## たらのき種

(Aralia elata (Miq.) Seem.)

本審査基準は重要な形質を定める最新の告示を反映しておりません。

出願等にあたっては、最新の重要な形質をご確認ください。(以下 HP の植物区分ごとの特性表参照。→https://www.maff.go.jp/j/shokusan/hinshu/info/sinsa\_kijun\_jp.html)

なお、それぞれの重要な形質に対する定義等は変更 されておりません。

## 3. たらのき品種特性分類審査基準

(\*必須形質)

重要な形質	形	質	定	義	調査方法	状態又は 区 分	階級	標準品種名	備考
樹姿	* 1	樹姿	樹全体の開張	度	観察	立性 中間 開張性	3 5 7	駒みどり	萌芽時 落葉時
	* 2	草丈 (茎長)	最長茎の地際 先端までの長		測定 単位(cm)	低中高	3 5 7	新駒 駒みどり	落葉時 10株平均
	3	樹勢	切り戻し1カ 2カ月後の樹		測定と観察 単位(cm)	弱 中 強	3 5 7	駒みどり	測定は切り戻 し1カ月と2 カ月後
茎	* 4	ち太	地上50cmの節 太さ(落葉時 長茎)		測定 単位(cm)	細中太	3 5 7	駒みどり 新駒	落葉時 10株平均
	. 5	色	最大節間長を 節間の中間部		観察	淡中濃	3 5 7	駒みどり	切り戻し2カ 月後
	* 6	刺の多少	茎の表面につ の多少	く刺	観察	極少 中 多	1 3 5 7	新駒 駒みどり 在来	切り戻し2カ 月後
	* 7	刺の形状	茎の表面につ の形状(大小		観察	小中大	3 5 7	新駒 駒みどり 在来	切り戻し2カ 月後
	8	刺の着生部 位	茎の基部、先 あるいは全面 部から先端ま	(基	観察	極少 基部 中間 全面	1 3 5 7	新駒 駒みどり 在来	2年枝と1年 枝について切 り戻し2カ月 後
	* 9	側芽の発達	落葉後の側芽 達状態	の発	観察と計数	弱中強	3 5 7	在来 駒みどり 新駒	発達程度
	*10	頂芽の発達	落葉後の頂芽 達状態	の発	観察	弱 中 強	3 5 7	新駒 駒みどり・在来	発達程度
	11	側枝の発達	切り戻し、新 収穫を行わな きの側枝発達	いと	観察	極少 中 多	1 3 5 7	在来りあどり新駒	発生程度
	12	節間の長短	生長終了時の 長	節間	測定 単位(cm)	短 中 長	3 5 7	新駒 駒みどり	主茎中央 部の節間 長
新芽(頂芽)	*13	形状	自然萌芽の新 形状	芽の	観察	抱合型 中間型 開張型	3 5 7	新駒在来	
	*14	葉先の形状	展葉時の葉先 状	の形	観察	丸型 中間型 尖り型	3 5 7	新駒在来	収穫適期
	*15	長さ	収穫適期の新 長さ	芽の	測定 単位(cm)	短中長	3 5 7	新駒在来	収穫適期 10個体

重要な形質	形	質	定	嶽	調査方法	状態又は 区 分	階級	標準品種名	備 考
新芽 (頂芽)	*16	たさ	収穫適期の太さ	新芽の	測定 単位(mm)	細中太	3 5 7	駒みどり 新駒	収穫適期 10個体
	17	葉柄部の長さ	収穫適期のの長さ	薬柄部	測定 単位(cm)	短中長	3 5 7	新駒・駒みどり	収穫適期 10個体
	18	重量	収穫適期の重さ	新芽の	測定 単位(g)	軽中重	3 5 7	駒みどり	収穫適期 10個体
	19	刺の有無	収穫適期の刺の有無	新芽の	観察	極少 少 中 多	1 3 5 7	新駒 在来	収穫適期
	20	刺の発達状 態	収穫適期の刺の硬化程		観察	軟中硬	3 5 7	駒みどり	収穫適期
	*21	色	収穫適期の色	新芽の	観察	褐色強い 淡褐色 うすい緑	1 3 5 7	在来新駒・駒みどり	収穫適期
	22	毛茸の有無	新芽に着生 茸 (葉柄部 度		観察	少中多	3 5 7	新駒 在来	収穫適期
	23	葉鞘の色	収穫適期の色	葉鞘の	観察	紫褐色 淡褐色 うすい緑	1 3 5 7	駒みどり	収穫適期
	24	薬鞘の長さ	収穫適期の長さ	薬鞘の	測定 単位(c m)	短中長	3 5 7	駒みどり	収穫適期
	* 25	萌芽の早晩	自然条件での早晩	の萌芽	観察	早 中 晩	3 5 7	新駒 駒みどり 在来	萌芽時
	26	休眠の深浅 (休眠性)	休眠覚醒期	の早晩	観察	浅中深	3 5 7	新駒 駒みどり 在来	促成開始期別 の萌芽状態の 検討
	27	あくの多少	あくの成分	の多少	測定と食味	少中多	3 5 7	駒みどり	収穫適期
	28	糖度	食味としての	の糖度	測定 糖用屈折計の 示度	低 中 高	3 5 7	駒みどり	収穫適期
莱	* 29	形状	最大葉の形 さと幅)	伏(長	測定 単位(cm)	長楕円形 楕円形 円形	3 5 7	駒みどり	展葉終了後
	* 30	複葉の数	最大葉に着 複葉の数	生する	測定 単位 (本)	少中多	3 5 7		生育停止時 10個体
	31	複葉の長さ	最大葉に着望 複葉の長さ	生する	測定 単位(cm)	短 中 長	3 5 7	駒みどり	展葉終了後

重要な形質	形	質	定	調査方法	状態又は			備考
薬	. 20	小葉の長さ	具十 <u>漆</u> の笠の塩素	2011 🖶	区分	-		
*		/ / · / / / / / / / / / / / / / / / / /	最大薬の第2複葉 の第2小薬の長さ	測定 単位(cm)	短中長	3 5 7		展業終了時 10個体
	33	小葉の幅	最大葉の第2複葉 の第2小葉の幅	測定 単位(cm)	狭中広	3 5 7		展葉終了時 10個体
	34	小葉の数	最大複葉につく小 葉の数	測定 単位(枚)	少中多	3 5 7		展葉終了時 10個体
	. 35	小葉の色	最大葉の先端の小 葉の色	観察	淡中濃	3 5 7		展葉終了時
	36	鋸葉の程度 発達状態	最大薬先端の小薬 のきょ歯の密度	観察	担中密	3 5 7		展薬終了時
			最大薬先端の小薬 のきょ歯の発達程 度	観察	低中高	3 5 7		展業終了時
	37	葉柄の色	成薬の薬柄の色	観察	緑以外 淡緑 緑	3 5 7		展業終了時
	38	刺の有無	小薬着生部の刺の 程度	観察	極少 少中 多	1 3 5 7	新駒在来	展業終了時
	39	紅葉の時期	最大葉の先端部の 紅葉の早晩	. 観察	早中晚	3 5 7	在来	

## CHARACTERISTIC TABLE

Section of plant : vegetable Kind of plant : Aralia elata Seem. Name : Japanese angelica-tree

(\*Important character)

Name	: Ja	panese angelica-tree				(∗Important cha	iracter)
	Character	Definition	Method	Description	Code	Standard Variety	Remark
	Plant: growth type	Growth type at leaf fall time and sprouting time (Fig. 1)	Observation (Obs.)	Erect Medium Spreading	3 5 7	Komamidori	
	Plant: height	Height from the ground level to the top at leaf fall time (Fig. 2)	Measu- rement (Meas.)	Low Medium High	3 5 7	Shinkoma Komamidori	10 plants (cm)
	Plant: growth rate	Growth rate from 1 to 2 months after branch cutting	Obs.& Meas.	Weak Medium Strong	3 5 7	Komamidori	
	Stem: thickness	Diameter of the main stem at 50 cm from the ground level (Fig. 2)	Meas.	Thin Medium Thick	3 5 7	Komamidori Shinkoma	10 plants (cm)
	Stem: color	Color of the longest internode of main stem at 2 months after branch cutting	Obs.	Light Medium Dark	3 5 7	Komamidori	
	Stem: nummbers of spines	Number of spines on main stem at 2 months after branch cutting	Obs.	Very few Few Medium Many	1 3 5 7	Shinkoma Komamirori Local type	
<b>*</b> 7. ;	Stem: shape of spine	Shape of spine of main stem at 2 months after branch cutting	Obs.	Small Medium Big	3 5 7	Shinkoma Komamidori Local type	
1	Stem: relative position of spine	Relative position of spine of one-year and two-year-old shoots at 2 months after branch cutting	Obs.	Very few Base part Medium All	1 3 5 7	Shinkoma Komamidori Local type	
	Branch: lateral bud	Development of lateral bud after leaf fall (Fig. 5)	Obs.& Meas.	Weak Medium Strong	1 5 7	Local type Komamidori Shinkoma	
	Branch: terminal bud	Development of terminal bud after leaf fall (Fig. 2.5)	Obs.	Weak Medium Strong	3 5 7	Shinkoma Komamidori,Localtype	
	Branch: branching	Number of shoots at leaf fall time	Obs.	Very few Few Midium Many	1 3 5 7	Local type Komamidori Shinkoma	
12.	Internode; length	Length of internode at leaf fall time (Fig. 2)	Meas.	Short Midium Long	3 5 7	Shinkoma Komamidori	
	Sprouting part: shape	Shape of sprouting part (terminal bud) at sprouting time (Fig.6,13)	Obs.	Erect Medium Spreading	3 5 7	Shinkoma Local type	
5	Sprouting part: shape of new-leaf	Shape of top new-leaf at the optimum harvest time (Fig. 6, 14)	Obs.	Groval Medium Lanceolate	3 5 7	Shinkoma Local type	•
	Sprouting part: Length	Length of sprouting part at the optimum harvest time (Fig. 6)	Meas.	Short Medium Long	3 5 7	Shinkoma Local type _,	10 pieces (cm)
	Sprouting part: vidth	Width of sprouting part at the optimum harvest time (Fig. 6)	Meas.	Thin Medium Thick	3 5 7	Komamidori Shinkoma	10 pieces (mm)
1	Sprouting part: length of new petiole	Length of petiole of sprouting part at the optimum harvest time	Meas.	Short Medium Long	3 5 7	Shinkoma, Komamidori	10 pieces (cm)
18, 5	Sprouting part: weight	Weight of sprouting part at the optimum harvest time	Meas.	Light Medium Heavy	3 5 7	Komamidori	10 pieces (g)

Character	Definition	Method	Description	Codo	Ctandard Variaty	Domo nk
**************************************			Description	Code	Standard Variety	Remark
19.Sprouting part: spine	Number of new spines of sprouting part at the optimum harvest time	Obs.	Very few   Few   medium   Many	1 3 5 7	Shinkoma Local type	
20. Sprouting part: softness of spine	Softness of new spine of sprouting part at the optimum harvest time	Obs.	Soft Medium Hard	3 5 7	Komamidori	
*21.Sprouting part: color	Color of sprouting part at the optimum harvest time	Obs.	Dark brown Light brown Light green Green	1 3 5 7	Locai type Shinkoma, Komamidori	
22. Sprouting part: pubescence	Number of pubescences of sprouting part at the optimum harvest time	Obs.	Few Midium Many	3 5 7	Shinkoma Local type	
23. Sprouting part: color of leaf sheath	Color of leaf sheath at the optimum harvest time	Obs.	Purple brown Light brown Light green Green	1 3 5 7	Komamidori	
24. Sprouting part: length of leaf sheath	Length of leaf sheath at the optimum harvest time	Meas.	Short Medium Long	3 5 7	Komami dori	10 pieces (cm)
*25. Sprouting part: sprouting date	Sprouting date of control plant in field	Obs.	Early Medium Late	3 5 7	Shinkoma Komamidori Local type	
26. Sprouting part: dormancy	Easiness of breaking of dormancy	Obs.	Shallow Medium Deep	3 5 7	Shinkoma Komamidori Local type	
27. Sprouting part: harshness	Harshness rate of sprouting part at the optimum harvest time	Meas.& Taste	Little Medium Much	3 5 7	Komami dori	Taste
28. Sprouting part: sweetness	Soluble solid content of sprouting part at the optimum harvest time	Meas.	Low Medium High	3 5 7	Komamidori	Brix- meter
*29. Leaf : shape	Shape of top leaflet of the largest leaf (Fig. 2)	Obs.	Lanceolate Elliptic Ovate	3 5 7	Komami dori	
*30. Leaf: number of compound leaves	Number of compound leaves of the largest mature leaf (Fig. 3)	Meas.	Few Medium Many	3 5 7		
31.Leaf: Length of compound leaf	Length of the largest compound leaf (Fig. 3)	Meas.	Short Medium Long	3 5 7	Komamidori	10 pieces (cm)
32.Leaf: length of leaflet	Length of second leaflet of second compound leaf of the largest leaf (Fig. 4)	Meas.	Short Medium Long	3 5 7		10 pieces (cm)
33.Leaf: width of leaflet	Width of second leaflet of second compound leaf of the largest leaf (Fig. 4)	Meas.	Narrow Medium Broad	3 5 7		10 pieces (cm)
34.Leaf: number of leaflets	Number of leaflets of the largest compound leaf (Fig. 2)	Meas.	Few Medium Many	3 5 7		
35.Leaf: color of leaflet	Color of mature leaf (top leaflet of the largest compound leaf)	Obs.	Light Medium Dark	3 5 7		
36. Leaf: serrated rate	Serrated rate of mature leaf (top leaflet of the largest compound leaf)	Obs.	Rough Medium Dense	3 5 7		,
	(Fig. 4)	Obs.	Low Medium High	3 5 7		

Character	Definition	Method	Description	Code	Standard Variety	Remark
37.Leaf: color of petiole	Color of petiole of mature leaf	Obs.	Light brown Light green Green	3 5 7		
38.Leaf: number of spines	Number of spines on petiole of compound leaf	Meas.	Very few Few Medium Many	1 3 5 7	Shinkoma Local type	
39.Leaf: red-coloring date	Red-coloring date of compound leaves	Obs.	Early Medium Late	3 5 7	Local type	

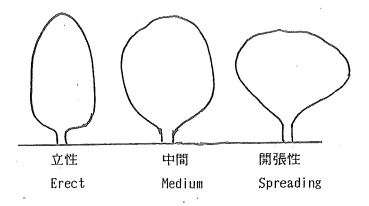


図1. 樹姿(1) Fig.1. Growth type

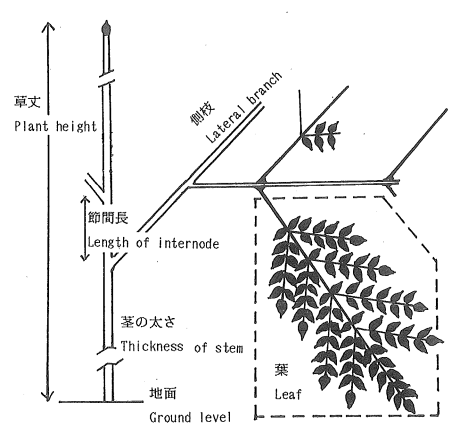
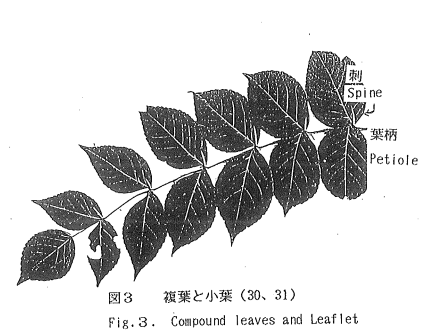


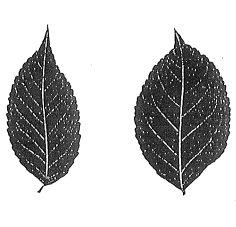
図2. 草丈、茎径、節間長及び葉の形状 (2、4、10、12、29、34) Fig.2. Plant height, Thickness of stem, Length of internode and Leaves



頂芽 Terminal bud 側芽 Lateral buds 側芽と頂芽 (9、10)

図5

Lateral buds and Terminal bud Fig. 5.



長楕円形 Lanceolate

楕円形 Elliptic

卵形 Ovate

図4 小葉の形状(32、33、36)

Shape of Leaflet Fig.4.

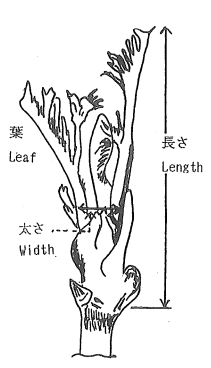


図6 萌芽の状態(13、14、15、16)

Fig. 6 Sprouting parts



抱合型

中間型



開張型

Erect

Medium

Spreading

図7

萌芽の形状(13)

Fig. 7 Shape of Sprouting parts

Chry

Groval

(44)

Medium



Lanceolate

丸型

中間型

尖り型

図8 萌芽時の葉先の形状(14)

Fig. 8 Shape of new-leaf of Sprouting time

- 4. 特性検定のための栽培試験方法及び標準品種
  - 1)特性検定のための栽培試験方法
    - A) 露地普通栽培
    - 1. 耕種基準
    - ア. 繁殖:あらかじめ養成しておいた母株の根を10cm位に切り、畦幅1m株間10 -15cmに伏せこむ(5 月中旬頃までに行う)。間もなく新梢が伸びて来る。これを一年間養成して畑に定植する。根の切口からの立ち枯疫病の感染を防ぐため、リドミルMZ水和剤 500倍液に1-2 分浸漬する。
    - イ. 定植: 畦幅 2 m株間50cmとする。 1 株/1 ㎡ 10a 当りの施肥量は堆肥2000kg、鶏糞200kg 、熔燐40kgとする。 2 年目以降は堆肥、鶏糞、落ち葉などを散布するが、根をいためないため土を撹拌しない。
    - 2. 供試個体数:20株
    - 3. 調査個体数:10株
    - 4. 対象品種:標準品種を中心にして所要の品種を選定して用いる。