

Ⅱ 特 用 作 物

15 てんさい

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組 合 せ ま た 育 成 方 法	主要特性
つ き さ っ ぶ *	E 6	てんさい 北海道第 1 号	1971 (1964)	1975	てん菜研究所	*合成品種	晩生，極多収，褐斑病抵抗性強
○ ポ リ ラ ー ベ	Polyrave	てんさい 輪第 2 号	1971 (1964)	1987	オ ラ ン ダ	一代雑種育種法	多収，褐斑病抵抗性が極めて弱い
カ ー ベ エ ル タ	KW-E	てんさい 輪第 3 号	1971 (1964)	1984	西 ド イ ツ	集団育種法	多収，褐斑病抵抗性が弱い
エージェーポリ- 1	AJPoly- 1	てんさい 輪第 4 号	1971 (1964)	1978	ポ ー ラ ン ド	一代雑種育種法	適地では「導入 2 号」より多収，高 糖性
○ カ ー ベ ポ リ	KW-polybeta	てんさい 輪第 5 号	1971 (1964)	1987	西 ド イ ツ	一代雑種育種法	多収，やや高糖性，褐斑病抵抗性が 弱い
台 糖 1 号	台糖 1 号	てんさい 北海道（輪）第 6 号	1971 (1965)	1975	台 湾	集団育種法	褐斑病抵抗性が強く，高収性である
台 糖 2 号	台糖 2 号	てんさい 北海道（輪）第 7 号	1971 (1965)	1975	台 湾	集団育種法	褐斑病抵抗性が強く，高収性である
台 糖 3 号	台糖 3 号	てんさい 北海道（輪）第 8 号	1971 (1965)	1975	台 湾	集団育種法	褐斑病抵抗性が強く，高収性である
○てんけん 1 号*	T1002	てんさい 北海道第 9 号	1971 (1968)	1978	てん菜研究所	*合成品種	初期生育良好，多収，褐斑病抵抗性 強
き た ま さ り	支 7 号	てんさい 北海道第10号	1971	1984	てん菜研究所	*合成品種	早生，極多収
○ ソ ロ ラ ー ベ	Solorave	てんさい 輪第11号	1971	1987	オ ラ ン ダ	一代雑種育種法	収量，糖分が多胚の「ポリラーベ」 と同程度の単胚品種
○カーベメガモノ	Ka we-mega mono	てんさい 輪第12号	1972	1990	西 ド イ ツ	一代雑種育種法	倍数体の単胚品種，根重はやや多収 型
○ モ ノ ヒ ル	Monohill	てんさい 輪第13号	1973	1990	スウェーデン	一代雑種育種法	単胚品種で褐斑病抵抗性は弱いが多 収性である
○ モ ノ ホ ー プ *	T1013	てんさい 北海道交第14号	1973	1987	てん菜研究所	「TK-76-mm-CMS」 ×「T 4 n-38」	単胚，多収，良質，褐斑病抵抗性強
モ ノ ミ ド リ *	T1021	てんさい 北海道交第15号 てんさい農林交 9 号	1979	1993	北 海 道 農 試	「TK-76-mm-CMS× TK-105- 2 mm-O」× 「NK-176」	中間型（根重，根中糖分中位）
ハ イ ラ ー ベ	HKE-48	てんさい 輪第16号	1980	1990	オ ラ ン ダ	交雑育種	中間型（根重やや多，根中糖分やや 低位）
モ ノ ヒ カ リ	北海41号	てんさい 北海道交第17号 てんさい農林交10号 第399号	1983 (1982)	1999	北 海 道 農 試	「TK-76-49/ 2 mm-C MS×TK-76-49/ 2 mm-O」×「NK-152」	中間型（根重多，やや高糖分）
モ ノ ホ ー ト	HKE-20	てんさい 輪第18号	1982	1990	オ ラ ン ダ	交雑育種	糖分型，早期収穫に適する
ノ バ ヒ ル	Novahill	てんさい 輪第19号	1982	1993	スウェーデン	交雑育種	中間型（根重多，根中糖分中位）
ダ イ ヒ ル	Dihill	てんさい 輪第20号	1984	1990	スウェーデン	交雑育種	中間型（根重多，根中糖分中位）
モ ノ エ ー ス	Kawe-J137	てんさい 輪第21号	1985	1993	西 ド イ ツ	交雑育種	糖分型（根重中位，高糖分）
モ ノ パ ー ル *	北海51号	てんさい 北海道交第22号 てんさい農林交12号 第2046号	1989 (1988)	1996	北 海 道 農 試	「N K-172mm-CMS ×NK-183mm-O」× 「NK-159」	単胚，高糖分，多収，耐湿性やや弱
モ ノ ホ マ レ *	北海55号	てんさい 北海道交第23号 てんさい農林交13号 第2047号	1989 (1988)		北 海 道 農 試	「MOMS33×MOT O431」×「NK-152」	単胚，高糖分，多収，高品質，抽苔 耐性强，耐湿性やや弱
ス タ ー ヒ ル	Hillmono1352	てんさい 輪交第24号	(1988)	2002	スウェーデン	「MS-236D」× 「2X/27」	単胚，中間型（根重多，根中糖分中 位），抽苔耐性强
サ ン ヒ ル	Hillmono5559	てんさい 輪交第25号	(1988)	1996	スウェーデン	「MS-283E」× 「4X/ 7」	単胚，糖分型，抽苔耐性强
サ ン ラ ー ベ	H6664	てんさい 輪交第26号	(1988)	1996	オ ラ ン ダ	「MOMS 023・801」 ×「EKT 13」	単胚，中間型（根重多，根中糖分中 位），抽苔耐性强
モ ノ エ ー ス S	Kawe-J338	てんさい 輪交第27号	(1988)	2001	西 ド イ ツ	「2A0079」× 「9X0022」	単胚，糖分型，抽苔耐性强

倍数体	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2 倍体	多	直立	長円錐	や多	や多	強	道南部，中央部およびその他の褐斑 病多発地域
倍数体	多	中間	短円錐	少	少	弱	網走，十勝地方の褐斑病発生 of 少 ない地帯，これに準ずる地帯
2 倍体	多	中間	短円錐	少	少	弱	根釧，十勝，網走の褐斑病発生 of 少 ない地帯
倍数体	多	中間	短円錐	や多	少	や弱	網走地方の紋別，遠軽地区およびこ れに準ずる地区
倍数体	多	開平	短円錐	や多	少	弱	根釧，十勝，網走の褐斑病発生 of 少 ない地帯，これに準ずる地帯
2 倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の褐斑病が多発する低台地 帯
2 倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の一般低台地帯
2 倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の高台地帯
2 倍体	多	直立	長円錐	多	中	強	道南，道央およびその他褐斑病多発 地帯
2 倍体	多	や開平	短円錐	多	少	弱	根釧，天北地帯およびこれに準ずる 地帯
3 倍体	単	や開平	円錐	多	少	弱	道東，道北などの褐斑病少発地帯お よびこれに準ずる地帯
倍数体	単	や直立	短円錐	中	少	弱	根釧を除く道東，道北の褐斑病少発 地帯，これに準ずる地帯
3 倍体	単	開平	円錐	中	少	弱	道東などの褐斑病少発地帯，これに 準ずる地帯
3 倍体	単	や開平	円錐	少	少	や強	全道一円に適応するが，特に道央お よび道南における適応性が大きい
3 倍体	単	や開帳	円錐	少	少	や強	全道一円，特に道央および道南の適 応性が大きい
3 倍体	単	や開帳	円錐	中	少	弱	道東一円
2 倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	道央，道南の移植栽培，十勝中央地 域とこれに類似する地域の直播栽培 に適する
3 倍体	単	開帳	円錐	や少	少	弱	全道
3 倍体	単	開帳	円錐	や少	少	弱	道東を除く北海道全域
2 倍体	単	や開帳	円錐	や少	少	弱	上川，留萌を除く道央，根釧地方を 除く道東ならびに道南地域のうち湿 害の恐れのない地帯
3 倍体	単	開帳	短円錐	中	少	弱	全道一円
2 倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	十勝中部及びこれに準ずる地帯
2 倍体	単	直立	円錐	中	少	中	網走内陸・沿海，十勝山麓及び準ず る地帯
2 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	十勝，網走
3 倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	十勝中部・山麓，網走内陸・沿海及 びこれに準ずる地帯
3 倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	道央南部，道南を除く全道一円

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組 合 せ また は 育 成 方 法	主要特性
メ ガ エ ー ス	Kawe-J537	てんさい 輸交第28号	(1988)	2002	西 ド イ ツ	「1 A0069」× 「PS54177」	単胚，中間型（根重多，根中糖分中位），抽苔耐性强
モ ノ ホ ヲ イ ト *	北海54号	てんさい 北海道交第29号 てんさい農林交14号 第2345号	1990 (1989)		北 海 道 農 試	「MOMS23×MOT O95」×「NK-152」	単胚，糖分型，良質
エ マ	HT 1	てんさい 輸交第30号	(1990)	2001	スウェーデン	「MS-257D」× 「2X/32」	単胚，糖分型，そう根圃場抵抗性
リ ゴ ー ル	SESIR 2	てんさい 輸交第31号	(1990)	2002	ベ ル ギ ー	「MS-24- 6」× 「4-21775」	単胚，中間型（根重多，根中糖分やや中位），そう根圃場抵抗性
リ ゴ ホ ー ト	H4612	てんさい 輸交第32号	(1991)	2001	オ ラ ン ダ	「MOMS RM25・ 38」×「RT46・1」	単胚，中間型（根重多，根中糖分やや中位），そう根圃場抵抗性
メ ロ デ ィ ー	H114	てんさい 輸交第33号	(1991)	1999	オ ラ ン ダ	「MOMS105・ 859」×「T947/ 6」	単胚，高糖分，多収，高品質，抽苔耐性强
ハ ン ナ	HT 3	てんさい 輸交第34号	(1991)		スウェーデン	「MS-289- 0」× 「2X/20」	単胚，糖分型，良質
ア レ グ ロ	H116	てんさい 輸交第35号	(1993)	2001	オ ラ ン ダ	「MOMS52.89.」× 「T.6/14.」	単胚，糖分型，良質
ホ ッ カ イ マ イ テ ィ *	北海62号	てんさい 北海道交第36号 てんさい農林交15号 第8728号	2001 (1994)	2002	北 海 道 農 試	「NK-183BRmm-CM S×NK-219mm- 0」 ×「NK-218BR」	単胚，中間型（根重多，やや高糖），抽苔耐性强
サ ラ	HT 7	てんさい 輸交第37号	(1994)		スウェーデン	「MS-298-E」× 「4X/ 6」	単胚，糖分型，良質
ハ ミ ン グ	H119	てんさい輸交第38号	(1995)	2001	オ ラ ン ダ	「MOMS52.13.4」× 「T 8 /78」	単胚，中間型（根重，根中糖分中位），良質
ス ト ー ク	Kawe-J039	てんさい 輸交第39号	(1995)	2003	ド イ ツ	「MS 7 H9882」× 「PS 7 X8041」	単胚，糖分型，抽苔耐性强
ユ ー デ ン	HT 9	てんさい 輸交第40号	(1996)	2004	スウェーデン	「MS-303-E」× 「4X/ 7」	単胚，多収（根重，糖量）
リ ー ラ ン ド	H123	てんさい 輸交第41号	(1997)	2002	オ ラ ン ダ	「MOMS30.13.4」× 「T 5 /56」	単胚，多収（根重，糖量）
フ ル ー デ ン	HT12	てんさい 輸交第42号	(1998)		スウェーデン	「MS-350-O」× 「2X/43」	単胚，多収（根重，糖量），耐湿性「中」
め ぐ み	Kawe-J538	てんさい 輸交第43号	(1998)		ド イ ツ	「MS 9 E0020」× 「PS 0 X8017」	単胚，多収（根重，糖量）
シュ ベ ル ト *	北海70号	てんさい 輸交第44号 てんさい農林交17号 第10058号	2002 (1998)	2004	北海道農試 (国際共同研究)	「MOMS3901× MOOT4027」× 「NK-212BR」	単胚，そう根病抵抗性「強」，既存抵抗性品種よりも多収（根重，根中糖分，糖量）
カ ブ ト マ ル *	北海73号	てんさい 輸交第45号 てんさい農林交19号 第10628号	2002 (1999)	2004	北海道農試 (国際共同研究)	「KMS- 5 (MOMS- 2099×MOOT-1502) ×「NK-210BR」	単胚，多収（根重，糖量）
ア ー ベ ン ト	H125	てんさい 輸交第46号	(1999)		オ ラ ン ダ	「MOMS14B8,13.4」 ×「T18/06」	単胚，多収（根重，糖量）
モ リ ー ノ	HT15	てんさい 輸交第47号	(1999)		スウェーデン	「MS-367-O」× 「2X52」	単胚，そう根病抵抗性「強」，多収（根重，糖量），褐斑病抵抗性「やや強」
ス コ ー ネ	HT14	てんさい 輸交第48号	(2000)		スウェーデン	「MS-382-E」× 「4X/ 9」	単胚，耐湿性「中」（黒根，根腐れ症状少ない），良質
の ぞ み	Kawe-J7123	てんさい 輸交第49号	(2000)		ド イ ツ	「MS 2A0019」× 「PS 1 R 7597」	単胚，多収（根重，糖量）
ス タ ウ ト	H126	てんさい 輸交第50号	(2001)		オ ラ ン ダ	「10CR」×「T16/80」	単胚，褐斑病抵抗性「強」，根腐病抵抗性「中」
き た さ や か	Kawe-J8131	てんさい 輸交第51号	(2001)		ド イ ツ	「MS 6 J2204」× 「PS 5 R8801」	単胚，そう根病抵抗性「強」，多収（根重，糖量），根中糖分やや低い
え と び り か	KWS9226	てんさい 輸交第52号	(2002)		ド イ ツ	「MS 5 A3983」× 「PS 6 X8028」	単胚，多収（根中糖分，糖量），良質
ユ キ ヒ ノ デ *	北海83号	てんさい 輸交第53号 てんさい農林交21号 第 号	(2003)		北農研 (国際共同研究)	「MOMS149」× 「NK-212BR」	単胚，そう根病抵抗性「強」，褐斑病抵抗性「強」，黒根病発生少ない，良質
ア セ ン ド	H129	てんさい 輸交第54号	(2004)		オ ラ ン ダ	「MOMS14B8,13.4」 ×「T21/78」	単胚，多収（根重，糖量）
あ ま い ぶ き	KWS0213	てんさい 輸交第55号	(2004)		ド イ ツ	「MS 5 A3983」× 「PS 6 X8067」	単胚，糖分型，（根重少ないが高糖分），良質

倍数体	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
3 倍体	単	や開平	円錐	や多	少	弱	道央中部・北部，十勝中部，網走内陸部及びこれに準ずる地帯
2 倍体	単	直立	や短円錐	や少	少	弱	全道一円
2 倍体	単	や直立	短円錐	少	少	弱	全道のそう根病発生地帯
2 倍体	単	や直立	円錐	や少	少	中	全道のそう根病発生地帯
2 倍体	単	や直立	円錐	中	少	や強	全道のそう根病発生地帯
3 倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	十勝，網走及びこれに準ずる地帯
2 倍体	単	や開平	短円錐	中	少	弱	道央，道南及びこれに準ずる地帯
3 倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	直立	円錐	中	少	や弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	中	道央，道南，道北，十勝，網走内陸部（抽苔に対する懸念のない地帯）
3 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	や短円錐	や少	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	や直立	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	や直立	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	や直立	や短円錐	中	少	や強	全道のそう根病発生地帯
3 倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	直立	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	強	北海道一円
2 倍体	単	直立	短円錐	や少	少	や強	全道のそう根病発生地帯
3 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	直立	や円錐	や少	や少	強	全道のそう根病発生地帯
3 倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組 合 せ また は 育 成 方 法	主要特性
フ ル ー デ ン R	HT21	てんさい 輸交第56号	(2004)		スウェーデン	「MS-388-0」× 「2X/55」	単胚、そう根病抵抗性「強」、褐斑 病抵抗性「やや強」、高糖分、良質

注）○印をつけた品種の特性は「昭和52年度種苗特性分類調査報告書〜てん菜，さとうきび」昭和53年 3 月，甘味資源振興会，よりとった。
したがって，品種決定時（農業試験会議成績書）の記載とやや異なる。その他の品種についても，男沢（十勝農試）が前出「〜分類調査報告書」の分類基準によって訂正した形質がある。

16 は っ か

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
ほ う よ う *	北交 8 号	はっか 北海道第 1 号	1971 (1965)	1978	北 海 道 農 試	種間交雑	中生種に属し，草型は直立型で，耐 倒伏性が極めて強く，機械化向，高 収率，多収品種である
あ や な み *	北交12号	はっか 北海道第 2 号	1971 (1968)	1984	北 海 道 農 試	種間交雑	銹病，倒伏，線虫などに強い安定多 収型で，機械化集団栽培に適す
わ せ な み *	北系J15号	はっか 北海道第 3 号	1973	1999	北 海 道 農 試	種間交雑	早生短率で耐倒伏，耐病性で高収油 率多収型で連作栽培にも適する
さ や か ぜ *	北系J16号	はっか 北海道第 4 号	1975	1999	北 海 道 農 試	倍数体利用 種間交雑	中生の晩で，高脳分，多収型品種で あるが耐倒伏性は中程度
ほ く と *	北海J20号	はっか 北海道第 5 号 第347号	1983 (1982)		北 海 道 農 試	倍数体利用 種間交雑	中生種の晩に属し，多収型，さび病， 線虫の抵抗性は強いが，耐倒伏性は 中，連作適性が高い

17 除 虫 菊

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
わ っ さ む	26S- 6 - 1	除虫菊 北海道第 1 号	1971 (1961)	1999	北 海 道 農 試	ケニア導入種からの 栄養繁殖系統	中生，分枝数が多いため若花数多く 多収，ピレトリン含有率もやや高い

18 ラベンダー

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
お か む ら さ き	遅咲 1 - 4	ラベンダー 北海道第 1 号	1971 (1964)	1999	中 央 農 試	在来種より系統選抜	中生，花茎極長，花色やや濃紫，花 茎収量やや多，収油率中，油質良
よ う て い	早咲 1 - 3	ラベンダー 北海道第 2 号	1971 (1964)	1999	中 央 農 試	在来種より系統選抜	早生，花茎やや長，花色やや淡紫， 花茎収量中，収油率極高，油質良
は な も い わ	中咲 2 - 2	ラベンダー 北海道第 3 号	1971 (1967)	1999	中 央 農 試	在来種より系統選抜	中生種，花茎長中，花色極淡紫，花 茎収量多，収油率低値当初低い

19 な た ね

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
岩 内	本第11054号	なたね 北海道第 1 号	1972 (1935)	1981	北 海 道 農 試	在来種（岩内郡地方， 別名「丸葉」）	洋種の秋播晩生種，含油量多く良質， 冬損に弱い
ハンプルグ 1 号*	本育357号	なたね 北海道第 2 号	1971 (1937)	1975	北 海 道 農 試	「ハンプルグ」から 純系淘汰	洋種の秋播晩生種，含油量多く，冬 損に強い
タイセツナタネ*	北系87号	なたね 北海道第 3 号	1971 (1961)	1999	北 海 道 農 試	「ハンプルグ 1 号」 より選出	洋種の秋播晩生種，耐寒耐病性強， 良質多収，含油率高
イワオナタネ*	MR 1 号	なたね 北海道第 4 号	1971 (1961)	1999	北 海 道 農 試	「岩内」より選抜	洋種の秋播晩生種，強稈，耐寒耐病 性強，多収，含油率多
キザキノナタネ*	キザキノナタネ	なたね 移第 5 号 なたね農林47号 第3112号	1992 (1992)		東 北 農 試	「東北74号」× 「Rapora」	中晩生種，多収，無エルシン酸，耐 倒伏性強

倍数体	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2 倍体	単	直立	や短円錐	や少	少	や強	北海道一円

和 洋 種 別	花 色	茎の			葉の						さび病 耐病性	耐 倒 伏 性	栽 培 適 地
		形	色	毛茸の 多 少	形	葉脈の 色	葉 緑	着 生 状 態	葉柄の 長 短	葉 色			
和種	中	四角柱 状	赤紫	無	旋紡錘	明緑	鋸齒	中	短	緑	や強	強	全道の薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱 状	赤紫	少	や旋紡 錘	淡赤紫	鈍鋸齒	垂	短	濃緑	強	強	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱 状	淡赤紫	少	皮針		鈍鋸齒	垂	中	淡緑	強	や強	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱 状	赤紫	少	紡錘		鋸齒	垂	短	緑	強	中	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	淡紫	四角柱 状	淡赤紫	少	長卵形	淡緑	鋸齒	垂	中	緑	強	中	全道の和種薄荷栽培地帯

草姿	毛茸の 多 少	葉の		舌状花の				管状花 の直径	栽培適地
		形	色	数	長さ	幅	着生密度		
叢生	や多	や広	白緑	や多 24枚	並 17.2mm	や狭 6 mm		並 19mm	全道の除虫菊栽培地帯

注）「北海13号」対比

花茎の			花色	花序の長短	栽培適地
姿	色	硬軟			
半平伏先端曲	緑	や硬	や濃紫	中	現在栽培されている各地
や直立	淡緑	や硬	や淡紫	長	現在栽培されている各地
や直立	淡緑	や硬	極淡紫	中	現在栽培されている各地

和洋種の別	春秋の別	草姿	葉色	花色	粒の		冬損歩合	栽培適地
					大小	色		
洋種	秋	Ⅳ型	濃緑	黄	大	黒褐	21.5	北海道中部以南の気候温暖な地帯に 適する
洋種	秋	Ⅳ型	淡緑色	黄	大	黒褐	24.8	北海道東部，北部の豪雪極寒冷地帯 を除く各地に適す
洋種	秋	Ⅳ型	濃緑	黄	大	黒	17.8	冬枯多発地帯，菌核病多発地帯 主として道南
洋種	秋	Ⅳ型	濃緑	黄	中	黒	21.8	倒伏し易い地帯，多肥栽培に適し道 南の菌核病多発地帯
洋種	秋	Ⅲ型	濃緑	黄	や大	黒	7.7	北海道一円

20 ひまわり

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せ	主要特性
ノースクイーン*	北交2号	ひまわり 北海道交第1号 ひまわり農林1号 第5671号	1997 (1994)	2003	北海道農試	「ADY-4」× 「ADK-4」	早生，多収，含油率がやや低い

Ⅲ 果 樹

21 りんご

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	主要特性
祝	American Summer Pearmain	りんご 北海道輪第1号	1972 (1924)	2002	米 国 原 産	両親不明	早生種としては品質良く，樹体も強健，生理的落果が多い
旭	McIntosh Red	りんご 北海道輪第2号	1972 (1924)		カナダ(オン タリオ州)	偶発実生	結果年齢到達早く豊産であるが，老化が早く，30年を過ぎると減収傾向
紅玉	Jonathan	りんご 北海道輪第3号	1972 (1924)		米国(ニュー ヨーク州)	エソバススビェツェン ブルグの自然交雑 実生	結果年齢到達早く豊産，独特の風味で品質がよい
陽玉(デリシャス)	Delicious	りんご 北海道輪第4号	1972		米国(アイオ ワ州)	偶発実生	食味は良いが，着色は良くない。結果年齢到達おそく生産力は高くない
黄冠(ゴールデン デリシャス)	Golden Delicious	りんご 北海道輪第5号	1972		米国(ウエス トバージニア 州)	偶発実生	結果年齢到達早く豊産性，無袋では果面の皴が多い
印 度		りんご 北海道輪第6号	1972	1984	青 森 県	白龍の自然交雑実生 と推定	果汁少ない，甘味強い独特な味，隔年結果性強い
タイズマンレッド	Tydemans Red	りんご 北海道輪第7号	1972 (1967)	1987	英国(イース トモーリング 研)	「旭」×「ウォーセス ターベアーメン」	早生種としては品質は良い，収穫前の落果がやや多い
早 生 旭	Early McIntosh	127	1973		米国(ニュー ヨーク農試)	「黄魁」×「旭」	樹勢強健で，早生種としては品質優良，隔年結果性が強い
レッドゴールド	Redgold	128	1973		米国(ワシン トン州)	「ゴールデンデリシャ ス」×「リチャードデ リシャス」	結果年齢到達早く，豊産性で貯蔵性は劣るが，風味良好である
陸 奥		129	1973		青 森 県 り ん ご 試	「ゴールデンデリシャ ス」×「印度」	3 倍体であるため受粉樹に用いられない。隔年結果性やや強い
ふ じ	東北7号	130	1973		東 北 農 試	「国光」× 「デリシャス」	「デリシャス」に比べ生理的落果少なく豊産性，食味良好で貯蔵品種として優
スターキング デリシャス	Starking De licious	131	1973		米国(ニュー ジャージー州)	「デリシャス」の枝 変わり	果実の外観食味とも優れるが，結果年齢到達おそく，生産性高くない
リチャードデリシャス	Richared De licious	132	1973		米国(ワシン トン州)	「デリシャス」の枝 変わり	果実の外観食味とも優れるが，結果年齢到達おそく，生産性高くない
ハックナイン	HAC9	りんご 北海道第8号 第1237号	1986 (1985)		中 央 農 試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達早く，豊産で貯蔵性高い，3 倍体品種であり，花粉の発芽率は低い
きたかみ*	盛岡15号	りんご準第7号 第366号	1983 (1986)		農水省果樹試 盛 岡 支 場	「東北2号」× 「レッドゴールド」	結果樹齡が早く，豊産，食味良
つ が る	青り2号	りんご準第8号	1986		青 森 県 り ん ご 試	「ゴールデンデリシャ ス」×「紅玉」	結果年齢到達が早く，豊産，食味良
ノースクイーン	HAC4	りんご 北海道第9号 第1864号	1989 (1987)		中 央 農 試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達が早く，生産性高く，食味良
ニョナゴールド	ニージュナ ゴールド	りんご準第9号 第63号	1980 (1988)		福島天香園	「ジョナゴールド」 の枝変わり	結果年齢到達が早く，豊産性，食味良
さんさ*	盛岡42号	りんご移第10号 りんご農林7号 第1565号	1988 (1996)		農水省果樹試 盛 岡 支 場	「ガラ」×「あかね」	樹体が小さい，食味良，黒星病に抵抗性あり
マ オ イ	HC15号	りんご北海道11号 第12305号	2004 (2000)		中 央 農 試	「マンテット」× 「HAC6」	極早生,果実大,肉質良,日持ち性良
ひめかみ*	盛岡37号	りんご移第12号 りんご農林5号 第931号	1985 (2001)		農水省果樹試 盛 岡 支 場	「ふじ」×「紅玉」	中生，着色良，蜜入り多く食味良，料理用にも利用可

茎長	茎の		葉の				葉縁の		筒状花 の向き	種子の			耐倒 伏性	栽培適地
	緑色 程度	毛の 多少	形	色	面の 粗さ	毛の 多少	鋸葉の 多少	揃い		色	斑紋	形		
中	淡	多	心臟形	淡緑	少	中	中	不規則	横向	黒	黒	長卵形	や強	北海道一円

樹勢	樹姿	収量	熟期	貯蔵性	果形	果実の 大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
強健	や直立	中	8月下～ 9月上・ 中	低	長円～楕 円形	160～200g	黄緑地に 紅褐の縞	ち密	果汁多く微酸，甘味に富み，味優	全道一円
頗る強健 発育旺盛	開張，枝 下垂せず	多	9月下	中	円～楕円 形	180～220g	緑黄地に 濃紅色	頗る ち密	最初酸味強いが漸次甘味増し，味優	全道一円
中	開張しや すい	多	10月中	稍高	円～やや 長円	160～230g	満面鮮紅 色	ち密	果汁やや多く，酸味強いが味優	全道一円
強健，発 育旺盛	結実後開 張	中	10月下	稍高	長円～卵 円錐	200～300g	緑黄地に 暗紅の縞	ち密	果汁多く甘味芳香有，味秀	全道一円
強健，発 育旺盛	半開張	多	10月下	高	長卵～長 円形	200～300 g	鮮黄色	ち密極 めて良	果汁稍多，甘酸適和，芳香有，味秀	全道一円
強健	結実後開 張	多	10月下～ 11月下	高	長円で頂 部円錐	200～300g	緑，緑黄 地に淡赤 褐色	ち密甚 だ堅い	果汁非常に少なく芳香強く，酸味な く甘味強，味良	道央以南
強健	や開張	中	9月上～ 9月中	低	楕円形	180～200g	全面淡紅 色，陽向 面濃紅色	ち密	果汁多く，芳香有，味優	全道一円
強健	半開張	中	8月中～ 下	低	扁円（円 錐）	160～200g	黄緑地に 褐紅	ち密で軟	果汁多く，やや酸多いが味優	全道一円
強健	や開張	多	10月上～ 中	中	円	200～250g	全面鮮紅	粗	果汁多く，甘味強く，微酸，味優	全道一円
強健	半開張	中	10月下	高	長円～円	350～400g	黄緑～黄	や粗雑	微酸，甘味も有，2月以降味芳	全道一円
強健	開張	多	10月下～ 11月上	高	円～長円	250～300g	緑黄又は 黄の地に 暗紅縞	黄白ち密	果汁多く，微酸，甘味多く味秀	全道一円
強健旺盛	結実後開 張	中	10月下	や高	長円～卵 円錐	200～300g	満面濃暗 紅	ち密	果汁多く，甘味芳香有り，味芳	全道一円
極旺盛	結実後開 張	中	10月下	や高	長円～卵 円錐	250～300g	全面鮮紅	ち密	果汁多く甘味芳香有り，味芳	全道一円
強健発育 旺盛	開張	多	10月下	高	長円	300～350g	黄緑地に 赤色の縞	黄白ち密	果汁多く，甘味強く，微酸，味優	道央以南
や強	開張	多	9月中～ 下	低	扁円	150～200g	全面濃赤	や粗	果汁多く，甘味，酸味とも中，食味良	全道一円
中	開張	多	9月下～ 10月上	中	長円	230～250g	黄緑色地に 濃赤の太 い縞	黄白ち密	果汁多く，甘味に富み，酸味少なく， 食味良	全道一円
中	中間	多	10月中	や高	円	250～300g	黄緑の地に 淡紅～ 紅色	中位	甘味と酸味が適度，果汁多く芳香有 り，良食味	北海道一円
中	や開張	多	10月中～ 下旬	中	円	280～340g	赤縞	や粗	甘味と酸味が濃厚で，果汁多く，食 味良	北海道一円
や弱	や直立	中	9月下旬	中	円錐	200～250g	紅色～鮮 紅色	ち密	甘味と酸味が適度，果汁多く，食味 極めて良	本道りんご 栽培地域
や強	や直立	多	9月上旬	中	円	250～300g	緑色の地に 陽向面 紅色	ち密	肉質良く，さわやかな酸味	北海道一円
中	中間	多	10月中	中	長円～円 錐	250～300g	全面農赤	黄白ち密	甘酸適和，果汁多く芳香有り，良食 味	北海道一円