

パセリ種

Parsley

(*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill)

I. 審査基準の対象 (Subject of these Guidelines)

この基準はセリ科 (*Apiaceae*) のオランダゼリ属パセリ (*Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill) のすべての品種に適用する。

II. 提出種苗 (Material Required)

- i) 種苗の形態 種子
- ii) 提出時期 出願時
- iii) 数量 葉パセリの場合 2g または 1,000 粒、根パセリの場合 2g または 1,000 粒。提出する種子は、発芽率、純潔率、水分量等保存に適したものであること。
- iv) 提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されておらず十分に健全なものであること。
- v) 提出する種苗は、審査当局が許可または指示した場合を除き、品種特性に影響を与えるいかなる処理もされていないこと。もし、処理が行われた場合はその処理の詳細について記載すること。

III. 試験の実施 (Conduct of Tests)

- i) 栽培条件 栽培は 1 か所で行う。出願品種の特性が発揮でき審査が可能な十分な生育ができる条件で栽培する。
- ii) 最低供試個体数
葉パセリ：最低 60 個体で、特性調査時に 60 個体を下回らないこと。(2 反復以上に分割すべき)
根パセリ：最低 160 個体で、特性調査時に 160 個体を下回らないこと。(2 反復以上に分割すべき)
- iii) 栽培期間 2 生育周期
- iv) 調査方法 特に指示がない限り、調査は植物体 40 個体又は各個体から採取した部分 40 個について、調査することにより行う。各特性の観察に適当な方法については特性表第 2 欄に以下のような略号で示した。
MG：植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録
MS：植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録
VG：植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録
VS：植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録
- v) 特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が申告し、方法等が十分に提示され審査当局が合意した場合は特別な栽培試験を実施することができる。

IV. 判定基準

均一性の判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のための一般基準に基づくものとする。供試個体数が 60 の場合、許容される異型個体数は 2、供試個体数が 160 の場合、許容される異型個体数は 6 である。

V. 品種のグループ分けに使用する形質 (Grouping of Varieties)

- i) 葉身の縮みの有無 (形質 6)

- ii) 主根の肥厚の有無 (形質 20)
- iii) 根の長さ (根パセリ品種に限る。) (形質 21)

VI. 特性表で使用する記号の説明 (Legend)

G : グループ分けに使用する形質

(*) : 必須形質

QL : 量的形質

QN : 質的形質

PQ : 擬似の質的形質

MG : 植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録Ⅲ-iii) を参照

MS : 植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録Ⅲ-iii) を参照

VG : 植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録Ⅲ-iii) を参照

VS : 植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録Ⅲ-iii) を参照

(a),(b) : Ⅷ. i) に特性表の説明図等を示す

(+) : Ⅷ. ii) に特性表の説明図等を示す

VII. 特性表(Table of characteristics)

形質番号	U P O V	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
1	5	QN	草姿	Leaf: attitude	葉が地表と作る角度	観察 (a)	1 3 5	立 斜上 開張	erect semi erect prostrate	ニューカールサンマー 瀬戸パラマウント サマーグリーン	
2	1 (*)	QN	草丈	Plant: height	草丈 (自然高)	測定 cm (a)	3 5 7 9	低 中 高 極高	short medium tall very tall		
3	2	QN	株の幅	Plant: width	株幅	測定 cm (a)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad		
4	3 (*)	QN	葉の粗密	Plant: density of foliage	葉の混み具合	観察 (a)	3 5 7 9	粗 中 密 極密	loose medium dense very dense	エクストラカールト [®] ドワーフ 瀬戸パラマウント 中里	
5	4	QN	葉の数	Plant: number of leaves	完全展開葉の数	測定 (a)	3 5 7 9	少 中 多 極多	few medium many very many	グラウンド カールサンマー 中里	
6	6 (*)	QL G	葉身の縮みの有無	Leaf blade: curling	葉身部の縮みの有無	観察 (a)	1 9	無 有	absent present		

形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
7	7 (*)	QN (+)	葉身の縮みの強弱	Leaf blade: intensity of curling	葉身の縮みの強さ	観察 (a)	3 5 7 9	弱 中 強 極強	weak medium strong very strong		
8	8	QN	草冠の粗密(縮みのある品種に限る。)	<u>Only varieties with leaf blade curling:</u> Plant: appearance of surface of canopy	株を外側から見たときの粗密度	観察 (a)	3 5 7	粗 中 密	sparse medium dense		
9	9	QL	葉裂片の反転の有無(縮みのある品種に限る。)	<u>Only varieties with leaf blade curling:</u> Leaf blade: upward reflexing of lobes	葉裂片の反転の有無	観察 (a)	1 9	無 有	absent present		
10	10 (*)	QN (+)	葉身の長さ	Leaf blade: length	葉身の分岐部から先端までの長さ	測定 cm (a)	3 5 7 9	短 中 長 極長	short medium long very long	グランド 瀬戸 ^o ラマウント US ^o ラマウント	
11	11 (*)	QN (+)	葉身の幅	Leaf blade: width	葉身部の最大幅	測定 cm (a)	3 5 7	狭 中 広	narrow medium broad	エクストラカールド ^o ド ^o ワーフ カールサンマー US ^o ラマウント	
12	12	QN	葉身の縦/横	Leaf blade: ratio length/width	葉身部の幅に対する長さの比	測定 (a)	3 5 7	小 中 大	small medium large		

形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
13	13 (*)	QN	葉身の緑色の濃淡	Leaf blade: intensity of green color	葉身の緑色の濃さの程度	観察 (a)	3 5 7	淡 中 濃	light medium dark	チャンピオンモスカールト USパラマウント グランド	
14	14	QN (+)	小葉の形	Leaflet: shape	小葉の形状	観察 (a)	3 5 7	狭三角形 三角形 広三角形	narrow triangular medium triangular broad triangular		
15	15	QN (+)	第一小葉対と第二小葉対間の長さ	Leaf blade: distance between 1 st and 2 nd pair of leaflets	第1小葉の分岐から第2小葉の分岐までの長さ	測定 cm (a)	3 5 7 9	短 中 長 極長	short medium long very long		
16	16	QN	小葉の周縁の波打ちの強弱	Leaflet: undulation of margin	小葉葉縁部の波うちの程度	観察 (a)	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		
17	17	QN (+)	葉柄の長さ	Petiole: length	葉柄の長さ	測定 cm (a)	3 5 7	短 中 長	short medium long	瀬戸パラマウント カールサンマー USパラマウント	
18	18	QN (+)	葉柄の太さ	Petiole: thickness	葉柄中央部の太さ	測定 mm (a)	3 5 7	細 中 太	thin medium thick	グランド カールサンマー USパラマウント	

形質番号	UPOV	記号	形質 (Characteristics)		定義	調査方法	階級	状態 (State)		標準品種 (Ex. Var.)	備考
			(日本語)	(English)				(日本語)	(English)		
19	19 (*)	QN	葉柄のアントシアニン着色の強弱	Petiole: anthocyanin coloration	葉柄部のアントシアニン発色の強さ	観察 (a)	1 3 5 7 9	無又は極弱 弱 中 強 極強	absent or very weak weak medium strong very strong		
20	20 (*)	QL G	主根の肥厚の有無	Root: thickening of main root	主根の肥厚の有無	観察 (b)	1 9	無 有	absent present		
21	21 (*)	QN G	根の長さ(根パセリ品種に限る。)	<u>Only root parsley varieties:</u> Root: length	主根の長さ	測定 cm (b)	3 5 7	短 中 長	short medium long		
22	22 (*)	QN	根の太さ(根パセリ品種に限る。)	<u>Only root parsley varieties:</u> Root: width	主根の太さ	測定 cm	3 5 7	細 中 太	narrow medium broad		
23	23 (*)	QN	根の長さ/太さ(根パセリ品種に限る。)	<u>Only root parsley varieties:</u> Root: length/width	主根の太さに対する長さの比	測定 (b)	3 5 7	小 中 大	small medium large		
24	24	QN	根の分岐性(根パセリ品種に限る。)	<u>Only root parsley varieties:</u> Root: branching	主根からの分岐性の強弱	観察 (b)	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		

VIII. 特性表の説明 (Explanations on the Table of Characteristics)

i) いくつかの特性についての補足説明

特性表の第2欄に記された(a)、(b)は

(a) 葉に関する形質は、植物体が十分に生育したときの最大葉について調査する。

(b) 根に関する形質は根が十分に成熟したときに調査する。

ii) 個々の特性の説明

形質 7 葉身の縮みの強弱 Char. 7 Leaf blade: intensity of curling



形質 10 葉身の長さ

Char.10 Leaf blade: length

形質 11 葉身の幅

Char.11 Leaf blade: width

形質 15 第一小葉対と第二小葉対間の長さ

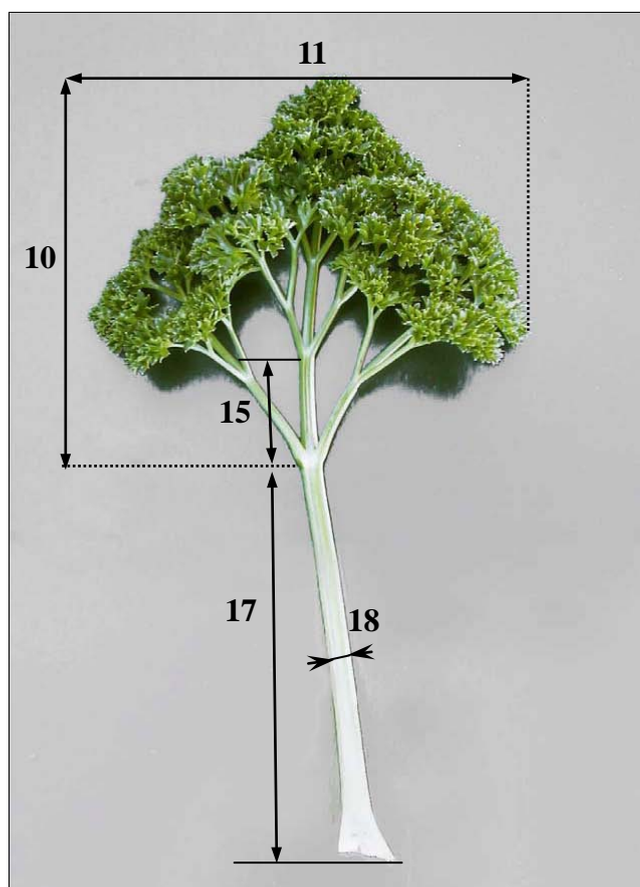
Char.15 Leaf blade: distance between 1st and 2nd pair of leaflets

形質 17 葉柄の長さ

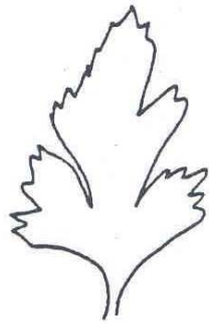
Char.17 Petiole: length

形質 18 葉柄の太さ

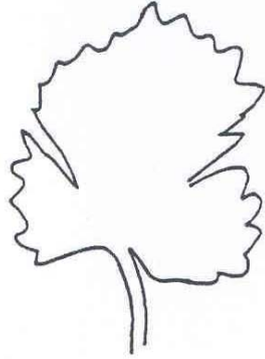
Char.18 Petiol; thickness



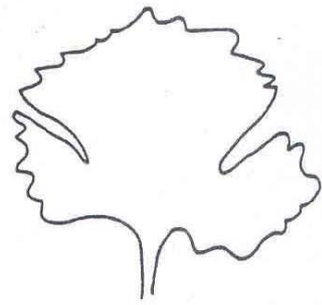
形質 14 小葉の形 Char.14 Leaflet: shape



3
狭三角形
narrow triangular



5
三角形
medium triangular



7
広三角形
broad triangular