# メドウフェスク種

Meadow Fescue

(Festuca pratensis Huds.)

### メドウフェスク種審査基準

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

この審査基準は、イネ科 (Poaceae) ウシノケグサ属 (*Festuca* L.) のメドウフェスク種 (*F. pratensis* Huds.) の全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 審査当局が指定する時期
- iii)数量 6,000粒

種子は、発芽率、純潔率、含水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いない十分に健全なものであること。
- v) 提出種苗は審査当局が指示した場合を除き薬剤、その他の処理をしていないものであること。もし、処理が行われている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 特性の確認が十分にできる指示による正常な生育が可能な条件下で 実施する。
- ii)最低供試個体数 点ぱ試験区 60 個体(3 区以上に分割)列条試験区 10 m(160~200 個体/m)(2 区以上に分割)
- iii) 栽培期間 2 生育周期
- iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、植物体 60 個体又は各個体から採取した部分 60 個とする。

調査時期等 それぞれの形質の評価は、特性表の調査方法欄に記載した十進コード で示される最適ステージに行う。

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ある。

#### IV. 判定基準 (Standards for Decisions)

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。

均一性については、他家受精品種の基準を適用し、許容される混入異型個体数は、同一の種類に属する既存品種の変異の幅との相対比較により判定する。

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

- i) 倍数性 (形質 1)
- ii) 春化後の出穂期(形質 10)

# 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

(\*): 品種記載の国際調和のための必須調査形質

QL: 質的形質 QN: 量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): WIIに特性表の説明図等を示す

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

A:点ぱ試験区 B:列条試験区 C:特殊検定

網掛け(特性表のピンク色の部分): 願書に添付する説明書(種苗法施行規則第7条、 別記様式第2号)に出願者が記載する特性及び階級値

# 状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、すべての状態が特性表に記載してある。しかし、 5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例え ば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略される ことがある。

状 (Sta	階級 (Note)	
(日本語)	(Note)	
小	small	3
中	medium	5
大	large	7

しかし、以下の9階級の状態を品種の記述として使用できるが、その場合には適切に 使用するよう留意する。

	状態	階級					
	(State)						
(日本語)	(English)	(Note)					
極小	very small	1					
かなり小	very small to small	2					
小	small	3					
やや小	small to medium	4					
中	medium	5					
やや大	medium to large	6					
大	large	7					
かなり大	large to very large	8					
極大	very large	9					

# VII. 特性表 (Table of Characteristic)

形質系	形質番号		形 (Chara	質 cteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V No.	号	(日本語)	(English)	7.5 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
1	1	QL (*) (+) G	倍数性	Plant: ploidy	倍数性	測定 C	2 4	二倍体 四倍体	diploid tetraploid		
2	2	QN (*) (+)	分げつ期の草姿	Plant: growth habit	分げつ期における草姿	観察 20-29 VS A	3 5 7	半直立 中間 半ほふく	semi-erect intermediate semi-prostrate		
3		QN	春の草勢	Plant: vigor at early spring	は種翌年の早春の生長量の多少	観察 VG	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong	ファースト	
4		QN	夏の草勢	Plant: vigor at late summer	は種翌年の晩夏の生長量の多少	観察 VG	3 5 7	弱 中 強	weak medium strong		
5		QN	秋の草勢	Plant: vigor at late autumn	は種翌年の晩秋の生長量の多少	観察 VG	1 2 3 4 5 6 7 8	極弱 かなり弱 みや弱 中 や強 強 かなり強 極強	very weak very weak to tweak weak weak to medium medium medium to strong strong strong to very strong very strong	ファースト	

形質番号	形 U P O		形 質 (Characteristics)		定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
一号	V No.	号 (日本語) (English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 17		
6	4	QN	葉の緑色の濃淡	Leaf: intensity of	分げつ期の葉の緑色の濃	観察	3	淡	light		
		(*)		green color during	淡	20-29	5	中	medium		
				vegetative growth		VG B	7	濃	dark		
				stage							
7	5	QN	草丈	Plant: length (at the	春化前の生育終了期の草	測定	3	短	short		
		(+)		end of growing period before vernalization)	丈(起こした状態での最	cm	5	中	medium		
				octore vernanzaciony	長草丈)	20-29	7	長	long		
						MS A					
8	6	QN	春化前の出穂性	Plant: tendency to	春播きした時の春化前の	測定	3	弱	weak		
		(+)		form inflorescences (without	出穂の傾向(株当たり3	50	5	中	medium		
				vernalization)	本以上出穂した株の数を	MS A	7	強	strong		
					調査)	観察					
						VG B					
9	7	QN	春化後の草高	Plant: natural height after vernalization	春化後の自然高(栄養生	測定	3	低	short		
				(about 4 weeks after	長開始約4週間後に測	cm	5	中	medium		
				beginning of	定)	30-39	7	高	long		
				vegetative growth)		MG B					
10	8	QN	春化後の出穂期	Plant: time of inflorescence	春化後の出穂期(株当た	測定	3	早	early	ファースト	
		(*)		emergence (after	り3本以上出穂した日を	50	5	中	medium		
		(+)		vernalization)	記録)	MS A/	7	晚	late		
		G				MG B					
11	9	QN	出穂期の草姿	Plant: growth habit at inflorescence	出穂期における草姿	観察	3	半直立	semi-erect		
		(+)		emergence		50	5	中間	intermediate		
						VS A	7	半ほふく	semi-prostrate		

形質系	形質番号 No 号		形 (Chara	(incteristics)	定義	調査	階	状態 (State)		標準品種	備考
号	V No.	号	(日本語)	(English)	72 42	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
12	10	QN	出穂期の草高	Plant: natural	出穂期の自然高(地際か	測定	3	低	short		
				height at inflorescence	ら植物先端までの高さ)	cm	5	中	medium		
				emergence		50	7	高	long		
						MS A					
13		QN	出穂期の茎の数	Plant: number of	穂揃期頃の株当りの全茎	測定	3	少	few		
		(*)		stems at inflorescence fully expanded	数	58	5	中	medium	ファースト	
				Tan'y enpanaea		MS A	7	多	many		
14		QN	茎の長さ	Stem: length	穂揃期 1~2 週間の主要	測定	3	短	short		
		(*)			な茎の地際から穂の最下	cm	5	中	medium	ファースト	
					位の一次枝梗の基部まで	60-68	7	長	long		
					の長さ	MS A					
15	11	QN	最長稈の長さ	Stem: length of	最大に生育した時期の株	測定	3	短	short		
		(*)		longest stem including inflorescence (when	中の最長の穂を含む稈長	cm	5	中	medium		
				fully expanded)		60-68	7	長	long		
						MS A					
16	14	QN	止め葉の長さ	Flag leaf: length on	同上茎の止め葉の長さ	測定	3	短	short		
		(*)		representative stem (as for 15)		сш	5	中	medium		
				, , ,		60-68	7	長	long		
						MS A					
17	12	QN	止め葉の幅	Flag leaf: width (same	同上茎の止め葉の幅	測定	3	狭	narrow		
		(*)		flag leaf as that used		mm	5	中	medium		
				for 15)		60-68	7	広	wide		
						MS A					

形質番号	U P O V	記	形 (Chara	質 acteristics)	定義	調査	階		状態 (State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
18		QN	穂数	Plant: number of	花穂が最大に展出した時	測定	3	少	few		
				inflorescences at	の株当たり穂数	60-68	5	中	medium	ファースト	
				inflorescence fully		MS A	7	多	many		
				expanded							
19	13	QN	穂の長さ	Inflorescence: length	同上茎の穂の長さ	測定	3	短	short		
				(as for 15)		cm	5	中	medium		
						60-68	7	長	long		
						MS A					

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

形質 1 倍数性 Char.1 Plant: ploidy

複倍数体は、異なる染色体数を持つ十倍体と六倍体の交配による。

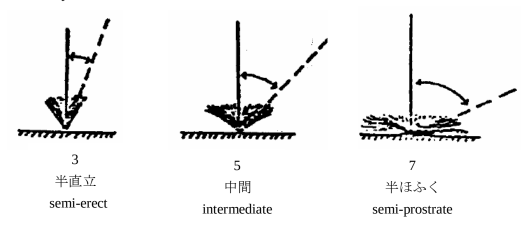
Amphiploid: Cross between hexaploid and decaploid with a variable number of chromosomes.

形質 2 分げつ期の草姿 Char.2 Plant: growth habit

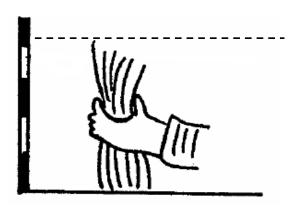
形質 11 出穂期の草姿 Char.11 Plant: growth habit at inflorescence emergence

分げつ期及び出穂期の草姿は、植物体全体の葉の角度を観察する。株中の最も葉の密度の高い部分を通る想定線と垂直線の角度を観察する。

The growth habit should be assessed visually from the attitude of the leaves of the plant as a whole. The angle formed by the imaginary line through the region of greatest leaf density and the vertical should be used.



形質 7 草丈 Char.7 Plant: length (at the end of growing period before vernalization)



真っ直ぐに持ち上げて測った最も長い葉の平均の高さ

The mean length of the longest leaves should be measured with the plant held upright

# 形質 8 春化前の出穂性

# Char.8 Plant: tendency to form inflorescences (without vernalization)

少なくとも3本の穂がある個体の数を調査する。当該品種の全ての区が出穂の状態に達した時までこの形質を判定する。

The number of plants showing at least three inflorescences should be recorded for each variety. To be assessed on one occasion on the whole trial when the varieties are judged to have reached their full expression of this characteristic.

#### 形質 10 春化後の出穂期

#### Char.10 Plant: time of inflorescence emergence (after vernalization)

#### A: 点ば試験区

出穂日は、各個体ごとに調査する。各個体の止め葉葉しょうから3本の穂先が出現して見えた時期を出穂と見なす。個体別に得られたデータからプロットの平均値 (日)と品種の平均値(日)を計算する。

# A. Plots with spaced plants

The date of inflorescence emergence of each single plant should be assessed. A single plant is considered to have headed when the tip of three inflorescences can be seen protruding from the flag leaf sheath. From the single plant data a mean date per plot and a mean date per variety is obtained.

#### B: 列条試験区

個々の区毎の観察データの平均により、以下の生育ステージの日付を記載する。

- 1) 穂ばらみ期
- 2) 穂の先端視認期
- 3) 穂の1/4出穂
- 4) 穂の1/2出穂

出穂の日付は2に達した平均出穂期を表示する。必要であれば、記録する。

#### B. Row plots

At each observation date the average plot stage should be expressed in one of the following growth stages:

- 1) Boot swollen
- 2) Tip of inflorescence just visible
- 3) 1/4 of inflorescence emerged
- 4) 1/2 of inflorescence emerged.

The date of inflorescence emergence is the date at which the average plot stage 2 has been reached. This date should, if necessary, be obtained by interpolation

### 生育ステージ Growth stages for grasses

全ての形質は、その植物体の適切な時期に調査する。

イネ科植物の生育ステージは、穀物類の生育ステージに関する十進コード(Zadok, et al.

1974)に基づく十進コードで示されている。このコードは BBCH-code (Meier,1997)に適合している。

All characteristics should be recorded at the appropriate time for the plant concerned.

Growth stages of grasses derived from the decimal code for the growth stages of cereals (Zadoks, et al., 1974). This decimal code is in close conformity with the BBCH-code (Meier, 1997).

苗の生長	(実生: 1本のシュート)
DC 10	しょう葉から第1葉が出る
DC 15	第5葉の展開
DC 19	第9葉又はそれ以上の展開
分げつ期	
DC 20	主茎のみ(分げつの開始)
DC 23	主茎及び第3分げつ
DC 25	主茎及び第5分げつ
DC 29	主茎及び第9又はそれ以上の分げつ
茎の伸長	
DC 30	偽茎の立ち上がり(葉しょうを形成)
DC 31	第1節が認められる(全ての茎が伸長開始)
DC 35	第5節が認められる(全ての茎の50%伸長)
DC 39	止め葉の葉舌/襟の視認期(幼穂形成前期)
穂ばらみ其	
DC 41	止め葉の葉しょうの伸展(穂が生長開始、穂ばらみ初期)
DC 45	穂ばらみ期 (穂ばらみ後期)
DC 47	止め葉の葉しょうの開裂
DC 49	最初の芒の視認(有芒品種のみ)
出穂期	
DC 50	第1小穂視認期
DC 52	穂の 25% 出穂
DC 54	穂の 50% 出穂
DC 56	穂の 75% 出穂
DC 58	出穂完了期

開花期

DC 60

開花始め

200	7. 7.11 1 7.7
DC 6	8 開花完了
Seedling gr	rowth (seedling: one shoot)
DC 10	First leaf through coleoptile
DC 15	Five leaves unfolded
DC 19	Nine or more leaves unfolded
Tillering	
DC 20	Main shoot only (beginning of tillering)
DC 23	Main shoot and 3 tillers
DC 25	Main shoot and 5 tillers
DC 29	Main shoot and 9 or more tillers
Stem elong	ation
DC 30	Pseudo-stem erection (formed by sheaths of leaves).
DC 31	First node detectable (early stem extension across all stems)
DC 35	Fifth node detectable (50 % extension across all stems)
DC 39	Flag leaf ligula/collar just visible (pre-boot stage)
Booting	
DC 41	Flag leaf sheath extending (little enlargement of the inflorescence, early
b	oot-stage)
DC 45	Boots swollen (late-boot stage)
DC 47	First leaf sheath opening
DC 49	First awns visible (in awned forms only)
Inflorescen	ce emergence (mostly non-synchronous)
DC 50	First spikelet of inflorescence just visible
DC 52	25 % of the inflorescence emerged (across all stems)
DC 54	50 % of the inflorescence emerged (across all stems)
DC 56	75 % of the inflorescence emerged (across all stems)
DC 58	Emergence of inflorescence completed
Anthesis (n	nostly non-synchronous)
DC 60	Beginning of anthesis
DC 64	Anthesis half-way
DC 68	Anthesis complete

DC 64

開花半分