

椀木地製作試驗

山林技師 比留間 重次郎

山林技手 望 月 泰 男

本試驗ハ各大林區署内ヨリ蒐集シタル潤葉樹中ヨリ供試材ヲ選擇シ本試驗場ニ於テ椀木地ヲ製作シ之カ優劣適否ヲ研究シタルモノナリ

漆器丸物木地トシテ必要ナル材ノ性質ハ一、伸縮少キコト二、加工容易ナルコト三、缺損シ難キコト四、塗工容易ナルコト五、塗上ノ良キコト等ノ諸點ニ歸スヘク如上ノ性質中第一ハ最必要ナル事項ニシテ當業者ノ苦心モ主トシテハ鑢作後木地ノ差狂ヲ如何ニ防止スヘキカニ存ストイフヘシ本試驗ニ於テハ木地材ノ鑢工ヲ施スコトニ因テ生スル伸縮並濕氣ノ吸收放散ニヨリテ生スル伸縮及瑕疵ニ付キ研究シタルモノナリ

曩ニ林學博士諸戸北郎氏本邦產百五十二種ノ木材ニ付半乾ノ木材ノ横斷面(木口取)ヨリ椀及盆ヲ鑢作シ割裂ノ度合ニ關シ有益ナル試驗ヲ遂ケラレタルモ(其成績明治四十四年四月大日本山林會報第二九三號ニ掲載)本試驗ハ堅木地(木口取)ノミナラス更ニ板目取及桎目取ノ横木地ヲモ製作シ主トシテ伸縮ノ度合ヲ測定セリ其ノ測定ノ必要上製作後木地ノ割裂スルコトノ少キヲ期センカ爲氣乾心去材ヲ用ヒタリ

一、供試材ノ樹種及產地

| | 樹種 | 產地 | 備考 |
|----|---------|----------------|----------|
| 22 | しえを | 宮城縣玉造郡古川小林區部内 | |
| 21 | えのき | 3ト同シ | |
| 20 | やまざくら | 3ト同シ | |
| 19 | ちようじざくら | 7ト同シ | |
| 18 | はんのき | 3ト同シ | 全部腐朽ノ班アリ |
| 17 | あさだ | 3ト同シ | |
| 16 | しらかんば | 9ト同シ | |
| 15 | みねばり | 大分縣下毛郡中津小林區部内 | 一部腐朽 |
| 14 | みねばり | 島根縣鹿足郡日原小林區部内 | |
| 13 | みねばり | 和歌山縣日高郡田邊小林區部内 | |
| 12 | みねばり | 3ト同シ | |
| 11 | ぶな | 高知縣長岡郡本山小林區部内 | 全部腐朽ノ班アリ |
| 10 | ぶな | 山口縣佐波郡三田尻小林區部内 | |
| 9 | ぶな | 長野縣上水内郡長野小林區部内 | 一部腐朽 |
| 8 | ぶな | 3ト同シ | 全部腐朽ノ班アリ |
| 7 | ぶな | 秋田縣鹿角郡毛馬内小林區部内 | 全部腐朽ノ班アリ |
| 6 | ぶな | 2ト同シ | |
| 5 | ぶな | 1ト同シ | |
| 4 | な | 兵庫縣宍粟郡山崎小林區部内 | |
| 3 | な | 朽木縣鹽谷郡矢板小林區部内 | |
| 2 | な | 福島縣刈田郡白石小林區部内 | |
| 1 | な | 青森縣三戸郡三戸小林區部内 | |

本試験材中二三ノモノハ從來各地ニ於テ使用セラル、モノナリト雖互ニ比較試験ヲ要セシ爲特
 ニ選定シタリ尙供試材中多少腐朽セシモノアリシモ材料ノ供給上止ムヲ得ス選材シタルモノナ
 リ
 二供試材ノ木取製作

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------------|----|-----------|----------------|----|----------------|----|---------------|----|-----------|---------------|----|-----------|----------|----------|----------|
| 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 |
| い | い | た | た | た | し | し | し | さ | さ | か | か | いた | いた | いた | おひ | はり | く |
| | | | | | | | | る | る | つ | つ | やか | やか | やか | ひよう | ぎ | |
| す | す | ぶ | ぶ | ぶ | ひ | ひ | ひ | た | た | ら | ら | で | で | で | にれ | り | り |
| 38 ト同シ | 35 ト同シ | 宮崎縣西諸縣郡小林小林區部内 | | 32 ト同シ | 千葉縣安房郡久留里小林區部内 | | 長崎縣東彼杵郡大村小林區部内 | | 高知縣幡多郡下山小林區部内 | | 13 ト同シ | 熊本縣球磨郡人吉小林區部内 | | I3 ト同シ | 3 ト同シ | 7 ト同シ | 7 ト同シ |
| <div>僅少ノ腐朽部アリ</div> <div>邊材腐朽</div> <div>一部腐朽</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

供試材ハ凡テ心去材ニシテ充分乾燥状態ニ達セルモノヨリ木口、板目、柃目ノ三種ノ方向ヲ選ミ木取タリ即チ椀ノ縁ニ於テ木口取ハ材ノ斷面ヲ、板目取ハ板目ヲ、柃目取ハ柃目ヲ示スモノトス產地及樹種毎ニ各木取方向ニ付キ四個宛所要ノ大サニ木取リ之ヲ鋸作ニ附シ椀ノ口徑一一〇乃至一二〇耗約三寸六分乃至四寸縁ノ厚約三耗約一分ニ仕上ケタリ但シ鋸作中挽キ損シタルモノヲ除キタルヲ以テ其ノ個數ノ減少セルモノアリ。椀ノ鋸作ハ最初外部ヲ削リ次ニ内部ヲ削リ仕上ケタルモノニシテ仕上リタル椀ノ縁ノ厚サ板目及柃目木取ノモノニアリテハ不同ヲ生ス即チ纖維ニ平行ノ口徑端ニ於テ厚ク之ニ直角ノ口徑端ニ於テ薄シ木口取挽ニアリテハ略厚ミ一樣ニ仕上クルヲ得タリ

三、試驗ノ方法

鋸作ニ因テ生スル木材ノ伸縮ヲ知ランカ爲メ鋸作後約一ヶ月間其儘屋内ニ放置シ更ニ濕氣ノ吸收放散ニヨリテ因テ生スル椀木地ノ伸縮割裂ノ有無ヲ知ランカ爲之ヲ備付ノ濕氣罐ニ入レ充分飽和セシメ飽和シタルモノハ之ヲ取出シ約十ヶ月間屋内ニ於ケル棚ノ上ニ並列放置シ最初ノ氣乾状態ニ復セシメタリ。濕氣罐ハ密閉シ得ヘキ鐵製圓壩形ノ罐ニシテ其中ニ棚ヲ設ケテ其上ニ供試椀ヲ列ネ罐ノ底ニハ水ヲ湛ヘテ之ヲ密閉シ罐内ノ空氣ヲシテ常ニ飽和状態ニ保タシメタリ其間夫々一樣ニ飽和セシメンカ爲各椀ノ位置ヲ變換シ且其ノ重量増加ノ止ミタル時ヲ以テ飽和ニ達シタルモノトナセリ

伸縮測定ハ椀ノ外口徑ニ付テ之ヲ行ヒタリ即チ板目並柃目木取ニアリテハ纖維ニ平行及直角ノ二方向ニ於ケル、木口木取ニアリテハ年輪ニ直角及切線ノ二方向ニ於ケル口徑ヲ測定シ測定用ノ

尺度ハ一耗ノ十分ノ一迄讀ミ得ルモノヲ使用セリ蓋椀榛地ノ差狂ハ口徑ニ於ケル變化ニ關聯シテ深サ其ノ他ニ於テモ變化ヲ生スヘキモ之等ノ測定ハ困難ナルノミナラス實用上ニ於テハ口徑ノ變化測定ニ止メテ支障ナキト認メ他ノ測定ヲ省略セリ測定回數ハ最初ノ氣乾狀態ヨリ濕氣罐ニ入レントスル時飽和狀態ニ達セシ時及飽和狀態ヨリ再ヒ氣乾狀態ニ復シタル時ノ前後三回之ヲ行ヒタリ

口徑ノ測定及其ノ伸縮率ハ第一表ノ如シ

試驗結果ノ摘要

本試驗ニ於ケル供試材ハ各產地ヨリ樹種毎ニ付僅ニ一二本宛集メタル材料ヨリ木取タルモノナレハ之ヲ以テ直ニ產地別ノ適否ヲ定ムルハ當チ缺クモノト認メ茲ニハ唯樹種別ノミニ就テ其結果ヲ掲グルコト、セリ

一、氣乾心去材ヨリ鋸作セル木地ハ濕氣ヲ吸收シ更ニ之ヲ放散シテ氣乾狀態ニ復スル間伸縮ヲナ

セトモ一般ニ割裂ヲ起スコトナシ但シなら、いすノ木口取ハ髓線ノ方向ニ於テ僅少ノ割ヲ生シ

タルモノアリ

二、氣乾心去材ヨリ直ニ鋸作セル木地ハ歪圓ヲナス即チ鋸工スルコトニ依テ纖維ノ各方向ニ起レル伸縮ノ度異レルニ因ルモノトス木口取ニアリテハ年輪ニ切線ノ方向ニ於テ又板目及柁目木取ニアリテハ共ニ纖維ニ直角ノ方向ニ於テ夫々之ニ直角ノ方向ニ於ケルヨリ大ナル收縮ヲ起ス今歪圓ノ度合ヲ示スニ伸縮少キ方向ニ於ケル口徑即チ木口取ニアリテ年輪ニ直角ノ方向ニ於ケル口徑ニ對シ又板目柁目木取ニアリテハ纖維ニ平行ノ方向ニ於ケル口徑ニ對シ夫々之ニ直交スル口徑ノ收縮量ノ百分率ヲ以テセハ其ノ成績第二表ノ如シ而シテ之カ歪圓ノ度合ハ木口取最小ニシテ柁目取之ニ亞キ板目取最大ナリ

歪圖ノ度合ヲ各木取及樹種ニ付テ比較スレハ次ノ如シ

木取口

第一級(伸縮率一、〇%以内)

みねばり、はりぎり、しらかんば、かつら、さるた、いたやかへで、は
んのき、えのき、ちようじざくら、あさだ、なら

第二級同

一、〇%以上

おひようにれ、いす、おな、くり、しをじ、やまざくら、たぶ、しひ、

第一級同

二、〇%以内

かつら、やまざくら、はんのき、はりぎり、さるた、

板目取

第二級同

三、〇%以下

みねばり、しらかんば、おな、しをじ、くり、あさだ、たぶ、いす、いたや
かへで、

第三級同

三、〇%以上

ちようじざくら、えのき、おひようにれ、しひ

第一級同

二、〇%以内

はんのき、くり、やまざくら、あさだ、かつら、しをじ、おな、しらかん
ば、ちようじざくら、いす、はりぎり

柁目取

第二級同

二、〇%以上

なら、たぶ、みねばり、いたやかへで、さるた、おひようにれ、しひ、え
のき

三、氣乾心去材ヨリ直ニ鋸工セル場合ニハ板目及柁目木取ノ椀ハ其ノ縁ノ厚サニ不同ヲ生ズ即チ
纖維ニ平行セル口徑ノ兩端ニ於テ最モ厚ク其兩側ニ向ツテ漸次ニ其ノ厚サヲ減シ纖維ニ直角
ノ口徑端最モ薄シ之レ椀木地鋸作ノ順序トシテ最初ニ其ノ外面ヲ挽キ上ケ次ニ其内面ヲ剝リ
上クルモノナルニヨリ其内面鋸作ノ間ニ生スル收縮ノ度纖維ニ直角ノ方向ニ於テ之ニ平行ノ
方向ニ於ケルヨリ大ナルヲ以テ鋸作ニ伴ヒ自カラ厚薄ヲ生スルニ因ル反之木口木取ハ略同様
ノ厚ミヲ有ス之レ年輪ニ直角並平行ノ二方向ニ於テ其ノ伸縮ノ差比較的小ナルニ依ル

四、椀木地ハ濕氣ヲ吸收放散スルコトニヨリ口徑ニ於テ纖維ノ方向ニヨリテ異レル伸縮ヲナス即チ濕氣ヲ吸收スル時ハ木口取木地ハ年輪ニ切線ノ方向ニ於ケル伸張之ニ直角ノ方向ニ於ケルモノヨリ大ナリ板目及柁目取木地ハ共ニ纖維ニ平行ノ方向ニ於テ一般ニ僅少ノ收縮ヲナシ之ニ直角ノ方向ニ於テ伸張ス濕氣ヲ放散スルトキハ何レノ木取ニアリテモ之ト正反對ノ伸縮ヲナス彼ノ板目及柁目取椀木地ノ纖維ニ平行ノ方向ニ於テ一般ニ吸濕ノ時ニ收縮シ放濕ノ時ニ伸張スルカ如キ現象ヲ呈スル所以ノモノハ該方向ニ於ケル伸縮ノ度小ナルニ反シ纖維ニ直角ノ方向ニ於ケル伸縮ノ度比較的的大ナルニヨル即チ木地ノ周縁ニ於テ纖維ニ直角ノ方向ニ於テ收縮スレハ之ニ平行ノ方向ニ於テハ之カ爲メ伸張シ反之伸張スレハ之カ爲メニ收縮シ互ニ相牽制セラル、ニヨル

イ 歪圓ノ度ヲ示スニ互ニ直交スル口徑ニ對スル平均伸縮率ノ代數差ヲ以テスレバ第三表ノ如シ歪圓ノ度ハ何レノ樹種ニ於テモ板目取最大ニシテなら、ぶな、やまざくら、しをじ、しひノ數種ヲ除キテハ木口取最小ナル結果ヲ得タリ各樹種ニ付テ歪圓ノ度ヲ述フレハ(但シ第一級伸縮率ノ差一%以下、第二級同二%以下、第三級同三%以下、第四級同三%ヲ超ユルモノトス)

木取口

| | |
|---------|---|
| 第一級 | みねばり |
| 第二級 | はりぎり、えのき、しらかんば、かつら、はんのき、ちようじざくら、あさだ、くり、やまざくら、しひ |
| 第三級 | たぶ、おひようにれ、いたやかへで、しをじ、いす、なら、ぶな、さるた |
| 第一級及第二級 | ナシ |

板目取

第三級 みねばり、かつら
第四級 はりぎり、やまざくら、しをじ、はんのき、あさだ、くり、たぶ、し、ひ、ちようじざくら、ぶな

しらかんば、えのき、いたやかへて、いす、おひようになれ、さるた、なら

第一級 ナシ

第二級 やまざくら、はんのき、し、しをじ、かつら、あさだ、くり

第三級 ちうじざくら、ぶな、はりぎり、いす、いたやかへて、たぶ、なら、みねばり、おひようになれ、

しらかんば、さるた、えのき

柱目

ロ 椀口ノ伸縮度 互ニ直交スルA、B兩口經ニ於ケル平均伸縮率ヲ夫々 P_A 、 P_B 椀口面積ノ伸縮

率ヲ P トスレハ

$$\frac{1}{4\pi}AB = \text{原面積}$$

$$\frac{1}{4\pi}(A \pm JA)(B \pm JB) = \text{原面積} \pm J \text{原面積}$$

$$\frac{1}{4\pi}(\pm JA \pm JB, A \pm BJA) = \frac{\pm J \text{原面積}}{\text{原面積}} \text{但シ } \frac{\pm J A J B}{AB} \text{ハ省略シ得ルモノトス}$$

$$100 \left(\pm \frac{AB}{B} \pm \frac{JA}{A} \right) = \left(\frac{\pm J \text{原面積}}{\text{原面積}} \right) 100$$

$$\pm P_B \pm P_A = P\%$$

即チ椀口面積伸縮率 P ハ平均伸縮率 P_A 、 P_B ノ代數和ニ等シ依テ椀口伸縮ノ度ヲ示スニ平均伸縮率ノ代數和ヲ以テセハ第三表ノ如シ伸縮ノ度ハ何レノ樹種ニ於テモ木口取最大ニシテ柱目取小ナリ各樹種ニ付キ伸縮ノ度ヲ述フレハ(但シ第一級伸縮率2%以下、第二級同4%以下、第三級同5%

以下、第四級同五%ヲ超ユルモノトス)

木

| 第一級 | 第二級 | 第三級 | 第四級 |
|-----|------|-----------------------------|--|
| ナシ | みねばり | しひ、かつら、はんのき、くり、はりぎり、ちようじざくら | たぶ、あさだ、しをじ、やまざくら、いたやかへで、しらかんば、ぶないす、なら、えのき、おひようにれ、さるた |

板

| 第一級 | 第二級 | 第三級 | 第四級 |
|-----|--|------------------|--------------|
| ナシ | みねばり、はりぎり、かつら、しひ、いたやかへで、あさだ、はんのき、くり、たぶ、しをじ、やまざくら | えのき、おひようにれ、しらかんば | ぶな、なら、いす、さるた |

柱

| 第一級 | 第二級 |
|---|--|
| くり、かつら、しひ、やまざくら、あさだ、しをじ、ちやうじざくら、ぶな、はんのき | はりぎり、いたやかへで、なら、みねばり、たぶ、いす、おひようにれ、えのき、さるた、しらかんば |

ハ 歪圓ノ度及椀口伸縮率共ニ比較的小ナルモノ即チ原形ヲ變スルコト小ナルモノヲ各木取ニ就キテ述フレハ

木口取

板目取

みねばり、はりぎり、かつら、はんのき、ちやうじざくら、くり、しひ
みねばり、かつら、はりぎり、あさだ、はんのき、くり、たぶ、しをじ、やまざくら

柁目取 やまざくら、ばんのき、しひしをじ、かつら、あさだ、くろ
何レノ木取ニテモ歪圓及椀口伸縮ノ度ノ太ナルモノハさるた、いす、おひようにれ、えのき、なら、いた
やかへで、ぶな等トス

五、一旦飽和シタルモノ再ヒ氣乾狀態ニ復スル時ハ多少最初氣乾狀態ニ於ケル形狀ヲ變スルヲ免
レス(第三表參照)

結 論

一、木地ノ割裂ハ氣乾心去材ヲ以テセハ木取ノ方向ニ拘ハラズ一般ニ防止スルコトヲ得ヘシ

二、漆器木地ハ鍍工ニヨリ歪圓ヲ生シ及板目及柁目木取ノモノハ其ノ縁邊ノ厚サニ不同ヲ生スル
モノナルカ故ニ仕上挽ニ先キ立チ荒挽ヲナシ充分氣乾狀態ニ導キ且ツ鍍工ニヨリテ生スル纖
維間ノ伸縮ノ平衡ヲ保チタル後ニ仕上挽ヲ行フヘシ

三、各樹種共濕氣ノ吸收放散ニヨリテ生スル歪圓ノ度ハ板目取最大ニシテ一般ニ木口取最小ナリ
又之ニヨリテ生スル椀口面積ノ伸縮率ハ木口取最大ニシテ柁目取最小ナリ故ニ各樹種ヲ通シ
テ椀木地木取トシテ柁目取最モ可ナリ

第一表

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 木 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣 乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | | | 備 考 | |
|--------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|----------------|------|----------------|------------------|----------------|------|----------------|--------|-------------------------------------|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 耗 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 |
| (1) な ら (青 森) | 木 口 (平均) | 117.3 | 115.1 | 119.2 | 121.7 | 117.2 | 115.5 | 1.9 | 1.6 | 6.6 | 5.4 | 2.0 | 1.7 | 6.2 | 5.1 | | |
| | | 112.2 | 110.9 | 113.7 | 116.0 | 112.0 | 111.7 | 1.5 | 1.3 | 5.1 | 4.4 | 1.7 | 1.5 | 4.3 | 3.7 | | |
| | | 117.6 | 115.8 | 119.3 | 121.5 | 117.3 | 116.5 | 1.7 | 1.4 | 5.7 | 4.7 | 2.0 | 1.7 | 5.0 | 4.1 | | |
| | | 116.4 | 114.1 | 118.4 | 120.3 | 116.3 | 114.7 | 2.0 | 1.7 | 6.2 | 5.2 | 2.1 | 1.8 | 5.6 | 4.7 | | |
| | 板 目 (平均) | 117.6 | 112.5 | 117.1 | 120.0 | 117.3 | 113.9 | 0.5 | 0.4 | 7.5 | 6.3 | 0.2 | 0.2 | 6.1 | 5.1 | | |
| | | 115.0 | 111.5 | 115.2 | 117.0 | 115.0 | 111.8 | 0.2 | 0.2 | 5.5 | 4.7 | 0.2 | 0.2 | 5.2 | 4.4 | | |
| | | 117.6 | 113.3 | 117.6 | 120.2 | 117.8 | 114.3 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 5.7 | 0.2 | 0.2 | 5.9 | 4.9 | | |
| | | | | | | | | | 0.1 | | 5.4 | | 0.1 | | 4.8 | | |
| | 柱 目 (平均) | 116.2 | 114.0 | 116.1 | 116.5 | 116.2 | 114.2 | 0.1 | 0.1 | 2.5 | 2.1 | 0.1 | 0.1 | 2.3 | 2.0 | | |
| | | 115.0 | 113.3 | 115.1 | 115.2 | 115.1 | 114.1 | 0.1 | 0.1 | 1.9 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 1.0 | | |
| | | 117.1 | 115.0 | 116.7 | 117.2 | 117.1 | 115.0 | 0.4 | 0.3 | 2.2 | 1.9 | 0.4 | 0.3 | 2.2 | 1.9 | | |
| | | 116.3 | 114.2 | 116.0 | 116.4 | 116.2 | 114.3 | 0.3 | 0.3 | 2.2 | 1.9 | 0.2 | 0.2 | 2.1 | 1.8 | | |
| (2) 同 上 (福 島) | 木 口 (平均) | 114.4 | 114.1 | 117.2 | 120.6 | 114.7 | 114.8 | 2.8 | 2.4 | 6.5 | 5.4 | 2.5 | 2.1 | 5.8 | 4.8 | | 木口取ハ 髓線ノ方 向ニ悉ク 割裂ナシ シタリ |
| | | 114.7 | 114.1 | 117.0 | 120.2 | 115.0 | 115.0 | 2.3 | 2.0 | 6.1 | 5.1 | 2.0 | 1.7 | 5.2 | 4.3 | | |
| | | 114.2 | 113.7 | 116.4 | 119.6 | 114.5 | 114.6 | 2.2 | 1.9 | 5.9 | 4.9 | 1.9 | 1.6 | 5.0 | 4.2 | | |
| | | 115.4 | 114.9 | 118.0 | 121.0 | 115.6 | 115.7 | 2.6 | 2.2 | 6.1 | 5.0 | 2.4 | 2.0 | 5.3 | 4.4 | | |
| | 板 目 (平均) | 115.2 | 113.3 | 115.4 | 120.1 | 114.9 | 115.3 | 0.2 | 0.2 | 6.8 | 5.7 | 0.5 | 0.5 | 4.8 | 4.0 | | |
| | | 114.7 | 111.5 | 114.4 | 118.3 | 114.4 | 113.0 | 0.3 | 0.3 | 6.8 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 4.5 | | |
| | | 115.3 | 111.9 | 115.3 | 119.1 | 115.0 | 113.4 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 6.0 | 0.3 | 0.3 | 5.7 | 4.8 | | |
| | | 113.8 | 110.0 | 114.0 | 116.7 | 113.7 | 111.5 | 0.2 | 0.2 | 6.7 | 5.9 | 0.3 | 0.3 | 5.2 | 4.5 | | |
| | 柱 目 (平均) | 115.2 | 113.2 | 115.0 | 116.1 | 115.2 | 113.4 | 0.2 | 0.2 | 2.9 | 2.5 | 0.2 | 0.2 | 2.7 | 2.3 | | |
| | | 115.5 | 113.3 | 115.2 | 116.5 | 115.1 | 114.0 | 0.3 | 0.3 | 3.2 | 2.7 | 0.1 | 0.1 | 2.5 | 2.1 | | |
| | | 116.1 | 113.8 | 115.9 | 116.7 | 116.0 | 114.1 | 0.2 | 0.2 | 2.9 | 2.5 | 0.1 | 0.1 | 2.6 | 2.2 | | |
| | | 114.7 | 112.8 | 114.7 | 115.6 | 114.5 | 113.2 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 2.4 | 0.2 | 0.2 | 2.4 | 2.1 | | |
| (3) 同 上 (栃 木) | 木 口 (平均) | 115.8 | 114.6 | 117.6 | 119.6 | 115.4 | 115.2 | 1.8 | 1.5 | 5.0 | 4.2 | 2.2 | 1.9 | 4.4 | 3.7 | | |
| | | 114.6 | 114.3 | 117.1 | 119.9 | 114.6 | 114.2 | 2.5 | 2.1 | 5.6 | 4.7 | 2.5 | 2.1 | 5.7 | 4.8 | | |
| | | 116.0 | 115.6 | 117.6 | 120.0 | 115.6 | 116.0 | 1.6 | 1.4 | 4.4 | 3.7 | 2.0 | 1.7 | 4.0 | 3.3 | | |
| | | 116.4 | 114.6 | 117.8 | 119.4 | 115.5 | 115.2 | 1.4 | 1.2 | 4.8 | 4.0 | 2.3 | 2.0 | 4.2 | 3.5 | | |
| | 板 目 (平均) | 117.1 | 113.0 | 116.8 | 119.6 | 117.2 | 114.0 | 0.3 | 0.3 | 6.6 | 5.5 | 0.4 | 0.3 | 5.6 | 4.7 | | |
| | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | | 5.5 | | 0.3 | | 4.7 | | |
| | | 115.3 | 113.9 | 116.0 | 116.4 | 116.1 | 113.5 | 0.7 | 0.6 | 2.5 | 2.1 | 0.1 | 0.1 | 2.9 | 2.5 | | |
| | | 114.6 | 112.3 | 114.3 | 116.0 | 115.1 | 112.7 | 0.3 | 0.3 | 3.7 | 3.2 | 0.8 | 0.7 | 3.3 | 2.8 | | |
| | 柱 目 (平均) | 114.6 | 114.1 | 115.3 | 117.1 | 115.9 | 113.2 | 0.7 | 0.6 | 3.0 | 2.6 | 0.6 | 0.5 | 3.9 | 3.3 | | |
| | | 117.3 | 115.7 | 117.3 | 117.6 | 118.0 | 115.1 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 2.5 | 2.1 | | |
| | | | | | | | | 0.2 | | | 2.4 | | 0.5 | | 2.7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) 同 上 (兵 庫) | 木 口 (平均) | 113.9 | 113.1 | 116.3 | 118.0 | 113.7 | 113.2 | 2.4 | 2.1 | 4.9 | 4.2 | 2.6 | 2.2 | 4.8 | 4.1 | | 板目取腕 縁面多少 波状ナシ ス |
| | | 113.7 | 113.0 | 116.0 | 117.7 | 113.5 | 113.1 | 2.3 | 2.0 | 4.7 | 4.0 | 2.5 | 2.2 | 4.6 | 3.9 | | |
| | | 113.5 | 112.4 | 115.6 | 117.7 | 113.2 | 112.7 | 2.1 | 1.8 | 5.3 | 4.5 | 2.4 | 2.1 | 5.0 | 4.3 | | |
| | | | | | | | | | 2.0 | | 4.2 | | 2.2 | | 4.1 | | |
| | 板 目 (平均) | 115.2 | 107.4 | 114.0 | 113.7 | 115.0 | 108.1 | 1.2 | 1.1 | 6.3 | 5.5 | 1.0 | 0.9 | 5.6 | 5.0 | | |
| | | 114.5 | 108.8 | 114.3 | 115.3 | 114.5 | 109.4 | 0.2 | 0.2 | 6.5 | 5.6 | 0.2 | 0.2 | 5.9 | 5.1 | | |
| | | 115.5 | 111.2 | 115.1 | 118.0 | 116.4 | 111.6 | 0.4 | 0.4 | 6.8 | 5.8 | 1.3 | 1.1 | 6.4 | 5.4 | | |
| | | | | | | | | 0.6 | 0.6 | | 5.6 | | 0.7 | | 5.2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 水 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣 乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | | | 備 考 | |
|--------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|----------------|------|----------------|------------------|----------------|------|----------------|---------------------------|--|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | | |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| なら (兵庫) | 証 目 (平均) | 116.3 | 113.5 | 115.7 | 116.4 | 116.2 | 113.2 | 0.6 | 0.5 | 2.9 | 2.5 | 0.5 | 0.4 | 3.1 | 2.7 | | |
| | | 116.4 | 112.2 | 115.6 | 115.2 | 116.2 | 112.2 | 0.8 | 0.7 | 3.0 | 2.6 | 0.6 | 0.5 | 3.0 | 2.6 | | |
| | | 114.2 | 110.7 | 114.3 | 113.9 | 114.2 | 110.8 | 0.1 | 0.1 | 3.2 | 2.8 | 0.1 | 0.1 | 3.1 | 2.7 | | |
| | | 115.6 | 110.2 | 114.2 | 113.5 | 115.0 | 110.3 | 1.4 | 1.2 | 3.3 | 2.9 | 0.8 | 0.7 | 3.2 | 2.8 | | |
| | | | | | | | | 0.6 | | 2.7 | | 0.5 | | 2.7 | | | |
| (5) ぶ | 木 口 (平均) | 116.0 | 114.6 | 117.8 | 118.7 | 116.0 | 114.6 | 1.8 | 1.5 | 4.1 | 3.5 | 1.8 | 1.5 | 4.1 | 3.5 | | |
| | | 114.2 | 113.3 | 116.0 | 118.0 | 114.3 | 113.4 | 1.8 | 1.6 | 4.7 | 4.0 | 1.7 | 1.5 | 4.6 | 3.9 | | |
| | | 114.0 | 113.0 | 115.7 | 118.4 | 113.9 | 113.3 | 1.7 | 1.5 | 5.4 | 4.6 | 1.8 | 1.6 | 5.1 | 4.3 | | |
| | | 113.4 | 111.3 | 115.0 | 115.6 | 113.5 | 111.2 | 1.6 | 1.4 | 4.3 | 3.7 | 1.5 | 1.3 | 4.4 | 3.8 | | |
| | | | | | | | | 1.5 | | 4.0 | | 1.5 | | 3.9 | | | |
| な (青森) | 板 目 (平均) | 115.3 | 113.2 | 115.9 | 118.2 | 115.5 | 113.0 | 0.6 | 0.5 | 5.0 | 4.2 | 0.4 | 0.4 | 5.2 | 4.4 | | |
| | | 115.3 | 112.1 | 115.3 | 117.8 | 115.5 | 111.6 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 4.8 | 0.2 | 0.2 | 6.2 | 5.3 | | |
| | | 116.2 | 113.9 | 116.4 | 120.0 | 116.2 | 114.0 | 0.2 | 0.2 | 6.1 | 5.1 | 0.2 | 0.2 | 6.0 | 5.0 | | |
| | | | | | | | | | 0.2 | | 4.7 | | 0.1 | | 4.9 | | |
| 証 目 (平均) | 116.6 | 114.8 | 116.4 | 117.5 | 116.5 | 115.1 | 0.2 | 0.2 | 2.7 | 2.3 | 0.1 | 0.1 | 2.4 | 2.0 | | | |
| | 115.8 | 114.8 | 115.8 | 117.5 | 115.4 | 115.3 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 2.3 | 0.4 | 0.3 | 2.2 | 1.9 | | | |
| | 115.7 | 114.5 | 115.8 | 116.4 | 115.9 | 114.5 | 0.1 | 0.1 | 1.9 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 1.9 | 1.6 | | | |
| | 117.5 | 116.4 | 117.9 | 118.3 | 117.8 | 116.2 | 0.4 | 0.3 | 1.9 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 2.1 | 1.8 | | | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 2.0 | | 0.1 | | 1.8 | | | |
| (6) 同 | 木 口 (平均) | 114.5 | 113.7 | 116.6 | 118.9 | 114.2 | 113.6 | 2.1 | 1.8 | 5.2 | 4.4 | 2.4 | 2.1 | 5.3 | 4.5 | | |
| | | 115.2 | 114.5 | 117.1 | 119.9 | 114.8 | 114.2 | 1.9 | 1.6 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2.0 | 5.7 | 4.8 | | |
| | | | | | | | | | 1.7 | | 4.5 | | 2.1 | | 4.7 | | |
| | | 116.0 | 114.6 | 116.5 | 122.5 | 116.2 | 115.7 | 0.5 | 0.4 | 7.9 | 6.5 | 0.3 | 0.3 | 6.8 | 5.6 | | |
| 上 (福島) | 板 目 (平均) | 115.9 | 114.4 | 116.3 | 120.3 | 116.1 | 113.5 | 0.6 | 0.5 | 5.9 | 4.9 | 0.2 | 0.2 | 6.8 | 5.7 | | |
| | | 116.1 | 114.3 | 116.2 | 120.8 | 116.0 | 115.0 | 0.1 | 0.1 | 6.5 | 5.4 | 0.2 | 0.2 | 5.8 | 4.8 | | |
| | | 114.9 | 112.8 | 114.9 | 118.4 | 114.4 | 112.9 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 4.7 | 0.5 | 0.4 | 5.5 | 4.6 | | |
| | | | | | | | | | 0.3 | | 5.4 | | 0.3 | | 5.2 | | |
| 証 目 (平均) | 117.6 | 114.3 | 117.0 | 117.4 | 117.3 | 114.7 | 0.6 | 0.5 | 3.1 | 2.6 | 0.3 | 0.3 | 2.7 | 2.3 | | | |
| | 116.2 | 112.1 | 114.7 | 115.3 | 115.9 | 112.5 | 1.5 | 1.3 | 3.2 | 2.8 | 1.2 | 1.0 | 2.8 | 2.4 | | | |
| | 117.0 | 112.8 | 116.1 | 116.3 | 117.0 | 113.3 | 0.9 | 0.8 | 3.5 | 3.0 | 0.9 | 0.8 | 3.0 | 2.6 | | | |
| | 117.3 | 115.1 | 117.0 | 118.2 | 116.8 | 115.4 | 0.3 | 0.3 | 3.1 | 2.6 | 0.2 | 0.2 | 2.8 | 2.4 | | | |
| | | | | | | | | 0.7 | | 2.8 | | 0.5 | | 2.4 | | | |
| (7) 同 | 木 口 (平均) | 117.9 | 116.1 | 119.5 | 122.3 | 117.0 | 116.0 | 1.6 | 1.3 | 6.2 | 5.1 | 2.5 | 2.1 | 6.3 | 5.2 | 各木取共 全部腐朽 班チ有ス | |
| | | 115.7 | 114.2 | 117.4 | 119.6 | 115.2 | 112.3 | 1.7 | 1.4 | 5.4 | 4.5 | 2.2 | 1.9 | 7.3 | 6.1 | | |
| | | | | | | | | | 1.4 | | 4.8 | | 2.0 | | 5.7 | | |
| | | 112.3 | 109.6 | 112.6 | 115.2 | 112.6 | 109.4 | 0.3 | 0.3 | 5.6 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 5.8 | 5.0 | | |
| 上 (秋田) | 板 目 (平均) | 116.6 | 113.2 | 116.1 | 118.5 | 116.3 | 113.0 | 0.5 | 0.4 | 5.3 | 4.5 | 0.2 | 0.2 | 5.5 | 4.6 | 板目取枕 縁面多少 波状チナ ス | |
| | | 115.6 | 110.6 | 115.3 | 115.8 | 115.5 | 110.3 | 0.3 | 0.3 | 5.2 | 4.5 | 0.2 | 0.2 | 5.5 | 4.7 | | |
| | | | | | | | | | 0.1 | | 4.6 | | 0.1 | | 4.8 | | |
| | | 116.5 | 113.9 | 116.2 | 116.5 | 116.8 | 113.8 | 0.3 | 0.3 | 2.6 | 2.2 | 0.6 | 0.5 | 2.7 | 2.3 | | |
| 証 目 (平均) | 115.0 | 112.9 | 114.5 | 115.3 | 115.0 | 112.8 | 0.5 | 0.4 | 2.4 | 2.1 | 0.5 | 0.4 | 2.5 | 2.2 | | | |
| | 112.3 | 110.5 | 112.3 | 113.1 | 120.0 | 110.7 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 2.3 | 0.3 | 0.3 | 2.4 | 2.1 | | | |
| | 115.8 | 113.8 | 115.8 | 116.1 | 115.4 | 114.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 2.1 | 1.8 | | | |
| | | | | | | | | 0.2 | | 2.2 | | 0.1 | | 2.1 | | | |
| (8) 同上(栃木) | 木 口 (平均) | 115.6 | 112.3 | 117.4 | 117.6 | 115.6 | 112.1 | 1.8 | 1.5 | 5.3 | 4.5 | 1.8 | 1.5 | 5.5 | 4.7 | 各木取共 全部腐朽 班チ有ス | |
| | | 115.6 | 114.1 | 117.6 | 118.8 | 115.7 | 113.7 | 2.0 | 1.7 | 4.7 | 4.0 | 1.9 | 1.6 | 5.1 | 4.3 | | |
| | | 114.2 | 113.9 | 115.7 | 118.0 | 113.8 | 113.7 | 1.5 | 1.3 | 4.1 | 3.4 | 1.9 | 1.6 | 4.3 | 3.6 | | |
| | | | | | | | | | 1.5 | | 4.0 | | 1.6 | | 4.2 | | |
| 証 目 (平均) | 118.4 | 115.7 | 118.2 | 117.8 | 118.4 | 115.3 | 0.2 | 0.2 | 2.1 | 1.8 | 0.2 | 0.2 | 2.5 | 2.1 | | | |
| | 115.4 | 114.1 | 115.4 | 116.0 | 114.9 | 114.5 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 1.5 | 1.3 | | | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 1.7 | | 0.1 | | 1.7 | | | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 木 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對 乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對 乾ノ伸縮 | | | | 備 考 | |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| (9) ぶ な (長 野) | 木 口 (平均) | 115.6 116.5 117.3 117.4 | 114.9 115.8 116.4 115.5 | 117.8 119.0 123.4 119.2 | 121.6 121.3 123.4 122.4 | 115.6 116.5 117.5 117.4 | 114.8 116.1 117.0 115.9 | 2.2 2.5 1.7 1.8 | 1.9 2.1 1.4 1.5 1.7 | 6.7 5.5 7.0 6.9 5.3 | 5.5 4.5 5.7 5.6 5.3 | 2.2 2.5 1.5 1.8 1.7 | 1.9 2.1 1.3 1.5 1.7 | 6.8 5.2 6.4 6.5 5.1 | 5.6 4.3 4.3 5.3 5.1 | 板目取 チ除キ全 部腐朽ス チ有ス 木口取及 板目取ノ 内椀縁面 多少波狀 チナスモ ノアリ | |
| | 板目 (平均) | 116.0 | 114.2 | 115.5 | 120.7 | 115.2 | 114.5 | 0.5 | 0.4 0.4 | 6.5 | 5.4 5.4 | 0.3 0.3 | 0.3 0.3 | 6.2 5.1 5.1 | 5.1 5.1 | | |
| | 柱目 (平均) | 116.7 113.6 116.0 | 114.8 111.9 114.4 | 117.0 114.0 116.1 | 117.9 115.5 117.0 | 117.0 114.3 115.9 | 114.5 110.9 114.3 | 0.3 0.4 0.1 | 0.3 0.3 0.1 | 3.1 3.6 2.6 | 2.6 3.1 2.2 | 0.0 0.3 0.2 | 0.0 0.3 0.2 | 3.4 4.6 2.7 | 2.9 4.0 3.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (10) 同 上 (山 口) | 木 口 (平均) | 113.5 111.0 | 111.2 113.1 | 116.0 114.7 | 119.2 117.2 | 113.5 112.8 | 113.0 111.3 | 2.5 3.7 | 2.2 3.2 2.7 | 8.0 4.1 5.1 | 6.7 3.5 5.1 | 2.5 1.9 1.9 | 2.2 1.6 1.9 | 6.2 5.9 5.1 | 5.2 5.0 5.1 | 木口取及 柱目取ノ 椀縁面多 少波狀チ ナス | |
| | 板 目 (平均) | 116.5 114.4 115.5 116.4 | 109.5 109.8 111.2 111.2 | 115.3 114.5 115.7 115.7 | 117.4 116.4 118.3 119.8 | 116.1 113.8 116.0 115.7 | 110.6 110.8 111.4 113.6 | 1.2 0.1 0.2 0.7 | 1.0 0.1 0.2 0.6 0.3 | 7.9 6.6 7.1 8.6 6.4 | 6.7 5.7 6.0 7.2 6.4 | 0.8 0.7 0.3 0.0 0.1 | 0.7 0.6 0.3 0.0 0.1 | 6.8 5.6 6.9 6.2 5.4 | 5.8 4.9 5.8 5.2 5.4 | | |
| | 柱目 (平均) | 115.1 115.8 116.0 | 113.8 113.4 113.5 | 115.0 115.2 115.4 | 116.0 116.0 116.4 | 114.6 115.7 115.5 | 114.1 113.4 113.6 | 0.1 0.6 0.6 | 0.1 0.5 0.5 0.4 | 2.2 2.6 2.9 | 1.9 2.2 2.5 | 0.4 0.5 0.1 | 0.3 0.4 0.1 | 1.9 2.6 2.3 | 1.6 2.2 2.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (11) 同 上 (高 知) | 木 口 (平均) | 115.0 118.9 114.9 117.5 | 114.6 117.9 114.4 116.1 | 116.5 120.1 116.6 118.7 | 119.1 122.2 118.5 120.7 | 114.2 118.4 114.0 117.0 | 113.9 116.7 113.6 115.4 | 1.5 1.2 1.7 1.2 | 1.3 1.0 1.5 1.1 1.2 | 4.5 4.3 4.1 4.6 3.7 | 3.8 3.5 3.5 3.8 3.7 | 2.3 1.7 2.6 1.7 1.8 | 2.0 1.4 2.2 1.4 1.8 | 5.2 5.5 4.9 5.3 4.4 | 4.3 4.5 4.1 4.4 4.3 | 各木取悉 ク腐朽班 チ有ス | |
| | 板目 (平均) | 114.4 115.6 | 112.6 113.5 | 114.4 115.3 | 117.6 118.6 | 113.9 115.6 | 112.4 113.2 | 0.0 0.3 | 0.0 0.3 0.2 | 5.0 5.1 4.3 | 4.3 4.3 4.3 | 0.5 0.3 0.1 | 0.4 0.3 0.1 | 5.2 5.4 4.6 | 4.4 4.6 4.5 | | |
| | 柱目 (平均) | 116.7 117.3 | 115.4 116.3 | 116.5 117.2 | 117.6 118.4 | 117.2 117.4 | 115.7 115.8 | 0.2 0.1 | 0.2 0.1 0.2 | 2.2 2.1 1.9 | 1.9 1.8 1.9 | 0.7 0.2 0.4 | 0.6 0.2 0.4 | 1.9 2.6 1.9 | 1.6 2.2 1.9 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (12) み ね ば り (栃 木) | 木 口 (平均) | 113.3 113.8 114.2 | 113.4 114.8 114.1 | 115.7 116.7 116.1 | 115.8 116.4 116.6 | 112.9 113.0 113.4 | 112.7 113.0 113.4 | 2.4 2.9 1.9 | 2.1 2.5 1.6 2.1 | 2.4 1.6 2.5 1.9 | 2.1 1.4 2.1 1.9 | 2.8 3.7 2.7 2.6 | 2.4 3.2 2.3 2.6 | 3.1 3.4 3.2 2.8 | 2.7 2.9 2.7 2.8 | | |
| | 板 目 (平均) | 115.1 116.4 115.2 114.6 | 111.7 112.7 110.8 113.6 | 114.6 115.4 114.3 114.8 | 115.3 116.5 115.0 117.0 | 114.5 115.8 114.9 113.7 | 112.0 113.0 110.8 114.2 | 0.5 1.0 0.9 0.2 | 0.4 0.9 0.8 0.5 | 3.6 3.8 4.2 3.4 | 3.1 3.3 3.7 2.9 | 0.1 0.4 0.6 1.1 | 0.1 0.3 0.5 1.0 | 3.3 3.5 4.2 2.8 | 2.9 3.0 3.7 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 木 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル 乾ノ伸縮 | | 初氣 乾ノ伸縮 | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | 備 考 | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | | B 口徑 | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | | 差 | P _B |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | | 耗 | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 楳 目 (平均) | 115.2 114.2 116.1 115.6 | 112.4 110.7 113.0 112.2 | 114.7 113.4 115.5 114.7 | 115.9 114.3 116.6 115.2 | 114.7 113.4 115.9 115.1 | 112.4 111.0 112.9 112.1 | 0.5 0.8 0.6 0.9 | 0.4 0.7 0.5 0.8 0.6 | 3.5 3.6 3.6 3.0 | 3.0 3.1 3.1 2.6 3.0 | 0.0 0.0 0.4 0.4 | 0.0 0.0 0.3 0.3 0.2 | 3.5 3.3 3.7 3.1 | 3.0 2.9 3.2 2.7 | |
| (13) | み ね ば り (和歌山) | 114.1 115.4 | 114.0 115.5 | 116.6 117.7 | 117.2 118.1 | 114.0 114.5 | 113.7 114.8 | 2.5 2.3 | 2.1 2.0 2.1 | 3.2 2.6 | 2.7 2.3 2.5 | 2.6 3.2 | 2.2 2.7 2.5 | 3.5 3.3 | 3.0 2.8 2.9 | |
| | 板 目 (平均) | 117.3 115.4 | 115.5 113.6 | 118.4 115.1 | 117.3 116.0 | 117.6 115.7 | 114.8 113.0 | 1.1 0.3 | 0.9 0.3 0.3 | 1.8 2.4 | 1.5 2.1 1.8 | 0.8 0.6 0.1 | 0.7 0.5 0.1 | 2.5 3.0 | 2.1 2.6 2.4 | |
| | 楳 目 (平均) | 115.4 116.7 | 113.4 113.7 | 115.3 115.6 | 116.3 116.8 | 115.7 115.3 | 112.8 113.7 | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 | 2.9 3.1 | 2.5 2.7 2.6 | 0.4 0.3 0.0 | 0.3 0.3 0.0 | 3.5 3.1 2.9 | 3.0 2.7 2.9 | |
| (14) | 同 | 113.8 113.5 113.5 | 114.0 114.4 113.9 | 116.0 116.0 116.0 | 117.3 116.6 116.5 | 113.1 112.2 113.4 | 113.1 113.8 112.3 | 2.2 2.5 2.1 | 1.9 2.2 2.2 | 3.3 2.2 2.3 | 2.8 1.9 2.6 | 2.9 3.8 2.2 | 2.5 3.3 2.2 | 4.2 3.3 4.2 | 3.6 2.8 3.6 | 板目取ノ除 一部チハ全 キ他腐班 部腐チ有ス |
| | 板 目 (平均) | 113.6 113.5 114.2 113.7 | 110.6 110.3 111.3 110.5 | 113.5 113.0 114.1 114.0 | 114.4 113.9 115.0 114.0 | 113.6 114.5 114.1 113.9 | 109.9 109.6 110.6 109.6 | 0.1 0.5 0.1 0.3 | 0.1 0.4 0.1 0.3 | 3.8 3.6 3.7 3.5 | 3.3 3.2 3.2 3.1 | 0.1 1.5 0.0 0.1 | 0.1 0.9 0.0 0.1 | 4.5 4.3 4.4 4.4 | 3.9 3.8 3.8 3.9 | |
| | 楳 目 (平均) | 114.1 113.7 115.1 115.2 | 111.9 110.8 112.3 112.4 | 113.9 113.3 114.5 114.6 | 114.3 113.4 115.1 115.1 | 114.2 113.5 115.3 115.2 | 111.3 110.3 111.6 112.0 | 0.2 0.4 0.6 0.6 | 0.2 0.4 0.5 0.5 0.4 | 2.4 2.6 2.8 2.7 | 2.1 2.3 2.4 2.3 2.3 | 0.3 0.2 0.8 0.6 | 0.3 0.2 0.7 0.5 0.4 | 3.0 3.1 3.5 3.1 | 2.6 2.7 3.0 2.7 2.8 | |
| (15) | 同 | 116.3 116.3 116.1 116.0 | 116.3 116.4 116.1 116.1 | 117.2 119.5 117.1 117.2 | 117.6 118.2 117.3 118.0 | 114.8 114.7 114.4 114.4 | 114.5 114.2 114.4 114.2 | 0.9 1.2 1.0 1.2 | 0.8 1.0 0.9 1.0 0.9 | 1.3 1.8 1.2 1.9 1.3 | 1.1 1.5 2.7 1.6 1.3 | 2.4 2.8 2.7 | 2.0 2.4 2.3 | 3.1 4.0 2.9 | 2.6 3.4 3.2 | 板目木取 及楳目内 取ノ椀多 少波状チ ナスモノ アリ |
| | 板 目 (平均) | 115.5 116.2 115.3 113.9 | 113.3 114.3 113.0 112.1 | 116.0 116.7 116.2 114.3 | 116.7 117.1 116.0 115.4 | 116.3 116.7 115.7 114.0 | 112.4 113.6 112.3 111.4 | 0.5 0.5 0.9 0.4 | 0.4 0.4 0.8 0.3 0.5 | 3.4 2.8 3.0 2.9 2.7 | 2.9 2.4 2.6 2.9 2.7 | 0.3 0.0 0.5 0.3 0.1 | 0.3 0.0 0.4 0.3 0.1 | 4.3 3.5 3.7 4.0 3.4 | 3.7 3.0 3.2 3.5 3.4 | |
| | 楳 目 (平均) | 113.7 114.5 115.3 | 112.2 112.6 111.8 | 114.1 114.2 114.7 | 114.9 114.6 114.9 | 114.1 114.7 115.4 | 112.2 112.3 111.9 | 0.4 0.3 0.6 | 0.4 0.3 0.5 0.1 | 2.7 2.0 3.1 | 2.3 1.7 2.7 2.2 | 0.0 0.5 0.7 | 0.0 0.4 0.6 0.3 | 2.7 2.3 3.0 | 2.3 2.0 2.6 2.3 | |
| (16) | し ら ば か (長野) | 115.2 115.3 | 114.9 115.0 | 118.0 117.9 | 119.5 119.1 | 114.7 114.2 | 114.2 113.8 | 2.8 2.6 | 2.4 2.2 2.3 | 4.6 4.1 | 3.9 3.4 3.7 | 3.3 3.4 | 2.8 3.0 | 5.3 5.3 | 4.4 4.5 | |
| | 板 目 (平均) | 116.6 114.5 117.4 117.8 | 113.3 112.5 114.7 114.5 | 116.6 115.0 117.2 117.3 | 119.3 117.0 120.4 120.2 | 117.3 115.5 118.2 118.0 | 112.8 110.8 113.5 113.7 | 0.0 0.5 0.2 0.5 | 0.0 0.4 0.2 0.4 0.1 | 6.0 4.5 5.7 4.7 4.6 | 5.0 3.8 4.7 4.7 4.6 | 0.7 0.5 1.0 0.7 | 0.6 0.4 0.9 0.6 0.6 | 6.5 6.2 6.9 6.5 | 5.4 5.3 5.7 5.4 5.5 | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 本 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル 乾ノ伸縮 | | 初氣 乾ノ伸縮 | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | 備 考 | | |
|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|----------------|--------|-----|--|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | | 差 | P _B |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | | 耗 | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| しら かん ば(長野) | 根 目 (平均) | 115.2 | 114.5 | 115.9 | 117.4 | 116.3 | 113.2 | 0.7 | 0.2 | 2.9 | 2.5 | 0.4 | 0.3 | 4.2 | 3.6 | |
| | | 116.4 | 114.0 | 116.2 | 117.6 | 116.8 | 113.2 | 0.2 | 0.6 | 3.6 | 3.1 | 0.6 | 0.5 | 4.4 | 3.7 | |
| | | 117.7 | 114.7 | 117.0 | 119.5 | 117.7 | 114.0 | 0.7 | 0.2 | 4.8 | 4.0 | 0.7 | 0.6 | 5.5 | 4.6 | |
| | | 116.5 | 114.7 | 116.7 | 118.2 | 117.0 | 113.7 | 0.2 | 0.2 | 3.5 | 3.0 | 0.3 | 0.3 | 4.5 | 3.8 | |
| (17) あ さ だ (栃 木) | 水 口 (平均) | 115.2 | 114.0 | 117.2 | 118.3 | 115.3 | 114.0 | 2.0 | 1.7 | 4.3 | 3.6 | 1.9 | 1.6 | 4.3 | 3.6 | 板目及根 目取ノ内 椀縁面波 状チ生シ タルモノ アリ |
| | | 115.1 | 114.3 | 117.3 | 118.2 | 115.0 | 114.5 | 2.2 | 1.9 | 3.9 | 3.3 | 2.3 | 2.0 | 3.7 | 3.1 | |
| | | 115.3 | 114.5 | 117.3 | 118.6 | 115.2 | 114.7 | 2.0 | 1.7 | 4.1 | 3.5 | 2.1 | 1.8 | 3.9 | 3.3 | |
| | 板 目 (平均) | 115.2 | 112.1 | 115.2 | 116.7 | 115.5 | 111.9 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 3.9 | 0.3 | 0.3 | 4.8 | 4.1 | |
| | | 117.2 | 114.0 | 117.1 | 118.4 | 117.3 | 113.6 | 0.1 | 0.1 | 4.4 | 3.7 | 0.2 | 0.2 | 4.8 | 4.0 | |
| | | 113.8 | 110.7 | 113.8 | 115.4 | 114.6 | 110.1 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 4.1 | 0.8 | 0.7 | 5.3 | 4.6 | |
| | 根 目 (平均) | 116.1 | 112.9 | 115.7 | 116.4 | 116.6 | 112.2 | 0.4 | 0.3 | 3.5 | 3.0 | 0.9 | 0.8 | 4.2 | 3.6 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 3.7 | | 0.5 | | 4.1 | | |
| | | 116.9 | 115.2 | 116.6 | 117.3 | 117.2 | 114.9 | 0.3 | 0.3 | 2.1 | 1.8 | 0.6 | 0.5 | 2.4 | 2.0 | |
| | 根 目 (平均) | 114.3 | 113.2 | 114.4 | 115.2 | 114.7 | 112.8 | 0.1 | 0.1 | 2.0 | 1.7 | 0.3 | 0.3 | 2.4 | 2.1 | |
| | | 115.2 | 113.8 | 115.3 | 115.8 | 115.2 | 113.5 | 0.1 | 0.1 | 2.0 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 2.3 | 2.0 | |
| | | 116.5 | 114.1 | 116.2 | 116.5 | 117.0 | 113.6 | 0.3 | 0.3 | 2.4 | 2.1 | 0.8 | 0.7 | 2.9 | 2.5 | |
| (18) は ん の き (栃 木) | 水 口 (平均) | 116.5 | 116.1 | 118.4 | 120.1 | 116.3 | 116.0 | 1.9 | 1.6 | 4.0 | 3.3 | 2.1 | 1.8 | 4.1 | 3.4 | 各木取共 全部腐朽 班チ有ス |
| | | 115.6 | 114.8 | 116.8 | 117.0 | 115.0 | 114.7 | 1.2 | 1.0 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 1.5 | 2.3 | 2.0 | |
| | | 115.9 | 115.3 | 117.5 | 119.0 | 115.4 | 115.0 | 1.6 | 1.4 | 3.7 | 3.1 | 2.1 | 1.8 | 4.0 | 3.4 | |
| | 板 目 (平均) | 115.3 | 114.4 | 117.1 | 118.4 | 114.8 | 113.9 | 1.8 | 1.5 | 4.0 | 3.4 | 2.3 | 2.0 | 4.5 | 3.8 | |
| | | | | | | | | 1.4 | | 2.9 | | 1.8 | | 3.2 | | |
| | | 116.1 | 113.9 | 115.8 | 117.8 | 116.3 | 113.2 | 0.3 | 0.3 | 3.9 | 3.3 | 0.5 | 0.4 | 4.6 | 3.9 | |
| | 根 目 (平均) | 117.4 | 115.2 | 117.4 | 119.9 | 117.5 | 115.2 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 3.9 | 0.1 | 0.1 | 4.7 | 3.9 | |
| | | 115.9 | 113.9 | 115.6 | 118.4 | 116.0 | 113.3 | 0.3 | 0.3 | 4.5 | 3.8 | 0.4 | 0.3 | 5.1 | 4.3 | |
| | | 116.3 | 114.6 | 116.4 | 119.0 | 116.0 | 114.3 | 0.1 | 0.1 | 4.4 | 3.7 | 0.4 | 0.3 | 4.7 | 4.0 | |
| | 根 目 (平均) | | | | | | | 0.1 | | 3.7 | | 0.1 | | 4.0 | | |
| | | 116.2 | 115.3 | 116.5 | 117.5 | 116.4 | 115.0 | 0.3 | 0.3 | 2.2 | 1.9 | 0.1 | 0.1 | 2.5 | 2.1 | |
| | | 114.6 | 113.3 | 114.5 | 115.5 | 114.7 | 113.0 | 0.1 | 0.1 | 2.2 | 1.9 | 0.2 | 0.2 | 2.5 | 2.2 | |
| (19) ち よ う じ ざ く ら (秋 田) | 水 口 (平均) | 114.3 | 113.6 | 116.5 | 117.3 | 114.2 | 113.0 | 2.2 | 1.9 | 3.7 | 3.2 | 2.3 | 2.0 | 4.3 | 3.7 | 板目及木 口取椀縁 面多少波 状チナス |
| | | 115.6 | 115.2 | 117.8 | 119.2 | 115.9 | 114.0 | 2.2 | 1.9 | 4.0 | 3.4 | 1.9 | 1.6 | 5.2 | 4.4 | |
| | | 116.7 | 116.1 | 118.2 | 120.1 | 117.0 | 115.4 | 1.5 | 1.3 | 4.0 | 3.3 | 1.2 | 1.0 | 4.7 | 3.9 | |
| | 板 目 (平均) | 115.2 | 113.7 | 117.1 | 117.2 | 115.0 | 112.9 | 1.9 | 1.6 | 3.7 | 3.0 | 2.1 | 1.8 | 4.3 | 3.7 | |
| | | | | | | | | 1.7 | | 3.2 | | 1.6 | | 3.9 | | |
| | | 116.2 | 111.0 | 115.5 | 116.9 | 116.0 | 111.0 | 0.7 | 0.6 | 5.9 | 5.0 | 0.5 | 0.4 | 5.9 | 5.0 | |
| | 根 目 (平均) | 117.2 | 113.4 | 117.0 | 117.6 | 117.1 | 113.0 | 0.2 | 0.2 | 4.2 | 3.6 | 0.1 | 0.1 | 4.6 | 3.9 | |
| | | 114.9 | 111.5 | 114.6 | 115.7 | 114.5 | 111.5 | 0.3 | 0.3 | 4.2 | 3.6 | 0.1 | 0.1 | 4.2 | 3.6 | |
| | | 115.8 | 112.0 | 115.6 | 116.7 | 115.6 | 111.2 | 0.2 | 0.2 | 4.7 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 4.7 | |
| | 根 目 (平均) | | | | | | | 0.3 | | 4.1 | | 0.1 | | 4.3 | | |
| | | 114.6 | 111.5 | 114.0 | 114.3 | 114.6 | 111.4 | 0.6 | 0.5 | 2.8 | 2.4 | 0.6 | 0.5 | 2.9 | 2.5 | |
| | | 115.8 | 114.3 | 115.3 | 116.4 | 115.5 | 114.5 | 0.5 | 0.4 | 2.1 | 1.8 | 0.2 | 0.2 | 1.9 | 1.6 | |
| | 水 口 (平均) | 113.7 | 113.3 | 114.4 | 114.7 | 113.6 | 113.2 | 0.7 | 0.6 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 1.5 | 1.3 | |
| | | 116.1 | 113.4 | 115.5 | 116.2 | 116.0 | 113.3 | 0.6 | 0.5 | 2.8 | 2.4 | 0.5 | 0.4 | 2.9 | 2.5 | |
| | | | | | | | | 0.2 | | 2.0 | | 0.1 | | 2.0 | | |
| (20) や ま お く ら (栃 木) | 水 口 (平均) | 114.5 | 113.1 | 116.5 | 117.5 | 114.6 | 113.5 | 2.0 | 1.7 | 4.4 | 3.7 | 1.9 | 1.6 | 4.0 | 3.4 | 板目取椀 縁面少シ ク波状チ ナス |
| | | 114.7 | 112.5 | 117.0 | 116.9 | 114.9 | 113.0 | 2.3 | 2.0 | 4.4 | 3.8 | 2.1 | 1.8 | 3.9 | 3.3 | |
| | | 115.1 | 114.0 | 117.1 | 118.3 | 115.3 | 114.1 | 2.0 | 1.7 | 4.3 | 3.6 | 1.8 | 1.5 | 4.2 | 3.5 | |
| | | 114.9 | 112.9 | 116.8 | 117.4 | 115.1 | 113.0 | 1.9 | 1.6 | 4.5 | 3.8 | 1.7 | 1.5 | 4.4 | 3.7 | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 水 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣乾ノ伸縮 | | | | 備 考 |
|--------------------------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|----------------|------|----------------|--------------|----------------|------|----------------|-----------------------------------|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| やまざくら (栃水) | 板 目 (平均) | 115.6 | 114.2 | 116.3 | 117.7 | 115.1 | 114.6 | 0.7 | 0.6 | 3.5 | 3.0 | 1.2 | 1.0 | 3.1 | 2.6 | 板目取ノモ 一部ノ椀面波 ノカニナス 僅チナアリ |
| | | 114.6 | 112.6 | 115.4 | 117.3 | 114.6 | 113.1 | 0.8 | 0.7 | 4.7 | 4.0 | 0.8 | 0.7 | 4.2 | 3.6 | |
| | | 114.6 | 112.5 | 114.6 | 116.6 | 114.6 | 112.4 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 3.6 | |
| | | 116.7 | 113.7 | 116.4 | 118.3 | 116.6 | 113.8 | 0.3 | 0.3 | 4.6 | 3.9 | 0.2 | 0.2 | 4.5 | 3.8 | |
| | 証 目 (平均) | 116.2 | 114.8 | 116.4 | 116.9 | 116.2 | 114.8 | 0.2 | 0.2 | 2.1 | 1.8 | 0.2 | 0.2 | 2.1 | 1.8 | |
| | | 117.0 | 115.4 | 117.0 | 117.5 | 117.0 | 115.8 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 1.4 | |
| | | 117.9 | 116.3 | 118.1 | 118.3 | 117.9 | 116.6 | 0.2 | 0.2 | 2.0 | 1.7 | 0.2 | 0.2 | 1.7 | 1.4 | |
| | | 116.0 | 114.6 | 116.0 | 116.2 | 115.9 | 114.8 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 1.4 | 1.2 | |
| | 木 口 (平均) | 115.9 | 115.1 | 118.2 | 119.6 | 116.5 | 115.1 | 2.3 | 1.9 | 4.5 | 3.8 | 1.7 | 1.4 | 4.5 | 3.8 | |
| | | 113.5 | 113.0 | 117.2 | 117.5 | 114.3 | 113.4 | 3.7 | 3.2 | 4.5 | 3.8 | 2.9 | 2.5 | 4.1 | 3.5 | |
| | | 113.7 | 112.5 | 117.2 | 117.3 | 115.1 | 113.2 | 3.5 | 3.0 | 4.8 | 4.1 | 2.1 | 1.8 | 4.1 | 3.5 | |
| | | 117.0 | 111.9 | 116.2 | 118.0 | 116.3 | 113.1 | 0.8 | 0.7 | 6.1 | 5.2 | 0.1 | 0.1 | 4.9 | 4.2 | |
| えのき (栃水) | 板 目 (平均) | 116.0 | 112.2 | 115.6 | 117.1 | 115.7 | 112.8 | 0.4 | 0.3 | 4.9 | 4.2 | 0.1 | 0.1 | 4.3 | 3.7 | |
| | | 114.9 | 111.2 | 114.4 | 116.6 | 114.3 | 111.9 | 0.5 | 0.4 | 5.4 | 4.6 | 0.1 | 0.1 | 4.7 | 4.0 | |
| | | 116.0 | 111.3 | 115.8 | 117.0 | 115.7 | 111.9 | 0.2 | 0.2 | 5.7 | 4.9 | 0.1 | 0.1 | 5.1 | 4.4 | |
| | | 115.9 | 112.3 | 115.6 | 115.3 | 115.5 | 112.9 | 0.3 | 0.3 | 3.0 | 2.6 | 0.1 | 0.1 | 2.4 | 2.1 | |
| | 証 目 (平均) | 114.8 | 111.2 | 114.0 | 116.4 | 114.5 | 113.0 | 0.8 | 0.7 | 5.2 | 4.5 | 0.5 | 0.4 | 3.4 | 2.9 | |
| | | 116.8 | 113.3 | 116.1 | 116.7 | 116.4 | 114.0 | 0.7 | 0.6 | 3.4 | 2.9 | 0.3 | 0.3 | 2.7 | 2.3 | |
| | | 114.3 | 112.4 | 114.4 | 116.5 | 114.2 | 113.5 | 0.1 | 0.1 | 4.1 | 3.5 | 0.2 | 0.2 | 3.0 | 2.6 | |
| | | 116.5 | 115.1 | 118.0 | 119.5 | 116.3 | 115.4 | 1.5 | 1.3 | 4.4 | 3.7 | 1.7 | 1.4 | 4.1 | 3.4 | |
| | しなじ (宮城) | 木 口 (平均) | 114.8 | 113.3 | 117.0 | 118.3 | 114.6 | 113.6 | 2.2 | 1.9 | 5.0 | 4.2 | 2.4 | 2.0 | 4.7 | 4.0 |
| | | | 115.3 | 113.8 | 117.0 | 118.6 | 114.9 | 114.0 | 1.7 | 1.5 | 4.8 | 4.0 | 2.1 | 1.8 | 4.6 | 3.9 |
| | | | 114.2 | 112.8 | 115.0 | 117.3 | 114.1 | 112.7 | 1.4 | 1.2 | 4.5 | 3.8 | 1.5 | 1.3 | 4.6 | 3.9 |
| | | | 114.0 | 112.6 | 115.0 | 117.0 | 114.3 | 112.9 | 1.0 | 0.9 | 4.4 | 3.8 | 1.7 | 0.6 | 4.1 | 3.5 |
| 板 目 (平均) | | 116.9 | 114.2 | 116.4 | 117.4 | 117.0 | 114.2 | 0.5 | 0.4 | 3.2 | 2.7 | 0.6 | 0.5 | 3.2 | 2.7 | |
| | | 116.8 | 113.2 | 116.5 | 118.1 | 117.0 | 113.3 | 0.3 | 0.3 | 4.9 | 4.1 | 0.5 | 0.4 | 4.8 | 4.1 | |
| | | 117.3 | 114.6 | 117.4 | 120.0 | 117.0 | 114.5 | 0.1 | 0.1 | 5.4 | 4.5 | 0.4 | 0.3 | 5.5 | 4.6 | |
| | | 116.1 | 114.4 | 116.0 | 116.5 | 116.2 | 114.4 | 0.1 | 0.1 | 2.1 | 1.8 | 0.2 | 0.2 | 2.1 | 1.8 | |
| 証 目 (平均) | | 118.2 | 116.3 | 118.3 | 118.3 | 118.2 | 116.1 | 0.1 | 0.1 | 2.0 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 2.2 | 1.9 | |
| | | 117.4 | 115.1 | 117.4 | 117.4 | 117.6 | 114.9 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.0 | 0.2 | 0.2 | 2.5 | 2.1 | |
| | | 120.2 | 118.7 | 120.2 | 120.6 | 120.3 | 118.5 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 2.1 | 1.7 | |
| | | 116.0 | 114.6 | 117.6 | 117.9 | 116.3 | 114.8 | 1.6 | 1.4 | 3.3 | 2.8 | 1.3 | 1.1 | 3.1 | 2.6 | |
| くり (栃水) | 木 口 (平均) | 114.7 | 113.5 | 116.7 | 117.0 | 115.3 | 113.6 | 1.6 | 1.5 | 3.5 | 3.0 | 1.4 | 1.2 | 3.4 | 2.9 | |
| | | 116.2 | 113.8 | 117.8 | 118.3 | 116.4 | 114.8 | 1.6 | 1.4 | 4.5 | 3.8 | 1.4 | 1.2 | 3.5 | 3.0 | |
| | | 115.1 | 113.4 | 116.9 | 117.0 | 115.2 | 113.8 | 1.8 | 1.5 | 3.6 | 3.1 | 1.7 | 1.5 | 3.2 | 2.7 | |
| | | 114.1 | 110.3 | 113.6 | 115.2 | 114.1 | 111.0 | 0.5 | 0.4 | 4.9 | 4.3 | 0.5 | 0.4 | 4.2 | 3.6 | |
| | 板 目 (平均) | 116.8 | 113.9 | 116.7 | 118.0 | 116.4 | 114.3 | 0.1 | 0.1 | 4.1 | 3.5 | 0.3 | 0.3 | 3.7 | 3.1 | |
| | | 116.2 | 113.9 | 116.3 | 118.2 | 116.4 | 114.1 | 0.1 | 0.1 | 4.5 | 3.8 | 0.1 | 0.1 | 4.1 | 3.5 | |
| | | 116.1 | 112.8 | 116.0 | 117.0 | 115.5 | 113.6 | 0.1 | 0.1 | 4.2 | 3.6 | 0.5 | 0.4 | 3.4 | 2.9 | |
| | | 116.1 | 113.5 | 115.5 | 115.8 | 116.0 | 114.1 | 0.6 | 0.5 | 2.3 | 2.0 | 0.5 | 0.4 | 1.7 | 1.5 | |
| | 証 目 (平均) | 115.6 | 114.1 | 115.5 | 116.0 | 115.5 | 114.4 | 0.1 | 0.1 | 1.9 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.4 | |
| | | 114.1 | 112.6 | 113.8 | 114.4 | 114.1 | 112.8 | 0.3 | 0.3 | 1.8 | 1.6 | 0.3 | 0.3 | 1.6 | 1.4 | |
| | | 116.0 | 114.6 | 117.6 | 117.9 | 116.3 | 114.8 | 1.6 | 1.4 | 3.3 | 2.8 | 1.3 | 1.1 | 3.1 | 2.6 | |
| | | 114.7 | 113.5 | 116.7 | 117.0 | 115.3 | 113.6 | 1.6 | 1.5 | 3.5 | 3.0 | 1.4 | 1.2 | 3.4 | 2.9 | |

第一表(續)

| (番號) 樹種 (府縣) | 木 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣乾ノ伸縮 | | | | 備 考 |
|--------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| (24) | 木口板目(平均) | 114.6 117.5 114.9 114.4 | 114.8 117.3 115.0 113.8 | 116.7 119.4 117.3 116.5 | 117.5 120.5 119.0 117.7 | 114.3 117.5 115.0 114.4 | 115.2 117.3 115.9 114.6 | 2.1 1.9 2.4 2.1 | 1.8 1.6 2.0 1.8 | 2.7 3.2 4.0 3.9 | 2.3 2.7 3.4 3.3 | 2.4 1.9 2.3 2.1 | 2.1 1.6 2.0 1.8 | 2.3 3.2 3.1 3.1 | 2.0 2.7 2.6 2.6 | 板目取ニ 腐朽班モ 有スル簡 アリ |
| | 板目(平均) | 116.1 116.5 116.1 116.4 | 113.7 114.2 114.6 113.8 | 115.6 116.5 116.1 116.0 | 116.8 117.7 117.5 118.0 | 116.4 116.0 116.0 116.3 | 113.6 114.2 114.5 114.2 | 0.5 0.0 0.0 0.4 | 0.4 0.0 0.0 0.3 | 3.1 3.5 2.9 4.2 | 2.7 3.0 2.5 3.6 | 0.8 0.1 0.1 0.5 | 0.7 0.1 0.1 0.3 | 3.2 3.5 3.0 3.8 | 2.7 3.0 2.6 3.2 | |
| | 板目(平均) | 116.0 117.2 117.7 116.6 | 113.9 114.9 115.2 114.6 | 115.8 117.1 117.4 116.0 | 116.6 117.5 118.0 117.0 | 116.1 117.4 117.6 116.4 | 114.1 115.4 115.5 115.0 | 0.2 0.1 0.3 0.6 | 0.2 0.1 0.3 0.5 | 2.7 2.6 2.8 2.4 | 2.3 2.2 2.4 2.1 | 0.3 0.3 0.2 0.4 | 0.3 0.3 0.2 0.3 | 2.5 2.1 2.5 2.0 | 2.1 1.8 2.1 1.7 | |
| (25) | 木口板目(平均) | 113.9 114.8 115.3 114.2 | 112.3 114.0 114.6 112.5 | 116.9 117.5 117.6 116.4 | 117.7 119.0 119.7 117.4 | 114.0 114.6 114.6 114.0 | 111.5 113.2 113.8 111.8 | 3.0 2.7 2.3 2.2 | 2.6 2.3 2.0 1.9 | 5.4 5.0 5.1 4.9 | 4.6 4.2 4.3 4.2 | 2.9 2.9 3.0 2.4 | 2.5 2.5 2.6 2.1 | 6.2 5.8 5.9 5.6 | 5.3 4.9 4.9 4.8 | |
| | 板目(平均) | 115.3 115.2 115.1 115.7 | 110.5 110.6 110.2 110.9 | 114.8 114.7 114.6 115.2 | 116.4 116.4 115.5 116.4 | 115.0 114.6 109.9 115.5 | 110.6 110.9 109.9 110.7 | 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.4 0.4 0.4 0.4 | 5.9 5.8 5.3 5.5 | 5.1 5.0 4.6 4.7 | 0.2 0.1 0.1 0.3 | 0.2 0.1 0.1 0.3 | 5.8 5.5 5.6 5.7 | 5.0 4.7 4.8 4.9 | |
| | 板目(平均) | 115.9 116.5 114.1 115.9 | 113.0 112.9 111.0 113.7 | 115.7 115.9 113.8 115.5 | 116.0 116.1 114.1 116.7 | 115.6 116.3 113.9 115.6 | 113.1 112.9 111.1 113.8 | 0.2 0.6 0.3 0.4 | 0.2 0.5 0.3 0.3 | 3.0 3.2 3.1 3.0 | 2.6 2.8 2.7 2.6 | 0.1 0.4 0.1 0.1 | 0.1 0.3 0.1 0.1 | 2.9 3.2 3.0 2.9 | 2.5 2.8 2.6 2.5 | |
| (26) | 木口板目(平均) | 114.5 114.3 113.6 115.1 | 113.8 113.0 112.2 114.9 | 117.0 116.3 115.5 117.5 | 118.7 117.8 116.8 119.3 | 114.3 114.3 113.1 115.5 | 113.5 112.7 111.7 114.5 | 2.5 2.0 1.9 2.4 | 2.1 1.7 1.6 2.0 | 4.9 4.8 4.6 4.4 | 4.1 4.1 3.9 3.7 | 2.7 2.0 2.4 2.0 | 2.3 1.7 2.1 1.7 | 5.2 4.3 5.1 4.8 | 4.4 4.3 4.4 4.0 | 板目取及 板目内椀 ノ面小波 チナスモ アリ |
| | 板目(平均) | 115.1 114.3 115.7 115.5 | 111.3 111.5 112.1 111.9 | 114.8 114.5 115.5 115.2 | 117.3 116.7 117.7 117.6 | 114.7 114.0 115.4 115.5 | 112.0 111.8 112.5 112.0 | 0.3 0.2 0.2 0.3 | 0.3 0.2 0.2 0.2 | 6.0 5.2 5.6 5.7 | 5.1 4.5 4.8 4.8 | 0.1 0.5 0.1 0.3 | 0.1 0.4 0.1 0.3 | 5.3 4.9 5.2 5.6 | 4.5 4.2 4.4 4.8 | |
| | 板目(平均) | 114.6 115.3 | 112.4 112.7 | 114.5 114.6 | 115.7 115.5 | 114.2 114.9 | 112.8 112.9 | 0.1 0.7 | 0.1 0.6 | 3.3 2.8 | 2.9 2.4 | 0.3 0.3 | 0.3 0.3 | 2.9 2.6 | 2.5 2.3 | |
| (27) | 木口板目(平均) | 118.7 116.8 116.8 | 118.0 116.1 116.0 | 121.1 118.2 118.5 | 123.2 120.3 120.4 | 118.3 116.2 116.8 | 117.9 115.5 116.0 | 2.4 1.4 1.7 | 2.0 1.2 1.4 | 5.2 4.2 4.4 | 4.2 3.5 3.7 | 2.8 2.0 1.7 | 2.3 1.7 1.4 | 5.3 4.8 4.4 | 4.3 4.0 3.7 | |
| | 板目(平均) | 114.6 115.8 114.5 | 110.8 113.0 113.3 | 114.2 116.0 114.6 | 117.1 118.0 117.0 | 114.5 115.5 115.1 | 111.4 113.6 111.0 | 0.4 0.2 0.1 | 0.3 0.2 0.1 | 6.3 5.0 3.7 | 5.4 4.2 3.2 | 0.3 0.5 0.5 | 0.3 0.4 0.4 | 5.7 4.4 6.0 | 4.9 3.7 5.1 | |
| 同上 (福島) | | | | | | | | | | | | | | | | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 木 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣 乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | | | 備 考 |
|-------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|----------------|------|----------------|------------------|----------------|------|----------------|--|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| いかたへで (福 島) | 証 目 (平均) | 115.7 | 115.2 | 115.9 | 116.4 | 117.3 | 113.2 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 3.2 | 2.7 | |
| | | 115.7 | 114.5 | 115.6 | 116.4 | 115.8 | 113.5 | 0.1 | 0.1 | 1.9 | 1.6 | 0.2 | 0.2 | 2.9 | 2.5 | |
| | | 115.4 | 114.6 | 115.3 | 115.8 | 115.5 | 113.5 | 0.1 | 0.1 | 1.2 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 2.3 | 2.0 | |
| | | 114.8 | 114.3 | 114.9 | 115.4 | 115.0 | 113.0 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 2.4 | 2.1 | |
| | | | | | | | | 0.0 | | 1.2 | | 0.4 | | 2.3 | | |
| (28) 同 | 水 口 (平均) | 114.9 | 113.8 | 116.9 | 119.2 | 114.6 | 113.6 | 2.0 | 1.7 | 5.4 | 4.5 | 2.3 | 2.0 | 5.6 | 4.7 | 証目木取 ノモノ 縁面小波 状チナス |
| | | 115.8 | 114.1 | 118.2 | 120.0 | 115.5 | 114.2 | 2.4 | 2.0 | 5.9 | 4.9 | 2.7 | 2.3 | 5.8 | 4.8 | |
| | | 117.2 | 118.1 | 120.6 | 122.8 | 117.0 | 117.0 | 3.4 | 2.8 | 4.7 | 3.8 | 3.6 | 3.0 | 5.8 | 4.7 | |
| | | 118.0 | 117.0 | 120.9 | 122.8 | 117.2 | 117.0 | 2.9 | 2.4 | 5.8 | 4.7 | 3.7 | 3.1 | 5.8 | 4.7 | |
| | | | | | | | | 2.2 | | 4.5 | | 2.6 | | 4.7 | | |
| 上 (長 野) | 板 目 (平均) | 115.6 | 110.6 | 114.8 | 117.7 | 115.0 | 111.4 | 0.7 | 0.6 | 7.1 | 6.0 | 0.2 | 0.2 | 6.3 | 5.4 | |
| | | 116.0 | 111.0 | 115.5 | 117.3 | 115.5 | 111.6 | 0.5 | 0.4 | 6.3 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 4.9 | |
| | | 115.8 | 113.0 | 114.8 | 118.6 | 115.6 | 114.3 | 1.0 | 0.9 | 5.6 | 4.7 | 0.8 | 0.7 | 4.3 | 3.6 | |
| | | 116.4 | 111.3 | 115.5 | 117.3 | 115.8 | 112.1 | 0.9 | 0.8 | 6.0 | 5.1 | 0.3 | 0.3 | 5.2 | 4.4 | |
| | | | | | | | | 0.7 | | 5.3 | | 0.3 | | 4.6 | | |
| (20) か つ ら (青 森) | 証 目 (平均) | 117.4 | 113.6 | 116.7 | 117.1 | 117.0 | 114.5 | 0.7 | 0.6 | 3.5 | 3.0 | 0.3 | 0.3 | 2.6 | 2.2 | |
| | | 115.6 | 113.0 | 115.2 | 116.2 | 115.0 | 113.5 | 0.4 | 0.3 | 3.2 | 2.8 | 0.2 | 0.2 | 2.7 | 2.3 | |
| | | 116.7 | 113.1 | 116.0 | 116.7 | 116.4 | 113.4 | 0.7 | 0.6 | 3.6 | 3.1 | 0.4 | 0.3 | 3.3 | 2.8 | |
| | | 116.7 | 114.4 | 116.1 | 117.5 | 116.6 | 114.5 | 0.6 | 0.5 | 3.1 | 2.6 | 0.5 | 0.4 | 3.0 | 2.6 | |
| | | | | | | | | 0.5 | | 2.9 | | 0.2 | | 2.5 | | |
| (30) 同 | 本 口 (平均) | 114.7 | 113.8 | 116.5 | 117.2 | 114.9 | 113.9 | 1.7 | 1.5 | 3.4 | 2.9 | 1.5 | 1.3 | 3.3 | 2.8 | 木口並板 目ノ一部 及証目取 ノモノ 縁面小波 状チナス |
| | | 116.0 | 115.9 | 117.5 | 119.1 | 116.2 | 116.1 | 1.5 | 1.3 | 3.2 | 2.7 | 1.3 | 1.1 | 3.0 | 2.5 | |
| | | 115.9 | 115.4 | 117.7 | 119.5 | 116.0 | 116.4 | 1.8 | 1.5 | 4.1 | 3.4 | 1.7 | 1.4 | 3.1 | 2.6 | |
| | | 115.5 | 114.0 | 117.1 | 117.8 | 115.4 | 114.4 | 1.6 | 1.4 | 3.8 | 3.2 | 1.7 | 1.5 | 3.4 | 2.9 | |
| | | | | | | | | 1.4 | | 3.1 | | 1.3 | | 2.7 | | |
| 上 (栃 木) | 板 目 (平均) | 116.0 | 115.0 | 116.2 | 118.5 | 115.8 | 115.1 | 0.2 | 0.2 | 3.5 | 3.0 | 0.4 | 0.3 | 3.4 | 2.9 | |
| | | 116.9 | 114.5 | 117.0 | 118.2 | 117.1 | 114.6 | 0.1 | 0.1 | 3.7 | 3.1 | 0.1 | 0.1 | 3.6 | 3.0 | |
| | | 115.7 | 113.6 | 116.1 | 117.5 | 115.5 | 114.0 | 0.4 | 0.3 | 3.9 | 3.3 | 0.6 | 0.5 | 3.5 | 3.0 | |
| | | 113.6 | 111.6 | 113.7 | 115.0 | 113.6 | 111.7 | 0.1 | 0.1 | 3.4 | 3.0 | 0.1 | 0.1 | 3.3 | 2.9 | |
| | | | | | | | | 0.2 | | 3.1 | | 0.2 | | 3.0 | | |
| | 証 目 (平均) | 116.4 | 114.7 | 116.3 | 117.2 | 116.3 | 115.0 | 0.1 | 0.1 | 2.5 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 1.9 | |
| | | 115.4 | 114.3 | 115.6 | 116.1 | 115.5 | 114.3 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 1.6 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 1.6 | |
| | | 115.2 | 113.2 | 114.5 | 116.0 | 115.3 | 113.5 | 0.7 | 0.6 | 2.8 | 2.4 | 0.8 | 0.7 | 2.5 | 2.2 | |
| | | 116.0 | 114.8 | 115.9 | 116.5 | 116.2 | 114.6 | 0.1 | 0.1 | 1.7 | 1.5 | 0.3 | 0.3 | 1.9 | 1.6 | |
| | | | | | | | | 0.2 | | 1.9 | | 0.2 | | 1.8 | | |
| | 水 口 (平均) | 115.9 | 115.1 | 117.5 | 118.6 | 116.0 | 115.2 | 1.6 | 1.4 | 3.5 | 3.0 | 1.5 | 1.3 | 3.4 | 2.9 | 木口取ノ 全部及板 目取ノ一 部ノモノ 腐朽變色 セル邊材 有テ全 証目取全 部小波状 チナス |
| | | 114.2 | 113.9 | 115.8 | 116.8 | 114.2 | 113.8 | 1.6 | 1.4 | 2.9 | 2.5 | 1.6 | 1.4 | 3.0 | 2.6 | |
| | | 112.9 | 112.6 | 114.5 | 115.5 | 113.0 | 112.9 | 1.6 | 1.4 | 2.9 | 2.5 | 1.5 | 1.3 | 2.6 | 2.3 | |
| | | 115.6 | 115.1 | 117.3 | 118.3 | 115.4 | 115.2 | 1.7 | 1.5 | 3.2 | 2.7 | 1.9 | 1.6 | 3.1 | 2.6 | |
| | | | | | | | | 1.4 | | 2.7 | | 1.4 | | 2.6 | | |
| | 板 目 (平均) | 116.2 | 114.1 | 116.4 | 117.6 | 116.2 | 114.5 | 0.2 | 0.2 | 3.5 | 3.0 | 0.2 | 0.2 | 3.1 | 2.6 | |
| | | 115.2 | 114.4 | 115.6 | 117.4 | 115.2 | 114.5 | 0.4 | 0.3 | 3.0 | 2.6 | 0.4 | 0.3 | 2.9 | 2.5 | |
| | | 115.7 | 113.4 | 115.7 | 116.9 | 116.0 | 113.7 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 3.0 | 0.3 | 0.3 | 3.2 | 2.7 | |
| | | 116.4 | 113.6 | 116.0 | 117.1 | 116.4 | 114.0 | 0.4 | 0.3 | 3.5 | 3.0 | 0.4 | 0.3 | 3.1 | 2.6 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 2.9 | | 0.0 | | 2.6 | | |
| | 証 目 (平均) | 116.4 | 114.8 | 116.3 | 116.5 | 116.6 | 114.9 | 0.1 | 0.1 | 1.7 | 1.5 | 0.3 | 0.3 | 1.6 | 1.4 | |
| | | 116.7 | 115.5 | 116.6 | 117.0 | 116.6 | 115.5 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.3 | |
| | | 115.6 | 114.2 | 115.4 | 115.8 | 115.7 | 114.2 | 0.2 | 0.2 | 1.6 | 1.4 | 0.3 | 0.3 | 1.6 | 1.4 | |
| | | 116.9 | 115.3 | 116.6 | 116.9 | 116.7 | 115.4 | 0.3 | 0.3 | 1.6 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 1.3 | |
| | | | | | | | | 0.2 | | 1.4 | | 0.2 | | 1.4 | | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 水 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣 乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | | | 備 考 |
|--------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|----------------|------|----------------|------------------|----------------|------|----------------|---|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| (31) さ る た (和歌山) | 木 口 (平均) | 114.3 | 112.6 | 117.8 | 122.1 | 114.6 | 114.5 | 3.5 | 3.0 | 9.5 | 7.8 | 3.2 | 2.7 | 7.6 | 6.2 | 板目及桄 口取全部 桄縁面波 状ナス |
| | | 114.2 | 113.1 | 117.1 | 122.2 | 114.3 | 114.0 | 2.9 | 2.5 | 9.1 | 7.4 | 2.8 | 2.4 | 8.2 | 6.7 | |
| | | 115.1 | 114.4 | 118.0 | 122.1 | 115.5 | 115.4 | 2.9 | 2.5 | 7.7 | 6.3 | 2.5 | 2.1 | 6.7 | 5.5 | |
| | 板 目 (平均) | 115.7 | 113.8 | 116.1 | 122.2 | 116.2 | 114.1 | 0.4 | 0.3 | 8.4 | 6.9 | 0.1 | 0.1 | 8.1 | 6.6 | |
| | | 115.8 | 112.4 | 115.3 | 120.3 | 115.6 | 113.0 | 0.5 | 0.4 | 7.9 | 6.6 | 0.3 | 0.3 | 7.3 | 6.1 | |
| | | 114.8 | 111.9 | 114.4 | 120.5 | 114.3 | 112.8 | 0.4 | 0.3 | 8.6 | 7.1 | 0.1 | 0.1 | 7.7 | 6.4 | |
| | 桄 目 (平均) | 115.7 | 112.6 | 115.1 | 120.8 | 115.3 | 113.2 | 0.6 | 0.5 | 8.2 | 6.8 | 0.2 | 0.2 | 7.5 | 6.2 | |
| | | | | | | | | 0.2 | | 6.9 | | 0.1 | | 6.3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (平均) | 115.4 | 114.1 | 115.6 | 118.1 | 116.0 | 114.2 | 0.2 | 0.2 | 4.0 | 3.4 | 0.4 | 0.3 | 3.9 | 3.3 | |
| | | 114.8 | 113.1 | 114.8 | 117.0 | 114.6 | 113.6 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 3.3 | 0.2 | 0.2 | 3.4 | 2.9 | |
| | | 116.1 | 111.6 | 115.2 | 116.1 | 115.9 | 112.1 | 0.9 | 0.8 | 4.5 | 3.9 | 0.7 | 0.6 | 4.0 | 3.4 | |
| | | | | | | | | 0.2 | | 3.5 | | 0.2 | | 3.2 | | |
| (32) 同 上 (熊本) | 木 口 (平均) | 115.1 | 115.3 | 117.0 | 119.3 | 114.5 | 114.1 | 1.9 | 1.6 | 4.0 | 3.4 | 2.5 | 2.1 | 5.2 | 4.4 | 桄縁面木 口取ハ小 シ板目及 桄目取ハ 大波状ナ ス |
| | | 115.1 | 115.1 | 117.0 | 118.0 | 113.7 | 113.7 | 1.9 | 1.6 | 2.9 | 2.5 | 3.3 | 2.8 | 4.3 | 3.6 | |
| | | 115.4 | 115.4 | 117.5 | 119.5 | 114.6 | 114.1 | 2.1 | 1.8 | 4.1 | 3.4 | 2.9 | 2.5 | 5.4 | 4.5 | |
| | 板 目 (平均) | 115.7 | 116.1 | 117.8 | 118.6 | 114.0 | 113.9 | 2.1 | 1.8 | 2.5 | 2.1 | 3.8 | 3.2 | 4.7 | 4.0 | |
| | | 113.9 | 113.9 | 117.3 | 118.5 | 113.1 | 113.6 | 3.4 | 2.9 | 4.6 | 3.9 | 4.2 | 3.6 | 4.9 | 4.1 | |
| | | | | | | | | 1.9 | | 3.1 | | 2.9 | | 4.1 | | |
| | 上 目 (平均) | 115.9 | 114.4 | 116.6 | 119.5 | 115.5 | 114.3 | 0.7 | 0.6 | 5.1 | 4.3 | 1.1 | 0.9 | 5.2 | 4.4 | |
| | | 114.2 | 114.2 | 115.7 | 118.6 | 113.0 | 113.6 | 1.5 | 1.3 | 4.4 | 3.7 | 2.7 | 2.3 | 5.0 | 4.2 | |
| | | 115.7 | 113.4 | 116.1 | 119.0 | 115.3 | 113.0 | 0.4 | 0.3 | 5.6 | 4.7 | 0.8 | 0.7 | 6.0 | 5.0 | |
| | 桄 目 (平均) | 115.9 | 114.1 | 116.4 | 119.6 | 115.0 | 113.7 | 0.5 | 0.4 | 5.5 | 4.6 | 1.4 | 1.2 | 5.9 | 4.9 | |
| | | 108.3 | 115.3 | 108.5 | 111.0 | 107.3 | 105.0 | 0.2 | 0.1 | 5.7 | 5.1 | 1.2 | 1.0 | 6.0 | 5.4 | |
| | | | | | | | | 0.5 | | 4.5 | | 1.2 | | 4.8 | | |
| (平均) | 116.6 | 112.8 | 115.8 | 117.0 | 117.0 | 112.9 | 0.8 | 0.7 | 4.2 | 3.6 | 1.2 | 1.0 | 4.1 | 3.5 | | |
| | 117.3 | 114.7 | 117.3 | 118.5 | 117.0 | 114.5 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 3.2 | 0.3 | 0.3 | 4.0 | 3.4 | | |
| | 116.0 | 114.1 | 115.8 | 116.8 | 116.0 | 114.0 | 0.2 | 0.2 | 2.7 | 2.3 | 0.2 | 0.2 | 2.8 | 2.4 | | |
| (33) し ひ (和歌山) | 木 口 (平均) | 115.3 | 114.1 | 116.1 | 117.0 | 115.0 | 113.7 | 0.8 | 0.7 | 2.9 | 2.5 | 1.1 | 0.9 | 3.3 | 2.8 | 挽肌粗ナ リ |
| | | 114.2 | 112.8 | 115.1 | 115.5 | 113.7 | 112.1 | 0.9 | 0.8 | 2.7 | 2.3 | 1.4 | 1.2 | 3.4 | 2.9 | |
| | | 116.5 | 114.8 | 118.1 | 117.1 | 116.2 | 114.0 | 1.6 | 1.4 | 2.3 | 3.0 | 1.9 | 1.6 | 3.1 | 2.6 | |
| | 板 目 (平均) | 115.3 | 114.1 | 116.0 | 117.3 | 115.3 | 113.1 | 0.7 | 0.6 | 3.2 | 2.7 | 0.7 | 0.6 | 4.2 | 3.6 | |
| | | | | | | | | 0.9 | | 2.4 | | 0.7 | | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上 目 (平均) | 115.3 | 111.5 | 115.1 | 115.2 | 115.3 | 111.3 | 0.2 | 0.2 | 3.7 | 3.2 | 0.2 | 0.2 | 3.9 | 3.4 | |
| | | 114.9 | 112.0 | 114.8 | 116.0 | 114.9 | 111.6 | 0.1 | 0.1 | 4.0 | 3.4 | 0.1 | 0.1 | 4.4 | 3.8 | |
| | | 115.4 | 111.9 | 115.2 | 115.2 | 115.4 | 111.4 | 0.2 | 0.2 | 3.3 | 2.9 | 0.2 | 0.2 | 3.8 | 3.3 | |
| | 桄 目 (平均) | 115.7 | 112.1 | 115.8 | 115.8 | 115.8 | 111.7 | 0.1 | 0.1 | 3.7 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 3.5 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 3.2 | | 0.1 | | 3.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (和歌山) | 桄 目 (平均) | 116.1 | 114.8 | 116.1 | 116.0 | 116.2 | 114.8 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 1.2 | 1.0 | |
| | | 113.6 | 112.2 | 113.7 | 114.2 | 113.7 | 112.0 | 0.1 | 0.1 | 2.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 1.9 | |
| | | 116.8 | 114.4 | 116.8 | 116.1 | 117.0 | 114.3 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 1.5 | 0.2 | 0.2 | 1.8 | 1.6 | |
| | | 116.1 | 114.6 | 116.0 | 116.0 | 116.0 | 114.6 | 0.1 | 0.1 | 1.4 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 1.2 | |
| | | | | | | | | 0.0 | | 1.4 | | 0.1 | | 1.4 | | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 木 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣 乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | | | 備 考 |
|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|----------------|------|----------------|------------------|----------------|------|----------------|-----------|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| (34) し ひ (高 知) | 水口 | 112.6 | 110.5 | 113.2 | 114.5 | 112.3 | 110.3 | 0.6 | 0.5 | 4.0 | 3.5 | 0.9 | 0.8 | 4.2 | 3.7 | 挽肌粗ナ リ |
| | | 114.2 | 112.2 | 115.0 | 116.1 | 114.0 | 112.2 | 0.8 | 0.7 | 3.9 | 3.4 | 1.0 | 0.9 | 3.9 | 3.4 | |
| | | 114.6 | 112.8 | 115.3 | 116.8 | 114.6 | 113.0 | 0.7 | 0.6 | 4.0 | 3.4 | 0.7 | 0.6 | 3.8 | 3.3 | |
| | | 112.6 | 111.1 | 113.5 | 114.8 | 112.4 | 111.0 | 0.9 | 0.8 | 3.7 | 3.2 | 1.1 | 1.0 | 3.8 | 3.3 | |
| | (平均) | | | | | | | 0.7 | | | 3.4 | | 0.8 | | 3.4 | |
| | 板目 | 115.8 | 110.1 | 115.3 | 114.0 | 115.5 | 109.9 | 0.5 | 0.4 | 3.9 | 3.4 | 0.2 | 0.2 | 4.1 | 3.6 | |
| | (平均) | | | | | | | 0.4 | | | 3.4 | | 0.2 | | 3.6 | |
| | 証 | 117.1 | 115.3 | 117.4 | 116.7 | 116.9 | 115.3 | 0.3 | 0.3 | 1.4 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 1.4 | 1.2 | |
| | | 117.1 | 114.4 | 117.2 | 116.2 | 117.0 | 115.0 | 0.1 | 0.1 | 1.8 | 1.5 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 1.0 | |
| | 目 | 115.8 | 114.2 | 116.0 | 115.4 | 115.9 | 114.3 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 1.0 | |
| (35) 同 上 (長 崎) | | 115.7 | 113.3 | 115.5 | 115.0 | 115.5 | 113.5 | 0.2 | 0.2 | 1.7 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.3 | |
| | (平均) | 116.1 | 113.1 | 115.6 | 115.1 | 116.0 | 113.3 | 0.5 | 0.4 | 2.0 | 1.7 | 0.4 | 0.3 | 1.8 | 1.6 | |
| | | | | | | | | 0.0 | | | 1.4 | | 0.1 | | 1.2 | |
| | 水口 | 113.2 | 111.5 | 115.0 | 115.6 | 113.4 | 111.4 | 1.8 | 1.6 | 4.1 | 3.5 | 1.6 | 1.4 | 4.2 | 3.6 | |
| | | 114.9 | 114.6 | 116.9 | 118.5 | 115.2 | 114.3 | 2.0 | 1.7 | 3.9 | 3.3 | 1.7 | 1.5 | 4.2 | 3.5 | |
| | | 114.9 | 112.9 | 116.5 | 117.0 | 114.7 | 112.9 | 1.6 | 1.4 | 4.1 | 3.5 | 1.8 | 1.5 | 4.1 | 3.5 | |
| | (平均) | 113.8 | 112.5 | 115.7 | 116.5 | 113.7 | 112.6 | 1.9 | 1.6 | 4.0 | 3.4 | 2.0 | 1.7 | 3.9 | 3.3 | |
| | 板 | 115.5 | 108.5 | 114.7 | 114.0 | 114.7 | 109.5 | 0.8 | 0.7 | 5.5 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 3.9 | |
| | | 115.5 | 110.1 | 114.8 | 115.3 | 115.0 | 110.8 | 0.7 | 0.6 | 5.2 | 4.5 | 0.2 | 0.2 | 4.5 | 3.9 | |
| | 目 | 115.6 | 109.4 | 115.2 | 114.6 | 115.1 | 110.3 | 0.4 | 0.3 | 5.2 | 4.5 | 0.1 | 0.1 | 4.3 | 3.8 | |
| (36) た ぶ (千 葉) | (平均) | 115.9 | 108.3 | 114.4 | 114.0 | 115.3 | 109.0 | 1.5 | 1.3 | 5.7 | 5.0 | 0.9 | 0.8 | 5.0 | 4.4 | |
| | | | | | | | | 0.7 | | 4.7 | | 0.2 | | 4.0 | | |
| | 証 | 116.6 | 112.6 | 116.6 | 115.3 | 116.3 | 113.6 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 2.3 | 0.3 | 0.3 | 1.7 | 1.5 | |
| | | 117.2 | 113.6 | 116.9 | 116.3 | 116.7 | 114.3 | 0.3 | 0.3 | 2.7 | 2.3 | 0.2 | 0.2 | 2.0 | 1.7 | |
| | 目 | 113.5 | 110.4 | 113.1 | 112.9 | 113.1 | 111.2 | 0.4 | 0.3 | 2.5 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 1.5 | |
| | (平均) | 117.4 | 111.4 | 116.2 | 115.5 | 116.5 | 112.7 | 1.2 | 1.0 | 4.1 | 3.5 | 0.3 | 0.3 | 2.8 | 2.4 | |
| | | | | | | | | 0.4 | | | 2.6 | | 0.1 | | 1.8 | |
| | 水口 | 114.9 | 111.8 | 115.7 | 115.2 | 115.0 | 111.5 | 0.8 | 0.7 | 3.4 | 3.0 | 0.7 | 0.6 | 3.7 | 3.2 | |
| | | 114.1 | 111.9 | 115.2 | 114.8 | 113.5 | 111.8 | 1.1 | 1.0 | 2.9 | 2.5 | 1.7 | 1.5 | 3.0 | 2.6 | |
| | (平均) | 115.0 | 112.5 | 116.0 | 116.1 | 114.3 | 112.4 | 1.0 | 0.9 | 3.6 | 3.1 | 1.7 | 1.5 | 3.7 | 3.2 | |
| (37) 同 上 (熊 本) | | 115.2 | 112.7 | 116.0 | 116.2 | 114.6 | 112.8 | 0.8 | 0.7 | 3.5 | 3.0 | 1.4 | 1.2 | 3.4 | 2.9 | |
| | | | | | | | | 0.8 | | | 2.9 | | 1.2 | | 3.0 | |
| | 板 | 115.1 | 111.3 | 114.7 | 115.3 | 115.0 | 111.0 | 0.4 | 0.4 | 4.0 | 3.5 | 0.3 | 0.3 | 4.3 | 3.7 | |
| | | 116.0 | 112.4 | 115.7 | 115.7 | 115.7 | 112.3 | 0.3 | 0.3 | 3.3 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 2.9 | |
| | (平均) | 115.1 | 112.1 | 114.7 | 114.7 | 114.7 | 112.3 | 0.4 | 0.4 | 2.6 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 2.1 | |
| | 証 | 115.6 | 112.4 | 115.2 | 114.7 | 115.2 | 112.8 | 0.4 | 0.3 | 2.3 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.7 | |
| | | 115.0 | 112.0 | 114.2 | 114.5 | 114.4 | 112.6 | 0.8 | 0.7 | 2.5 | 2.2 | 0.2 | 0.2 | 1.9 | 1.7 | |
| | (平均) | | | | | | | 0.5 | | | 2.1 | | 0.1 | | 1.7 | |
| | 水口 | 114.6 | 113.7 | 117.8 | 120.2 | 115.6 | 115.4 | 3.2 | 2.7 | 6.5 | 5.4 | 2.2 | 1.9 | 4.8 | 4.0 | |
| | | 115.7 | 115.2 | 118.2 | 117.4 | 115.7 | 114.6 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | |
| (37) 同 上 (熊 本) | (平均) | 114.4 | 112.9 | 115.7 | 116.5 | 114.2 | 112.5 | 1.3 | 1.1 | 3.6 | 3.1 | 1.5 | 1.3 | 4.0 | 3.4 | |
| | | 115.5 | 115.4 | 118.7 | 122.1 | 116.4 | 117.2 | 3.2 | 2.7 | 6.7 | 5.5 | 2.3 | 1.9 | 4.9 | 4.0 | |
| | | | | | | | | 2.2 | | | 4.0 | | 1.8 | | 3.5 | |
| | 板 | 114.8 | 112.1 | 115.0 | 116.4 | 114.5 | 112.8 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | 3.7 | 0.5 | 0.5 | 3.6 | 3.1 | |
| | | 116.5 | 112.5 | 116.6 | 120.0 | 117.0 | 114.0 | 0.1 | 0.1 | 7.5 | 6.3 | 0.4 | 0.3 | 6.0 | 5.0 | |
| | 目 | 111.4 | 110.8 | 112.1 | 116.6 | 112.5 | 111.6 | 0.7 | 0.6 | 5.8 | 5.0 | 0.4 | 0.4 | 5.0 | 4.3 | |
| | (平均) | 116.2 | 113.1 | 115.6 | 117.4 | 116.3 | 113.3 | 0.6 | 0.5 | 4.3 | 3.7 | 0.7 | 0.6 | 4.1 | 3.5 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 4.7 | 4.7 | 0.2 | 0.2 | 4.0 | 4.0 | |
| | 水口 | 114.6 | 113.7 | 117.8 | 120.2 | 115.6 | 115.4 | 3.2 | 2.7 | 6.5 | 5.4 | 2.2 | 1.9 | 4.8 | 4.0 | |
| | | 115.7 | 115.2 | 118.2 | 117.4 | 115.7 | 114.6 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | |
| (37) 同 上 (熊 本) | (平均) | 114.4 | 112.9 | 115.7 | 116.5 | 114.2 | 112.5 | 1.3 | 1.1 | 3.6 | 3.1 | 1.5 | 1.3 | 4.0 | 3.4 | |
| | | 115.5 | 115.4 | 118.7 | 122.1 | 116.4 | 117.2 | 3.2 | 2.7 | 6.7 | 5.5 | 2.3 | 1.9 | 4.9 | 4.0 | |
| | | | | | | | | 2.2 | | | 4.0 | | 1.8 | | 3.5 | |
| | 板 | 114.8 | 112.1 | 115.0 | 116.4 | 114.5 | 112.8 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | 3.7 | 0.5 | 0.5 | 3.6 | 3.1 | |
| | | 116.5 | 112.5 | 116.6 | 120.0 | 117.0 | 114.0 | 0.1 | 0.1 | 7.5 | 6.3 | 0.4 | 0.3 | 6.0 | 5.0 | |
| | 目 | 111.4 | 110.8 | 112.1 | 116.6 | 112.5 | 111.6 | 0.7 | 0.6 | 5.8 | 5.0 | 0.4 | 0.4 | 5.0 | 4.3 | |
| | (平均) | 116.2 | 113.1 | 115.6 | 117.4 | 116.3 | 113.3 | 0.6 | 0.5 | 4.3 | 3.7 | 0.7 | 0.6 | 4.1 | 3.5 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 4.7 | 4.7 | 0.2 | 0.2 | 4.0 | 4.0 | |
| | 水口 | 114.6 | 113.7 | 117.8 | 120.2 | 115.6 | 115.4 | 3.2 | 2.7 | 6.5 | 5.4 | 2.2 | 1.9 | 4.8 | 4.0 | |
| | | 115.7 | 115.2 | 118.2 | 117.4 | 115.7 | 114.6 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | |
| (37) 同 上 (熊 本) | (平均) | 114.4 | 112.9 | 115.7 | 116.5 | 114.2 | 112.5 | 1.3 | 1.1 | 3.6 | 3.1 | 1.5 | 1.3 | 4.0 | 3.4 | |
| | | 115.5 | 115.4 | 118.7 | 122.1 | 116.4 | 117.2 | 3.2 | 2.7 | 6.7 | 5.5 | 2.3 | 1.9 | 4.9 | 4.0 | |
| | | | | | | | | 2.2 | | | 4.0 | | 1.8 | | 3.5 | |
| | 板 | 114.8 | 112.1 | 115.0 | 116.4 | 114.5 | 112.8 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | 3.7 | 0.5 | 0.5 | 3.6 | 3.1 | |
| | | 116.5 | 112.5 | 116.6 | 120.0 | 117.0 | 114.0 | 0.1 | 0.1 | 7.5 | 6.3 | 0.4 | 0.3 | 6.0 | 5.0 | |
| | 目 | 111.4 | 110.8 | 112.1 | 116.6 | 112.5 | 111.6 | 0.7 | 0.6 | 5.8 | 5.0 | 0.4 | 0.4 | 5.0 | 4.3 | |
| | (平均) | 116.2 | 113.1 | 115.6 | 117.4 | 116.3 | 113.3 | 0.6 | 0.5 | 4.3 | 3.7 | 0.7 | 0.6 | 4.1 | 3.5 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 4.7 | 4.7 | 0.2 | 0.2 | 4.0 | 4.0 | |
| | 水口 | 114.6 | 113.7 | 117.8 | 120.2 | 115.6 | 115.4 | 3.2 | 2.7 | 6.5 | 5.4 | 2.2 | 1.9 | 4.8 | 4.0 | |
| | | 115.7 | 115.2 | 118.2 | 117.4 | 115.7 | 114.6 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | |
| (37) 同 上 (熊 本) | (平均) | 114.4 | 112.9 | 115.7 | 116.5 | 114.2 | 112.5 | 1.3 | 1.1 | 3.6 | 3.1 | 1.5 | 1.3 | 4.0 | 3.4 | |
| | | 115.5 | 115.4 | 118.7 | 122.1 | 116.4 | 117.2 | 3.2 | 2.7 | 6.7 | 5.5 | 2.3 | 1.9 | 4.9 | 4.0 | |
| | | | | | | | | 2.2 | | | 4.0 | | 1.8 | | 3.5 | |
| | 板 | 114.8 | 112.1 | 115.0 | 116.4 | 114.5 | 112.8 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | 3.7 | 0.5 | 0.5 | 3.6 | 3.1 | |
| | | 116.5 | 112.5 | 116.6 | 120.0 | 117.0 | 114.0 | 0.1 | 0.1 | 7.5 | 6.3 | 0.4 | 0.3 | 6.0 | 5.0 | |
| | 目 | 111.4 | 110.8 | 112.1 | 116.6 | 112.5 | 111.6 | 0.7 | 0.6 | 5.8 | 5.0 | 0.4 | 0.4 | 5.0 | 4.3 | |
| | (平均) | 116.2 | 113.1 | 115.6 | 117.4 | 116.3 | 113.3 | 0.6 | 0.5 | 4.3 | 3.7 | 0.7 | 0.6 | 4.1 | 3.5 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 4.7 | 4.7 | 0.2 | 0.2 | 4.0 | 4.0 | |
| | 水口 | 114.6 | 113.7 | 117.8 | 120.2 | 115.6 | 115.4 | 3.2 | 2.7 | 6.5 | 5.4 | 2.2 | 1.9 | 4.8 | 4.0 | |
| | | 115.7 | 115.2 | 118.2 | 117.4 | 115.7 | 114.6 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | |
| (37) 同 上 (熊 本) | (平均) | 114.4 | 112.9 | 115.7 | 116.5 | 114.2 | 112.5 | 1.3 | 1.1 | 3.6 | 3.1 | 1.5 | 1.3 | 4.0 | 3.4 | |
| | | 115.5 | 115.4 | 118.7 | 122.1 | 116.4 | 117.2 | 3.2 | 2.7 | 6.7 | 5.5 | 2.3 | 1.9 | 4.9 | 4.0 | |
| | | | | | | | | 2.2 | | | 4.0 | | 1.8 | | 3.5 | |
| | 板 | 114.8 | 112.1 | 115.0 | 116.4 | 114.5 | 112.8 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | 3.7 | 0.5 | 0.5 | 3.6 | 3.1 | |
| | | 116.5 | 112.5 | 116.6 | 120.0 | 117.0 | 114.0 | 0.1 | 0.1 | 7.5 | 6.3 | 0.4 | 0.3 | 6.0 | 5.0 | |
| | 目 | 111.4 | 110.8 | 112.1 | 116.6 | 112.5 | 111.6 | 0.7 | 0.6 | 5.8 | 5.0 | 0.4 | 0.4 | 5.0 | 4.3 | |
| | (平均) | 116.2 | 113.1 | 115.6 | 117.4 | 116.3 | 113.3 | 0.6 | 0.5 | 4.3 | 3.7 | 0.7 | 0.6 | 4.1 | 3.5 | |
| | | | | | | | | 0.1 | | 4.7 | 4.7 | 0.2 | 0.2 | 4.0 | 4.0 | |
| | 水口 | 114.6 | 113.7 | 117.8 | 120.2 | 115.6 | 115.4 | 3.2 | 2.7 | 6.5 | 5.4 | 2.2 | 1.9 | 4.8 | 4.0 | |
| | | 115.7 | 115.2 | 118.2 | 117.4 | 115.7 | 114.6 | 2.5 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | |
| (37) 同 上 (熊 本) | (平均) | 114.4 | 112.9 | 115.7 | 116.5 | 114.2 | 112.5 | 1.3 | 1.1 | 3.6 | 3.1 | 1.5 | 1.3 | 4.0 | 3.4 | |
| | | 115.5 | 115.4 | 118.7 | 122.1 | 116.4 | 117.2 | 3.2 | 2.7 | 6.7 | 5.5 | 2.3 | 1.9 | 4.9 | 4.0 | |
| | | | | | | | | 2.2 | | | 4.0 | | 1.8 | | 3.5 | |
| | 板 | 114.8 | 112.1 | 115.0 | 116.4 | 114.5 | 112.8 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | | | | | | |

第一表(續)

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 木 取 | 初 氣 乾 | | 飽 和 | | 再 氣 乾 | | 飽和ニ對スル初氣 乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣 乾ノ伸縮 | | | | 備 考 |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | 口 徑 | | 口 徑 | | 口 徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | A 口徑 | | B 口徑 | | |
| | | A | B | A | B | A | B | 差 | P _A | 差 | P _B | 差 | P _A | 差 | P _B | |
| | | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | 耗 | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| たぶ(熊本) (38) | 板目 (平均) | 115.7 116.1 | 113.9 113.5 | 115.8 115.6 | 117.2 117.4 | 116.0 116.0 | 115.0 114.9 | 0.1 0.5 | 0.1 0.4 0.2 | 3.3 3.9 3.1 | 2.8 3.3 3.1 | 0.2 0.4 0.3 | 0.2 0.4 0.3 | 2.2 2.5 2.0 | 1.9 2.1 2.0 | |
| | 木口 (平均) | 114.6 116.6 116.1 | 114.0 115.3 115.3 | 117.0 118.3 117.9 | 118.4 120.7 120.6 | 114.4 116.5 116.2 | 113.9 115.2 115.4 | 2.4 1.7 1.8 | 2.1 1.4 1.5 1.7 | 4.4 5.4 5.3 4.4 | 3.7 4.5 4.5 4.4 | 2.6 1.8 1.7 1.8 | 2.2 1.5 1.4 1.8 | 4.5 5.5 5.2 4.0 | 3.8 4.6 4.3 4.0 | 板目及板目取ノ内椀縁面波狀チナスモノアリ |
| | 板目 (平均) | 109.7 114.0 110.4 | 106.8 110.0 106.4 | 109.8 113.8 110.0 | 111.6 115.3 110.8 | 109.5 113.9 110.3 | 106.4 110.4 106.0 | 0.1 0.2 0.4 | 0.1 0.2 0.4 | 4.8 5.3 4.4 | 3.9 4.6 3.6 | 0.3 0.1 0.3 | 0.3 0.1 0.3 | 5.2 4.9 4.8 | 4.3 4.2 4.0 | |
| | 板目 (平均) | 114.9 114.3 116.8 113.0 | 111.9 112.2 113.4 112.3 | 114.5 114.7 116.2 113.2 | 114.6 114.6 116.5 113.7 | 114.7 114.2 116.6 112.6 | 111.9 112.2 113.5 112.5 | 0.4 0.4 0.6 0.2 | 0.4 0.4 0.5 0.2 | 2.7 2.4 3.1 1.4 | 2.4 2.1 2.7 1.2 | 0.2 0.5 0.4 0.6 | 0.2 0.4 0.3 0.5 | 2.7 2.4 3.0 1.2 | 2.4 2.1 2.6 1.4 | |
| いす(長崎) (39) | 木口 (平均) | 116.7 118.2 116.7 | 116.7 116.5 116.8 | 118.6 119.6 118.5 | 121.8 122.4 121.1 | 116.4 117.3 115.7 | 116.0 116.6 115.6 | 1.9 1.4 1.8 | 1.6 1.2 1.5 1.4 | 5.1 5.9 4.3 4.2 | 4.2 4.8 3.6 4.2 | 2.2 2.3 2.8 2.1 | 1.9 1.9 2.4 2.1 | 5.8 5.8 5.5 4.6 | 4.8 4.7 4.5 4.6 | 板目取椀縁面小波狀チナス挽肌可ナリ |
| | 板目 (平均) | 114.5 115.0 116.0 115.8 | 112.3 110.7 111.7 112.4 | 114.8 114.7 115.6 115.6 | 119.1 118.2 118.9 120.1 | 114.7 115.1 116.0 115.6 | 113.0 111.4 112.5 113.7 | 0.3 0.3 0.4 0.2 | 0.3 0.3 0.3 0.2 | 6.8 7.5 7.2 7.7 | 5.7 6.3 6.1 6.4 | 0.1 0.4 0.4 0.0 | 0.1 0.3 0.3 0.1 | 6.1 6.8 6.4 6.4 | 5.1 5.8 5.4 5.3 | |
| | 板目 (平均) | 116.2 113.3 114.4 | 113.6 111.5 111.5 | 115.8 113.5 114.1 | 117.3 114.8 115.2 | 115.7 113.1 114.5 | 114.3 112.2 112.0 | 0.4 0.2 0.3 | 0.3 0.2 0.3 | 3.7 3.3 3.7 | 3.2 2.9 3.2 | 0.1 0.4 0.4 | 0.1 0.3 0.4 | 3.0 2.6 3.2 | 2.6 2.3 2.8 | |
| | 板目 (平均) | 114.1 112.3 111.7 111.2 | 112.0 111.4 110.0 109.2 | 116.6 115.0 114.5 114.3 | 117.3 116.3 115.4 115.1 | 114.0 112.3 112.2 111.6 | 112.7 111.3 109.6 109.2 | 2.5 2.7 2.8 3.1 | 2.1 2.3 2.4 2.7 | 5.3 4.9 5.4 5.9 | 4.5 4.2 4.7 5.1 | 2.6 2.7 2.3 2.7 | 2.2 2.3 2.0 2.4 | 4.6 5.0 5.8 5.9 | 3.9 4.3 5.0 4.6 | 木口取ノモノ大割裂(髓像ノ方向)チ生シタルモノアリ |
| 同(宮崎) (40) | 板目 (平均) | 115.3 112.4 114.9 | 111.3 110.0 111.2 | 115.5 112.9 115.2 | 117.2 114.3 116.1 | 115.3 112.5 115.1 | 111.5 110.8 111.2 | 0.2 0.5 0.3 | 0.2 0.4 0.3 | 5.9 4.3 4.9 | 5.0 3.8 4.2 | 0.2 0.4 0.1 | 0.2 0.4 0.1 | 5.7 3.5 4.9 | 4.9 3.1 4.1 | 木口及板目木取ノ一部並板目取椀縁面小波狀チナス挽肌可ナリ |
| | 板目 (平均) | 114.2 113.5 114.5 113.8 | 113.0 112.3 113.2 110.9 | 113.8 113.0 114.6 113.3 | 114.4 113.7 114.7 112.8 | 113.3 113.2 114.3 113.4 | 112.0 111.5 111.6 110.5 | 0.4 0.5 0.1 0.5 | 0.4 0.4 0.1 0.4 | 1.4 1.4 1.5 1.9 | 1.2 1.2 1.3 1.7 | 0.5 0.2 0.3 0.1 | 0.4 0.2 0.3 0.1 | 2.4 2.2 2.3 2.3 | 2.1 1.9 2.7 2.0 | |
| | 板目 (平均) | 114.1 112.3 111.7 111.2 | 112.0 111.4 110.0 109.2 | 116.6 115.0 114.5 114.3 | 117.3 116.3 115.4 115.1 | 114.0 112.3 112.2 111.6 | 112.7 111.3 109.6 109.2 | 2.5 2.7 2.8 3.1 | 2.1 2.3 2.4 2.7 | 5.3 4.9 5.4 5.9 | 4.5 4.2 4.7 5.1 | 2.6 2.7 2.3 2.7 | 2.2 2.3 2.0 2.4 | 4.6 5.0 5.8 5.9 | 3.9 4.3 5.0 4.6 | 木口取ノモノ大割裂(髓像ノ方向)チ生シタルモノアリ |
| | 板目 (平均) | 115.3 112.4 114.9 | 111.3 110.0 111.2 | 115.5 112.9 115.2 | 117.2 114.3 116.1 | 115.3 112.5 115.1 | 111.5 110.8 111.2 | 0.2 0.5 0.3 | 0.2 0.4 0.3 | 5.9 4.3 4.9 | 5.0 3.8 4.2 | 0.2 0.4 0.1 | 0.2 0.4 0.1 | 5.7 3.5 4.9 | 4.9 3.1 4.1 | 木口及板目木取ノ一部並板目取椀縁面小波狀チナス挽肌可ナリ |

| | |
|----|---|
| 注意 | 太書ハ伸脹ヲ示ス A 口徑ハ木口取ニテハ年輪ニ直角、板目及板目取ニテハ纖維ニ平行ノ方向ニ於ケル口徑ニシテ B 口徑ハ々 A 口徑ニ直交スル口徑ナリ以下倣之 |
|----|---|

注意 太書ハ伸脹ヲ示ス A 口徑ハ木口取ニテハ年輪ニ直角、板目及板目取ニテハ纖維ニ平行ノ方向ニ於ケル口徑ニシテ B 口徑ハ A 口徑ニ直交ス口徑ナリ以下倣之

第 二 表

| 番 號 | 樹 種 (府縣) | 鋸工ニヨリテ生ス ル口徑ノ伸縮率 | | | 番 號 | 樹 種 (府縣) | 鋸工ニヨリテ生ス ル口徑ノ伸縮率 | | | | |
|--------|-------------------|---------------------|------|-----|--------|----------------|---------------------|-------|------|-----|-----|
| | | 木口取 | 板目取 | 砦目取 | | | 木口取 | 板目取 | 砦目取 | | |
| | | % | % | % | | | % | % | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1 | な　　ら | (青森) | 1.7 | 3.7 | 1.8 | 23 | く　　り(栃木) | 1.2 | 2.6 | 1.2 | |
| 2 | | (福島) | 0.4 | 2.7 | 1.8 | 24 | は　り　ぎ　り(栃木) | 0.2 | 1.9 | 1.9 | |
| 3 | | (栃木) | 0.8 | 3.5 | 1.3 | 25 | あ　ひ　よ　う　に　れ(秋田) | 1.1 | 4.2 | 2.6 | |
| 4 | | (兵庫) | 0.7 | 5.1 | 3.5 | 26 | い　た　や　か　へ　で | (秋田) | 0.8 | 3.0 | 2.1 |
| 平　　均 | | 0.9 | 3.8 | 2.1 | 27 | (福島) | | 0.6 | 2.2 | 0.6 | |
| 5 | ぶ　　な | (青森) | 1.2 | 2.2 | 1.1 | 28 | | (長野) | 0.5 | 3.8 | 2.6 |
| 6 | | (福島) | 0.7 | 1.5 | 3.0 | 平　　均 | | 0.6 | 3.0 | 2.4 | |
| 7 | | (秋田) | 1.5 | 2.9 | 1.8 | 29 | か　　つ　　ら | (青森) | 0.7 | 1.6 | 1.3 |
| 8 | | (栃木) | 1.5 | 0 | 1.7 | 30 | | (栃木) | 0.4 | 1.3 | 1.3 |
| 9 | | (長野) | 0.9 | 1.6 | 1.5 | 平　　均 | | 0.5 | 1.5 | 1.3 | |
| 10 | | (山口) | 2.0 | 4.6 | 1.3 | 31 | さ　　ろ　　た | (和歌山) | 1.0 | 2.5 | 2.2 |
| 11 | | (高知) | 0.7 | 1.8 | 0.8 | 32 | | (熊本) | -0.1 | 1.5 | 2.4 |
| 平　　均 | | 1.2 | 2.4 | 1.6 | 平　　均 | | 0.5 | 2.0 | 2.3 | | |
| 12 | み　れ　ば　り | (栃　木) | 0 | 2.7 | 2.8 | 33 | し　　ひ | (和歌山) | 1.2 | 3.0 | 1.4 |
| 13 | | (和歌山) | 0 | 1.6 | 2.2 | 34 | | (高　知) | 1.7 | 4.9 | 2.0 |
| 14 | | (島　根) | -0.5 | 2.5 | 2.6 | 35 | | (長　崎) | 1.7 | 5.7 | 4.4 |
| 15 | | (大　分) | -0.1 | 1.8 | 1.5 | 平　　均 | | 1.5 | 4.5 | 2.6 | |
| 平　　均 | | -0.2 | 2.2 | 2.3 | 36 | た　　ぶ | (千葉) | 2.3 | 3.0 | 2.7 | |
| 16 | し　ら　か　ん　ば(長野) | 0.3 | 2.4 | 1.7 | 37 | | (熊本) | 0.7 | 2.2 | 1.8 | |
| 17 | あ　　さ　　だ(栃木) | 0.8 | 2.7 | 1.5 | 38 | | (宮崎) | 0.8 | 3.2 | 2.0 | |
| 18 | は　　ん　　の　　き(栃木) | 0.6 | 1.8 | 1.0 | 平　　均 | | 1.3 | 2.8 | 2.2 | | |
| 19 | ち　よ　う　じ　ざ　く　ら(秋田) | 0.7 | 3.5 | 1.7 | 39 | い　　　　す | (長崎) | 0.4 | 3.1 | 2.1 | |
| 20 | や　ま　ざ　く　ら(栃木) | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 40 | | (宮崎) | 1.7 | 2.5 | 1.4 | |
| 21 | え　　の　　き(栃木) | 0.7 | 3.7 | 2.7 | 平　　均 | | 1.1 | 2.8 | 1.8 | | |
| 22 | し　　な　　じ(宮城) | 1.3 | 2.4 | 1.6 | | | | | | | |

注意 本表ハ第一表初氣乾ニ於ケル口徑ヲ基トシテ算出セル平均値ヲ掲ケタリ

第 三 表

| (番 號) 樹 種 (府 縣) | 木 取 ノ 種 類 | 飽和ニ對スル初氣乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣乾ノ伸縮 | | | |
|--------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | 平 均 伸 縮 率 | | | | 平 均 伸 縮 率 | | | |
| | | P _A | P _B | 差 | 和 | P _A | P _B | 差 | 和 |
| | | % | % | P _B - P _A | P _A + P _B | % | % | P _B - P _A | P _A + P _B |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (1) な (青森) | 木板 口 柱 目 | 1.5 | 4.9 | 3.4 | 6.4 | 1.7 | 4.4 | 2.7 | 6.1 |
| | | 0.1 | 5.4 | 5.5 | 5.3 | 0.1 | 4.8 | 4.9 | 4.7 |
| | | 0.2 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 0.2 | 1.7 | 1.9 | 1.5 |
| (2) 同 (福島) | 木板 口 柱 目 | 2.1 | 5.1 | 3.0 | 7.2 | 1.9 | 4.4 | 2.5 | 6.3 |
| | | 0 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 0.3 | 4.3 | 4.0 | 4.6 |
| | | 0.2 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| (3) 同 (栃木) | 木板 口 柱 目 | 1.6 | 4.2 | 2.6 | 5.8 | 1.9 | 3.7 | 1.8 | 5.6 |
| | | 0.3 | 5.5 | 5.8 | 5.2 | 0.3 | 4.7 | 5.0 | 4.4 |
| | | 0.2 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 0.5 | 2.7 | 3.2 | 2.2 |
| (4) 同 (兵庫) | 木板 口 柱 目 | 2.0 | 4.2 | 2.2 | 6.2 | 2.2 | 4.1 | 1.9 | 6.3 |
| | | 0.6 | 5.6 | 6.2 | 5.0 | 0.7 | 5.2 | 5.9 | 4.5 |
| | | 0.6 | 2.7 | 3.3 | 2.1 | 0.5 | 2.7 | 3.2 | 2.2 |
| 平 均 | 木板 口 柱 目 | 1.8 | 4.6 | 2.8 | 6.4 | 1.9 | 4.2 | 2.2 | 6.1 |
| | | 0.3 | 5.6 | 5.8 | 5.3 | 0.2 | 4.8 | 5.0 | 4.6 |
| | | 0.2 | 2.4 | 2.6 | 2.2 | 0.5 | 2.3 | 2.6 | 2.0 |
| (5) ふ (青森) | 木板 口 柱 目 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | 5.5 | 1.5 | 3.9 | 2.4 | 5.4 |
| | | 0.2 | 4.7 | 4.5 | 4.9 | 0.1 | 4.9 | 4.8 | 5.0 |
| | | 0.1 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 0.1 | 1.8 | 1.7 | 1.9 |
| (6) 同 (福島) | 木板 口 柱 目 | 1.7 | 4.5 | 2.8 | 6.2 | 2.1 | 4.7 | 2.6 | 6.8 |
| | | 0.3 | 5.4 | 2.1 | 5.7 | 0.3 | 5.2 | 4.9 | 5.5 |
| | | 0.7 | 2.8 | 3.5 | 2.1 | 0.5 | 2.4 | 2.9 | 1.9 |
| (7) 同 (秋田) | 木板 口 柱 目 | 1.4 | 4.8 | 3.4 | 6.2 | 2.0 | 5.7 | 3.7 | 7.7 |
| | | 0.1 | 4.6 | 4.7 | 4.5 | 0.1 | 4.8 | 4.9 | 4.7 |
| | | 0.2 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | 0.1 | 2.1 | 2.2 | 2.0 |
| (8) 同 (栃木) | 木板 口 柱 目 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | 5.5 | 1.6 | 4.2 | 2.6 | 5.8 |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 0.1 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 0.1 | 1.7 | 1.6 | 1.8 |
| (9) 同 (長野) | 木板 口 柱 目 | 1.7 | 5.3 | 3.6 | 7.0 | 1.7 | 5.1 | 3.4 | 6.8 |
| | | 0.4 | 5.4 | 5.8 | 5.0 | 0.3 | 5.1 | 4.8 | 5.4 |
| | | 0.2 | 2.6 | 2.4 | 2.8 | 0.1 | 3.1 | 3.2 | 3.0 |
| (10) 同 (山口) | 木板 口 柱 目 | 2.7 | 5.1 | 2.4 | 7.8 | 1.9 | 5.1 | 3.2 | 7.0 |
| | | 0.3 | 6.4 | 6.7 | 6.1 | 0.1 | 5.4 | 5.5 | 5.3 |
| | | 0.4 | 2.2 | 2.6 | 1.8 | 0.1 | 2.1 | 2.2 | 2.0 |
| (11) 同 (高知) | 木板 口 柱 目 | 1.2 | 3.7 | 2.5 | 4.9 | 1.8 | 4.3 | 2.5 | 6.1 |
| | | 0.2 | 4.3 | 4.5 | 4.1 | 0.1 | 4.5 | 4.4 | 4.6 |
| | | 0.2 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 0.4 | 1.9 | 2.3 | 1.5 |

第三表(續)

| (番) 樹種 (府縣) | 木 取 ノ 種 類 | 飽和ニ對スル初氣乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣乾ノ伸縮 | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | 平 均 伸 縮 率 | | | | 平 均 伸 縮 率 | | | |
| | | P _A | P _B | 差 | 和 | P _A | P _B | 差 | 和 |
| | | % | % | P _B - P _A | P _A + P _B | % | % | P _B - P _A | P _A + P _B |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 平 均 | 木板 口目 目 | 1.7 | 4.5 | 2.8 | 6.2 | 1.8 | 3.9 | 2.9 | 6.5 |
| | | 0.1 | 5.1 | 4.7 | 5.1 | 0.1 | 4.9 | 4.9 | 5.1 |
| | | 0.2 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | 0.1 | 2.2 | 2.3 | 2.0 |
| (12) みればり (栃木) | 木板 口目 目 | 2.1 | 1.9 | 0.2 | 4.0 | 2.6 | 2.8 | 0.2 | 5.4 |
| | | 0.5 | 3.3 | 3.8 | 2.8 | 0.1 | 3.0 | 3.1 | 2.9 |
| | | 0.6 | 3.0 | 3.6 | 2.4 | 0.2 | 3.0 | 3.2 | 2.8 |
| (13) 同 上 (和歌山) | 木板 口目 目 | 2.1 | 2.5 | 0.4 | 4.6 | 2.5 | 2.9 | 0.4 | 5.4 |
| | | 0.3 | 1.8 | 1.5 | 2.1 | 0.1 | 2.4 | 2.3 | 2.5 |
| | | 0.1 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| (14) 同 上 (島根) | 木板 口目 目 | 2.1 | 2.3 | 0.2 | 4.4 | 2.7 | 3.2 | 0.5 | 5.9 |
| | | 0.1 | 3.2 | 3.3 | 2.1 | 0.2 | 3.9 | 4.1 | 3.7 |
| | | 0.4 | 2.3 | 2.7 | 1.9 | 0.4 | 2.8 | 3.2 | 2.4 |
| (15) 同 上 (大分) | 木板 口目 目 | 0.9 | 1.3 | 0.4 | 2.2 | 2.3 | 2.9 | 0.6 | 5.2 |
| | | 0.5 | 2.7 | 2.2 | 3.2 | 0.1 | 3.4 | 3.3 | 3.5 |
| | | 0.1 | 2.2 | 2.3 | 2.1 | 0.3 | 2.3 | 2.6 | 2.0 |
| 平 均 | 木板 口目 目 | 1.8 | 2.0 | 0.3 | 3.8 | 2.5 | 3.0 | 0.4 | 5.5 |
| | | 0.1 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |
| | | 0.3 | 2.5 | 2.8 | 2.2 | 0.2 | 2.8 | 3.0 | 2.5 |
| (16) しらつんば (長野) | 木板 口目 目 | 2.3 | 3.7 | 1.4 | 6.0 | 3.0 | 4.5 | 1.5 | 7.5 |
| | | 0.1 | 4.6 | 4.7 | 4.5 | 0.6 | 5.5 | 6.1 | 4.9 |
| | | 0.0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 0.4 | 3.9 | 4.3 | 3.5 |
| (17) あさだ (栃木) | 木板 口目 目 | 1.8 | 3.5 | 1.7 | 5.3 | 1.8 | 3.3 | 1.5 | 5.1 |
| | | 0.1 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 0.5 | 4.1 | 4.6 | 3.6 |
| | | 0.1 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 0.4 | 2.2 | 2.6 | 1.8 |
| (18) はんのき (栃木) | 木板 口目 目 | 1.4 | 2.9 | 1.5 | 4.3 | 1.8 | 3.2 | 1.4 | 5.0 |
| | | 0.1 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 0.1 | 4.0 | 4.1 | 3.9 |
| | | 0.1 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 0.1 | 2.2 | 2.3 | 2.1 |
| (19) ちようじら ざ (秋田) | 木板 口目 目 | 1.7 | 3.2 | 1.5 | 4.9 | 1.6 | 3.9 | 2.3 | 5.5 |
| | | 0.3 | 4.1 | 4.4 | 3.8 | 0.1 | 4.3 | 4.4 | 4.2 |
| | | 0.2 | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 0.1 | 2.0 | 2.1 | 1.9 |
| (20) やまきくら (栃木) | 木板 口目 目 | 1.8 | 3.7 | 1.9 | 5.5 | 1.6 | 3.5 | 1.9 | 5.1 |
| | | 0.3 | 3.6 | 3.3 | 3.9 | 0.4 | 3.4 | 3.0 | 3.8 |
| | | 0.1 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 0.1 | 1.5 | 1.4 | 1.6 |
| (21) えのき (栃木) | 木板 口目 目 | 2.7 | 3.9 | 1.3 | 6.6 | 1.9 | 3.6 | 1.7 | 5.5 |
| | | 0.4 | 4.7 | 5.1 | 4.3 | 0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | | 0.4 | 3.4 | 3.8 | 3.0 | 0.1 | 2.5 | 2.6 | 2.4 |

第三表(續)

| (番 號) 樹種 (府縣) | 木 取 ノ 種 類 | 飽和ニ對スル初氣乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣乾ノ伸縮 | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | 平 均 伸 縮 率 | | | | 平 均 伸 縮 率 | | | |
| | | P _A | P _B | 差 | 和 | P _A | P _B | 差 | 和 |
| | | % | % | P _B - P _A | P _A + P _B | % | % | P _A - P _B | P _A + P _B |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (22) しほじ (宮城) | 木板 目目 | 1.5 0.1 0 | 3.9 3.8 1.8 | 2.4 3.7 1.8 | 5.4 3.9 1.8 | 1.6 0 0.1 | 3.8 3.7 1.9 | 2.2 3.7 2.0 | 5.4 3.7 1.8 |
| (23) く (栃木) | 木板 目目 | 1.5 0.1 0.3 | 3.2 3.8 1.7 | 1.7 3.9 2.0 | 4.7 3.7 1.4 | 1.3 0.1 0.2 | 2.8 3.3 1.4 | 1.5 3.2 1.6 | 4.1 3.4 1.2 |
| (24) はりぎり (栃木) | 木板 目目 | 1.8 0.2 0.2 | 2.9 3.0 2.3 | 1.1 3.2 2.5 | 4.7 2.8 2.1 | 1.9 0.3 0.3 | 2.5 2.9 1.9 | 0.6 3.2 2.2 | 4.4 2.6 1.6 |
| (25) あひょうにれ (秋田) | 木板 目目 | 2.2 0.4 0.3 | 4.3 4.9 2.7 | 2.1 5.3 3.0 | 6.5 4.5 2.4 | 2.4 0.1 0.2 | 5.0 4.9 2.6 | 2.6 5.0 2.8 | 7.4 4.8 2.4 |
| (26) いたわかへで (秋田) | 木板 目目 | 1.8 0.2 0.4 | 4.0 4.8 2.7 | 2.2 5.0 3.1 | 5.8 4.6 2.3 | 2.0 0.1 0 | 4.3 4.5 2.4 | 2.3 4.4 2.4 | 6.3 4.6 2.4 |
| (27) 同 (福島) | 木板 目目 | 1.5 0 0 | 3.8 4.3 1.2 | 2.3 4.3 1.2 | 5.3 4.3 1.2 | 1.8 0.1 0.4 | 4.0 4.6 2.3 | 2.2 4.7 2.7 | 5.8 4.5 1.9 |
| (28) 同 (長野) | 木板 目目 | 2.2 0.7 0.5 | 4.5 5.3 2.9 | 2.3 6.0 3.4 | 6.7 4.6 2.4 | 2.6 0.3 0.2 | 4.7 4.6 2.5 | 2.1 4.9 2.7 | 7.3 4.3 2.3 |
| 平 均 { | 木板 目目 | 1.8 0.3 0.3 | 4.1 4.8 2.3 | 2.3 5.1 2.6 | 5.9 3.5 2.0 | 1.8 0.1 0.2 | 4.3 4.6 2.4 | 2.2 4.7 2.6 | 6.5 3.5 2.2 |
| (29) かつら (青森) | 木板 目目 | 1.4 0.2 0.2 | 3.1 3.1 1.9 | 1.7 2.9 2.1 | 4.5 3.3 1.7 | 1.3 0.2 0.2 | 2.7 3.0 1.8 | 1.4 2.8 2.0 | 4.0 3.2 1.6 |
| (30) 同 (栃木) | 木板 目目 | 1.4 0.1 0.2 | 2.7 2.9 1.4 | 1.3 2.8 1.6 | 4.1 3.0 1.2 | 1.4 0 0.2 | 2.6 2.6 1.4 | 1.2 2.6 1.6 | 4.0 2.6 1.2 |
| 平 均 { | 木板 目目 | 1.4 0.2 0.2 | 2.9 3.0 1.7 | 1.5 2.9 1.9 | 4.3 3.2 1.5 | 1.4 0.1 0.2 | 2.7 2.8 1.6 | 1.3 2.7 1.8 | 4.0 2.9 1.4 |
| (31) さるた (和歌山) | 木板 目目 | 2.7 0.2 0.2 | 7.2 6.9 3.5 | 4.5 7.1 3.7 | 9.9 6.7 3.3 | 2.4 0.1 0.2 | 6.1 6.3 3.2 | 3.7 6.4 3.4 | 8.5 6.2 3.0 |

第三表(續)

| (番 號) 樹種 (府縣) | 木 取 ノ 種 類 | 飽和ニ對スル初氣乾ノ伸縮 | | | | 飽和ニ對スル再氣乾ノ伸縮 | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | 平 均 伸 縮 率 | | | | 平 均 伸 縮 率 | | | |
| | | P _A | P _B | 差 | 和 | P _A | P _B | 差 | 和 |
| | | % | % | P _B - P _A | P _A + P _B | % | % | P _B - P _A | P _A + P _B |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| (32) さるた (熊本) | 木板 口 桁 目 | 1.9 0.5 0.2 | 3.1 4.5 3.0 | 1.2 4.0 3.2 | 5.0 5.0 2.8 | 2.9 1.2 0.2 | 4.1 4.8 3.1 | 1.2 3.6 3.3 | 7.0 6.0 2.9 |
| 平 均 | 木板 口 桁 目 | 2.3 0.2 0.2 | 5.2 5.7 3.3 | 2.9 5.6 3.5 | 7.5 5.9 3.1 | 2.7 0.6 0.2 | 5.1 5.6 3.2 | 2.5 5.0 3.4 | 7.8 6.1 3.0 |
| (33) しひ (和歌山) | 木板 口 桁 目 | 0.9 0.1 0 | 2.4 3.2 1.4 | 1.5 3.3 1.4 | 3.3 3.1 1.4 | 1.1 0.1 0.1 | 3.0 3.5 1.4 | 1.9 3.6 1.5 | 4.1 3.4 1.3 |
| (34) 同 上 (高知) | 木板 口 桁 目 | 0.7 0.4 0 | 3.4 3.4 1.4 | 2.7 3.8 1.4 | 4.1 3.0 1.4 | 0.8 0.2 0.1 | 3.4 3.6 1.2 | 2.6 3.8 1.1 | 4.2 3.4 1.3 |
| (35) 同 上 (長崎) | 木板 口 桁 目 | 1.6 0.7 0.4 | 3.4 4.7 2.6 | 1.8 5.4 3.0 | 5.0 4.0 2.2 | 1.5 0.2 0.1 | 3.5 -4.0 1.8 | 2.0 4.2 1.7 | 5.0 3.8 1.9 |
| 平 均 | 木板 口 桁 目 | 1.1 0.4 0.1 | 3.1 3.8 1.8 | 2.0 4.2 1.9 | 4.1 3.4 1.7 | 1.1 0.2 0 | 3.3 3.7 1.5 | 2.2 3.9 1.4 | 4.4 3.5 1.5 |
| (36) たぶ (千葉) | 木板 口 桁 目 | 0.8 0.4 0.5 | 2.9 2.9 2.1 | 2.1 3.3 2.6 | 3.7 2.5 1.6 | 1.2 0.1 0.1 | 3.0 2.9 1.7 | 1.8 3.0 1.8 | 4.2 2.8 1.6 |
| (37) 同 上 (熊本) | 木板 口 桁 目 | 2.2 0.1 0.2 | 4.0 4.7 3.1 | 1.8 4.6 3.3 | 6.2 4.8 2.9 | 1.8 0.2 0.3 | 3.5 4.0 2.0 | 1.7 4.2 2.3 | 5.3 3.8 1.7 |
| (38) 同 上 (宮崎) | 木板 口 桁 目 | 1.7 0.2 0.1 | 4.0 4.0 2.1 | 2.3 4.2 2.2 | 5.7 3.8 2.0 | 1.8 0 0.1 | 4.0 4.2 2.1 | 2.2 4.2 2.0 | 5.8 4.2 2.2 |
| 平 均 | 木板 口 桁 目 | 1.6 0.2 0.3 | 3.6 3.9 2.4 | 2.1 4.0 2.7 | 5.2 3.7 2.2 | 1.6 0.1 0.1 | 3.5 3.7 1.9 | 1.9 3.8 2.0 | 5.1 3.6 1.8 |
| (39) いす (長崎) | 木板 口 桁 目 | 1.4 0.1 0.1 | 4.2 6.1 3.1 | 2.8 6.2 3.2 | 5.6 6.0 3.2 | 2.1 0.1 0 | 4.6 5.4 2.6 | 2.5 5.5 2.6 | 6.7 5.3 2.6 |
| (40) 同 上 (宮崎) | 木板 口 桁 目 | 2.4 0.3 0.3 | 4.6 4.3 1.4 | 2.2 4.0 1.7 | 7.0 4.6 1.1 | 2.2 0.2 0.1 | 4.6 4.1 2.2 | 2.4 3.9 2.1 | 6.8 4.3 2.3 |
| 平 均 | 木板 口 桁 目 | 1.9 0.1 0.2 | 4.4 5.2 2.3 | 2.5 5.1 2.5 | 6.3 5.3 2.2 | 2.2 0.1 0.1 | 4.6 4.8 2.4 | 2.5 4.7 2.4 | 6.8 4.8 2.5 |

注意 太書ハ伸脹ヲ示ス