	59	20+	1	超高木層	
94	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	150	48	20+	1	超高木層	
95	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	110	35	16	3	亜高木層	
96	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	73	23	20+	1	超高木層	
97	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	110	35	20+	1	超高木層	
98	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	11	4	2	1	低木層	
99	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	210	67	18	2	高木層	
100	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	33	11	5	3	亜高木層	
101	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	185	59	18	2	高木層	
102	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	29	9	1.5	2	高木層	
103	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	29	9	1.5	1	低木層	
104	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	29	9	5	3	亜高木層	
105	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	11	4	2	1	低木層	
106	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	212	68	20+	1	超高木層	
107	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	67	21	7	3	亜高木層	
108	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	31	10	9	3	亜高木層	
109	モミジsp	<i>Acer</i> sp.	50	16	4	3	亜高木層	
110	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	122	39	2.5	1	低木層	
111	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	17	5	1	1	低木層	
112	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	6	2	3	1	低木層	
113	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	227	72	20+	1	超高木層	
114	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	218	69	20+	1	超高木層	
115	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	247	79	20+	1	超高木層	
116	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	239	76	20+	1	超高木層	
117	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	234	75	20+	1	超高木層	
118	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	150	48	16	2	高木層	
119	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	120	38	18	2	高木層	
120	マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	-	-	4	3	亜高木層	
121	ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume	8	3	2	1	低木層	
122	モミジsp	<i>Acer</i> sp.	25	8	5	3	亜高木層	
123	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	20	6	6	3	亜高木層	
124	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	110	35	10	2	高木層	
125	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	550	175	20+	1	超高木層	
126	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i> L.	50	16	10	2	高木層	
127	ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.	15	5	6	3	亜高木層	
128	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	65	21	8	3	亜高木層	
129	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	70	22	8	3	亜高木層	
130	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	75	24	6	3	亜高木層	
131	ハナズオウ	<i>Cersis chinensis</i> Bunge	11	4	3	1	低木層	
132	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	60	19	10	2	高木層	
133	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	-	-	2	1	低木層	数本

17	平地	中島 八坂神社	調査日2010.9.24					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	94	30	6	3	亜高木層	
2	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	71	23	6	3	亜高木層	
3	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	5	3	亜高木層	
4	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	95	30	7	3	亜高木層	
5	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	59	19	4	3	亜高木層	
6	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	55	18	6	3	亜高木層	
7	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
8	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
9	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	58	18	6	3	亜高木層	
10	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	182	58	5.5	3	亜高木層	
11	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
12	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	-	-	1	4	低木層	
13	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	1	4	低木層	

18	平地	中島 日枝神社	調査日2010.9.24					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	382	122	7	3	亜高木層	
2	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	124	39	7	3	亜高木層	
3	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	49	16	4	3	亜高木層	
4	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	157	50	10	2	高木層	
5	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
6	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
7	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	135	43	7	3	亜高木層	
8	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	37.1	12	5	3	亜高木層	2叉(28+25) × 0.7
9	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	26.6	8	4	3	亜高木層	2叉(20+18) × 0.7
10	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	30	10	6	3	亜高木層	
11	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	42	13	7	3	亜高木層	
12	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	47	15	12	2	高木層	
13	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	76	24	12	2	高木層	
14	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	124	39	12	2	高木層	
15	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	24	8	3.5	4	低木層	
16	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	24	8	3	4	低木層	
17	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	50	16	5.5	3	亜高木層	
18	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	56	18	5	3	亜高木層	
19	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	65	21	4.5	3	亜高木層	

19	平地	松尾 神明神社	調査日2010.6.25					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	67	21	3	3	低木層	
2	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	3	1	低木層	
3	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.5	1	低木層	
4	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	3	3	低木層	
5	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	2.5	3	低木層	
6	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	83	26	6	3	亜高木層	
7	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	-	-	1.5	3	低木層	
8	ビラカンサ	<i>Pyracantha angustifolia</i> C.K.Schneid.	-	-	1	2	低木層	
9	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	3	3	低木層	

10	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	-	-	1.5	3	低木層	
11	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	-	-	2	3	低木層	
12	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2	3	低木層	
13	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	-	-	2	3	低木層	
14	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	198	63	10	3	高木層	
15	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	46	15	4	3	亞高木層	
16	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	1.5	3	低木層	3本
17	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	177	56	12	1	高木層	
18	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	240	76	12	1	高木層	
19	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	58	18	3	1	低木層	
20	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	364	116	12	1	高木層	
21	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	160	51	10	1	高木層	
22	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	33	11	4	3	亞高木層	
23	モクレイン	<i>Microtropis japonica</i> (Franch. & Sav.) Hallier f.	-	-	3	3	低木層	
24	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	28	9	4	3	亞高木層	
25	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	-	-	2.5	3	低木層	
26	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	40.6	13	4	2	亞高木層	2叉(25+33) × 0.7
27	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	-	-	1	1	低木層	
28	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	52	17	6	3	亞高木層	
29	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	3	3	低木層	3本

20		平地	柳島 八幡宮	調査日2010.6.25				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	319	102	12	2	高木層	
2	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	2.5	4	低木層	
3	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	1.5	4	低木層	
4	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	178	57	12	2	高木層	
5	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	241	77	12	2	高木層	
6	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	259	82	15	2	高木層	
7	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	200	64	15	2	高木層	
8	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	84	27	6	3	亞高木層	
9	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	268	85	15	2	高木層	
10	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	233	74	15	2	高木層	
11	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	330	105	15	2	高木層	
12	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	232	74	15	2	高木層	
13	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	330	105	15	2	高木層	
14	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	141	45	11	2	高木層	
15	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	130	41	11	2	高木層	
16	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	340	108	11	2	高木層	
17	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2	4	低木層	
18	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	23	7	3.5	4	低木層	
19	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	10	3	1.5	4	低木層	
20	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	27	9	2.5	4	低木層	
21	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	12	4	1.5	4	低木層	
22	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	197	63	15	2	高木層	
23	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	129	41	15	2	高木層	
24	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	95	30	15	2	高木層	
25	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	130	41	15	2	高木層	
26	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	71	23	10	2	高木層	
27	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	11	4	2	4	低木層	
28	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	187	60	15	2	高木層	
29	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	222	71	18	2	高木層	
30	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	156	50	6	3	亞高木層	
31	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	303	96	18	2	高木層	

21		平地	南湖 御靈神社	調査日2009.1.23				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	15	5	1.7	4	低木層	
2	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	123	39	6	3	亞高木層	
3	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	-	-	0.6	4	低木層	
4	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	-	-	0.6	4	低木層	
5	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	141	45	7	3	亞高木層	
6	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	-	-	0.5	4	低木層	
7	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>sargentii</i> A.Henry	-	-	0.5	4	低木層	
8	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	10	3	1.6	4	低木層	
9	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	10	3	1	4	低木層	
10	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	1.6	4	低木層	
11	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	130	41	6	3	亞高木層	
12	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	130	41	7	3	亞高木層	
13	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	0.8	4	低木層	

22		砂丘地	香川 諏訪神社	調査日2009.6.26				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	136	43	17	2	高木層	
2	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	148	47	17	2	高木層	
3	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	123	39	10	2	高木層	
4	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	214	68	5	3	亞高木層	
5	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	3	4	低木層	
6	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	3	4	低木層	
7	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	3	4	低木層	
8	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	55	18	3	4	低木層	
9	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	1	4	低木層	
10	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2	4	低木層	
11	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	80	25	6	3	亞高木層	
12	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	3	4	低木層	
13	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	-	-	3	4	低木層	
14	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
15	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	-	-	2	4	低木層	
16	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
17	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	37	12	4	3	亞高木層	
18	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
19	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
20	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	90	29	5	3	亞高木層	
21	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
22	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
23	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2	4	低木層	6本0.5~2.5
24	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	-	-	2	4	低木層	
25	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	-	-	1	4	低木層	
26	コウノ	<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>papyrifera</i>	-	-	2.5	4	低木層	
27	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	252	80	5	3	亞高木層	2叉(205+155) × 0.7
28	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	65	21	9	2	高木層	
29	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	3	4	低木層	
30	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	49	16	7	3	亞高木層	
31	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	40	13	6	3	亞高木層	

32	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	66	21	8	3	亜高木層	
33	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	109	35	6	3	亜高木層	
34	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	66	21	7	3	亜高木層	
35	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
36	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	3本
37	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	125	40	5	3	亜高木層	
38	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
39	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	190	61	7	3	亜高木層	
40	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	70	22	6	3	亜高木層	
41	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	98	31	2.5	4	低木層	
42	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	115	37	10	2	高木層	
43	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	45	14	5	3	亜高木層	
44	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	38	12	5	3	亜高木層	
45	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	34	11	4	3	亜高木層	
46	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	42	13	4	3	亜高木層	
47	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	31	10	4	3	亜高木層	
48	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	40	13	3	4	低木層	
49	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	40	13	3.5	4	低木層	
50	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	43	14	4	4	低木層	
51	コウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>papyrifera</i>	170.1	54	7	3	亜高木層	(45+32+93+2+45) × 0.7
52	クワsp	<i>Morus</i> sp.	50	16	1.5	4	低木層	
53	ニセアカシア	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	50	16	8	3	亜高木層	
54	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	130	41	10	2	高木層	
55	コウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>papyrifera</i>	38	12	1.5	4	低木層	
56	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	25	8	2	4	低木層	
57	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
58	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層	
59	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	105	33	10	2	高木層	
60	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	50.4	16	5	3	亜高木層	2叉 (42+30) × 0.7
61	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	34	11	5	3	亜高木層	
62	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	2本
63	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	28	9	2	4	低木層	
64	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>japonicus</i>	—	—	1.5	4	低木層	
65	トペラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	3	4	低木層	
66	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
67	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	125	40	10	2	高木層	
68	ニセアカシア	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	20	6	5	3	亜高木層	
69	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	—	—	7	3	亜高木層	2本計測不可(崖)
70	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	30	10	6	3	亜高木層	
71	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	35	11	6	3	亜高木層	
72	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	40	13	4	4	低木層	
73	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i> form. <i>japonica</i>	20	6	3	4	低木層	
74	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	77	25	7	3	亜高木層	2叉 (65+45) × 0.7
75	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	80	25	10	2	高木層	
76	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	45.5	14	6	3	亜高木層	2叉 (25+40) × 0.7
77	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	50	16	7	3	亜高木層	
78	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	76	24	10	2	高木層	
79	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	36	11	6	3	亜高木層	
80	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	38	12	6	3	亜高木層	
81	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	48	15	7	3	亜高木層	
82	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
83	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
84	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	40	13	6	3	亜高木層	
85	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	55	18	6	3	亜高木層	
86	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	82	26	5	3	亜高木層	
87	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
88	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	26	8	4	3	亜高木層	
89	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	120	38	10	2	高木層	
90	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	45	14	10	2	高木層	
91	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	83	26	10	2	高木層	
92	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	150	48	15	2	高木層	
93	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	160	51	12	2	高木層	
94	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	35	11	3.5	4	低木層	
95	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	22	7	6	3	亜高木層	
96	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	87	28	10	2	高木層	
97	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	—	—	3	4	低木層	実生2本
98	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
99	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	87	28	8	3	亜高木層	
100	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	97	31	12	2	高木層	
101	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	39	12	4	3	亜高木層	
102	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	136	43	14	2	高木層	
103	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.	—	—	2	4	低木層	
104	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	80	25	8	3	亜高木層	
105	フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	—	—	2	4	低木層	
106	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	—	—	7	3	亜高木層	
107	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	100	32	17	2	高木層	
108	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	90	29	9	3	亜高木層	
109	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	2~4m未
110	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
111	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
112	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
113	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
114	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
115	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
116	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
117	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
118	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
119	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
120	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
121	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
122	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
123	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
124	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
125	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	359	114	15	2	高木層	
126	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	90	29	10	2	高木層	
127	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
128	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	57	18	5	3	亜高木層	
129	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3	4	低木層	
130	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
131	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
132	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
133	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
134	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
135	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
136	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	

137	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
138	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
139	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
140	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
141	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
142	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
143	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	15	5	2.5	4	低木層	
144	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2.5	4	低木層	
145	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	140	45	11	2	高木層	
146	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	4	低木層	
147	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	105	33	11	2	高木層	
148	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	82	26	11	2	高木層	
149	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	135	43	11	2	高木層	
150	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	148	47	12	2	高木層	
151	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	119	38	7	3	亜高木層	
152	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	90	29	8	3	亜高木層	
153	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	38	12	8	3	亜高木層	
154	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	36	11	8	3	亜高木層	
155	カラタネオガタマ	<i>Michelia figo</i> Spreng.	31.5	10	4	3	亜高木層	2叉(20+25) × 0.7
156	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	110	35	7	3	亜高木層	
157	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	89	28	7	3	亜高木層	
158	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	—	—	2	4	低木層	
159	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
160	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
161	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
162	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
163	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	64.4	21	7	3	亜高木層	2叉(42+50) × 0.7
164	マツsp	<i>Pinus</i> sp.	89	28	9	3	亜高木層	
165	オオムラサキ	<i>Rhododendron oomurasaki</i> Makino	—	—	1	4	低木層	
166	オオムラサキ	<i>Rhododendron oomurasaki</i> Makino	—	—	1	4	低木層	3本
167	モミジsp	<i>Acer</i> sp.	—	—	3	4	低木層	
168	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3	4	低木層	
169	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	65	21	8	3	亜高木層	
170	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	130	41	8	3	亜高木層	
171	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	30	10	5	3	亜高木層	
172	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	257	82	8	3	亜高木層	5叉(32+83+60+90+102) × 0.7
173	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	47	15	7	3	亜高木層	
174	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	84	27	8	3	亜高木層	2叉(60+60) × 0.7
175	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Mull.Arg.	33	11	7	3	亜高木層	
176	ヌルテ	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburghii</i> (DC.) Rehder & E.H.Wilson	33	11	6	3	亜高木層	
177	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	30	10	6	3	亜高木層	
178	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	30	10	6	3	亜高木層	
179	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	40	13	4	3	亜高木層	
180	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	52	17	3	4	低木層	

23 砂丘地		萩園 十二天神社	調査日2009.5.22					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	4	3	亜高木層	
2	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	86	27	10	2	高木層	
3	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	153	49	15	2	高木層	
4	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	101.5	32	5	3	亜高木層	(39+17+30+59) × 0.7
5	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
6	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	5	3	亜高木層	
7	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	88	28	10	2	高木層	
8	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	133.7	43	8	3	亜高木層	(42+28+46+45+30) × 0.7
9	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	91	29	10	2	高木層	(70+60) × 0.7
10	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	23	7	3	4	低木層	
11	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	—	—	1.2	4	低木層	
12	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	107	34	8	3	亜高木層	
13	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	86.1	27	6	3	亜高木層	(45+23+37+18) × 0.7
14	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	416	132	20+	1	超高木層	
15	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	263	84	20+	1	超高木層	
16	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	170	54	15	2	高木層	
17	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	193	61	15	2	高木層	
18	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	43	14	4	3	亜高木層	
19	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	94	30	8	3	亜高木層	
20	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	100	32	8	3	亜高木層	
21	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	173	55	10+	2	高木層	
22	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	168	54	10+	2	高木層	
23	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	84	27	10+	2	高木層	
24	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	20	6	3.5	4	低木層	
25	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	93	30	10+	2	高木層	
26	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	40	13	6	3	亜高木層	
27	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	85	27	10+	2	高木層	
28	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	122	39	10+	2	高木層	
29	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
30	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	56	18	8	3	亜高木層	
31	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	62	20	8	3	亜高木層	
32	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
33	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	—	—	1.5	4	低木層	
34	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3	4	低木層	
35	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	84	27	8	3	亜高木層	
36	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	1.8	4	低木層	
37	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	5	3	亜高木層	
38	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	68	22	7	3	亜高木層	
39	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.	105	33	12	2	高木層	
40	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	165	53	16	2	高木層	
41	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1~2	4	低木層	
42	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1~2	4	低木層	
43	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1~2	4	低木層	
44	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1~2	4	低木層	
45	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1~2	4	低木層	
46	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1~2	4	低木層	
47	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1~3	4	低木層	
48	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	106	34	15	2	高木層	
49	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	190	61	13	2	高木層	
50	モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex J.Houz.	34	11	5	3	亜高木層	太い1本測定、他50+本
51	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	50	16	3	4	低木層	
52	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
53	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
54	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
55	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
56	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
57	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
58	ショロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	

59	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
60	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層	
61	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	230	73	20	2	高木層	
62	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	87	28	12	2	高木層	
63	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	138	44	13	2	高木層	
64	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	235	75	20	1	超高木層	
65	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	123	39	15	2	高木層	
66	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	104	33	6	3	亜高木層	
67	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	118	37.6	20	1	超高木層	
68	ヤブニッケイ	<i>Camellia japonica</i> L.	58	18	8	3	亜高木層	

24		砂丘地	高田 熊野神社	調査日2009.6.26				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	254	81	10	2	高木層	
2	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	62	20	5	3	亜高木層	
3	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	—	—	—	—	枯木	
4	ナギ	<i>Podocarpus nagi</i> (Thunb.) Zoll. & Moritz ex Makino	—	—	3	4	低木層	
5	ナギ	<i>Podocarpus nagi</i> (Thunb.) Zoll. & Moritz ex Makino	—	—	3	4	低木層	
6	ナギ	<i>Podocarpus nagi</i> (Thunb.) Zoll. & Moritz ex Makino	—	—	3	4	低木層	
7	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	190	61	7	3	亜高木層	
8	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	51.8	16	4	3	亜高木層	2叉(32+42)×0.7
9	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	127	40	15	2	高木層	
10	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	158	50	15	2	高木層	
11	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	280	89	15	2	高木層	
12	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	202	64	15	2	高木層	
13	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	152	48	15	2	高木層	
14	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
15	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	37	12	4	3	亜高木層	
16	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	182	58	6	3	亜高木層	
17	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	240	76	6	3	亜高木層	
18	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	39	12	2	4	低木層	
19	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	52	17	5	3	亜高木層	
20	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
21	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
22	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
23	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
24	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
25	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
26	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
27	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
28	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
29	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	

25		砂丘地	赤羽根 神明大神	調査日2008.6.27				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	420	134	12	2	高木層	
2	シダレザクラ	<i>Cerasus spachiana</i> Lavallee ex H.Otto f. <i>spachiana</i>	—	—	2	4	低木層	
3	シダレザクラ	<i>Cerasus spachiana</i> Lavallee ex H.Otto f. <i>spachiana</i>	—	—	2	4	低木層	
4	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	180	57	10+	2	高木層	
5	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	153	49	13	2	高木層	
6	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	168	54	15	2	高木層	
7	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	235	75	15+	2	高木層	
8	サクsp	<i>Prunus</i> sp.	77	25	10+	2	高木層	
9	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	163	52	15+	2	高木層	
10	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	152	48	15+	2	高木層	
11	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	277	88	13	2	高木層	
12	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	58	18	10+	2	高木層	
13	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	142.8	45	13	2	高木層	2叉(94+110)×0.7
14	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	114	36	15	2	高木層	
15	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	238	76	10+	2	高木層	
16	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	195	62	15	2	高木層	
17	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	98	31	10+	2	高木層	
18	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	145	46	10+	2	高木層	
19	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	96	31	13	2	高木層	
20	キラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	—	—	1.5	4	低木層	
21	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	82	26	7	3	亜高木層	
22	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	77	25	7	3	亜高木層	
23	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	21	7	5	3	亜高木層	
24	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	78	25	7	3	亜高木層	
25	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	167	53	7	3	亜高木層	
26	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	28	9	7	3	亜高木層	
27	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	28	9	3	4	低木層	
28	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	60	19	5	3	亜高木層	
29	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	65	21	5	3	亜高木層	
30	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	63	20	4	3	亜高木層	
31	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	124	39	7	3	亜高木層	
32	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	122	39	7	3	亜高木層	
33	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	88.2	28	7	3	亜高木層	2叉(66+60)×0.7
34	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	56	18	7	3	亜高木層	2叉(50+30)×0.7
35	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	135	43	7	3	亜高木層	
36	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	254	81	15+	2	高木層	
37	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	128	41	7	3	亜高木層	
38	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	45	14	2.5	4	低木層	
39	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
40	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	—	—	2.5	4	低木層	
41	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	86.8	28	5	3	亜高木層	2叉(70+54)×0.7
42	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	—	—	2.5	4	低木層	
43	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	36	11	3	4	低木層	
44	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	60	19	6	3	亜高木層	
45	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino	—	—	2.5	4	低木層	
46	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	58	18	6	3	亜高木層	
47	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	48	15	5	3	亜高木層	
48	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	1.8	4	低木層	
49	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	68	22	6	3	亜高木層	
50	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1.2	4	低木層	
51	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	76	24	7	3	亜高木層	
52	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	72	23	7	3	亜高木層	
53	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	92	29	7	3	亜高木層	
54	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	114	36	5	3	亜高木層	
55	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	104	33	10	2	高木層	
56	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	58	18	8	3	亜高木層	
57	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	61	19	8	3	亜高木層	
58	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	88	28	7	3	亜高木層	
59	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	65	21	7	3	亜高木層	
60	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	—	—	2	4	低木層	

61	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	3	4	低木層	20+本
62	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	84	27	5	3	亜高木層	
63	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	89	28	5	3	亜高木層	
64	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara	—	—	3	4	低木層	
65	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	134.4	43	7	3	亜高木層	2叉(84+108)×0.7
66	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	94	30	7	3	亜高木層	
67	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	39	12	7	3	亜高木層	
68	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	107	34	7	3	亜高木層	
69	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	—	—	2.5	4	低木層	
70	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
71	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
72	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
73	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
74	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	36	11	3	4	低木層	
75	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	43	14	4	3	亜高木層	
76	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	53	17	4	3	亜高木層	
77	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	42.7	14	3.5	4	低木層	2叉(26+35)×0.7
78	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	1.5	4	低木層	4本
79	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	1.5	4	低木層	
80	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	55.3	18	4	3	亜高木層	2叉(32+47)×0.7
81	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	85.4	27	4	3	亜高木層	3叉(50+40+32)×0.7
82	ビラカンサ	<i>Pyracantha angustifolia</i> C.K.Schneid.	—	—	2	4	低木層	
83	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	116.2	37	4	3	亜高木層	3叉(69+45+52)×0.7
84	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	82.6	26	4	3	亜高木層	3叉(35+42+41)×0.7
85	マメガキ	<i>Diospyros lotus</i> L.	39	12	6	3	亜高木層	
86	シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino	26	8	3	4	低木層	
87	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	117	37	7	3	亜高木層	
88	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	88.2	28	7	3	亜高木層	2叉(63+63)×0.7
89	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2	4	低木層	
90	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	75	24	7	3	亜高木層	
91	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
92	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	125	40	5	3	亜高木層	
93	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	56.7	18	4	3	亜高木層	2叉(43+38)×0.7
94	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	97.3	31	4	3	亜高木層	2叉(94+45)×0.7
95	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	—	—	8	3	亜高木層	
96	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	72	23	4	3	亜高木層	
97	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	35	11	2.5	4	低木層	
98	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	2.5	4	低木層	
99	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	306	97	20	4	低木層	
100	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	185	59	20+	1	超高木層	
101	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	129	41	20+	1	超高木層	
102	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	112	36	20+	1	超高木層	
103	スタジ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	121	39	11	2	高木層	
104	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	191	61	20+	1	超高木層	
105	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	117	37	16	2	高木層	
106	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	102	32	16	2	高木層	
107	カヤ	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	285	91	20+	1	超高木層	
108	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	50	16	16	2	高木層	
109	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	52	17	18	2	高木層	
110	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	120	38	16	2	高木層	
111	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	76	24	16	2	高木層	
112	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	97	31	16	2	高木層	
113	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	132	42	16	2	高木層	
114	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sieboldianus</i>	62	20	2	4	低木層	
115	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	65	21	15	2	高木層	
116	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	66	21	18	2	高木層	
117	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	126	40	20+	1	超高木層	
118	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	84	27	18	2	高木層	
119	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	110	35	18	2	高木層	
120	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	121	39	18	2	高木層	
121	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	67	21	16	2	高木層	
122	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	65	21	16	2	高木層	
123	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	73	23	16	2	高木層	
124	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	79	25	16	2	高木層	
125	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	58	18	16	2	高木層	
126	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	64	20	16	2	高木層	
127	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	84	27	16	2	高木層	
128	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	91	29	16	2	高木層	
129	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	85	27	16	2	高木層	
130	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	87	28	16	2	高木層	
131	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	161	51	20+	1	超高木層	
132	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	188	60	20+	1	超高木層	
133	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	102	32	18	2	高木層	
134	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	49	16	9	3	亜高木層	
135	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	39	12	15	2	高木層	
136	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	90	29	16	2	高木層	
137	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	85	27	16	2	高木層	
138	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	87	28	16	2	高木層	
139	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	148	47	18	2	高木層	
140	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	131	42	18	2	高木層	
141	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	86	27	15	2	高木層	
142	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	136	43	16	2	高木層	
143	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	84	27	12	2	高木層	
144	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	95	30	9	3	亜高木層	
145	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	7~13	—	3~4	4	低木層	
146	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	73	23	15	2	高木層	
147	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	62	20	15	2	高木層	
148	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	67	21	15	2	高木層	
149	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	92	29	15	2	高木層	
150	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	128	41	7	3	亜高木層	

26	砂丘地	室田八王子神社	調査日2008.9.26					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	105	33	6	3	亜高木層	
2	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	31	10	3	4	低木層	
3	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	96	31	8	3	亜高木層	
4	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	135	43	8	3	亜高木層	
5	スタジ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	112	36	8	3	亜高木層	
6	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	154	49	12	3	亜高木層	
7	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
8	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	—	—	1	4	低木層	3本
9	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims	—	—	0.5	4	低木層	
10	スタジ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	141	45	8	3	亜高木層	
11	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	1.5	4	低木層	
12	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	211	67	10	2	高木層	

13	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	85	27	6	3	亜高木層	
14	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	—	—	1	4	低木層	
15	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	95	30	7	3	亜高木層	
16	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	—	—	1.5	4	低木層	切り株
17	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	94	30	3.5	4	低木層	
18	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	—	—	1.5	4	低木層	切り株高さ1.2m
19	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	3本
20	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	57	18	4	3	亜高木層	
21	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	35	11	2	4	低木層	
22	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
23	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
24	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	60	19	6	3	亜高木層	
25	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	110	35	6	3	亜高木層	
26	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	—	—	1.5	4	低木層	
27	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	86.8	28	4.5	3	亜高木層	(80+44)×0.7
28	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	1.2	4	低木層	
29	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
30	イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc.	—	—	1.5	4	低木層	
31	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	93	30	6	3	亜高木層	
32	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
33	コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	—	—	2	4	低木層	
34	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	100	32	5	4	低木層	
35	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	91	29	6	3	亜高木層	2本
36	コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray	—	—	2.5	4	低木層	
37	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
38	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
39	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	77.7	25	6	3	亜高木層	(57+54)×0.7
40	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	74	24	6	3	亜高木層	
41	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	92	29	8	3	亜高木層	
42	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
43	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3.5	4	低木層	
44	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	76	24	7	3	亜高木層	
45	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc.	—	—	2	4	低木層	
46	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3.5	4	低木層	
47	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
48	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	63	20	7	3	亜高木層	
49	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	51	16	7	3	亜高木層	
50	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	48	15	7	3	亜高木層	
51	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	55	18	7	3	亜高木層	
52	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	29	9	4.5	3	亜高木層	
53	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	140	45	4.5	3	亜高木層	(46+57+59+38)×0.7
54	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	38.5	12	4	3	亜高木層	(35+20)×0.7
55	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	80	25	3.5	4	低木層	
56	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	—	—	2	4	低木層	
57	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	113.4	36	5	3	亜高木層	(92+70)×0.7
58	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	119	38	5	3	亜高木層	(80+90)×0.7
59	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	2本
60	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	62	20	5	3	亜高木層	
61	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	94	30	8	3	亜高木層	
62	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	64	20	8	3	亜高木層	
63	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	78	25	7	3	亜高木層	
64	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	49	16	4	3	亜高木層	
65	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	90	29	6	3	亜高木層	
66	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	150	48	20+	1	超高木層	
67	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	146	46	8	3	亜高木層	
68	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	170	54	9	3	亜高木層	
69	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	320	102	12	2	高木層	
70	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	55	18	8	3	亜高木層	
71	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	57	18	8	3	亜高木層	
72	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	—	—	3	4	低木層	
73	メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carriere) Nakai	—	—	3	3	亜高木層	
74	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>japonicus</i>	19	6	5	3	亜高木層	
75	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>japonicus</i>	—	—	4	3	亜高木層	
76	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	3	1	5	3	亜高木層	
77	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	86	27	8.5	3	亜高木層	
78	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	134	43	5	3	亜高木層	
79	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	66	21	6	3	亜高木層	
80	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	58	18	8	3	亜高木層	
81	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	56	18	6	3	亜高木層	
82	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	80	25	13	2	高木層	
83	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	78	25	11	2	高木層	
84	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	69	22	12	2	高木層	
85	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	75	24	12	2	高木層	
86	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	63	20	10	2	高木層	
87	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	52	17	9	3	亜高木層	
88	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	71	23	7	3	亜高木層	
89	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	121	39	15	2	高木層	
90	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	136	43	6	3	亜高木層	
91	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	14	4	4	3	亜高木層	
92	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sieboldianus</i>	—	—	5	3	亜高木層	十数本株立ち
93	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	82	26	6	3	亜高木層	
94	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	93	30	5	3	亜高木層	
95	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	33	11	4.5	3	亜高木層	
96	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	161	51	14	2	高木層	
97	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	92.5	29	15	2	高木層	
98	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	40	13	6	3	亜高木層	

27	砂丘地	菱沼 八王子神社	調査日2008.9.26					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	52	17	4	4	低木層	
2	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	34	11	3	4	低木層	
3	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2	4	低木層	
4	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	54	17	3.5	4	低木層	
5	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	325	104	10	2	高木層	
6	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	350	111	10	2	高木層	
7	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	143	46	3	4	低木層	
8	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	50	16	4	3	亜高木層	
9	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
10	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
11	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	122	39	10	2	高木層	
12	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
13	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
14	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	168	54	15	2	高木層	
15	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	106	34	10	2	高木層	
16	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	216	69	10	2	高木層	

17	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	99	32	8	3	亜高木層	
18	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	56	18	5	3	亜高木層	
19	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	20	6	2.5	4	低木層	
20	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	45	14	4	3	亜高木層	
21	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	7本
22	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	70	22	8	3	亜高木層	
23	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	69	22	8	3	亜高木層	
24	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	39	12	8	3	亜高木層	
25	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	40	13	8	3	亜高木層	
26	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	45	14	8	3	亜高木層	
27	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	70	22	8	3	亜高木層	
28	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	—	—	3	4	低木層	植樹7本1列
29	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	39	12	7	3	亜高木層	
30	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
31	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	63	20	8	3	亜高木層	
32	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	63	20	8	3	亜高木層	
33	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	93	30	8	3	亜高木層	
34	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	43	14	8	3	亜高木層	
35	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	40	13	8	3	亜高木層	
36	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	53	17	8	3	亜高木層	
37	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	25	8	4	3	亜高木層	
38	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	62	20	8	3	亜高木層	
39	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	80	25	8	3	亜高木層	
40	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	32	10	8	3	亜高木層	
41	アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.	70	22	8	3	亜高木層	
42	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	—	—	1.5	4	低木層	植樹12本
43	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	35	11	4	3	亜高木層	
44	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	1.5	4	低木層	植樹3本
45	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
46	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	—	—	1.5	4	低木層	68・61
47	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	138	44	5	3	亜高木層	
48	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
49	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Mull.Arg.	—	—	2	4	低木層	3本
50	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	1.5	4	低木層	
51	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
52	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
53	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	138	44	20	4	低木層	
54	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
55	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	2本
56	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
57	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2	4	低木層	
58	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2	4	低木層	
59	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Mull.Arg.	—	—	2	4	低木層	
60	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	24	8	1	4	低木層	
61	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	150	48	13	2	高木層	
62	ヒイラギモクセイ	<i>Osmantus × fortunei</i> Carriere	41	13	3.5	4	低木層	4本
63	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	35.5	11	4	4	低木層	4本
64	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	206	66	20+	1	超高木層	
65	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	22	7	4	4	低木層	
66	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	25.5	8	1.4	4	低木層	3本
67	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	42.5	14	8	3	亜高木層	
68	メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i> (Carriere) Nakai	42	13	9	3	亜高木層	
69	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	58×58		4	低木層	切株
70	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	13	4	1.4	4	低木層	地上から0.7m
71	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	92	29	12	2	高木層	
72	キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	—	—	2	4	低木層	
73	マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	—	—	4	3	亜高木層	100本ほど
74	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	86	27	8	3	亜高木層	
75	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	34	11	9	3	亜高木層	
76	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	57	18	9	3	亜高木層	
77	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	39	12	9	3	亜高木層	
78	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	64	20	9	3	亜高木層	
79	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	105	33	11	2	高木層	
80	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	5	2	2.5	4	低木層	
81	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	5	2	1.2	4	低木層	
82	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	108	34	11	2	高木層	
83	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	125	40	11	2	高木層	
84	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	7	2	3	4	低木層	
85	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	9	3	3	4	低木層	
86	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	8	3	3	4	低木層	
87	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	55	18	9	4	低木層	
88	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	6	2	3	4	低木層	
89	イギリ	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	5	2	1.5	4	低木層	

28	砂丘地	小和田 熊野神社	調査日2008.5.23					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	—	—	1.2	4	低木層	
2	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	120	38	6	3	亜高木層	
3	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	28	9	2.5	4	低木層	
4	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	1.5	4	低木層	
5	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	96	31	10	2	高木層	
6	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	126	40	10	2	高木層	
7	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	90	29	10	2	高木層	
8	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	79.1	25	5	3	亜高木層	4叉(30+31+32+20)×0.7
9	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	32	10	4	3	亜高木層	
10	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. var. <i>japonicus</i>	—	—	2	4	低木層	
11	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層	
12	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	205	65	15	3	亜高木層	
13	イヌガヤ	<i>Cephaelotaxus harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>	66	21	4	3	亜高木層	
14	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	83	26	4	3	亜高木層	
15	オオギリ	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight var. <i>simplex</i>	119	38	10	2	高木層	
16	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	42	13	2.5	4	低木層	
17	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	59	19	6	3	亜高木層	
18	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層	
19	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	45	14	7	3	亜高木層	
20	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	58	18	6	3	亜高木層	
21	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	57	18	3	4	低木層	
22	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	74	24	5	3	亜高木層	
23	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	120	38	10	2	高木層	
24	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	50	16	5	3	亜高木層	
25	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	84	27	8	3	亜高木層	
26	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	—	—	2	4	低木層	
27	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	—	—	1	4	低木層	
28	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	98	31	8	3	亜高木層	
29	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	73	23	8	3	亜高木層	

30	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	60	19	7	3	亜高木層	
31	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	31	10	2	4	低木層	
32	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	—	—	1.5	4	低木層	
33	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
34	イヌガヤ	<i>Cephaelotaxus harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>	—	—	1.7	4	低木層	
35	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	160	51	15	2	高木層	
36	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	82	26	7	3	亜高木層	
37	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	121	39	10	2	高木層	
38	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	132	42	10	2	高木層	
39	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	59	19	6	3	亜高木層	
40	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	147	47	10	2	高木層	
41	キヤラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	—	—	0.6	4	低木層	
42	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
43	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
44	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	90	29	7	3	亜高木層	
45	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
46	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層	
47	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	86	27	6	3	亜高木層	
48	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1.5	4	低木層	
49	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	123	39	10	2	高木層	
50	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	79	25	4	3	亜高木層	
51	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	49	16	4	3	亜高木層	
52	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	80	25	5	3	亜高木層	
53	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	112	36	10	2	高木層	
54	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	53	17	4	3	亜高木層	
55	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	42	13	10	2	高木層	2叉(40+20) × 0.7
56	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	63	20	10	2	高木層	
57	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	69	22	5	3	亜高木層	
58	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	58	18	10	2	高木層	
59	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	58	18	4	3	亜高木層	
60	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	60	19	5	3	亜高木層	
61	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
62	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	58	18	7	3	亜高木層	
63	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	72	23	7	3	亜高木層	
64	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	76	24	7	3	亜高木層	
65	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	48	15	5	3	亜高木層	
66	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	137	44	15	2	高木層	
67	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	46	15	4	3	亜高木層	
68	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	70	22	5	3	亜高木層	
69	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	43	14	8	3	亜高木層	
70	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	156	50	10	2	高木層	
71	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	57	18	10	2	高木層	
72	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	191	61	15	2	高木層	
73	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	102	32	15	2	高木層	
74	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	84	27	9	3	亜高木層	
75	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	275	88	15+	2	高木層	
76	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	128	41	15+	2	高木層	
77	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	110	35	10	2	高木層	
78	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	67	21	10	2	高木層	
79	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	57	18	8	3	亜高木層	
80	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	175	56	10+	2	高木層	3叉(82+80+88) × 0.7
81	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	42	13	8	3	亜高木層	
82	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	44	14	5	3	亜高木層	
83	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	170	54	10	2	高木層	
84	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	32	10	4	3	亜高木層	
85	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	50	16	4	3	亜高木層	
86	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	58	18	8	3	亜高木層	
87	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	155	49	10	2	高木層	
88	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	95.9	31	8	3	亜高木層	2叉(80+57) × 0.7
89	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	66	21	7	3	亜高木層	
90	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	68	22	7	3	亜高木層	
91	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	15	5	4	3	亜高木層	
92	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	32	10	6	3	亜高木層	
93	モミジsp	<i>Acer</i> sp.	32	10	4	3	亜高木層	
94	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	65	21	6	3	亜高木層	
95	ヤブニッケイ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2	4	低木層	
96	イヌマキ	<i>Cephaelotaxus harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>	41	13	5	3	亜高木層	
97	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	110	35	6	3	亜高木層	
98	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2.3	4	低木層	
99	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	130	41	10	2	高木層	
100	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	248	79	15	2	高木層	
101	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	55	17	6	3	亜高木層	2叉(46+32) × 0.7
102	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	86	27	4	3	亜高木層	
103	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	62	20	7	3	亜高木層	
104	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	150	48	10+	2	高木層	
105	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	40	13	4	3	亜高木層	
106	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	35	11	5	3	亜高木層	
107	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	147	47	10+	2	高木層	2叉(95+115) × 0.7
108	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	115	37	10+	2	高木層	
109	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	73	23	7	3	亜高木層	
110	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	36	11	8	3	亜高木層	
111	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	84	27	8	3	亜高木層	
112	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	45	14	4	3	亜高木層	
113	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	195	62	10	2	高木層	
114	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	117	37	10+	2	高木層	
115	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	165	53	10+	2	高木層	
116	ヤブニッケイ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	3	亜高木層	
117	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	88	28	10+	2	高木層	
118	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
119	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	87	28	10+	2	高木層	
120	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	87	28	12	2	高木層	
121	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	65	21	9	3	亜高木層	
122	ヤブニッケイ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2.5	4	低木層	
123	サクラン	<i>Prunus</i> sp.	75	24	9	3	亜高木層	
124	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	45	14	7	3	亜高木層	
125	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	134	43	11	2	高木層	
126	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	72	23	7	3	亜高木層	
127	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	160	51	11	2	高木層	
128	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	—	—	1.5	4	低木層	
129	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	—	—	2	4	低木層	
130	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	32	10	6	3	亜高木層	
131	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	28	9	7	3	亜高木層	
132	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	—	—	2	4	低木層	
133	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i> Miq.	—	—	1.5	4	低木層	
134	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	98	31	10+	2	高木層	

135	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	—	—	2	4	低木層
136	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2	4	低木層
137	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	90	29	12	2	高木層
138	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	39	12	8	3	亜高木層
139	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層
140	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	—	—	2, 5	4	低木層
141	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	—	—	3	4	低木層
142	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	114	36	9	3	亜高木層
143	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	66	21	8	3	亜高木層
144	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	—	—	6	3	亜高木層
145	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	—	—	6	3	亜高木層
146	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	4	3	亜高木層
147	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	—	—	4	3	亜高木層
148	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層
149	キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	—	—	5	3	亜高木層
150	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	31	10	4.5	3	亜高木層
151	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	75	24	7	3	亜高木層
152	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.6	4	低木層
153	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	1.8	4	低木層
154	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	60	19	9	3	亜高木層
155	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	7	2	2	4	低木層
156	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	—	—	1.5	4	低木層
157	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	100	32	9	3	亜高木層
158	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	65.8	21	5	3	亜高木層 2叉(47+47) × 0.7
159	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	170	54	9	3	亜高木層
160	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層
161	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	—	—	2	4	低木層
162	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	163	52	13	2	高木層
163	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	204	65	12	2	高木層
164	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sieboldianus</i>	—	—	2	4	低木層
165	キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	—	—	2.5	4	低木層
166	オオムラサキ	<i>Rhododendron mucronasakii</i> Makino	—	—	1.5	4	低木層
167	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	—	—	9	3	亜高木層
168	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	40	13	3→7	3	亜高木層
169	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	47	15	3→7	3	亜高木層
170	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	82	26	8	3	亜高木層
171	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	78	25	7	3	亜高木層
172	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	190	61	10+	2	高木層
173	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	110	35	10	2	高木層
174	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	67	21	8	3	亜高木層
175	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	125	40	7	3	亜高木層
176	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	51	16	6	3	亜高木層
177	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	28	9	3	4	低木層
178	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	51	16	7	3	亜高木層
179	アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Mull.Arg.	33	11	5	3	亜高木層
180	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	79	25	10+	4	低木層
181	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	39	12	8	3	亜高木層
182	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	56	18	7	3	亜高木層
183	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	114	36	9	3	亜高木層
184	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	94	30	8	3	亜高木層
185	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	43	14	5	3	亜高木層
186	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	80	25	8	3	亜高木層
187	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	59	19	7	3	亜高木層
188	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	91	29	8	3	亜高木層
189	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb	38	12	5	3	亜高木層
190	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	71	23	10	2	高木層
191	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	104	33	15	2	高木層
192	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	322	103	16	2	高木層
193	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	150	48	12	2	高木層

29		砂丘地	茅ヶ崎 三島神社	調査日2010.7.16				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	65	21	10	2	高木層	
2	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	25	8	4	3	亜高木層	
3	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	50	16	5	3	亜高木層	
4	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	28	9	5	3	亜高木層	
5	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	33	11	4	3	亜高木層	
6	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	125	40	10	2	高木層	
7	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	25	8	2.5	4	低木層	
8	ヤブツバキ(幼木)	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	1.5	4	低木層	
9	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight var. <i>simplex</i>	111	35	4	3	亜高木層	
10	ヤブツバキ(幼木)	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2	4	低木層	
11	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	45	14	4	3	亜高木層	
12	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight var. <i>simplex</i>	120	38	5	3	亜高木層	
13	シラカシ	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume	17	5	4	3	亜高木層	
14	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	25	8	6	3	亜高木層 25cm×4本	
15	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	10	3	4	3	亜高木層 10cm×1本	
16	ウルシ	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	—	—	3	4	低木層	
17	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	55	18	5	3	亜高木層 3本	
18	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	20	6	2.5	4	低木層	
19	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	50.4	16	5	3	亜高木層 株分かれ(35+37)×0.7	
20	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	25	8	2	4	低木層	
21	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	59	19	4	3	亜高木層	

30		砂丘地	本村 八王子神社	調査日2010.5.28				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	74	24	5	3	亜高木層	
2	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	227	72	12	2	高木層	
3	カイヅカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	45	14	3	4	低木層	
4	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	69	22	6	3	亜高木層	
5	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	29	9	3	4	低木層	
6	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	80	25	7	3	亜高木層	
7	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	61	19	3	4	低木層	
8	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	50	16	4	3	亜高木層	
9	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	36	11	4	3	亜高木層	
10	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	91	29	8	3	亜高木層	
11	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	63	20	3	4	低木層	
12	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	29	9	4	3	亜高木層	
13	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	78	25	6	3	亜高木層	
14	ニセアカシア	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	109	35	8	3	亜高木層	
15	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	30	10	4	3	亜高木層	
16	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
17	コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i> L.	—	—	2.5	4	低木層	
18	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	87	28	7	3	亜高木層	
19	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	48	15	4	3	亜高木層	

20	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	52	17	4	3	亜高木層	
21	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
22	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	-	-	3	4	低木層	
23	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	220	70	20	2	高木層	
24	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	106	34	6	3	亜高木層	
25	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	149	47	15	2	高木層	
26	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2	4	低木層	
27	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	65	21	4	3	亜高木層	
28	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	46	15	4	3	亜高木層	
29	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	145	46	10	2	高木層	
30	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	34	11	4	3	亜高木層	
31	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	48	15	4	3	亜高木層	
32	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	262	83	15	2	高木層	
33	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	100	32	8	3	亜高木層	
34	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	115	37	8	3	亜高木層	
35	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	74	24	8	3	亜高木層	
36	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	173	55	20	2	高木層	
37	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	107	34	8	3	亜高木層	
38	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	185	59	20	2	高木層	
39	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	86	27	15	2	高木層	
40	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	126	40	18	2	高木層	
41	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	75	24	6	3	亜高木層	
42	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	48	15	5	3	亜高木層	
43	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	45	14	5	3	亜高木層	
44	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	89	28	8	3	亜高木層	
45	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	234	75	20	2	高木層	
46	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	77	25	15	2	高木層	
47	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	69	22	6	3	亜高木層	
48	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	168	54	20	2	高木層	
49	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	53	17	5	3	亜高木層	
50	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	87	28	8	3	亜高木層	
51	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	87	28	6	3	亜高木層	
52	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	213	68	20	2	高木層	
53	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	29	9	4	3	亜高木層	
54	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	108	34	10	2	高木層	
55	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prair) Soják	71	23	8	3	亜高木層	
56	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	151	48	15	2	高木層	
57	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	105	33	8	3	亜高木層	
58	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	159	51	20	2	高木層	
59	ミズキ	<i>Swida controversa</i> (Hemsl. ex Prair) Soják	73	23	5	3	亜高木層	
60	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	236	75	25	1	超高木層	
61	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	115	37	6	3	亜高木層	
62	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	86	27	6	3	亜高木層	
63	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	-	-	3	4	低木層	
64	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	191	61	20	2	高木層	
65	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sieboldianus</i>	-	-	2.5	4	低木層	
66	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	216	69	15	2	高木層	
67	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2	4	低木層	
68	ヤツツケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	-	-	-	4	低木層 群生	
69	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	132	42	6	3	亜高木層	
70	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	221	70	15	2	高木層	
71	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	72	23	8	3	亜高木層	
72	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	81	26	6	3	亜高木層	
73	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	60	19	5	3	亜高木層	
74	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	68	22	8	3	亜高木層	
75	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	63	20	4	3	亜高木層	
76	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	102	32	4	3	亜高木層	
77	カキ	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	68	22	8	3	亜高木層	
78	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	164	52	12	2	高木層	
79	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	110	35	7	3	亜高木層	
80	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	37	12	3	4	低木層	
81	カイヅカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	41	13	3	4	低木層	
82	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	48	15	6	3	亜高木層	
83	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	20	6	2.5	4	低木層	
84	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	12	4	2	4	低木層	
85	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	70	22	6	3	亜高木層	
86	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	30	10	6	3	亜高木層	
87	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	33	11	6	3	亜高木層	
88	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	162	52	13	2	高木層	
89	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	58	18	8	3	亜高木層	
90	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	108	34	10	2	高木層	
91	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	30	10	2.5	4	低木層	
92	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	50	16	3	4	低木層	
93	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	50	16	3	4	低木層	
94	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	106	34	9	3	亜高木層	
95	カイヅカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	39	12	3	4	低木層	
96	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	120	38	10	2	高木層	
97	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	180	57	13	2	高木層	
98	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	170	54	14	2	高木層	
99	ビラカンサ	<i>Pyracantha angustifolia</i> C.K.Schneid.	10	3	1.5	4	低木層	
100	オオムラサキ	<i>Rhododendron omurasaki</i> Makino	-	-	-	4	低木層	
101	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	116	37	8	3	亜高木層	
102	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	20	6	3	4	低木層	
103	オオムラサキ	<i>Rhododendron omurasaki</i> Makino	-	-	1.5	4	低木層	
104	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	81	26	6	3	亜高木層	
105	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	-	-	1	4	低木層	
106	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i> (Wright & Arn.) Bedd.	46.2	5	3	亜高木層	2叉(33+33)×0.7	
107	イトヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. et Zucc.) Endl. cv. <i>Filifera</i>	47	15	5	3	亜高木層	
108	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	58.8	19	5	3	亜高木層	3叉(31+23+30)×0.7
109	オオムラサキ	<i>Rhododendron omurasaki</i> Makino	-	-	1	4	低木層	
110	オオムラサキ	<i>Rhododendron omurasaki</i> Makino	-	-	1	4	低木層	
111	ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K.Schum.	-	-	1	4	低木層	
112	オオムラサキ	<i>Rhododendron omurasaki</i> Makino	-	-	1	4	低木層	
113	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	2.5	4	低木層	
114	メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	87	28	9	3	亜高木層	
115	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	10	3	2.5	4	低木層	
116	グミsp	<i>Elaeagnus</i> sp.	-	-	1	4	低木層	
117	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	1.5	4	低木層	
118	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	-	-	2.5	4	低木層	
119	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	20	6	4	3	亜高木層	
120	サクラ(ヤエ)sp	<i>Prunus</i> sp.	60.2	19	5	3	亜高木層	2叉(38+48)×0.7
121	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
122	オオムラサキ	<i>Rhododendron omurasaki</i> Makino	-	-	1	4	低木層	
123	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	80	25	3	4	低木層	
124	サクラ(ヤエ)sp	<i>Prunus</i> sp.	76	24	5	3	亜高木層	

31	砂丘地	十間坂 神明宮	調査日 2008.10.31
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm) 直径(cm) 樹高(m) 階層順位 階層構造 備考
1	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	— — 3 4 低木層
2	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	— — 5 3 亜高木層
3	ロウバイ	<i>Meratia praecox</i> Rehd. et Wils.	— — 2 4 低木層
4	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	— — 2 4 低木層
5	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	— — 3 4 低木層
6	モクレン	<i>Magnolia liliiflora</i> Desr.	— — 3 4 低木層
7	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	25 8 3 4 低木層
8	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneider	— — 1 4 低木層
9	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	— — 2 4 低木層
10	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	225 72 8 3 亜高木層
11	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	117 37 6 3 亜高木層
12	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	130 41 18 2 高木層
13	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	165 53 8 3 亜高木層
14	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	95 30 9 3 亜高木層
15	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	18 6 2 4 低木層
16	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	45 14 4 4 低木層
17	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	122 39 8 3 亜高木層
18	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	194 62 18 2 高木層
19	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	165 53 18 2 高木層
20	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	122 39 10 2 高木層
21	キョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. & Greenwell	53 17 8 3 亜高木層
22	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	165 53 18 2 高木層

32	砂丘地	十間坂 第六天神社	調査日 2008.10.31
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm) 直径(cm) 樹高(m) 階層順位 階層構造 備考
1	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	— — 2.5 4 低木層
2	キョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. & Greenwell	— — 1 4 低木層
3	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	— — 2.5 4 低木層
4	イヌガヤ	<i>Cephaelis harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>	— — 3 4 低木層
5	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	— — 1.5 4 低木層
6	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	118 38 5 3 亜高木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
7	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	— — 2.5 4 低木層
8	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	85 27 3.5 4 低木層
9	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	— — 2 4 低木層
10	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	209.3 67 6 3 亜高木層 (116+82+101) × 0.7
11	キヤラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	— — 2.5 4 低木層
12	コブシ	<i>Magnolia praecoccissima</i> Koidz.	28 9 3 4 低木層
13	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	182 58 6 3 高木層
14	キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	— — 3 4 低木層
15	ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.	— — 1.5 4 低木層
16	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	45 14 3.5 4 低木層
17	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	— — 2 4 低木層
18	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	— — 3 4 低木層
19	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	— — 2 4 低木層
20	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	90 29 7 3 亜高木層
21	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	82 26 4 3 亜高木層
22	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	— — 1.5 4 低木層
23	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	— — 2.5 4 低木層
24	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	— — 2 4 低木層
25	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	— — 2 4 低木層
25	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	— — 3 4 低木層
26	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	63 20 5 3 亜高木層
27	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	62 20 5 3 亜高木層
28	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	85.4 27 4 3 亜高木層 2叉(45+77) × 0.7
29	ヤブニッケイ	<i>Camellia japonica</i> L.	35 11 3.5 4 低木層
30	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	186.2 59 8 3 亜高木層 3叉(110+43+113) × 0.7
31	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	43 14 3.5 4 低木層
32	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	62 20 4 3 亜高木層
33	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	— — 2 4 低木層
34	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	67.2 21 3.5 4 低木層 2叉(48+48) × 0.7
35	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	72 23 6 3 亜高木層
36	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	33 11 3 4 低木層
37	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	82 26 8 3 亜高木層
38	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	47 15 6 3 亜高木層
39	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	42 13 4 3 亜高木層
39	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	42 13 4 3 亜高木層
39	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	42 13 4 3 亜高木層
40	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	154 49 8.5 3 亜高木層
41	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	— — 3 4 低木層
42	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	— — 2.5 4 低木層
42	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	— — 2.5 4 低木層
43	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	47.6 15 4 3 亜高木層 2叉(47+21) × 0.7
44	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	20 6 2 4 低木層
45	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	194 62 10 3 亜高木層
46	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	— — 3.5 4 低木層
46	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	— — 3.5 4 低木層
47	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	36 11 8 3 亜高木層
48	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	140 45 8 3 亜高木層
49	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	113 36 8 3 亜高木層
50	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	92 29 8 3 亜高木層
51	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	107 34 9 3 亜高木層
52	クワsp	<i>Morus</i> sp.	22 7 3.5 4 低木層
53	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	— — 2.5 4 低木層
54	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	83 26 8 3 亜高木層
55	クリ	<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	— — 3.5 4 低木層
56	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	115 37 8 3 亜高木層
57	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	200 64 10 2 高木層

58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	110	35	10	2	高木層	
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	120	38	10	2	高木層	
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	53	17	10	2	高木層	
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	117	37	10	2	高木層	
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	95	30	10	2	高木層	
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	51	16	10	2	高木層	
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	63	20	10	2	高木層	
59	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	45	14	4	3	亜高木層	
60	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	—	—	2.5	4	低木層	
61	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	—	—	3.5	4	低木層	
62	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	90	29	7	3	亜高木層	
63	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	121	39	10	2	高木層	
64	クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
65	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2.5	4	低木層	
66	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	81	26	7	3	亜高木層	
67	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	34	11	5	3	亜高木層	
68	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3.5	4	低木層	
69	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	3	亜高木層	
69	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	3	亜高木層	
69	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	3	亜高木層	
69	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4	3	亜高木層	
70	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	38.5	12	6	3	亜高木層	2叉(30+25) × 0.7
71	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	210	67	10	2	高木層	
72	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	55	18	6	3	亜高木層	
73	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	55	18	6	3	亜高木層	
74	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	43	14	6	3	亜高木層	
75	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	105	33	8	3	亜高木層	
76	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	47	15	4	3	亜高木層	
77	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	178	57	10	2	高木層	
78	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	78	25	3	4	低木層	
79	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	57	18	4.5	3	亜高木層	
80	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2.5	4	低木層	
80	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2.5	4	低木層	
80	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	2.5	4	低木層	
81	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	167	53	10	2	高木層	
82	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	72	23	6	3	亜高木層	
83	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	52	17	6	3	亜高木層	
84	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
85	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
86	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	57	18	5	3	亜高木層	
87	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	33	11	2	4	低木層	
88	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	25	8	3	4	低木層	
89	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	9	3	2	4	低木層	
90	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	32	10	3	4	低木層	
91	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	16	5	2	4	低木層	
92	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	40	13	3	4	低木層	
93	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	85	27	5	4	低木層	
94	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	15	5	3	4	低木層	
95	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	47	15	2	4	低木層	
96	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	32	10	3	4	低木層	
97	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	24	8	4	3	亜高木層	
98	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	25	8	3	4	低木層	
99	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	153	49	6	3	亜高木層	
100	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	25	8	2.5	4	低木層	
101	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	—	—	2	4	低木層	
102	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	67	21	5	3	亜高木層	
103	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	34	11	3	4	低木層	
104	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
105	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	34	11	5	3	亜高木層	
106	フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	52.5	17	3	4	低木層	双幹2叉(43+32) × 0.7
107	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	—	—	4	3	亜高木層	株立ち
108	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	12	4	3.5	4	低木層	
109	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
110	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	—	—	4	3	亜高木層	
111	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	—	—	4	3	亜高木層	
112	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	64	20	0.3	4	低木層	切り株
113	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	10	3	3	4	低木層	
114	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3	4	低木層	
115	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	95	30	6	3	亜高木層	
116	キヤラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	38	12	2.5	4	低木層	
117	モクレン	<i>Magnolia liliiflora</i> Desr.	—	—	3	4	低木層	
118	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	53	17	7	3	亜高木層	
119	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	23	7	2.5	4	低木層	
120	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	42	13	5	3	亜高木層	
121	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	104	33	15	2	高木層	
122	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	90	29	5	3	亜高木層	
123	カラマツ	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carriere	102	32	15	2	高木層	
124	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	162	52	11	2	高木層	
125	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	118	38	12	2	高木層	
126	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
127	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	84	27	12	2	高木層	
128	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	57	18	12	2	高木層	
129	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	70	22	15	2	高木層	
130	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	45	14	3.5	4	低木層	
131	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	27	9	2.5	4	低木層	
132	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
133	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	62	20	15	2	高木層	
134	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	79	25	6	3	亜高木層	
135	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	—	—	4	3	亜高木層	
136	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	203.7	65	15	2	高木層	2叉(171+120) × 0.7
137	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	—	—	4+	3	亜高木層	
138	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	4+	3	亜高木層	
139	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	4+	3	亜高木層	
140	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	96	31	13	2	高木層	
141	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	3	4	低木層	株立ち3本
142	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	169	54	20	1	超高木層	
143	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	62	20	12	2	高木層	
144	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	40	13	4	3	亜高木層	
145	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	24	8	3	4	低木層	2叉
146	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層	
147	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	62	20	12	2	高木層	

148	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	4-	4	低木層	
149	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	35	11	4-	4	低木層	2本(25+25) × 0.7
150	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	95	30	10	2	高木層	
151	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	61	19	2	4	低木層	
152	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	121	39	12	2	高木層	
153	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	60	19	6	3	亞高木層	
154	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	96	31	12	2	高木層	
155	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wright & Arn.) Bedd.	—	—	3	4	低木層	
156	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	371	118	15	2	高木層	
157	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	47	15	7	3	亞高木層	
158	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	53	17	7	3	亞高木層	
159	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	73	23	3	4	低木層	枯木
160	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	—	—	3	4	低木層	双幹
161	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	44	14	5	3	亞高木層	
162	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	66	21	7	3	亞高木層	
163	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	139	44	15	2	高木層	
164	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	22	7	7	3	亞高木層	
165	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	62	20	7	3	亞高木層	
166	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	63	20	7	3	亞高木層	
167	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	49	16	7	3	亞高木層	
168	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	80	25	7	3	亞高木層	
169	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai	83	26	10	2	高木層	
170	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	46	15	7	3	亞高木層	

33		砂丘地	新栄町 左近福荷大明神	調査日2010.7.16				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	5	2	2	4	低木層	
2	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	5	2	8	3	亞高木層	
3	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	110	35	5	3	亞高木層	
4	シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume	30	10	5	3	亞高木層	

34		砂丘地	新栄町 厳島神社	調査日2010.5.28				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	48	15	3.5	4	低木層	
2	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	42	13	4	3	亞高木層	
3	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	23	7	3	4	低木層	
4	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	57	18	4	3	亞高木層	
5	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	37	12	5	3	亞高木層	
6	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	49	16	4	3	亞高木層	
7	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc	41	13	4	3	亞高木層	
8	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	89	28	5	3	亞高木層	
9	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
10	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	57	18	3	4	低木層	
11	カツツイカブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	—	—	2	4	低木層	
12	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	35	11	5	3	亞高木層	
13	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	35	11	5	3	亞高木層	
14	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	10	3	2	4	低木層	
15	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	20	6	5	3	亞高木層	
16	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	24	8	2	4	低木層	
17	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	155	49	6	3	亞高木層	
18	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	67	21	5	3	亞高木層	
19	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	155	49	6	3	亞高木層	
20	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	35	11	3	4	低木層	
21	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	48	15	4	3	亞高木層	
22	スタジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	101	32	6	3	亞高木層	
23	レッドロビン	<i>Photinia x fraseri</i> Dress	—	—	1.5	4	低木層	
24	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	38	12	4	3	亞高木層	
25	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	52	17	4	3	亞高木層	
26	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	100	32	6	3	亞高木層	
27	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	37	12	4	3	亞高木層	
28	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	49	16	4	3	亞高木層	
29	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	45	14	5	3	亞高木層	
30	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	98	31	6	3	亞高木層	
31	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	75	24	6	3	亞高木層	
32	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	—	—	2	4	低木層	
33	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	—	—	2	4	低木層	
34	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	33	11	4	3	亞高木層	
35	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	—	—	3	4	低木層	
36	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	33	11	4	3	亞高木層	
37	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	2.5	4	低木層	
38	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
39	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
40	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
41	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層	
42	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	144	46	5	3	亞高木層	
43	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	97	31	6	3	亞高木層	
44	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	35	11	4	3	亞高木層	
45	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	114	36	5	3	亞高木層	
46	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	157	50	6	3	亞高木層	
47	レッドロビン	<i>Photinia x fraseri</i> Dress	29	9	3	4	低木層	
48	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	59	19	4	3	亞高木層	
49	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	56	18	3.5	4	低木層	
50	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	—	—	3.5	4	低木層	
51	シダレウメ	<i>Prunus mume</i> form. <i>pendula</i>	—	—	2.5	4	低木層	
52	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	44	14	2	4	低木層	
53	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	165	53	9	3	亞高木層	
54	キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	32	10	3.5	4	低木層	
55	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	40	13	5	3	亞高木層	
56	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	52	17	5	3	亞高木層	
57	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	73	23	7	3	亞高木層	
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	35	11	4.5	3	亞高木層	
59	カツツイカブキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	—	—	2	4	低木層	
60	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	35	11	3	4	低木層	
61	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	73	23	6	3	亞高木層	
62	レッドロビン	<i>Photinia x fraseri</i> Dress	—	—	2	4	低木層	
63	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	135	43	7	3	亞高木層	
64	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	79	25	6	3	亞高木層	
65	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> L.	157	50	7	3	亞高木層	

35		砂丘地	下町屋 神明神社	調査日2009.6.19				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	230	73	15	2	高木層	
2	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	210	67	15	2	高木層	
3	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	90	29	9	3	亞高木層	

4	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	152	48	15	2	高木層
5	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	150	48	12	2	高木層
6	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	150	48	12	2	高木層
7	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	98	31	10	2	高木層
8	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	79	25	5	3	亜高木層
9	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	79	25	5	3	亜高木層
10	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	79	25	5	3	亜高木層
11	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	79	25	5	3	亜高木層
12	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	79	25	5	3	亜高木層
13	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	190	61	15	2	高木層
14	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	2	4	低木層
15	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	170	54	15	2	高木層
16	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	-	-	1	4	低木層
17	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	-	-	1	4	低木層
18	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	-	-	2	4	低木層

36 砂丘地		南湖 金刀比羅神社	調査日2009.1.23					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	1.2	4	低木層	
2	キョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. & Greenwell	-	-	3	4	低木層	
3	ビラカンサ	<i>Pyracantha angustifolia</i> C.K.Schneid.	-	-	2	4	低木層	
4	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	-	-	0.5	4	低木層	
5	ハクチョウウゲ	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	-	-	0.6	4	低木層	
6	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	-	-	2.5	4	低木層	
7	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	-	-	2	4	低木層	
8	不明木		-	-				
9	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	-	-	0.8	4	低木層	
10	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	-	-	1.5	4	低木層	
11	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	1.2	4	低木層	
12	ヒョウヤナギ	<i>Norysca chinensis</i> (L.) Spach	-	-	1	4	低木層	
13	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	-	-	0.8	4	低木層	
14	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	180	57	8	3	亜高木層	
15	イチヨウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	115	37	8	3	亜高木層	
16	ザクロ	<i>Punica granatum</i> L.	-	-	0.7	4	低木層	
17	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	105	33	5	3	亜高木層	
18	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	90	29	6.5	3	亜高木層	
19	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	53	17	3.5	4	低木層	
20	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	50	16	3.5	4	低木層	
21	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	106	34	3.5	4	低木層	
22	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	160	51	5	3	亜高木層	
23	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	23	7	2.5	4	低木層	
24	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	155	49	6	3	亜高木層	
25	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	155	49	6	3	亜高木層	
26	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	95	30	5	3	亜高木層	
27	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	62	20	4	3	亜高木層	
28	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2	4	低木層	
29	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	-	-	2	4	低木層	
30	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	-	-	1	4	低木層	
31	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	3.5	4	低木層	
32	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	1	4	低木層	
33	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2	4	低木層	
34	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	-	-	5.5	3	亜高木層	
35	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	-	-	5	3	亜高木層	

37 砂丘地		南湖 八雲神社	調査日2009.1.23					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	35	11	2.5	4	低木層	
2	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	20	6	3	4	低木層	
3	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	1	4	低木層	
4	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.5	4	低木層	
5	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	90	29	4.8	3	亜高木層	
6	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	1.2	4	低木層	
7	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	1.7	4	低木層	
8	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.3	4	低木層	
9	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	39	12	3.3	4	低木層	
10	キヤラ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex	-	-	1.3	4	低木層	
11	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	164	52	6	4	低木層	
12	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	1.4	4	低木層	
13	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	-	-	1.5	4	低木層	
14	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.2	4	低木層	
15	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.8	4	低木層	
16	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	93	30	6	4	低木層	
17	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.3	4	低木層	
18	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.3	4	低木層	
19	ハゼ	<i>Rhus succedanea</i> L.	40	13	5.5	3	亜高木層	
20	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	80	25	6.5	3	亜高木層	
21	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	1	4	低木層	
22	クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis	-	-	1.5	4	低木層	
23	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.3	4	低木層	
24	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	80	25	5.4	3	亜高木層	
25	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	1.5	4	低木層	
26	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2.2	4	低木層	
27	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	1.6	4	低木層	
28	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	120	38	7.8	3	亜高木層	
29	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	170	54	11	2	高木層	
30	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	140	45	8	3	亜高木層	
31	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	140	45	8	3	亜高木層	
32	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	24	8	3	4	低木層	
33	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	31	10	3.5	4	低木層	
34	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	120	38	7	3	亜高木層	
35	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	140	45	10.5	2	高木層	
36	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	170	54	12	2	高木層	
37	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	57	18	5.5	3	亜高木層	
38	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	130	41	9.5	3	亜高木層	
39	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	86	27	9.5	3	亜高木層	
40	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	160	51	11.5	2	高木層	
41	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	130	41	7.5	3	亜高木層	
42	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	110	35	10	2	高木層	
43	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	120	38	11	2	高木層	
44	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	63	20	5	3	亜高木層	
45	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	120	38	9.5	3	亜高木層	
46	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	200	64	12	2	高木層	
47	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	166	53	11	2	高木層	
48	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	145	46	8	3	亜高木層	
49	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	150	48	8	3	亜高木層	

50	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	20	6	3.5	4	低木層
51	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	—	—	1	4	低木層
52	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	65	21	4	3	亜高木層
53	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	50	16	4.2	3	亜高木層
54	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	—	—	0.8	3	亜高木層
55	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層
56	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	116	37	5.8	3	亜高木層
57	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	160	51	12	2	高木層
58	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	126	40	5.5	3	亜高木層
59	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	140	45	11.7	2	高木層
60	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	40	13	5.5	3	亜高木層
61	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	8	3	亜高木層
62	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	82	26	10	2	高木層
63	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	10.5	2	高木層
64	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	172	55	10	2	高木層
65	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	110	35	5	3	亜高木層
66	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	6.5	3	亜高木層
67	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	91	29	10.5	2	高木層
68	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	227	72	12.5	2	高木層
69	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	70	22	8	3	亜高木層
70	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	110	35	12.8	2	高木層
71	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	7.5	3	亜高木層
72	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	117	37	12	2	高木層
73	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	70	22	8.5	3	亜高木層
74	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	72	23	10.5	2	高木層
75	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	63	20	9.5	3	亜高木層
76	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	113	36	11.5	2	高木層
77	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	116	37	11.5	2	高木層
78	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	110	35	11.5	2	高木層
79	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	70	22	11	2	高木層
80	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	96	31	10.5	2	高木層
81	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	115	37	12	2	高木層
82	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	105	33	12	2	高木層
83	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	53	17	8	3	亜高木層
84	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	125	40	10.8	2	高木層
85	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	79	25	5	3	亜高木層
86	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	37	12	3	4	低木層
87	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	55.3	18	6	3	亜高木層
88	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	12	4	2	4	低木層
89	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	20	6	3	4	低木層
90	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	70	22	7	3	亜高木層
91	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	12	4	2	4	低木層
92	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	12	4	2	4	低木層
93	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	—	—	3	4	低木層
94	フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	45	14	2	4	低木層
95	スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba	115	37	8	3	亜高木層
96	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	76	24	6	3	亜高木層
97	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	114	36	12	2	高木層
98	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層
99	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層
100	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.	12	4	2	4	低木層
101	キヨウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. & Greenwell	49	16	3	4	低木層
102	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	30	10	5	3	亜高木層
103	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	47	15	4	3	亜高木層
104	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	87	28	4	3	亜高木層
105	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	73	23	13	2	高木層
106	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	181	58	15	2	高木層
107	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	13	4	4	3	亜高木層
108	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	34	11	5	3	亜高木層
109	レットロビン	<i>Photinia</i> sp. fraseri Dress	—	—	1	4	低木層
110	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	26	8	4	3	亜高木層
111	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	9	3	2	4	低木層
112	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	35	11	5	3	亜高木層
113	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	32	10	4	3	亜高木層
114	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	58	18	7	3	亜高木層
115	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	15	5	3	4	低木層
116	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	13	4	2	4	低木層
117	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	39	12	5	3	亜高木層
118	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	58	18	6	3	亜高木層
119	アオイsp	<i>Malvaceae</i> sp.	—	—	1	4	低木層
120	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	202	64	20	1	超高木層
121	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	54	17	6	3	亜高木層
122	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	123	39	7	3	亜高木層
123	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	181	58	8	3	亜高木層
124	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	70	22	12	2	高木層
125	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	42	13	6	3	亜高木層
126	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume	21	7	3	4	低木層
127	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	30	10	4	4	低木層
128	オリーブ	<i>Olea europaea</i> L.	11	4	3	4	低木層
129	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	98	31	15	2	高木層
130	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	133	42	7	3	亜高木層
131	オリーブ	<i>Olea europaea</i> L.	7	2	3	4	低木層
132	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	63	20	13	2	高木層
133	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	91	29	12	2	高木層
134	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	63	20	8	3	亜高木層
135	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	96	31	5	3	亜高木層
136	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	39	12	6	3	亜高木層
137	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	165	53	20	1	超高木層
138	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	16	5	3	4	低木層
139	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	13	4	3.2	4	低木層
140	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	20	6	3.1	4	低木層
141	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	20	6	3	4	低木層
142	ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume	12	4	3.1	4	低木層
143	ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume	7	2	3	4	低木層
144	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	20	6	3	4	低木層
145	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	31	10	5	4	低木層
146	ゴールドクレスト	<i>Cupressus macrocarpa</i>	30	10	3.5	4	低木層
147	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	115	37	13	2	高木層
148	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	25	8	3.8	4	低木層
149	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	15	5	3.6	4	低木層
150	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	23	7	3.3	4	低木層
151	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	175	56	15	2	高木層

38	砂丘地	南湖 住吉神社	調査日2008.3.28					
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	147	47	10	2	高木層	
2	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	130	41	10	2	高木層	
3	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	0.5	4	低木層	
4	オオシマザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> (Carrie) E.H.Wilson var. <i>speciosa</i> (Koidz.) Makino	65	21	6	3	亜高木層	
5	イヌガヤ	<i>Cephaelotaxus harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>	47.6	15	3.5	4	低木層	2叉(38+30) × 0.7
6	オオムラサキ	<i>Rhododendron comurasaki</i> Makino	—	—	1.5	4	低木層	
7	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	38	12	3.5	4	低木層	
8	ネズ	<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	—	—	0.6	4	低木層	
9	ネズ	<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	—	—	1	4	低木層	
10	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	29	9	2	4	低木層	
11	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	34	11	3.5	4	低木層	
12	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	0.6	4	低木層	
13	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	130	41	10	2	高木層	
14	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	55	18	3.5	4	低木層	
15	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	30	10	3.5	4	低木層	
16	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	1.2	4	低木層	
17	オオムラサキ	<i>Rhododendron comurasaki</i> Makino	—	—	1.2	4	低木層	
18	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2.2	4	低木層	
19	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims	—	—	0.3	4	低木層	
20	キリシマ	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>obtusum</i>	—	—	0.4	4	低木層	
21	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	92	29	7	3	亜高木層	
22	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	—	—	1.8	4	低木層	
23	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	1.8	4	低木層	
24	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	—	—	1.8	4	低木層	
25	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	48	15	3.5	4	低木層	
26	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	190	61	12	2	高木層	
27	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	1.8	4	低木層	
28	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	1.8	4	低木層	
29	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	2.3	4	低木層	
30	キリシマ	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>obtusum</i>	—	—	0.4	4	低木層	
31	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2.5	4	低木層	
32	キリシマ	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>obtusum</i>	—	—	0.5	4	低木層	
33	キリシマ	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>obtusum</i>	—	—	0.7	4	低木層	
34	ゴヨウマツ	<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	—	—	1	4	低木層	
35	ザクロ	<i>Punica granatum</i> L.	33	11	2.5	4	低木層	
36	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	154	49	10	2	高木層	
37	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	—	—	0.5	4	低木層	
38	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	—	—	0.8	4	低木層	
39	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	35	11	3	4	低木層	(22+28) × 0.7
40	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	38	12	3	4	低木層	
41	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	145	46	12	2	高木層	
42	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	—	—	1.8	4	低木層	
43	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	185	59	12	2	高木層	
44	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	170	54	10	2	高木層	
45	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	145	46	10	2	高木層	
46	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	90	29	3	4	低木層	
47	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	113	36	6	3	亜高木層	
48	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	35	11	2	4	低木層	
49	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	10.5	3	3.5	4	低木層	
50	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	6	2	2.5	4	低木層	
51	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	32	10	3	4	低木層	
52	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	95	30	7	3	亜高木層	
53	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	58	18	6	3	亜高木層	
54	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	57	18	4	3	亜高木層	
55	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	120	38	6	3	亜高木層	
56	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	93	30	7	3	亜高木層	
57	ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	—	—	2.5	3	低木層	
58	キリシマ	<i>Rhododendron obtusum</i> (Lindl.) Planch. var. <i>obtusum</i>	—	—	0.8	4	低木層	
59	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	77	25	7	3	亜高木層	
60	ユスラウメ	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	—	—	1.5	4	低木層	
61	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	16	5	3.5	4	低木層	
62	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	63	20	4	3	亜高木層	
63	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	125	40	5.5	3	亜高木層	
64	トペラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	2	4	低木層	
65	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	—	—	1.2	4	低木層	
66	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	70	22	6	3	亜高木層	
67	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	4	3	亜高木層	
68	ゲッケイジユ	<i>Laurus nobilis</i> L.	98.4	31	2	4	低木層	(45+41+37) × 0.7
69	タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	32	10	4	3	亜高木層	
70	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	62	20	3.5	4	低木層	
71	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	30	10	3	4	低木層	
72	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	18	6	1.5	4	低木層	
73	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	45	14	3.5	4	低木層	
74	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	—	—	0.6	4	低木層	
75	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	74.2	24	4	3	亜高木層	(61+45) × 0.7
76	オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. var. <i>ovalifolium</i>	—	—	2.3	4	低木層	
77	ゲッケイジユ	<i>Laurus nobilis</i> L.	43.4	14	2	4	低木層	(18+20+24) × 0.7
78	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	5	3	亜高木層	
79	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	75	24	4.5	3	亜高木層	
80	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	23	7	3	4	低木層	
81	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	2	4	低木層	
82	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.5	4	低木層	
83	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	166.6	53	10	2	高木層	(88+150) × 0.7
84	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	68	22	3	4	低木層	
85	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	53	17	4	3	亜高木層	
86	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	116	37	10	2	高木層	
87	ゲッケイジユ	<i>Laurus nobilis</i> L.	26	8	2	4	低木層	
88	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	151	48	10	2	高木層	
89	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	22	7	3	4	低木層	
90	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.5	4	低木層	
91	ゲッケイジユ	<i>Laurus nobilis</i> L.	50.4	16	2	4	低木層	(24+24+24) × 0.7
92	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	110	35	4	3	亜高木層	
93	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	225	72	6	3	亜高木層	
94	ソメイヨシノ	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	71.4	23	4	3	亜高木層	(58+44) × 0.7
95	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.5	4	低木層	
96	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	21	7	2.5	4	低木層	
97	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.5	4	低木層	
98	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	15	5	2	4	低木層	
99	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	38	12	1.8	4	低木層	
100	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	53	17	4	3	亜高木層	
101	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	52	17	4	3	亜高木層	
102	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	89	28	4	3	亜高木層	
103	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	58	18	4	3	亜高木層	

104	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	48	15	4	3	亜高木層
105	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight var. <i>simplex</i>	48	15	5	3	亜高木層
106	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	45	14	4	3	亜高木層
107	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	24	8	2	4	低木層
108	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	40	13	2	4	低木層
109	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	31	10	2.5	4	低木層
110	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	100.8	32	6	3	亜高木層 (80+64) × 0.7
111	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	43	14	4	3	亜高木層
112	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	43	14	3.5	4	低木層
113	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	50	16	3	4	低木層
114	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	126	40	5	3	亜高木層
115	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	33	11	2.5	4	低木層
116	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層
117	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	102	32	4	3	亜高木層
118	ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	—	—	0.9	4	低木層
119	エンジュ	<i>Sophora japonica</i> L.	—	—	0.8	4	低木層
120	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	36	11	3	4	低木層
121	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	44	14	3	4	低木層
122	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	96	31	5	3	亜高木層
123	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	21	7	1.7	4	低木層
124	オオシマザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> (Carrie) E.H.Wilson var. <i>speciosa</i> (Koidz.) Makino	—	—	1.1	4	低木層
125	コブシ	<i>Magnolia praecoccissima</i> Koidz.	34	11	2.5	4	低木層
126	ビャクシン	<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	32	10	3.3	4	低木層
127	ビャクシン	<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	21	6.7	2.5	4	低木層
128	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	95	30	3.5	4	低木層
129	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	119	38	6	3	亜高木層
130	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	135	43	5.5	3	亜高木層
131	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	44	14	2.5	4	低木層
132	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	82	26	5.5	3	亜高木層
133	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	80	25	3	4	低木層
134	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.2	4	低木層
135	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.8	4	低木層
136	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	—	—	2	4	低木層
137	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.5	4	低木層
138	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	94	30	6	3	亜高木層
139	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	158	50	13	2	高木層
140	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	40	13	6	3	亜高木層
141	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	188	60	17	2	高木層
142	ヒメリシング	<i>Malus prunifolia</i> Borkh.	28	9	2	4	低木層
143	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	46	15	2	4	低木層
144	ネズモモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	—	—	2	4	低木層
145	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	1.5	4	低木層
146	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	1	4	低木層
147	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	104	33	17	2	高木層
148	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	142.8	45	13	2	高木層
149	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	127	40	17	2	高木層
150	イヌガヤ	<i>Cephaelis harringtonia</i> (Knight ex F.B.Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>	—	—	2	4	低木層
151	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	1	4	低木層
152	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.	—	—	1	4	低木層
153	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	138	44	12	2	高木層
154	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	2.5	4	低木層
155	モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	—	—	3	4	低木層
156	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	—	—	1	4	低木層
157	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	—	—	2.5	4	低木層
158	サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	—	—	1	4	低木層
159	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	1	4	低木層
160	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don	—	—	2.5	4	低木層
161	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2	4	低木層
162	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2	4	低木層
163	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	—	—	1	4	低木層
164	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	168	54	17	—	高木層
165	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	1	4	低木層
166	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	—	—	1	4	低木層
167	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	3	4	低木層
168	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	2.5	4	低木層
169	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	3	4	低木層
170	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	128	41	2.5	4	低木層
171	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	3	4	低木層
172	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	—	—	2.5	4	低木層
173	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	—	—	1.2	4	低木層
174	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	63	20	6	—	亜高木層
175	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	187.6	60	7	—	亜高木層
176	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	—	—	3	4	低木層
177	カナメモチ	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Franch. & Sav	—	—	1	4	低木層
178	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	—	—	1	4	低木層
179	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	92	29	7	3	亜高木層
180	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	5.5	3	亜高木層
181	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	90	29	5.5	3	亜高木層
182	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	4.5	3	亜高木層
183	サクラsp	<i>Prunus</i> sp.	73	23	7	3	亜高木層
184	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	—	—	1	4	低木層
185	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	70	22	5	3	亜高木層
186	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	166	53	7	3	亜高木層
187	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	—	—	3	4	低木層
188	ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i> L.	—	—	—	4	低木層
189	キヨウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. & Greenwell	—	—	1	4	低木層
190	オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. var. <i>ovalifolium</i>	—	—	1.5	4	低木層
191	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	76	24	5.5	3	亜高木層
192	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	—	—	4.5	3	亜高木層
193	ザクロ	<i>Punica granatum</i> L.	—	—	2.5	4	低木層
194	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	117	37	7	3	亜高木層
195	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	52	17	6	3	亜高木層
196	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	—	—	2	4	低木層
197	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	42	13	3	4	低木層
198	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	87	28	4.5	3	亜高木層
199	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	61	19	4	3	亜高木層
200	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	173	55	5	3	亜高木層
201	フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	—	—	1	4	低木層
202	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	130	41	7	3	亜高木層
203	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	58	18	7	3	亜高木層
204	ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green	—	—	1	4	低木層
205	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	—	—	2.5	4	低木層
206	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	103	33	6	3	亜高木層
207	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	118	38	5.5	3	亜高木層
208	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	144	46	9	3	亜高木層

209	ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	-	-	2	4	低木層	株立ち
210	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	85	27	9.5	3	亜高木層	
211	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	80	25	9.5	3	亜高木層	
212	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	49	16	6	3	亜高木層	
213	クルミsp	<i>Juglans</i> sp.	60	19	6	3	亜高木層	
214	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	54	17	3	4	低木層	
215	シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> H.Wendl.	32	10	4	3	亜高木層	
216	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	17.8	6	9	3	亜高木層	株立ち (132+112) × 0.7
217	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	54	17	5.5	3	亜高木層	
218	オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. var. <i>ovalifolium</i>	-	-	1.5	4	低木層	
219	ゲッケイジユ	<i>Laurus nobilis</i> L.	48	15	3.5	4	低木層	
220	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> L.	127	40	4.5	3	亜高木層	
221	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	95	30	5	3	亜高木層	
222	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	55	18	8.5	3	亜高木層	
223	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	50	16	4	3	亜高木層	
224	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	63	20	2	4	低木層	
225	フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	-	-	1.5	4	低木層	4本
226	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	35	11	1.5	4	低木層	4本
227	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	95	30	2.5	4	低木層	
228	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	24	8	1.5	4	低木層	
229	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	30.8	10	2	4	低木層	(28+16) × 0.7
230	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	85	27	6	3	亜高木層	
231	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	4.5	3	亜高木層	
232	アオギリ	<i>Firmania simplex</i> (L.) W.Wight var. <i>simplex</i>	89	28	4	3	亜高木層	
233	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	-	-	1.5	4	低木層	5本
234	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	63	20	2	4	低木層	(45+45) × 0.7
235	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	40	13	2	4	低木層	
236	サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	15	5	1.5	4	低木層	8本
237	ソメイヨン	<i>Prunus yedoensis</i> Matsum.	65	21	2	4	低木層	
238	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	-	-	1.5	4	低木層	
239	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	-	-	0.5	4	低木層	
240	ハクチョウゲ	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	-	-	0.8	4	低木層	8本
241	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	15	5	2	4	低木層	
242	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	120	38	7	3	亜高木層	
243	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	27	9	3	4	低木層	
244	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	-	-	1.8	4	低木層	
245	アベリア	<i>Abelia × grandiflora</i> (Rovelli ex Andre) Rehder	-	-	0.9	4	低木層	
246	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai	148	47	7	3	亜高木層	
247	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	24	8	1.5	4	低木層	
248	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	55	18	3.5	4	低木層	
249	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	-	-	1.2	4	低木層	
250	アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>macrophylla</i>	-	-	1.3	4	低木層	
251	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2	4	低木層	
252	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	-	-	1.8	4	低木層	
253	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	-	-	1.8	4	低木層	
254	カイヅカイフキ	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Kaizuka'	-	-	2	4	低木層	
255	カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i> Maxim.	27	9	2.5	4	低木層	

39		砂丘地	中海岸 中海岸神社	調査日2010.12.9				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	15	5	2	4	低木層	
2	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	40	13	3	4	低木層	
3	ツツジsp	<i>Rhododendron</i> sp.	1	0	1	4	低木層	
4	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	25	3	7	3	亜高木層	
5	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	5	2	1	4	低木層	
6	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	60	19	5	3	亜高木層	
7	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	4	1	1	4	低木層	
8	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	3	1	1	4	低木層	
9	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i> (L.) Sweet	2	1	1	4	低木層	
10	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i> Loud.	98	31	5	3	亜高木層	

40		砂丘地	柳島海岸 嶺島神社	調査日2010.6.25				
No.	木本(樹木)	学名	胸回り(cm)	直径(cm)	樹高(m)	階層順位	階層構造	備考
1	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	57	18	6	3	亜高木層	
2	キササゲ	<i>Catalpa ovata</i> G.Don	44	14	8	3	亜高木層	
3	ヤツツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.	-	-	2	4	低木層	
4	ウメ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc	-	-	2.5	4	低木層	
5	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2.5	4	低木層	
6	カイドウ	<i>Malus halliana</i> Koehne	-	-	6	3	亜高木層	
7	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>	-	-	2.1	4	低木層	
8	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	75	24	10	2	高木層	
9	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	40	13	6	3	亜高木層	
10	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	68	22	10	2	高木層	
11	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	22	7	4	3	亜高木層	
12	トペラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton	27	9	5	3	亜高木層	
13	ソツツ	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	-	-	1	4	低木層	
14	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	65	21	12	2	高木層	
15	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	80	25	11	2	高木層	
16	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb.	-	-	1.5	4	低木層	3本
17	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	-	-	2	4	低木層	

社叢林調査草本層

		芹沢 - 腰掛 神社	行谷 - 金山 神社	堤 - 建彦 神社	山田 谷 - 羽黒 神社	市民 の 森 横 - 八 王 子 神 社	甘沼 - 八 幡 大 神	西久保 - 日 吉 神 社	平 大夫 新 田 - 八 幡 宮	萩園 - 三 島 大 神	円 蔵 - 祇 園 社	浜 之 郷 - 鶴 嶺 八 幡 社	矢 烟 - 本 社 宮	今 宿 - 松 尾 大 神	中 島 - 八 坂 神 社	中 島 - 日 枝 神 社	松 尾 - 神 明 大 神	柳 島 - 八 幡 宮	南 湖 - 御 靈 神 社	香 川 - 諏 訪 神 社	赤 羽 根 - 神 明 大 神	高 田 - 八 王子 神 社	室 田 - 八 王子 神 社	本 村 - 八 王子 神 社	十 間 坂 - 第六 天 神 社	新 栄 町 - 嚴 島 神 社	下 町 屋 - 嚴 島 神 社	金 刀 比 羅 神 社	南 湖 - 八 雲 神 社	柳 島 海 岸 - 嚴 島 神 社							
学名																																					
コケ植物門	Bryophyta	丘	丘	丘	丘	丘	丘	丘	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	平	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂								
蘇綱	Bryopsida	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	34	35	36	37	38	40
ホンマゴケ科	ヘチマゴケ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pohlia nutans (Hedw.) Lindl.			
ウキゴケ科	ハタケゴケ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Riccia glauca L.			
シダ植物門	Pteridophyta																																				
トクサ綱	Equisetopsida																																				
トクサ科	スギナ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	Equisetum arvense L.						
シダ綱	Filicopsida																																				
ハナヤスリ科	オオハナワラビ	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	Sceptridium japonicum (Prantl) Lyon					
ハナヤスリ科	フユノハナワラビ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sceptridium ternatum (Thunb.) Lyon var. ternatum					
ゼンマイ科	ゼンマイ	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Osmunda japonica Thunb.					
コバノイシカグマ科	フモトシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Microlepia marginata (Panz. ex Houtt.) C.Chr.				
ホングウシダ科	ホラシノブ	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sphenomeris chinensis (L.) Maxon				
ホウライシダ科	タチシノブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Onychium japonicum (Thunb.) Kunze					
チャセンシダ科	トラノオシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asplenium incisum Thunb.				
オシダ科	ヤマイタチシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dryopteris bissetiana (Baker) C.Chr.				
オシダ科	ベニシダ	●	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dryopteris erythrosora (D.C.Eaton) Kuntze				
オシダ科	オオイタチシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dryopteris hikoneensis (H.Ito) Nakaike				
オシダ科	オクマワラビ	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dryopteris uniformis (Makino) Makino				
オシダ科	リョウメンシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Arachniodes standishii (T.Moore) Ohwi				
オシダ科	アスカイノデ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Polystichum fibrolospaleaceum (Kodama) Tagawa				
オシダ科	イノデ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Polystichum polyblepharum (Roem. ex Kunze) C.Presl				
ヒメシダ科	ミジシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stegogramma pozoi (Lag.) K.Iwats. subsp. mollissima (Fisch. ex Kunze) K.Iwats.				
ヒメシダ科	ホシダ	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thelypteris acuminata (Houtt.) C.V.Morton				
ヒメシダ科	ゲジゲシシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thelypteris decursive-pinnata (H.C.Hall) Ching				
ヒメシダ科	ハリガネワラビ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thelypteris japonica (Baker) Ching var. japonica				
ヒメシダ科	ミドリヒメワラビ	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thelypteris viridifrons Tagawa			
イワデンダ科	シケシダ	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Deparia japonica (Thunb.) M.Kato			
イワデンダ科	ホソバシケシダ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Deparia coniliifera (Franch. & Sav.) M.Kato			
イワデンダ科	イヌワラビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Athyrium niponicum (Mett.) Hance						
ウラボシ科	ノキシノブ	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lepisorus thunbergianus (Kaulf.) Ching			
裸子植物門	Gymnospermae																																				
ソテツ綱	Cycadopsida																																				
イチョウ科	イチョウ	●	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Ginkgo biloba L.				
マツ綱	Coniferopsida																																				
マツ科	クロマツ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	Pinus thunbergii Parl.				
スギ科	スギ	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cryptomeria japonica (Thunb. ex L.f.) D.Don				
ヒノキ科	ゴールドクレスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	Cupressus macrocarpa cv. Goldcrest					
ヒノキ科	ヒノキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	Chamaecyparis obtusa (Siebold & Zucc.) Endl.					
ヒノキ科	コノテガシワ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	Thuya orientalis L.					
ヒノキ科	アスナロ	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thujopsis dolabratra (Thunb. ex L.f.) Siebold & Zucc.				
マツ科	イヌマキ	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Podocarpus macrophyllus (Thunb.) D.Don				
被子植物門	Angiospermae																																				
双子葉植物綱	Dicotyledoneae																																				

古生花被植物亜綱		Archichlamydeae																						
科	学名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
ヤマモ科	ヤマモモ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	<i>Myrica rubra</i> Siebold & Zucc.	
カバノキ科	イヌシデ	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.	
ブナ科	マテバシイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai
ブナ科	スダジイ	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. & Mashiba
ブナ科	アラカシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Quercus glauca</i> Thunb.
ブナ科	シラカシ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Quercus myrsinæfolia</i> Blume
ブナ科	コナラ	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Quercus serrata</i> Murray
ニレ科	エノキ	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai
ニレ科	ムクノキ	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.
ニレ科	ケヤキ	●	-	●	●	-	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino
クワ科	カナムグラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.
クワ科	クワクサ	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai
クワ科	ヤマグワ	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Morus australis</i> Poir.
クワ科	ヒメコウゾ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold
クワ科	イヌビワ	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	<i>Ficus erecta</i> Thunb.
ヤドリギ科	ヤドリギ	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom.
タデ科	ミチヤナギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>aviculare</i>
タデ科	ミズヒキ	●	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Antennorhynchus filiforme</i> (Thunb.) Roberty & Vautier
タデ科	ヒメツルソバ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross
タデ科	イヌタデ	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Persicaria longiseta</i> (De Bruyn) Kitag.
タデ科	オオケタデ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach
タデ科	イシミカワ	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross
タデ科	ママコナリスグイ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Persicaria senticosa</i> (Franch. & Sav.) H.Gross
タデ科	ミゾソバ	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross. Var. <i>thunbergii</i>
タデ科	スイバ	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Rumex acetosa</i> L.
タデ科	ヒメスイバ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Rumex acetosella</i> L.
タデ科	アレチギシギシ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Rumex conglomeratus</i> Murr.
タデ科	ギンギシ	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.
ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	<i>Phytolacca americana</i> L.
オシロイバナ科	オシロイバナ	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Mirabilis jalapa</i> L.
ザクロソウ科	ザクロソウ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Mollugo pentaphylla</i> L.
ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	<i>Mollugo verticillata</i> L.
ハマミズナ科	マツバギク	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Lampranthus spectabilis</i> N. E. Br.
スペリヒュ科	ハゼラン	-	-	-	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Talinum crassifolium</i> Willd.
スペリヒュ科	スペリヒュ	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Portulaca oleracea</i> L.
スペリヒュ科	ヒメツババボタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Portulaca pilosa</i> L.
ナデシコ科	オランダミミナグサ	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
ナデシコ科	ツメクサ	-	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi
ナデシコ科	コハコベ	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
ナデシコ科	ハコベ	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
ナデシコ科	イヌコハコベ	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Pire
アカザ科	シロザ	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>album</i>
ヒュ科	ヒナタイノコヅチ	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>tomentosa</i> (Honda) H.Hara
ヒュ科	イノコヅチ	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>japonica</i> Miq.
モクレン科	コブシ	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Magnolia praecoccissima</i> Koidz.
マツブサ科	サネカズラ	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	<i>Kadsura japonica</i> (Thunb.) Dunal
クスノキ科	ゲッケイジュ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Laurus nobilis</i> L.
クスノキ科	クロモジ	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Lindera umbellata</i> Thunb.
クスノキ科	タブノキ	●	-	●	●	●	-	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.
クスノキ科	クスノキ	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl
クスノキ科	ヤブニッケイ	●	-	●	●	●	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	<i>Cinnamomum japonicum</i> Siebold ex Nakai
クスノキ科	ニッケイ	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Cinnamomum okinawense</i> Hatus.
クスノキ科	シロダモ	●	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	●	-	-	●	-	-	-	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.
キンポウゲ科	センニンソウ	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	<i>Clematis terniflora</i> DC.
キンポウゲ科	コボタンヅル	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Clematis apifolia</i> DC. var. <i>bifernata</i> Makino









キク科	オニタビラコ	● ● ● - - ● ● - - ● ● ● ● ● ● ● ● - - ● ● - - ● ● - - ● ● - -	Youngia japonica (L.) DC.
キク科	ノボロギク	- -	Senecio vulgaris L.
キク科	ニガナ	- -	Ixeris dentata (Thunb.) Nakai var. dentata
キク科	イワニガナ	- - - - - ● -	Ixeris stolonifera A.Gray
单子葉植物綱		Monocotyledoneae	
ユリ科	ヤマユリ	● ● -	Lilium auratum Lindl.
ユリ科	オニユリ	- -	Lilium lancifolium Thunb.
ユリ科	ハナニラ	- - ● -	Ipheion uniflorum (Lindl.) Raf.
ユリ科	ヒメヤブラン	- -	Liriope minor (Maxim.) Makino
ユリ科	フリリヤブラン	- -	Liriope platyphylla F.T.Wang & Ts.Tang
ユリ科	ヤブラン	● ● ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - - - - - - - - - - - - -	Liriope platyphylla F.T.Wang & Ts.Tang
ユリ科	シンテッポウユリ	- -	Lilium ×formolongo hort.
ユリ科	ホウチャクソウ	● ● -	Disporum sessile D.Don ex Schultes
ユリ科	ウバユリ	- - ● -	Cardiocrinum cordatum (Thunb.) Makino
ユリ科	ハラン	- -	Aspidistra elatior Blume
ユリ科	ノビル	- - ● ● -	Allium macrostemon Bunge
ユリ科	ニラ	- -	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.
ユリ科	ノシラン斑入り	- -	Ophiopogon jaburana (Kunth) Lodd.
ユリ科	ジャノヒゲ	● ● ● -	Ophiopogon japonicus (L.f.) Ker Gawl. var. japonicus
ユリ科	ナガバジャノヒゲ	● - - ● -	Ophiopogon japonicus (L.f.) Ker Gawl. var. umbrosus Maxim.
ユリ科	キチジョウソウ	- -	Reineckea carnea (Andr.) Kunth
ユリ科	ナギイカダ	- -	Ruscus aculeatus L.
ユリ科	タイワンホトギス	- -	Tricyrtis formosana Baker
ユリ科	ホトギス	- -	Tricyrtis hirta (Thunb.) Hook.
ユリ科	ヤマホトギス	- - ● -	Tricyrtis macropoda Miq.
ユリ科	サルトリイバラ	● ● -	Smilax china L. var. china
ユリ科	シオデ	● - - ● -	Smilax riparia A.DC. var. ussuriensis (Regel) H.Hara & T.Koyama form. ussuriensis
ユリ科	アマドコロ	● -	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce var. pluriflorum (Miq.)
ユリ科	オモト	- - ● -	Rhodea japonica (Thunb.) Roth
ユリ科	ツルボ	● ● -	Scilla scilloides (Lindl.) Druce
リュウゼツラン科	キミガヨラン	- -	Yucca recurvifolia Salisb.
ヒガンバナ科	スノーフレーク	- - ● -	Leucocium aestivum L.
ヒガンバナ科	ハマユウ	- -	Crinum asiaticum L. var. japonicum Baker
ヒガンバナ科	ヒガンバナ	- - - - - - ● ● - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Lycoris radiata Herb.
ヒガンバナ科	アガパンサス	- - - - - - - - - - - - ● - - - - - - - - - - - -	Agapanthus africanus (L.) Hoffmanns.
ヒガンバナ科	タマスダレ	- -	Zephyranthes candida Herb.
ヒガンバナ科	スイセン	- - ● -	Narcissus tazetta L. var. chinensis M.Roem.
ヤマノイモ科	オニドコロ	● ● -	Dioscorea tokoro Makino
ヤマノイモ科	ヤマノイモ	● -	Dioscorea japonica Thunb.
アヤメ科	ニワゼキショウ	- -	Sisyrinchium rosulatum Bickn.
アヤメ科	ヒメヒオギズイセン	- - ● - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Tritonia × crocosmaeflora N.E.Br
アヤメ科	シャガ	- -	Iris japonica Thunb.
アヤメ科	アヤメsp	- -	Iris sp.
アヤメ科	ヒメヒオウギ	- -	Anomatheca laxa Lindl.
イグサ科	クサイ	- -	Juncus tenuis Willd.
イグサ科	スズメノヤリ	● - - ● - - - - - - - - - - - - - -	Luzula capitata (Miq.) Nakai
ツユクサ科	ツユクサ	● - - ● - - - - - - - - - - - - -	Commelina communis L.
ツユクサ科	ツユクサsp	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	Commelina sp.
ツユクサ科	トキワツユクサ	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	Tradescantia fluminensis Vell.
ツユクサ科	ムラサキツユクサ	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	Tradescantia reflexa Raf.
イネ科	チガヤ	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	Imperata cylindrica (L.) Beauv.
イネ科	ササクサ	● - - - - - - - - - - - - - - - -	Lophatherum gracile Brongn.
イネ科	ササガヤ	● - - - - - - - - - - - - - - - -	Microstegium japonicum (Miq.) Koidz.
イネ科	ヒメアシボソ	- - - - - - - - - - - - - - - - -	Microstegium vimineum (Trin.) A.Camus var. willden
イネ科	スキ	● - - - - - - - - - - - - - - - -	Miscanthus sinensis Andersson
イネ科	シバ	- - - - - - - - - - - - - - - - -	Zizania latifolia Steud.

\*分類体系は旧来の新エングラー体系を採用した。

\*本表に記載された出現種は、各神社の調査時に確認された物であり季節は考慮されていない。