

# 樹木別調査本数

## 地域別調査樹木数

| No. | 樹木名     | 本数           |
|-----|---------|--------------|
| 1   | アカガシ    | 6            |
| 2   | アカマツ    | 2            |
| 3   | アラカシ    | 40           |
| 4   | イスノキ    | 7            |
| 5   | イチイガシ   | 23           |
| 6   | イチョウ    | 33           |
| 7   | イヌガヤ    | 2            |
| 8   | イヌシデ    | 1            |
| 9   | イヌビワ    | 1            |
| 10  | イヌマキ    | 23           |
| 11  | イロハモミジ  | 4            |
| 12  | ウラジログアシ | 2            |
| 13  | エゴノキ    | 1            |
| 14  | エノキ     | 23           |
| 15  | カイツカイブキ | 2            |
| 16  | カエデ     | 10           |
| 17  | カキノキ    | 8            |
| 18  | カヤ      | 3            |
| 19  | カリン     | 2            |
| 20  | キンモクセイ  | 1            |
| 21  | クスノキ    | 352<br>(365) |
| 22  | クヌギ     | 4            |
| 23  | クリ      | 4            |
| 24  | クロガネモチ  | 25           |
| 25  | クロキ     | 3            |
| 26  | ケヤキ     | 16           |
| 27  | コナラ     | 4            |

| No. | 樹木名    | 本数         |
|-----|--------|------------|
| 28  | コバンモチ  | 1          |
| 29  | コブシ    | 3          |
| 30  | ゴヨウマツ  | 1          |
| 31  | サイカチ   | 2          |
| 32  | サクラ    | 7          |
| 33  | ザクロ    | 1          |
| 34  | サルスベリ  | 1          |
| 35  | サンゴジュ  | 2          |
| 36  | シイ     | 88         |
| 37  | シダレザクラ | 1          |
| 38  | シラカシ   | 2          |
| 39  | シリブカガシ | 4          |
| 40  | シロダモ   | 4          |
| 41  | シンジュ   | 3          |
| 42  | スギ     | 52         |
| 43  | センダン   | 15<br>(17) |
| 44  | ソウシジュ  | 2          |
| 45  | タブノキ   | 25         |
| 46  | チシャノキ  | 2          |
| 47  | ツバキ    | 7          |
| 48  | ナギ     | 3          |
| 49  | ナツメ    | 1          |
| 50  | ナナミノキ  | 6          |
| 51  | ナンキンハゼ | 1          |
| 52  | ニセアカシヤ | 2          |
| 53  | ネズミモチ  | 1          |
| 54  | ノグルミ   | 2          |

| No. | 樹木名             | 本数 |
|-----|-----------------|----|
| 55  | ハゼノキ            | 8  |
| 56  | ハンノキ            | 1  |
| 57  | ヒカンザクラ<br>(緋寒桜) | 1  |
| 58  | ヒトツバタゴ          | 1  |
| 59  | ヒノキ             | 14 |
| 60  | ヒロハチシャ<br>ノキ    | 1  |
| 61  | ホオノキ            | 1  |
| 62  | ボダイジュ           | 1  |
| 63  | マツ              | 1  |
| 64  | マテバシイ           | 3  |
| 65  | ムクノキ            | 37 |
| 66  | メタセコイヤ          | 7  |
| 67  | モクゲンジュ          | 1  |
| 68  | モチノキ            | 1  |
| 69  | モッコク            | 4  |
| 70  | モミ              | 3  |
| 71  | モミジ             | 3  |
| 72  | ヤエザクラ           | 1  |
| 73  | ヤナギ             | 1  |
| 74  | ヤブツバキ           | 4  |
| 75  | ヤブニッケイ          | 3  |
| 76  | ヤマザクラ           | 15 |
| 77  | ヤマツツジ           | 1  |
| 78  | ヤマボウシ           | 1  |
| 79  | ヤマモモ            | 6  |
| 80  | 唐椿              | 1  |

| No.  | 地区名    | 本数           |
|------|--------|--------------|
| 1    | 北谷区    | 33           |
| 2    | 内山区    | 79           |
| 3    | 松川区    | 17           |
| 4    | 三条区    | 17           |
| 5    | 連歌屋区   | 27           |
| 6    | 馬場区    | 88           |
| 7    | 湯の谷区   | 2            |
| 8    | 大町区    | 4            |
| 9    | 新町区    | 3            |
| 10   | 五条区    | 33           |
| 11   | 白川区    | 9            |
| 12   | 高雄区    | 1            |
| 13   | 観世音寺区  | 71           |
| 14   | 坂本区    | 21           |
| 15   | 国分区    | 33           |
| 16   | 水城区    | 29           |
| 17   | 桜町区    | 6            |
| 18   | 榎区     | 6            |
| 19   | 榎寺区    | 27           |
| 20   | 通古賀区   | 31           |
| 21   | 大佐野区   | 19           |
| 22   | 向佐野区   | 18           |
| 23   | 吉松区    | 33           |
| 24   | 太宰府天満宮 | 368          |
| 樹木総数 |        | 960<br>(975) |

|        |              |
|--------|--------------|
| 調査樹木種類 | 80           |
| 調査樹木総数 | 960<br>(975) |

※ クスノキにおける( )内の数字は県指定天然記念物と私達の調査したものと重なり合う分で生じた数である。センダンの( )は三条区と天満宮で重複した分である。

調査開始日 1990年12月～  
鎮守の杜調査 2002年 8月～2003年6月  
その後、補足調査 ～2006年春

## おわりに

はじめに書きましたように、天然記念物にしろ、保存樹にしろ、指定してもらうためには、まず市内にどんな木が、どれくらいの大きさのものが存在しているかきちんと調査をして、その資料を基に考えなければいけないのではないかと、この調査を始めました。平成2年(1990年)のことです。

石穴神社の植物調査や市史の民俗調査で市内の木たちが気になっていた八尋、中島、稲田、村瀬と、文化財保護の立場から市内の樹木の台帳作りの必要性を感じていた大隈との思いが一致し、それに賛同した鬼木、藤田の総勢7名でとにかく始めよう、ということになりました。会の名前は「椋の会」。50メートルの巻尺と高さを測る簡易三角測量器は市役所の予備のものを拝借し、あとは手弁当で、やるゾーとはりきってはみたものの、最初は木の何を測るかも良く分からない有様でした。しかし、思いがあると道は開けるものです。同窓会誌が縁で当時環境庁にいらした山内豊徳さんにご相談したところ、環境庁が行った全国の巨樹、巨木調査の調査票を参考にと送って下さいました。その調査票から細かな項目は省略して、素人の私達が記入出来そうな項目だけを使って記録していきました。そして、山内さんが同封して下さいた「鎮守の杜を緑という環境の視点からも、もう一度見直したい」という氏のコラムになるほど、と思った私たちは鎮守の杜は杜としてひとかたまり、木の大きさに拘わらず記録することにしました。

さあ、道具はそろった。今回はこの地域、次はあの神社と1~2ヶ月に1回くらいの割合で調べて歩きました。それぞれが他の用件で歩いている時もキョロキョロ辺りを見回し、大きな木を見つけると、あそこにこんな木があったよと連絡し合い、測りに行きました。一時は隠れた木を見つけるのが楽しみでした。そのクセが高じて今ではどこへ(市外でも)出かけても木が気になるようになりました。こうして足で調べてまわった記録がこの報告書です。

時間がある時に皆でボツボツ調査して歩いたので時間がかかりました。もう少し早く報告書にまとめるべきであったと反省することも大ですが、ただ、長くかかった分、市内の緑の変遷を記録することも出来たかな、ということでご勘弁下さい。

平成3、4年9月の風台風で市内の木もたくさん倒されました。調査した木も無惨に倒れてしまい、今はその姿をみることが出来ないものもありますが、記録として表の中に書き留めています。周囲の状況が変わって伐られてしまった木もあります。それらも全て、私たちが調査した時点で存在していた木は記録に残しました。だから表にある木が全部現在存在しているとは限らないことをお断りしておきます。それから、努力はしましたがなんと言っても素人集団ですから、木の種類、間違いがあるかもしれません。その時はゴメンナサイ。木の高さ、太さも一つの目安です。地面から130cmくらいの高さ(目どおり)の幹の太さを測ると言っても、何cmか上下するともう太さの数値は変わってきますから。ただ、

市内のどこら辺りに、どれくらいの木がどれくらい生えているか、それは分かっていただけるかなと思います。それから、山中の木と個人の家の庭木を原則、除きました。また、史跡に指定されている大宰府跡や水城跡に生えている木々は伐採される心配が少ない、ということで測っていません。

はじめに書きましたようにこの調査票が、改めて身のまわりの木々を見直すきっかけになれば、私たちはとってもうれしいです。

最後になりましたが、鎮守の杜を調査させていただきました地域の皆様、お庭を見せて下さった皆様、石穴神社の杜と一緒に歩いていただきました冷川昌彦先生、困ったときいろいろ教えてもらった桑原佳子さん、表紙に素敵な絵と題字を描いてくださった田畑令子さん、追加調査のお手伝いして下さった関久江さん、器材を蔭ながら提供して下さった太宰府市役所の皆様、中でも地図や図面のことでお手数をかけました文化財課の城戸さん、この報告書発行の労をとって下さいました環境課の皆様から心から感謝申し上げます。そして、故長田武先生と志半ばで逝かれた山内豊徳氏の御霊前にご報告申し上げます。

そして私たちに心豊かな時間を与えてくれた木々たちに本当に感謝です。

平成 19 年 2 月

## 椋 の 会

八 尋 千 世  
中 島 伊 佐 子  
鬼 木 啓 子  
村 瀬 優 子  
稲 田 和 子  
藤 田 百 合 子  
大 隈 和 子



# 調査風景

## 調査風景



地祿神社周辺の変わり様にびっくり



みんなでワイワイガヤガヤと・・・



只今計測中 ∞→○



## 太宰府市景観樹木の調査に関する報告書

---

|         |  |
|---------|--|
| 発行日     | 平成19年2月  |
| 調査・編集協力 |   |
| 発行      | 太宰府市市民生活部環境課<br>〒818-0198<br>福岡県太宰府市観世音寺一丁目1番1号<br>TEL 092-921-2121<br>FAX 092-921-1601<br>URL <a href="http://www.city.dazaifu.fukuoka.jp/">http://www.city.dazaifu.fukuoka.jp/</a> |

---

