

北海道登録品種一覧

I 普通作物

1 水 稲

注 1. 農林水産省登録品種には、*印をつけた。
 2. 系統名の欄には、系統名、種苗台帳番号、原名をあてた。
 3. 登録年の（ ）は、優良品種決定年である。

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
農 林 20 号 *	北海86号	水稲 北海道うち第1号	1971 (1941)	1975	上 川 支 場	「農林1号」×「胆振 早稲」	早生，多収
栄 光	上育B18号	水稲 北海道うち第2号	1971 (1942)	1974	上 川 支 場	「鶴亀」×「早生富国」	多収，良質，良味
巴 ま さ り	渡育120号	水稲 北海道うち第3号	1971 (1951)	1997	渡 島 支 場	「東北14号」×「北海 87号」	晩生，分けつ多く，多収，食味良
南 栄	渡育129号	水稲 北海道うち第4号	1971 (1951)	1972	渡 島 支 場	「巴錦」×「農林20号」	晩生，長稈，食味良，冷水抵抗性強
ユ ー カ ラ *	北海182号	水稲 北海道うち第5号 水稲農林138号	1971 (1962)	1991	北 海 道 農 試	「関東53号」×「栄光」	初期生育旺盛，強稈，良質多収，多 肥栽培で増収，いもち病N菌に強
し お か り	上育234号	水稲 北海道うち第6号	1971 (1963)	1985	上 川 支 場	(「目黒栄糯」×「共 和」) F ₁ ×「共和」	早生，登熟良，いもち耐病性中，耐 倒伏中，障害型耐冷性やや弱
ほ う り ゅ う	空育24号	水稲 北海道うち第7号	1971 (1964)	1981	空 知 支 場	「新栄」×「照錦」	中生，中肥で多収，食味・品質良好
う り ゅ う	空育22号	水稲 北海道うち第8号	1971 (1965)	1983	中 央 農 試	「石狩白毛」×「暁」	短稈，耐冷性・耐病性強，良質，中 生の早，初期生育不良
き よ か ぜ	上育254号	水稲 北海道うち第9号	1971 (1965)	1986	上 川 農 試	「新栄」×「水稲農林 15号」	極早生，良質，いもち耐病性弱，耐 倒伏性やや弱，障害型耐冷性やや強
ひ め ほ な み	空育39号	水稲 北海道うち第10号	1971 (1966)	1974	中 央 農 試	「空系26号」×「ヤチ ミノリ」	中生の晩，穂数型，いもち耐病性や や強，良質，多収，初期生育旺盛
ほ く せ つ	上育265号	水稲 北海道うち第11号	1971 (1966)	1972	上 川 農 試	「新栄」×「上育161 号」(大国早生×福 糯)	中生，登熟良，いもち耐病性中，耐 倒伏性やや強，障害型耐冷性極強
そ ら ち	空育51号	水稲 北海道うち第12号	1971 (1967)	1982	中 央 農 試	「空育12号」×「みま さり」	中生の中，安定多収
は や ゆ き	北育33号	水稲 北海道うち第13号	1971 (1968)	1975	北 見 農 試	「新栄」×「水稲農林 19号」	耐冷性極強，いもち耐病性弱
か ち ほ な み	十育12号	水稲 北海道うち第14号	1971 (1968)	1982	十 勝 農 試	(「豊光」×「大雪」) ×「上育161号」	中生，安定多収，倒伏し難い
な る か ぜ	上育314号	水稲 北海道うち第15号	1971 (1970)	1979	上 川 農 試	「北海182号」×「さ さほなみ」	早生，良質，いもち耐病性中，耐倒 伏性中，障害型耐冷性やや強
マ ツ マ エ *	北海222号	水稲 北海道うち第16号 水稲農林209号	1971 (1970)	1991	北 海 道 農 試	「ふ系51号」×「北海 183号」	晩生，偏穂数型，強稈，いもち耐病 性強，良質多収，食味やや良好
ゆ う な み	空育87号	水稲 北海道うち第17号	1971	1980	中 央 農 試	「ユーカー×ささほ なみ」 F ₁ ×「ささほ なみ」	中生の早，短稈穂数型，いもち耐病 性やや強，障害型耐冷性中，耐倒伏 性やや強
イ シ カ リ *	道北1号	水稲 北海道うち第18号 水稲農林217号	1971	1987	上 川 農 試	「北海182号」×「空 育4号」	多収，良質，草姿良，いもち耐病性 強，耐倒伏性強，耐冷性やや強
ユ キ モ チ *	北海125号	水稲 北海道もち第19号 水稲農林59号	1971 (1951)	1988	上 川 支 場	「大国早生」×「福糯」	中生，中稈，穂数型，稀短芒，良質， 多収
か む い も ち	上育266号	水稲 北海道もち第20号	1971 (1965)	1985	上 川 農 試	「新栄」×「上育161 号」	糯，早生，良質，いもち耐病性中， 耐倒伏性やや強，障害型耐冷性やや 強
工 藤 糯		水稲 北海道もち第21号	1971 (1965)	1997	道 南 農 試	「南糯」×「多福糯」	中生の晩，中稈，穂重型，いもち耐 病性強
お ん ね も ち	北育糯47号	水稲 北海道もち第22号	1971 (1970)	1994	北 見 農 試	「北海182号」×「上 育230号」	良質，「もち」良質，多収，耐冷性 やや強，いもち耐病性やや弱～弱
き た こ が ね	北育51号	水稲 北海道うち第23号	1973	1982	北 見 農 試	「北海182号」×「上 育230号」	やや良質，耐冷性やや強，多収，い もち耐病性弱
さ ち ほ	空育97号	水稲 北海道うち第24号	1974	1982	中 央 農 試	「ささほなみ×空系 1号」 F ₁ ×「北海190 号」	良質，登熟早い，いもち病場抵抗 性強，強稈性
キ タ ヒ カ リ *	北海230号	水稲 北海道うち第25号 水稲農林236号	1975	1991	北 海 道 農 試	「しおかり」×「ユ ーカラ」	中生，偏穂数型，良質，食味良好， 少肥瘦地栽培で少収，機械化栽培に 適する

草 型	茎		穂						玄 米			品 質	食 味	搗 歩 合	栽 培 適 地
	長短	強弱	長短	粒着 密度	稈色	稈先色	芒の 有無	芒の 長短	形状	大小	色 沢				
中間型	長	や強	中	密	淡黄白	赤褐	無	－	中	中	白	上の中	上	－	道北，道東北地方，これに準ずる山 間地の中生種。道央の早生種
穂数型	や短	や強	中	や密	黄白	黄白	有	短少	中	中	白	上の中	上の中	－	道中央部
穂数型	や長	中	中	や密	黄白	赤	無	－	中	中	淡白	中の中	上	－	道南の温暖地帯，特に日本海沿岸
穂数型	や長	強	中	や密	黄白	赤褐	無	－	中	中	濃白	中の中	上	－	道南温暖地帯
穂数型	短	強	中	や疎	黄白	黄白	無	－	や長	や大	淡白	極良	良	－	道央部，これに準ずる肥沃地
偏穂数型	中	中	や短	や密	黄白	黄白	有	中の中	や円	や小	白	中の上	良	－	上川，留萌および網走
穂数型	中	中	や長	や密	黄白	暗褐色	無	－	中	中	純白	良	良	89.0	石狩，空知，胆振，日高の「栄光」 の栽培されている地帯
中間型	短	中	中～ や長	や密	黄白	黄白	無	－	中	中	鈍白	良	良	88.8	空知中央部，上川北部およびこれに 準ずる地帯
中間型	中	や弱	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	中	中	や白	上の中	良	－	上川，留萌の北部および中央部の山 間地帯，ならびにこれに類似の地帯
穂数型	短	中	短	密	黄白	黄白	無	－	や円	や小	鈍白	良	良	86.5	空知，石狩，上川の道央部および類 似の地帯のとくにいもち病発生地帯
穂数型	中	や強	短	中	黄白	黄白	有稀	稀短	中	中	や白	上の中	良	－	上川中南部，留萌南部，空知全域お よびこれと類似の地帯
穂数型	や短	中	や長	中	黄白	黄白	無	－	中	中	鈍白	や良	－	－	中生種の作付けされている道内各地 帯，ならびに中晩生種地帯の冷水田
中間型	長	や弱	中	中	黄白	黄白	少	短	中	中	や白	中の中	－	－	網走の「農林20号」栽培地帯および 十勝，上川北部，留萌北部の類似地 帯
穂数型	や短	中～ や弱	短	や密	黄白	黄白	無	－	や円	や小	や良	中の上	－	93.0	十勝，網走の全域，上川北部ならび にこれに準ずる地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	無	－	中	中	や良	上の中	良	89.4	網走，十勝の良地帯，上川，留萌の 山間部，道央部の早生地帯
偏穂数型	中	剛	長	中	黄白	淡褐色	有極稀	極短	中	や大	淡白	良	や良	91.0	渡島半島南部良地帯
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	無	－	中	中	鈍白	上の中	や良	91.0	空知，石狩の「ほうりゅう」の安全 栽培良地帯，ならびに類似地帯
偏穂数型	短	剛	長	中	黄白	黄白	無	－	や長	や大	や白	上の中	良	90.5	上川，留萌のやや良～良地帯，空知， 石狩，後志，檜山のやや良地帯
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	有	稀短	中	中	白	上の中	良	－	道央部
偏穂数型	や短	や強	や短	中	黄白	黄白	や少	や短	中	中	白	上の中	良	－	上川中央部，留萌全域，空知北部
穂重型	中	剛	長	や密	黄白	黄白	無	－	中	小	白	や良	良	－	渡島，檜山南部，胆振沿岸地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	や少	短	中	中	白	中の上～ 上	良	－	網走，十勝および上川，留萌の北部 で「はやもち」，「双豊糯」の作付け 地帯
偏穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	中	中	中	や大	白	上の中	中～や良	－	網走，十勝の中生種が作付けされて いる地帯
偏穂数型	や短	強	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	良	や大	良	上の中	や良	89.0	空知，石狩，後志，胆振，日高，道 南北部，上川南部の中生種地帯
偏穂数型	や短	や強	や長	中	黄白	黄白	無	－	中	中	淡白	良	良	90.0	留萌南部，上川中南部，道央部，道 南北部の移植栽培，中央部良地帯の 機械移植栽培

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
ふ っ くり ん こ	渡育240号	水稲 北海道うるち第55号 第 号	(2003)		道 南 農 試	「空系90242B」× 「上育418号」(ほし のゆめ)	晩生の早, 良質・良食味, いもち耐 病性やや弱, 障害型耐冷性強

2 大 麦

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
春 星	6号	大麦 北海道春第1号	1971 (1953)	1975	北 見 農 試	「ハルピン2条」× 「ホヘミヤ8号」	2角直立種, 子実は殻皮やや厚し, 醸造用に適する
ほしまさり	訓系16号	大麦 北海道春第2号	1972	1993	北 見 農 試	「春星」×「女系8号」	大粒, 良質で極めて多収, 醸造用に 適する
りょうふう	北育19号	大麦 北海道春第4号 第2154号	1990 (1989)		北 見 農 試	「新田二条1号」× 「北育15号」	短稈, 耐倒伏性強, 原麦粗蛋白質含 量が低い, 醸造品質が優れる, 大麦 網斑病にやや弱い

3 裸 麦

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
マリモハダカ	北海春裸13号	裸麦 北海道春第1号	1971 (1966)	1999	北 見 農 試	「サナダ麦」×「北統 3号」	強稈, 良質, 耐病性強, 多収, 多条 播適応性大

4 ラ イ 麦

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
ベ ト ク ー ザ		ライ麦 北海道輸第1号	1971 (1939)		ド イ ツ	導入品種	長稈, 多けつ, 耐倒伏, 良質, 多収, 耐寒性, 赤さび病や赤かび病にやや 弱い

5 小 麦

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
ハ ル ヒ カ リ *	北見春2号	小麦 北海道春第1号 小麦農林104号	1971 (1965)	1996	北 見 農 試	(「Mida」×「Pilot」) ×「春播小麦農林75 号」	各種さび病に強く, 品質はすこぶる 良い
ハ ル ミ ノ リ *	北見春17号	小麦 北海道春第2号 小麦農林111号	1971 (1969)	1981	北 見 農 試	「硬質小麦農林42号」 ×「北育1号」	さび病以外の病害には比較的強く, 安定多収である
ホ ク エ イ	本系331	小麦 北海道秋第3号	1971 (1954)	1978	北 見 農 試	「赤錆不知1号」× 「東北67号」	耐寒, 耐病性強く安定, 粉質劣る, 多収
改良伊達早生		小麦 北海道秋第4号	1971 (1957)	1975	渡 島 支 場	伊達町広瀬弘夫氏裁 培の「伊達早生小麦」 から選抜	極早生, 短稈, 耐倒伏耐病性強, 間 作に適する。耐冬性劣る
ム カ コ ム ギ *	北見11号	小麦 北海道秋第5号 小麦農林108号	1971 (1968)	1984	北 見 農 試	(「Kanred」×「ナン ブコムギ」) ×「北成 9号」	黒目粒発生少, 原粒性状・小麦粉性 状ともすぐれ, やや多収
イ ー ビ ス	(IBIS)	小麦 北海道秋第6号	1971 (1970)	1987	北 見 農 試	オランダより導入	晩生, 耐倒伏性極強, 耐冬性弱, ア ミロ粘度高い
ホロシロコムギ*	北見23号	小麦 北海道秋第7号 小麦農林114号	(1974)		北 見 農 試	「北系8」×「北海240 号」	短強稈, 耐倒伏性強, 穂重型, 多収, 多肥密植で増収
タクネコムギ*	北見30号	小麦 北海道秋第8号 小麦農林115号	(1974)		北 見 農 試	「東北118号」×「北 系221」	早生, 短稈, 耐倒伏性強, 粒の外見 品質良, アミロ粘度高い
チホクコムギ*	北見42号	小麦 北海道秋第9号 小麦農林126号 第337号	1983 (1981)		北 見 農 試	(「北見18号」×「北 見19号」) ×「北系320」	良質, 多収
ハルユタカ*	北見春47号	小麦 北海道春第10号 小麦農林130号 第1385号	1987 (1985)		北 見 農 試	(「Siete Cerros×Pal.1」) ×「(Tob-8156(R) × ハルヒカリ)」	短強稈, 多収
タイセツコムギ*	北見61号	小麦 北海道秋第11号 小麦農林136号 第3107号	1992 (1990)		北 見 農 試	「北系920」×「北見 42号」	めんの色相が良, 製麺適性優れる, 耐雪性やや優れる, 多収, 耐倒伏性 やや劣る, 赤かび病抵抗性やや弱

草 型	茎		穂					玄 米			品 質	食 味	搗 精 歩 合	栽 培 適 地	
	長短	強弱	長短	粒着 密度	稈色	稈先色	芒の 有無	芒の 長短	形状	大小					色 沢
穂数型	中	中	や長	や疎	黄白	黄白	少	短	や長	や大	や淡	中上	上下	91.0	檜山南部, 渡島中・南部及びこれに 準ずる地帯

幼苗の色	穂の			芒の			子実の		耐 倒 伏 性	栽 培 適 地
	型	粒着密度	下垂度	有無	長短	色	大小	色		
濃緑	二条矢 羽根型	や密	や垂	多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麦を栽培している地域
濃緑	二条矢 羽根型	や密	中	多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麦を栽培している地域
やや濃	二条矢 羽根型	や密	中	多	長	淡黄	やや大	黄白	や強	北海道の二条大麦(子実用)の作付 け地帯

穂の 型	穂の		芒の		子実の		耐倒伏性	栽 培 適 地
	粒着密度	有無	長短	色	大小	色		
6条 (4角)	疎	多	長	黄	中	飴	強	網走, 上川

稈の強弱	穂型	芒の		粒の		製粉歩合 (%)	越冬歩合 (%)	栽 培 適 地
		長短	多少	大小	色			
強	短大	長	多	大	灰青緑	91.4	92.0	全道一円に適する

叢性	株の 開閉	穂 の		芒の有無 多 少	葯色	稈色	粒 の			粒質	製粉性	耐病性		耐 倒 伏 性	栽 培 適 地
		型	粒着 密度				形	大小	色			赤さび 病	うどん こ病		
	閉	錐状	粗	長多	—	(白)	中	大	赤	硝子	(や良)	や強	中	中	全道栽培可能, 硬質小麦としての特 性上主に網走, 上川
	中	錐状	粗	長多	—	(白)	中	大	赤	硝子	(や良)	中	中~や強	中	網走, 上川およびこれに準ずる地域
中間	閉	錐状	中	無	—	褐	短	大	赤	中間	—	強	中	中	十勝, 網走支庁管内の肥沃地
直立	閉	紡錘状	中	無	—	黄白	中	大	赤	中間	—	や強	—	強	道南地方の限定
中間	閉	錐状	粗	短頂芒	—	褐	中	大	赤	中間	(や良)	や強	中	中	道南の極早生地帯を除く全道, とく に網走・十勝
匍匐	閉	棒状	密	無		(白)	短	大	赤	粉状~ 中間	(や良)	中	や強	極強	斜里郡, 網走郡(美幌, 津別を除く) 網走市南網走, その他冬枯少地帯
直立	閉	棒状	密	無	黄	黄	中	大	黄褐	中間	中	中	や強	強	道南の極早生地帯を除く全道, とく に肥沃地
中間	や開	錐状	中	無	黄	褐	短	大	赤	硝子	中	中	中	や強	早生品種として全道, とくに道央以 南
直立	閉	棍棒状	密	無	黄	淡黄	や円	や大	黄褐	粉状	中	(極強)	(中)	強	十勝, 網走管内
	閉	錐状	や密	長多	黄	黄	中	や大	赤褐	硝子	良	強	強	強	全道の春播小麦栽培地帯
直立	閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	や高	(極強)	や強	や強	道央・道北の上川支庁管内の雪腐病 の危険が比較的少ない地帯

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
春のあけぼの*	北見春53号	小麦 北海道秋第12号 小麦農林139号 第417号	1995 (1993)	2001	北見農試	「北見春31号×北見春30号」×「北見春34号」	耐穂発芽性、製パン適性、外観品質が優れる。収量やや劣る。うどんこ病抵抗性やや劣る
ホクシン*	北見66号	小麦 北海道秋第13号 小麦農林142号 第494号	1996 (1994)		北見農試	「北見35号」×「北見42号」	やや早生、耐雪性、うどんこ病抵抗性やや強、耐穂発芽性やや優れる、製粉性、製めん適性優れる。
きたもえ*	北見72号	小麦 北海道秋第14号 小麦農林149号 第11237号	2003 (2000)		北見農試	「59045」×「北系1354」	コムギ縮萎縮病抵抗性、耐雪性やや強。穂発芽性が優れる。粉色、めん色優れる。粘弾性やや劣る。
はるひので*	北見春59号	小麦 北海道秋第15号 小麦農林150号 第11238号	2003 (2000)		北見農試	「北系春575」×「北系春533」	赤かび病抵抗性、耐倒伏性が優れる。多収で製パン性がやや優れる。うどんこ病抵抗性が劣り、製粉性がやや劣る。
春よ恋	HW1号	小麦 北海道春第16号 第8834号	2001 (2000)		ホクレン農業協同組合連合会	「ハルユタカ」/「S40a」 窮培養を利用した半数体育種法	多収でうどんこ病、赤かび病抵抗性、製パン性が優れる。耐倒伏性、製粉性がやや劣る。
キタノカオリ*	北海257号	小麦 北海道秋第17号 小麦農林158号 第11095号	2003 (2003)		北農研	「ホロシリコムギ」/ 「GK-Szemes」	赤さび病、うどんこ病抵抗性、耐倒伏性、製パン性が優れる。コムギ縮萎縮病抵抗性が劣る。収量性がやや劣る。

6 えん麦

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
前 進	(原名) オンワード	えん麦 北海道輸第1号	1971 (1942)		北海道農試	—	早熟、草丈やや低く、強稈、穂は長く中間型過熟になると穂首から折れ易い、稈率は高く、多収
ホナミ*	本系68号	えん麦 北海道第2号 えん麦農林2号	1971 (1959)	1987	北海道農試	「黒実」×「ビクトリー1号」	草丈低く強稈、稈率は「前進」より少ない
オホーツク*	北海1号	えん麦 北海道第3号 えん麦農林3号	1971 (1966)	1998	北海道農試	「ホナミ」×「前進」	やや晩生、散穂、強稈、耐倒伏性強
モイワ*	北海7号	えん麦 北海道第4号 えん麦農林4号	1973	1987	北海道農試	「S84×Milford」× 「前進」	散穂、やや早生、やや短稈、多収良質
アキユタカ*	北海21号	えん麦 北海道第5号 えん麦農林5号 第135号	1981 (1980)		北海道農試	「カーターズラクス タ」×「ニュートン」	初期伸長性がすぐれ、秋播緑肥用として生草及び乾物収量多い
アキワセ*	北海44号	えん麦 北海道第7号 えん麦農林6号 第2334号	1990 (1990)	2002	北海道農試	「本系989号」× 「Paramo」	極早生、多収、耐倒伏性強、冠さび病弱、牧草との同伴適性が優れる
ヒダカ*	北海47号	えん麦 北海道第6号 えん麦農林7号 第3106号	1992 (1990)	1998	北海道農試	「本系776号×Flamande」(Fi)×「本系434号×Sang」(Fi)	中生、多収、耐倒伏性強、冠さび病抵抗性弱

7 とうもろこし

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
ゴールドクロス バンタム*	ゴールド クロスバンタム	とうもろこし(普) 北海道第1号	1971 (1956)	1999	米 国 (北海道農試)	「P39」×「P51B」	中生の晩、生食加工用、極良質
イエロースイート	札交5207	とうもろこし(普) 北海道第2号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「(C13×C30)」× (セルボア)	早生、生食用、良質
タナバタワセ	札交5322	とうもろこし(普) 北海道第3号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「黄早生」×「C13」	極早生、生食用
ゴールド ビューティ*	ゴールド ビューティ	とうもろこし(普) 北海道第4号	1971 (1963)	1999	米 国 (北海道農試)	「C13」×「Ma21547」	極早生、生食加工用
ホワイトワキシー	マンモス ホワイト ワキシー	とうもろこし(普) 北海道第5号	1971 (1966)	1975	北海道立農試	「(C339×マンモス ホワイトデントコー ン)」×「マンモス ホワイトデントコーン」	加工用、糯種
複 交 4 号	W275	とうもろこし(飼) 北海道第6号	1971 (1957)	1975	北海道立農試	「(W9×WM13R)」 ×「(W49×WH)」	早生、デント子実用、多収
交 4 号 *	月交193号	とうもろこし(飼) 北海道第7号	1971 (1957)	1978	北海道農試	「(N21×N19)」× 「T6」	早生、フリント子実用、初期生育良
交 6 号 *	月交431号	とうもろこし(飼) 北海道第8号	1971 (1962)	1986	北海道農試	「(D403×D405)」× 「(T102×T107)」	中生、セミデント、耐倒伏性
ジャイアンツ	本交3304	とうもろこし(飼) 北海道第9号	1971 (1962)	1978	北海道農試	「(WF9-T×W22)」 ×「青森エローデント」	晩生、デント、採播易
交 8 号 *	長交347号	とうもろこし(飼) 北海道第10号	1971 (1968)	1979	長 野 (十勝農試)	「岩手エローデント」 ×「W531-「(455× 466)」	晩生、初期生育良

叢性	株の開閉	穂の		芒の有無 多 少	蒴色	稈色	粒の			粒質	製粉性	耐病性		耐倒 伏性	栽培適地
		型	粒密				形	大小	色			赤さび 病	うどん こ病		
	閉	紡錘状	や密	多長	紫	黄	中	大	赤褐	硝子	中	強	や強	強	道央中部・北部及び道北地域
直立	閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	中	(強)	や強	強	全道
直立	閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	やや高	や弱	や強	強	全道のコムギ縮萎縮病発生地帯
	閉	紡錘状	や密	多長	紫	黄	中	かなり 大	赤褐	硝子	やや高	中	や弱	強	全道
	閉	紡錘状	や密	多長	黄	黄	長	大	赤褐	硝子	中	や強	強	中	全道
直立	かなり 閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	大	褐	硝子	中	かなり強	強	強	全道

幼苗の			稈		芒の有 無長短	穂の		粒の		耐倒 伏性	栽培適地
姿勢	葉色	葉幅	細太	剛柔		型	粒着密度	大小	色		
直立	や濃緑	中	や太	強	多長	中間	密	中	淡灰	強	全道一円
直立	濃緑	中	中	強	少中	散穂	密	中	淡黄白	強	さび病多発地帯を除く、全道一円
直立	濃緑	中	中	剛	中長	散穂	密	中	淡黄	強	宗谷、留萌、根釧のほか道内の倒伏頻発地帯
直立	緑	中	中	中	無	散穂	や密	中	淡黄	中	全道一円
直立	緑	中	中	中	少中	散	中	中	淡黄白	中	秋季の緑肥用、全道一円
直立	濃緑	中	細	中	極少中	散穂	中	中	淡黄	強	全道一円
直立	濃緑	中	太	中	極少短	散穂	密	中	淡黄	強	全道一円

初期生育	分けつ の 多 少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
中	多	中	弱	中	S	黄	無	無	道中央、道南
中	多	短	弱	低	S	黄	紅	紅	ゴールドクロスバンタム栽培地帯
良	中	極短	中	低	F、S混	黄	淡紅	無	都市近郊の早出し生食用
や良	微	極短	中	低	S	黄	淡紅	無	全道
—	—	長	中	高	Wx	白	—	—	道央、道南
や不良	無	中	中	中	D	黄	—	—	早生、道東道北の「坂下」に代る子実用デント
良	多	中	弱	中	F	橙黄	—	—	道東、道北部における子実用として「坂下」におきかえる
中	微	中	強	高	F、D	橙黄			道央以南子実用、道東北サイレージ用
中	無	長	弱	高	D	黄			全道の「エローデントコーン」におきかえる
良	無	長	弱	高	D	黄			十勝、網走サイレージ用

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	絹糸色		栽培適地
								苞皮外	苞皮内	
ハイゲンワセ*	道交16号	とうもろこし(飼) 北海道第11号 とうもろこし農林交15号	1973	1998	十勝農試	〔N19×CM7〕× 〔W41A×W79A〕	早生, 強稈, 機械化向			十勝, 網走, 上川北部, サイレージ用
ホクユウ*	北交22号	とうもろこし(飼) 北海道第12号 とうもろこし農林交16号	1974	1986	北海道農試	〔N85×N21〕× 〔T23×T24〕	初期生育, 登熟良			十勝, 網走, 釧路, サイレージ用
ピリカスイート	十生7号	とうもろこし(普) 北海道第13号 とうもろこし農林交19号	1975	1999	十勝農試	〔V574〕×〔Ma21547〕	早生, 缶詰加工用			全道
北 缶 3 号	HLC145	とうもろこし(普) 北海道第14号	1976	1999	北海製缶KK (十勝農試)	〔Me123〕×〔Ma2154 7〕	早生, 穂型良, 軸付冷凍用			全道
ワセホマレ*	道交S1号	とうもろこし(飼) 北海道第15号 とうもろこし農林交21号	1978	1998	十勝農試	〔N19×To15〕×〔C M37×CMV3〕	早生, 初期生育良, 強稈			道東北, サイレージ用
ウイスコンシン573	W573	とうもろこし(飼) 準輸交第1号	1971	1986	米 国 (中央農試)		晩生, デント, 強稈			道央・十勝, サイレージ用
バイオニア3620	P3620	とうもろこし(飼) 準輸交第2号	1971	1975	米 国 (中央農試)		晩生, 強稈			十勝, サイレージ用
エローデントコーン	本第1951号	とうもろこし(飼) 準輸交第3号	1971 (1923)	1975	北海道農事試		晩生, デント			北部, 東部の冷涼地を除く道内一円
マンモスホワイト デントコーン	本第2520号	とうもろこし(飼) 準輸交第4号	1971 (1923)	1975	北海道農事試		極晩生, デント, 未成熟			道央以南
P 3 7 1 5		とうもろこし(飼) 準輸交第5号	1974	1986	米 国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性			道央・道南, サイレージ用
J X 1 8 8		とうもろこし(飼) 準輸交第6号	1976	1986	米 国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性			道南, サイレージ用
C 5 3 5		とうもろこし(飼) 準輸交第7号	1976	1992	オランダ (北海道農試)		早生			十勝・網走・根釧内陸, サイレージ用
P 3 3 9 0		とうもろこし(飼) 準輸交第8号	1976	1986	米 国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性			道南, サイレージ用
P 3 5 7 5		とうもろこし(飼) 準輸交第9号	1976	1986	米 国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性			道南, サイレージ用
J X 1 6 2		とうもろこし(飼) 準輸交第10号	1977	1986	アメリカ Jacques See 社	単交雑	晩生, デント			道央・道南, サイレージ用
リ ザ	Liza	とうもろこし(飼) 準輸交第11号	1981	1994	フランス Pioneer 社	三系交雑	早生, セミデント			十勝, 網走, 根釧・道北の内陸
ワセミノリ	SH-250	とうもろこし(飼) 準輸交第12号	1982	1990	フランス ノースラップ キング種子会社	三系交雑	早生, セミデント			道北, 根釧, サイレージ用
ニューデント85日	SH-10	とうもろこし(飼) 準輸交第13号	1982	1990	フランス ノースラップ キング種子会社	単交雑	早生, セミデント			道北でC535の栽培地帯
ブルータス	MTC-1	とうもろこし(飼) 準輸交第14号	1982	1993	フランス ニッカーソン社 UCOPAC	三系交雑	早生, セミデント			十勝・網走, 根釧・道北の内陸
バッファロー	SH-145	とうもろこし(飼) 準輸交第15号	1982	1990	アメリカ PAGSeed 社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性			十勝・網走の内陸, 道央北部
ダイハイゲン*	道交S4号	とうもろこし(飼) 北海道第16号 とうもろこし農林交21号 第602号	1984 (1983)	1998	十勝農試	〔To9×To15〕× 〔W79A×RB262〕	早生, セミデント, 初期生育良			道東・道北・道央北部でC535の栽培地帯
R X 4 2	RX42	とうもろこし(飼) 準輸交第16号	1983	1996	アメリカ アスグロ種子 会	単交雑	中生, デント			十勝中部・道央北部
J X 9 2	JX92	とうもろこし(飼) 準輸交第17号	1983	1988	アメリカ Jacques Seed 社	単交雑	中生, デント			道央, 十勝中央
デントン	MTC-1C	とうもろこし(飼) 準輸交第18号	1984	1993	アメリカNorth AmericanPlant Breeders 社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性			道央(北部を除く), 道南
P 3 9 0 6	P3906	とうもろこし(飼) 準輸交第19号	1984	1998	アメリカ Pioneer 種 子 会 社	単交雑	中生, デント, 多収			道央地域(北部を除く)
ヒノデワセ*	道交S8号	とうもろこし(飼) 北海道第17号 とうもろこし農林交25号 第1209号	1986 (1985)	2002	十勝農試	〔N19×To38〕× 〔W41A×W79A〕	早生, セミデント, 耐倒伏性			道東・道北で早生品種の登熟が不十分な地帯
P 3 7 3 2	P3732	とうもろこし(飼) 準輸交第20号	1985	2001	アメリカ Pioneer 種 子 会 社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性			道央・道南地域
ロイヤルデント85	LG5	とうもろこし(飼) 準輸交第21号	1985	1995	フランス リマグラン社	複交雑	早生, セミデント			道北・網走・根釧の内陸, 十勝中央 部周辺
エ マ	PH1201	とうもろこし(飼) 準輸交第22号	1986		フランス Pioneer	単交雑	早生, セミデント			道北・根釧地域

初期生育	分けつの 多 少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
中	微	短	強	中	F, D	黄			十勝, 網走, 上川北部, サイレージ用
良	多	中	弱	や高	F	黄褐			十勝, 網走, 釧路, サイレージ用
中	少	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
中	中	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
良	微	短	強	や低	F, D	黄			道東北, サイレージ用
や不良	無	や長	や強	や高	D	黄			道央・十勝, サイレージ用
や不良	無	長	や強	中	D	黄			十勝, サイレージ用
—	微	長	中	高	D	黄			北部, 東部の冷涼地を除く道内一円
—	無	長	弱	高	D	白			道央以南
や不良	無	長	強	高	D	黄			道央・道南, サイレージ用
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南, サイレージ用
中	無	短	中	中	F, D	黄			十勝・網走・根釧内陸, サイレージ用
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南, サイレージ用
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南, サイレージ用
や不良	無	長	中	高	D	黄			道央・道南, サイレージ用
中	無	や短	中	中	F, D	黄	桃	緑	十勝, 網走, 根釧・道北の内陸
や不良	無	短	や弱	中	F, D	黄	桃	緑	道北, 根釧, サイレージ用
中	無	や短	中	中	F, D	黄	桃	緑	道北でC535の栽培地帯
や不良	無	や短	中	中	F, D	黄	桃	緑	十勝・網走, 根釧・道北の内陸
中	無	や長	強	や高	D	黄	緑	緑	十勝・網走の内陸, 道央北部
良	微	中	や強	中	F, D	黄	緑	緑	道東・道北・道央北部でC535の栽培地帯
中	無	や長	中	高	D	黄	緑	緑	十勝中部・道央北部
中	無	や長	中	高	D	黄			道央, 十勝中央
中	無	や長	や強	や高	D	黄	桃	緑	道央(北部を除く), 道南
中	無	や長	や強	や高	D	黄	緑	緑	道央地域(北部を除く)
良	微	短	や強	や低	F, D	黄	緑	緑	道東・道北で早生品種の登熟が不十分な地帯
中	無	や長	強	高	D	黄	桃	緑	道央・道南地域
中	無	短	や強	中	F, D	黄	桃	緑	道北・網走・根釧の内陸, 十勝中央 部周辺
良	無	短	や強	中	F, D	黄	緑	緑	道北・根釧地域

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
ソ ロ 1 0 0 H	TH211A	とうもろこし (飼) 準輸交第24号	1986	1993	西 ド イ ツ K W S 社	単交雑	中生, セミデント
P 3 7 4 7	PH3201	とうもろこし (飼) 準輸交第25号	1986	1999	ア メ リ カ Pioneer	単交雑	中生, デント, 多収, 耐倒伏性
メロディスweet*	十生13号	とうもろこし (普) 北海道第18号 とうもろこし農林交28号 第2272号	1990 (1987)	1999	十 勝 農 試	「G61D」×「Tos 2」	中生の早, 耐倒伏性, 缶詰加工用
ド リ ー ナ	PH2301	とうもろこし (飼) 準輸交第26号	(1987)	1998	ア メ リ カ パイオニア社	三系交雑	早生, デント, 初期生育やや劣る, すず紋病抵抗性弱
J X 4 7	SH3097	とうもろこし (飼) 準輸交第27号	(1987)	1991	ア メ リ カ J a c q u e s S e e d 社	単交雑	中生の晩, デント
コ ス タ ル	コスタル	とうもろこし (飼) 準輸交第28号	(1987)	1991	ア メ リ カ ア ス グ ロ シ ー ド 社	三系交雑	晩生の早, デント, 耐倒伏性
キ タ ユ タ カ *	北交42号	とうもろこし (飼) 北海道第19号 とうもろこし農林交29号 第2040号	1989 (1988)	2002	北 海 道 農 試	「W182EHt×Pa70- 5」×「CM91×914- 2」	中生, デント
3 7 9 0	PH3305	とうもろこし (飼) 準輸交第29号	(1988)	2002	ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	中生の中, デント, 耐倒伏性
O'S Gold 2570	O'S Gold2570	とうもろこし (飼) 準輸交第30号	(1988)	1996	ア メ リ カ ア ス グ ロ シ ー ド 社	三系交雑	晩生の晩, デント, すず紋病・ごま 葉枯病抵抗性
ロイヤルデント105T	TH200	とうもろこし (飼) 準輸交第31号	(1988)	1993	ア メ リ カ ア ト ロ ー ジ ャ ン 社	単交雑	晩生の中, デント
ロイヤルデントリンダ	TH82082	とうもろこし (飼) 準輸交第32号	(1988)	1997	ア メ リ カ ト ッ プ フ ァ ー ム 社	単交雑	中生の早, デント, 耐倒伏性
バ リ ア ン ト	OS104	とうもろこし (飼) 準輸交第33号	(1988)	1991	カ オ ナ セ コ 社	単交雑	中生の中, デント, 耐倒伏性
ヘイゲンミノリ*	道交S10号	とうもろこし (飼) 北海道第20号 とうもろこし農林交30号 第2338号	1990 (1989)	2002	十 勝 農 試	「66C 5-4×To15」 ×「CM91×CM174」	早生の晩, セミデント, 初期生育良, 耐倒伏性, 多収
キ タ ア サ ヒ *	北交43号	とうもろこし (飼) 北海道第21号 とうもろこし農林交31号 第2875号	1991 (1989)	2002	北 海 道 農 試	「914-2×CM174」 ×「Ho 3×Ho 4」	中生の早, セミデント, 初期生育良, 耐倒伏性
A N J O U 09	ANJOU09	とうもろこし (飼) 準輸交第34号	(1989)	1998	フ ラ ン ス リ マ グ ラ ン 社	三系交雑	早生の中, デント
ロイヤルデント コメット 8 0	LG2080	とうもろこし (飼) 準輸交第35号	(1989)	1997	フ ラ ン ス リ マ グ ラ ン 社	三系交雑	早生の早, デント
R X 4 2 0	H802238	とうもろこし (飼) 準輸交第36号	(1989)	1996	ア メ リ カ ア ス グ ロ シ ー ド 社	複交雑	中生の晩, デント
リ ビ ア	LIVIA	とうもろこし (飼) 準輸交第37号	(1990)	2002	ア メ リ カ パイオニア社	三系交雑	早生の中, セミデント
3 5 4 0	VALERIA	とうもろこし (飼) 準輸交第38号	(1990)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	晩生の中, デント
デ ュ ー ク	HS11号	とうもろこし (飼) 準輸交第39号	(1991)	1999	ア メ リ カ ア ス グ ロ シ ー ド 社	単交雑	晩生の早, すず紋病抵抗性, 耐倒伏 性
A W 6 1 1	AW611	とうもろこし (飼) 準輸交第40号	(1991)	2000	ア メ リ カ ア ス グ ロ シ ー ド 社	単交雑	早生の晩, セミデント
D K 4 6 4	EXP-646	とうもろこし (飼) 準輸交第41号	(1991)	1998	ア メ リ カ デ カ ル プ ラ ン ト ジ ェ ネ テ ィ ッ ク ス 社	単交雑	中生の晩, デント
D K 5 3 5	EXP-654	とうもろこし (飼) 準輸交第42号	(1991)	1998	ア メ リ カ デ カ ル プ ラ ン ト ジ ェ ネ テ ィ ッ ク ス 社	単交雑	晩生の中, デント
カーギル1 2 3	SX123	とうもろこし (飼) 準輸交第43号	(1992)		ア メ リ カ カ ー キ ル イ ン コ ー ボ レ テ ッ ド 社	単交雑	中生の早, デント
3 8 9 7	X C D 78	とうもろこし (飼) 準輸交第44号	(1992)	2000	ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	中生の早, デント
スイートメモリー*	十生24号	とうもろこし (普) 北海道第22号 とうもろこし農林交32号 第4589号	1995 (1993)	2003	十 勝 農 試	「87:13」×「Tos12」	中生の中, 缶詰加工用
セ リ ア	X C P D 76	とうもろこし (飼) 準輸交第45号	(1993)	2004	フ ラ ン ス パイオニア社	単交雑	早生の晩, デント
コ ラ リ ス	コラリス	とうもろこし (飼) 準輸交第46号	(1993)	1998	フ ラ ン ス コ ー プ ・ ド ・ ポ	三系交雑	早生の中, セミデント

初期生育	分けつ の 多 少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
中	無	中	や強	中	F, D	黄	鮭	緑	十勝・網走の気象条件の良い地帯・ 道央北部
や不良	無	や長	中	や高	F, D	黄	緑	緑	道央地域
や不良	無	や長	や強	や高	D	黄	桃	緑	道央・道南地域
中	少	中	強	低	S	濃黄	白	白	十勝中部, 道央中部及び北部, 網走 内陸部
中		短	中	や高	D	黄			十勝, 網走, 道北 (山麓, 沿海除く), 道央北部, 釧路内陸部
中		中	強	中	D	黄			道央, 道南
中		長	強	高	D	黄			道央 (北部を除く), 道南
や良		中	や強	や高	D	黄			道央, 道南
中		や長	強	高	D	黄			道央, 道南
や不良		長	や強	高	D	黄			道央 (北部を除く), 道南
良		長	中	高	D	黄			道央 (北部を除く), 道南
中		長	強	高	D	黄			十勝中部, 道央北部
中		長	強	や高	D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道央北部
や良		中	強	中	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道央北部
や良		中	強	中	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道央北部
中		短	や強	や低	D	黄			根釧内陸, 道北, 十勝山麓・沿海地 帯
中		や短	中	や低	D	黄			根釧, 道北, 十勝山麓・沿海地 帯
や不良		長	強	高	D	黄			道央地域
中		短	中	や高	F, D	黄			道北の気象条件の良い所, 十勝中部, 網走内陸部
良		長	強	高	D	黄			道央 (北部を除く), 道南地域
中		や長	強	や高	S	黄			道央, 十勝中部
中		中	や強	中	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 道北, 根釧 の気象条件の良好な地帯
中		中	や強	中	D	黄			道央 (北部を除く), 道南地域
中		中	強	中	D	黄			道央 (北部を除く), 道南 (八雲を 除く) の気象条件の良好な地帯
や良		や長	強	高	D	黄			十勝中部の気象条件の良好な地帯
や良		長	強	高	D	黄			道央地帯
中	少	や長	や強	高	S	黄	白	白	道央, 十勝中部, 網走内陸部, 道南
中		や長	中	高	D	黄			十勝中部, 道央北部, 網走内陸部の 気象条件の良好な地帯
中		中	や強	中	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸部, 根釧の気 象条件の良好な地帯

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
マ ー キ ス	HS14号	とうもろこし (普) 準輸交第48号	(1994)	1999	ア メ リ カ アスグロシード社	単交雑	早生の中, 缶詰加工用, すず紋病抵抗性
ラ イ サ	X9033	とうもろこし (飼) 準輸交第49号	(1994)	2000	フ ラ ン ス パイオニア社	単交雑	中生の中, デント
3 8 4 5	3845	とうもろこし (飼) 準輸交第50号	(1994)	2004	ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	中生の晩, デント
ゴールデンデント D K 3 0 0	DK300	とうもろこし (飼) 準輸交第51号	(1994)	2002	ア メ リ カ デカルブプラントジェネティクス社	単交雑	中生の早, セミデント, 多収
サマースイート*	十生26号	とうもろこし (普) 北海道第23号 とうもろこし農林交36号 第6622号	1998 (1995)	2002	十 勝 農 試	「Tos10」×「87:14」	早生の早, 缶詰加工用
スイートエール*	十生27号	とうもろこし (普) 北海道第24号 とうもろこし農林交37号 第6623号	1998 (1995)	2002	十 勝 農 試	「86:206」×「Tos14」	早生の中, 缶詰加工用
ロイヤルデント90H	TH8913	とうもろこし (飼) 準輸交第52号	(1995)	2004	ア メ リ カ アグリゼネティクス社	単交雑	中生の早, セミデント
D K 2 1 2	SH2112	とうもろこし (飼) 準輸交第53号	(1996)	2002	フ ラ ン ス デカルブジェネティクスコーポレーション社	単交雑	早生の中, セミデント
ピ ャ シ リ 85	SH1302	とうもろこし (飼) 準北海道交第54号	(1996)		雪 印 種 苗 株 式 会 社	単交雑	早生の晩, セミデント
L G 2 2 9 0	HE9138	とうもろこし (飼) 準輸交第55号	(1996)		フ ラ ン ス リマグレイ社	単交雑	早生の晩, セミデント
D K 4 7 4	PP1460	とうもろこし (飼) 準輸交第56号	(1996)	2003	ア メ リ カ デカルブ・プラント・ジェネティクス社	単交雑	晩生の早, デント
D K 4 0 1	DK401	とうもろこし (飼) 準輸交第57号	(1996)	2002	ア メ リ カ デカルブ・プラント・ジェネティクス社	単交雑	中生の晩, デント
ロイヤルデントオーロラ82	TH9128	とうもろこし (飼) 準輸交第58号	(1997)	2004	ド イ ツ クラインワンツレーベン育種株式会社	単交雑	早生の中, セミデント
デ ィ ア H T	ディアHT	とうもろこし (飼) 準輸交第59号 第5853号	(1997)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	早生の晩, セミデント
ノ ル ダ	ノルダ	とうもろこし (飼) 準輸交第60号	(1998)		ア メ リ カ パイオニア社	三系交雑	早生の中, セミデント
ピ リ カ 90	SL9305	とうもろこし (飼) 準北海道交第61号	(1998)		雪 印 種 苗 株 式 会 社	単交雑	早生の晩, セミデント
ク ラ リ カ	3893	とうもろこし (飼) 準輸交第62号	(1998)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	中生の中, デント
K D 3 5 4	KD354	とうもろこし (飼) 準輸交第63号	(1999)		ド イ ツ クラインワンツレーベン育種株式会社	単交雑	早生の晩, セミデント
ロイヤルデント85H	TH9434	とうもろこし (飼) 準輸交第64号	(1999)	2003	ド イ ツ クラインワンツレーベン育種株式会社	三系交雑	早生の晩, セミデント
ノ ベ タ	ノベタ	とうもろこし (飼) 準輸交第65号	(2000)		フ ラ ン ス パイオニア社	単交雑	早生の晩, フリントデント
ロイヤルデントアポロ90	TH9597	とうもろこし (飼) 準輸交第66号	(2000)		フ ラ ン ス フランス・カナダセメンシス社	単交雑	早生の晩, セミデント
D K 4 8 3	SH6547	とうもろこし (飼) 準輸交第67号	(2000)		ア メ リ カ デカルブ・プラント・ジェネティクス社	単交雑	晩生の早, デント
D K 5 6 6	DK566	とうもろこし (飼) 準輸交第68号	(2000)	2004	ア メ リ カ デカルブ・プラント・ジェネティクス社	単交雑	晩生の中, デント
モ ノ ボ ル 85	TH9623	とうもろこし (飼) 準輸交第69号	(2001)		ド イ ツ クラインワンツレーベン社	単交雑	早生の晩, セミデント
3 5 G 8 6	X1045T	とうもろこし (飼) 準輸交第70号	(2001)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	晩生の早, デント
カ リ メ ラ	カリメラ	とうもろこし (飼) 準輸交第72号	(2002)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	早生の晩, セミデント
ジ ェ レ ミ ス	JEREMIS	とうもろこし (飼) 準輸交第73号	(2002)		フ ラ ン ス ボー・セマー社	単交雑	中生の早, セミデント
3 6 A 4 3	36A43	とうもろこし (飼) 準輸交第71号	(2002)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	中生の晩, デント

初期生育	分けつ 多 少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
や良		や長	や強	や高	D	黄			道央 (北部を除く), 道南
や良		や短	中	中	S	黄			北海道一円
中		や長	強	高	D	黄			道央
や良		中	強	高	D	黄			道央, 道南
や良		中	強	や高	F, D	黄			道央北部, 十勝中部, 網走内陸部の気象条件の良好な地帯
や良	少	短	や強	や高	S	黄	白	白	北海道一円
や良	少	や短	や強	や高	S	黄	白	白	北海道一円
や良		や長	強	中	D	黄			道央北部, 十勝中部, 網走内陸部の気象条件の良好な地帯
や劣		や短	強	や低	F, D	黄			道央北部, 十勝, 網走地域および根釧, 道北の気象条件の良好な地域
中		中～や長	や強	や高	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸および道央北部地域
中		や長	や強	高	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸および道央北部地域
中		中～短	中	低	D	黄			道央中部, 南部および道南の気象条件の良好な地域
や劣		長	強	高	D	黄			道央中部, 南部および道南
中		高	強	高	F, D	黄			十勝, 道央北部, 網走地域ならびに道北の気象条件の良好な地域
中～や劣		高	や強	高	F, D	黄			十勝中部, 道央北部および網走内陸地域
や劣		や高	中	高	F, D	黄			十勝, 網走地域ならびに根釧, 道北の気象条件の良好な地域
中		高	や強	高	F, D	黄			十勝中部, 道央北部および網走内陸地域
中		高	や強	高	D	黄			道央地域
中		や高	中	や高	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸および道央北部地域
や劣		中	中	高	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸および道央北部地域
や劣		高	中	高	F	黄			十勝中部, 網走内陸および道央北部地域
や劣		中	中～や強	低	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸および道央北部地域
良		短	中～や強	中～や低	D	黄			道央 (北部を除く) および道南地域
中～や劣		中	中	中	D	黄			道央 (北部を除く) および道南地域
良		や長	中	中	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸, 道央北部
良		長	中	長	D	黄			道央 (北部を除く), 道南
や不良		長	中	長	F, D	黄			十勝中部, 網走内陸
や良		長	中	長	F, D	黄			道央北部, 十勝中部および網走内陸の気象条件の良好な地域
や不良		中	や強	長	D	黄			道央 (北部を除く), 道南

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
お お ぞ ら *	北交55号	とうもろこし (飼) 北海道交第25号 とうもろこし農林交56号 第 号	(2002)		北海道農研	単交雑	中生の中, セミデント
ピ ス カ	X0826X	とうもろこし (飼) 準輸交第74号	(2003)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	早生の中, セミデント
リ ッ チ モ ン ド	HE9815	とうもろこし (飼) 準輸交第75号	(2003)		フ ラ ン ス リマグレイ社	単交雑	早生の中, セミデント
S L 9 8 5 1	SL9851	とうもろこし (飼) 準北海道交第76号	(2003)		雪 印 種 苗 株 式 会 社	単交雑	早生の晩, セミデント
T H 9 8 6 1	TH9861	とうもろこし (飼) 準輸交第77号	(2003)		フ ラ ン ス フランス・カナダ セメンセス社	単交雑	中生の早, セミデント
チ ベ リ ウ ス	HK9851	とうもろこし (飼) 輸交第26号	(2004)		ド イ ツ クラインワン ツレーベン社	単交雑	早生の中, セミデント
ネ オ 85	TH9952	とうもろこし (飼) 輸交第27号	(2004)		ド イ ツ クラインワン ツレーベン社	単交雑	早生の晩, セミデント
3 6 B 0 8	36B08	とうもろこし (飼) 輸交第28号	(2004)		ア メ リ カ パイオニア社	単交雑	中生の晩, デント

8 大 豆

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
吉 岡 大 粒	本第2065号	大豆 北海道第1号	1971 (1914)	1981	北海道農事試	在来種, 別名「大袖振」	枝豆用, 食味佳良, 扁球, 大粒, 黄緑色粒, 臍黒色
中 生 光 黒	十支第963号	大豆 北海道第2号	1971 (1933)		十 勝 支 場	在来種 (本別町産) 1993年「中粒光黒」と命名, 1935年「中生光黒」と改名	中生の晩, 煮豆用, 食味佳良, 淡褐毛, 白花, 大粒, 黒色粒, 多収
白 鶴 の 子	渡支第1939号	大豆 北海道第3号	1971 (1934)	1996	渡 島 支 場	「鶴の子」在来種から純系分離	長稈, 極晩生, 白目極大粒の良質品種
奥 原 1 号	十育51号	大豆 北海道第4号	1971 (1940)	1984	十 勝 支 場	「奥原大豆」より純系分離	早生種, 耐冷性強, マメシクイガ被害多, 褐毛, 赤紫花, 黄白色中粒
早 生 緑	北支第4014号	大豆 北海道第5号	1971 (1954)	1999	北 見 支 場	在来種 (天塩産) から系統選抜	早生種の晩, 枝豆用, 食味佳良, 白花, 着莢密, 淡黄緑色, 大粒, 臍黒色
坂 本 早 生	大野在来-B	大豆 北海道第6号	1971 (1954)	1981	渡 島 支 場	在来種 (大野村, 坂本重太郎氏栽培)	極早生, 極短稈の鞍掛け (淡黄色地に黒色斑) 種で, 食味良好な枝豆用品種
北 見 白	系50-A	大豆 北海道第7号	1971 (1956)	2002	北 見 支 場	「十勝長葉」×「大谷地2号」	中生種, 耐冷性強, 強茎, 多収, 褐毛, 赤紫花, 黄白色中粒, 臍暗褐色
イ ス ズ	系83-B	大豆 北海道第8号	1971 (1957)	1981	北 見 支 場	「十勝長葉」×「大谷地2号」	中生種の早, 耐冷性強, 強茎, 長茎, 褐毛, 赤紫花, やや黄白粒
ホ ッ カ イ ハ ダ カ *	十育77号	大豆 北海道第9号	1971 (1958)	1975	十 勝 支 場	「十勝長葉」×「中生裸」	中生種, 黄色, 小粒, マメシクイガ被害小, 良質
カ リ カ チ *	十育87号	大豆 北海道第10号	1971 (1959)	1975	十 勝 支 場	「十勝長葉」×「上春別在来」	中生種, 黄色, 中粒, 耐冷性強
コ ガ ネ ジ ロ *	十育95号	大豆 北海道第11号 大豆農林23号	1971 (1961)	1984	十 勝 支 場	「紫花4号」×「十勝長葉」	晩生種の早, 強茎, 多収, 半無限型, 長葉, 白毛, 黄色小粒, 臍黄色
ア サ ミ ド リ	大袖振-1	大豆 北海道第12号	1971 (1962)	1981	十 勝 支 場	在来種 (帯広市産)	中生種, 枝豆用, 多収, 長茎, 赤紫花, 褐毛, 淡黄緑大粒, 臍黒色
ワ セ コ ガ ネ *	十育97号	大豆 北海道第13号 大豆農林33号	1971 (1964)	1984	十 勝 農 試	「紫花4号」×「十勝長葉」	早生種の晩, 機械化栽培向, 強茎, 半無限型, 主茎型, 密植適応性大
オ シ ロ マ メ *	札育12号	大豆 北海道第14号 大豆農林34号	1971 (1964)	1975	北 海 道 農 試	「十勝長葉」×「黄宝珠」	長茎 (無限伸育型) で円葉の極晩生種, 白目中粒の良質多収品種
ホ ウ ラ イ *	十育109号	大豆 北海道第15号 大豆農林37号	1971 (1965)	1978	十 勝 農 試	「下田不知1号」×「十育71号」	晩生種, ダイズシストセンチュウ抵抗性, 長茎, 分枝数多, 白目中粒
ト ヨ ス ズ *	十育118号	大豆 北海道第16号 大豆農林43号	1971 (1966)	1993	十 勝 農 試	「下田不知1号」×「十支第7910号」	中生種の晩, ダイズシストセンチュウ抵抗性強, 短強茎, 白目大粒, 良質
キ タ ム ス メ *	十育112号	大豆 北海道第17号 大豆農林49号	1971 (1968)		十 勝 農 試	「カリカチ」×「北見白」	中生種, 耐冷性強, 多収, 中茎, 褐毛, 赤紫花, 黄白色中粒, 臍暗褐色
ユ ウ ツ ル *	中育3号	大豆 北海道第18号 大豆農林55号	1971		中 央 農 試	「鶴の子」在来種から系統分離	やや長茎で円葉の晩生種, 白目極大粒 (鶴の子種) の良質多収品種

初期生育	分けつ 多 少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
良		長	強	長	F, D	黄			道央 (北部を除く), 道南
中		長	中	長	F, D	黄			道央北部, 十勝, 網走
中		中	中	や低	F, D	黄			道央北部, 十勝, 網走
や不良		や長	中	中	F, D	黄			十勝中部の気象条件の良好な地域
中		長	や強	長	F, D	黄			十勝中部の気象条件の良好な地域
中		や長	中	中	F, D	黄			道央北部, 十勝, 網走
中		中	中	中	F, D	黄			道央北部, 十勝中部および網走内陸の気象条件の良好な地域
中～や不良		低	中	中	D	黄			道央 (北部を除く), 道南

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟莢色	粒の				栽培適地
				有無	色			形	大小	色	臍部の色	
黄	緑	や開張	円葉	有	淡褐	白	褐	扁球	大	黒 光沢強	黒	子実用としては気象冷涼な地方に適し, 枝豆用としては全道各地の栽培に適する
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄	道央以北
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄	道南 (渡島, 檜山) に適する限定優良品種
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	暗褐	球	中	黄白	暗褐	道東部および北部の初霜が早く, 生育期間の短い地帯の栽培に適する
黄	緑	開張	円葉	有	褐	白	褐	扁球	大	淡黄緑	黒	道北, 道東における子実用として「吉岡大粒」に比べて安全に収穫できる。枝豆用としては全道各地に適する
黄	緑	有限	円	有	褐	赤紫	淡褐	扁楕円球	中	淡緑地に 黒のクラ カケ斑	黒	早生であるため適地の範囲は広いが, 都市近郊あるいは道南地方の蔬菜地帯に栽培する
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗黒	上川の北部, 十勝, 網走支庁管内等の道東, 道北地帯および道央の山麓地帯
黄	紫	直立	長葉	無	褐	赤紫	褐	球	小	や黄	褐	道東, 道北地帯の冷害に遭遇しやすい地方, および降霜の早い地方, 道央の山麓地帯で前者に類似の地帯
黄	紫	直	長楕円	有	—	紫	褐	球	小	黄	黒褐	十勝内陸地帯
黄	紫	直	楕円	有	褐	紫	褐	球	中	黄	黒褐	道南および極端な冷涼地を除いた全道一円
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄 光沢強	黄	「北見白」の栽培されている十勝, 上川南部の中晩生種地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	扁球	大	淡黄緑	黒	子実用は道東地帯, 枝豆用は全道各地
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄 光沢強	黄	十勝の山麓, 沿海, 網走のオホーツク沿海とそれに類似の早生種地帯
黄	緑	無限伸育型	円	有	白	白	淡褐	球	中	黄	黄	道央部以南 (石狩南部, 後志, 渡島, 檜山)
黄	紫	開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄	全道のシストセンチュウの被害が認められる中晩生種地帯
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	大	黄白	黄	十勝, 網走のダイズシストセンチュウの被害地帯, とくに中央部で倒伏する地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗褐	十勝・上川および網走中央部
黄	緑	有限伸育型	円	有	白	白	褐	や扁球	極大	黄白	濃黄	石狩, 空知の中南部, 後志南西部, 胆振, 日高, 渡島, 檜山の各地

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
茶 小 粒	本第2429号	大豆 北海道第20号	1971 (1926)	1984	北海道農事試	在来種	極晩生種、緑肥および青刈飼料用、茎葉の繁茂旺盛で生草収量多い
ヒメユタカ*	十育161号	大豆 北海道第21号 大豆農林61号	1976	1987	十 勝 農 試	「十育129号」×「カリカチ」	中生種、中茎、枯上良、赤紫花、白毛、白色大粒、白目、多収
キタコマチ*	十育167号	大豆 北海道第22号 大豆農林64号	1978	1993	十 勝 農 試	「十育129号」×「トヨスズ」	早生種、短強茎、分枝数小、草姿は「トヨスズ」に類似し、白目中粒
ユウヒメ*	中育8号	大豆 北海道第23号 大豆農林68号	1979	1996	中 央 農 試	「奥原1号」×「木造在来」	中生種、白目、極大粒の良質、多収品種
キタホマレ*	十育171号	大豆 北海道第24号 大豆農林70号 第200号	1982 (1980)	2002	十 勝 農 試	「十育114号」×「カリカチ」	中生種の晩、耐冷性強、多収、中粒種（秋田銘柄）、臍暗褐色
スズヒメ*	十育182号	大豆 北海道第25号 大豆農林71号 第199号	1982 (1980)	2002	十 勝 農 試	「PI84751」×「コガネジロ」	中生の早、白目中粒、強茎、圃場では裂莢難、ダイズシストセンチュウ抵抗性極強、納豆加工適性
コマムスメ*	中育9号	大豆 北海道第26号 大豆農林78号 第343号	1983 (1982)	1993	中 央 農 試	「オシマシロメ」×「十交3612」	晩生種、白目、大粒の多収品種
ツルコガネ*	中育14号	大豆 北海道第27号 大豆農林79号 第895号	1985 (1984)	1999	中 央 農 試	「中育1号」×「黄宝珠」	中生の晩、大粒、極淡褐目、ダイズわい化病抵抗性
トカチクロ*	十育184号	大豆 北海道第28号 大豆農林80号 第896号	1985 (1984)		十 勝 農 試	「十育122号（キタムスメ）」×「中生光黒」	中生種、安定多収、黒大豆（光黒銘柄）
トヨムスメ*	十育191号	大豆 北海道第29号 大豆農林81号 第1216号	1986 (1985)		十 勝 農 試	「十系463号」×「トヨスズ」	中生、ダイズシストセンチュウおよび黒根病抵抗性、短強茎、白目中～大粒
スズマル*	中育19号	大豆北海道第30号 だいち農林89号 第2043号	1989 (1988)		中 央 農 試	「十育153号」×「納豆小粒」	中生、白目小粒、耐倒伏性、納豆加工適性良、ダイズシストセンチュウ抵抗性弱、ダイズわい化病抵抗性弱
トヨコマチ*	十育205号	大豆北海道第31号 だいち農林90号 第2042号	1989 (1988)		十 勝 農 試	「樺太1号」×「トヨスズ」	中生の早、白目中～大粒、良質、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、低温抵抗性強、着色粒発生少、黒根病抵抗性弱、ダイズわい化病抵抗性弱
ツルムスメ*	中育24号	大豆北海道第32号 だいち農林94号 第2876号	1991 (1990)		中 央 農 試	「中系67号」×「中育12号」	中生、白目極大粒、良質、ダイズわい化病抵抗性やや強、耐倒伏性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性弱、茎疫病弱
カリユタカ*	十育214号	大豆北海道第33号 だいち農林95号 第3293号	1992 (1991)		十 勝 農 試	「ヒメユタカ」×「ClarkDt 2」	中生、難裂莢性、白目中粒、良質、ダイズ黒根病抵抗性強、ダイズシストセンチュウ・わい化病・茎疫病抵抗性弱
音 更 大 袖	音更大袖	大豆 準北海道第1号	(1991)		(十勝農試)	「大袖振」在来種からの系統選抜	中生、あお豆、多収良質、ダイズシストセンチュウ・わい化病抵抗性弱
大 袖 の 舞 *	十育216号	大豆北海道第34号 だいち農林98号 第4116号	1994 (1992)		十 勝 農 試	「十育186号」×「トヨスズ」	中生、あお豆、白目大粒、多収良質、耐倒伏性強、黒根病抵抗性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、ダイズわい化病抵抗性弱
トヨホマレ*	十育220号	大豆北海道第35号 だいち農林99号 第5131号	1996 (1994)		十 勝 農 試	「キタホマレ」×「十育206号」	中生、白目良質、安定多収、着色・裂皮少、耐倒伏性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性弱、ダイズわい化病抵抗性弱
い わ い く ろ *	中育39号	大豆北海道第36号 だいち農林107号 第9796号	2002 (1998)		中 央 農 試	「晩生光黒」×「中育21号」	中生、極大粒黒大豆、裂皮中、耐倒伏性中、ダイズシストセンチュウ抵抗性弱、ダイズわい化病抵抗性やや強
ハヤヒカリ*	十育227号	大豆北海道第37号 だいち農林108号 第9797号	2002 (1998)		十 勝 農 試	「十系679号」×「キタホマレ」	中生の早、褐目中粒良質、耐冷性強、耐倒伏性強、難裂莢、難裂皮、密植多収、ダイズシストセンチュウ抵抗性弱、ダイズわい化病抵抗性弱
ユキホマレ*	十育233号	大豆北海道第38号 だいち農林118号 第12279号	2004 (2001)		十 勝 農 試	「十系783号」×「十系780号」	中生の早、白目中粒良質、耐冷性強、耐倒伏性強、難裂莢、臍周辺着色抵抗性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、ダイズわい化病抵抗性弱
ユキシズカ*	十育234号	大豆北海道第39号 だいち農林124号 第 号	(2002)		十 勝 農 試	「吉林15号」×「スズヒメ」	中生の早、白目小粒、納豆加工適性良、耐倒伏性強、臍周辺着色抵抗性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、ダイズわい化病抵抗性中

9 小 豆

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
早 生 大 納 言	本第98号	小豆 北海道第1号	1971 (1914)	1975	北農試本場	在来種	晩生種、熟莢は淡褐色、子実は暗赤色、粒形はやや不整であるが大粒
茶 殻 早 生	本第2336号	小豆 北海道第2号	1971 (1914)	1990	北農試本場	在来種（十勝産）	極早生種、草丈低く、葉は円形、熟莢は褐色、子実は赤色で小粒である
早 生 大 粒 1 号	十育5号	小豆 北海道第3号	1971 (1930)	1981	十 勝 支 場	純系淘汰（「早生大粒」より）	中生種、草丈中位で葉は円形、熟莢は灰白色、子実は大粒で濃赤色
円 葉 1 号	十育42号	小豆 北海道第4号	1971 (1937)	1975	十 勝 支 場	「円葉」の純系淘汰	中生種、熟莢は黒褐色、子実は赤色、中粒、品質良好

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟莢色	粒の				栽培適地
				有無	色			形	大小	色	臍部の色	
黄	紫	直	小楕円	有	褐	紫	褐	球	小	黄	褐	十勝地方および類似の地帯の青刈用
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	黒褐	扁球	極小	褐	褐	緑肥および青刈用飼料用としては全道各地の栽培に適する。採種栽培は道南地方に限定される
黄	紫	や開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	大	黄白	黄	十勝、網走、上川中南部とこれに類似の地帯、十勝中央部は除く
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄	上川および収穫、乾燥時の天候がこれに類似する地帯
黄	紫	や開張	円	有	白	紫	淡褐	球	極大	黄白	黄	空知支庁以南、石狩、胆振、日高支庁
黄	緑	直立	円葉	有	褐	白	褐	や扁球	大の小	黄白	暗褐	道央中部（空知中部以南、石狩、後志、ただし羊蹄山麓は除く）ならびに道央南部（胆振、日高）地域
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	小の中	黄	黄～極淡褐	十勝中部およびこれに類似の地域に適する
黄	紫	や開張	円	有	白	紫	淡褐	扁球	大の中	黄白	黄	渡島、檜山支庁
黄	緑	や開張	円	有	白	白	淡褐	球	大	黄白	極淡褐	日高、胆振、檜山北部、渡島北部
黄	紫	直立	円葉	有	褐	紫	褐	扁球	大	黒	黒	十勝地方、ただし中部の沖積地帯と山麓沿海部のうち特に気象条件の不良の地帯を除く
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	扁球	大の小	黄白	黄	十勝およびこれに類似の地帯
黄	紫	直立	長葉	有	白	紫	淡褐	球	小	黄	黄	道央中・南部、羊蹄山麓
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	扁球	中の大	黄白	黄	道央中・北部、十勝、網走内陸、沿海
黄	緑	直立	円葉	有	白	白	淡褐	球	極大	黄白	黄	道央中・南部、羊蹄山麓、道南
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	球	中の大	黄白	黄	十勝、道央、網走内陸
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	紫	褐	扁球	大の小	緑	暗褐	十勝、道央、網走内陸
黄	緑	や開張	円葉	有	白	白	淡褐	球	大の小	緑	黄	十勝、網走
黄	緑	直立	円葉	有	白	白	淡褐	球	中の大	黄白	黄	網走、十勝（山麓、沿海）、道央（北部・中部の一部）
黄	緑	直立	円葉	有	褐	白	褐	扁球	極大の小	黒	黒	道央、道南、十勝
黄	緑	直立	円葉	有	褐	白	褐	球	中	黄白	褐	十勝（中央部を除く）、網走、上川、留萌
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	球	中の大	黄白	黄	道央、上川、網走、十勝
黄	紫	直立	長葉	有	白	紫	淡褐	球	小	黄	黄	道央、上川、網走、十勝

初葉の色	莖色	葉形	毛茸の形	花色	熟莢の		粒の			栽培適地
					形	色	形	大小	色	
緑	緑	円葉	鋭	黄	太く長い	淡褐	短円筒	大	暗赤	南部温暖地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太や湾曲	褐	円筒	や小	赤	道東、道北などにおいて極早生種を必要とする地帯に適する
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太や湾曲	極淡褐	烏帽子	大	濃赤	本道中央部以北および以東に適する
緑	緑	円葉	鋭	黄	長太	黒褐	円筒	中	赤	道中央部

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
宝 小 豆	小豆W45	小豆 北海道第5号	1971 (1959)	1993	十 勝 支 場	保存品種の比較試験により選出	中生種、草丈中位で葉は円形、熟莢は褐色、子実は赤色で小粒
光 小 豆	十育7号	小豆 北海道第6号	1971 (1964)	1975	十 勝 農 試	「茶殻早生」×「早生大粒1号」	中生種、草丈はやや高く葉は円形、熟莢は淡褐色、子実小粒でやや淡赤色
暁 大 納 言	十育62号	小豆 北海道第7号	1971 (1970)	1984	十 勝 農 試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	熟期は中生の晩、草丈はやや高く葉は円形、熟莢は灰白色で子実は大粒
寿 小 豆	中育1号	小豆 北海道第8号	1971	2001	中 央 農 試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種、草丈はやや高く分枝は少ない、葉はやや剣、子実は中粒で赤色
栄 小 豆	十育70号	小豆 北海道第9号	1973	1987	十 勝 農 試	「3407」×「早生大粒1号」	中生種、草丈高く草勢は強、葉は円形、熟莢は褐色、子実は小粒で赤色
アカネダイナゴン*	十育69号	小豆 北海道第10号 あずき農林1号	1974		十 勝 農 試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種、草丈は中位、葉は円形、熟莢は灰白、子実大粒で濃赤色
ハヤテショウズ*	十育85号	小豆 北海道第11号 あずき農林2号	1976	1996	十 勝 農 試	「宝小豆」×「斑小粒系-1」	早生種、草丈やや低く葉は円形で、熟莢は褐色、子実はやや濃赤で小粒
ホ ッ カ イ シ ロ シ ョ ウ ズ *	十育73号	小豆 北海道第12号 あずき農林3号	1979		十 勝 農 試	「川西(白小豆)」×「茶殻早生」	中生の晩、茎長やや低く、莢数はやや多、熟莢は白色でやや太い、子実は短円、黄白色で大きさは中
エリモショウズ*	十育97号	小豆 北海道第13号 あずき農林4号 第340号	1983 (1981)		十 勝 農 試	「寿小豆」×「十育77号」	中生の早、茎長やや低く、莢数はやや多、子実は大きき中、やや長円筒形で淡赤色、粒揃いよく良質、多収
ハツネショウズ*	十育116号	小豆 北海道第14号 あずき農林6号 第1212号	1986 (1985)	1999	十 勝 農 試	「ハヤテショウズ」×「赤豆」	中生の早、アズキ落葉病抵抗性、子実は短円筒、やや濃赤で大きき中の小
サホロショウズ*	十育120号	小豆 北海道第15号 あずき農林7号 第2339号	1990 (1989)		十 勝 農 試	「アカネダイナゴン」×「中国在来1」	早生、耐冷性強、多収、良質
カムイダイナゴン*	十育122号	小豆 北海道第16号 あずき農林8号 第2340号	1990 (1989)	1999	十 勝 農 試	「十育106号」×「十系207号」	中生の晩、極大粒多収、ウイルス抵抗性強、耐倒伏性弱
アケノワセ*	十育124号	小豆 北海道第17号 あずき農林9号 第4112号	1994 (1992)	2001	十 勝 農 試	「十系276号」×「能登小豆」	早生、落葉病・茎疫病抵抗性、やや低収
きたのおとめ*	十育127号	小豆 北海道第18号 あずき農林10号 第4950号	1996 (1994)		十 勝 農 試	「エリモショウズ」×「2025 (F ₃)」	中生の早、落葉病・萎凋病抵抗性、耐倒伏性弱
ほくと大納言*	十育133号	小豆 北海道第19号 あずき農林11号 第7694号	2000 (1996)		十 勝 農 試	「十育113号」×「十育80号」	中生の晩、極大粒、良質、加工適性良
しゅまり*	十育140号	小豆 北海道第20号 あずき農林12号 第11098号	2003 (2000)		十 勝 農 試	「十系494号」×「十系486号」	中生の早、落葉病・茎疫病・萎凋病抵抗性、加工適性良、開花期頃の耐冷性弱
とよみ大納言*	十育143号	小豆 北海道第21号 あずき農林13号 第12192号	2004 (2001)		十 勝 農 試	「92089 (F ₆)」×「十系564号」	中生の晩、極大粒、良質、落葉病・萎凋病抵抗性、耐冷性弱
きたほたる*	十育146号	小豆 北海道第22号 あずき農林15号	(2004)		十 勝 農 試	「93142 (F ₆)」×「十系590号」	中生の晩、白、良質、加工適性良、アズキ落葉病・茎疫病・萎凋病抵抗性、耐冷性弱、出芽劣。

10 菜 豆

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
金 時	本第2850号	菜豆 北海道第1号	1971 (1905)	1984	北海道農事試	品種比較(明治年間「朝鮮紅豆」という名前で栽培されていた。)	中生の早、矮性、軟莢種、良質
大 福	本第6599号	菜豆 北海道第2号	1971 (1905)	1993	北海道農事試	在来種	晩生のつる性硬莢種、高級菜豆として食味が良く多収、子実の色は白
大 手 亡	十支第455号	菜豆 北海道第3号	1971 (1927)	1984	十 勝 支 場	在来種	中生、半蔓性、硬莢種、子実は白色小粒、播種期、早晩による収量影響少なし
丸 長 鶉	本第11840号	菜豆 北海道第4号	1971 (1939)	1981	北海道農事試	在来種(北見産)	開花期は7月中旬、成熟期は9月上旬で長鶏類中最も早い極早生種
虎 豆	本第11304号	菜豆 北海道第5号	1971 (1939)	1987	北海道農事試	米国产、在来種(道南)	晩生のつる性半硬莢種、良質で菜豆品種中最も食味が良い
大 正 金 時	十支第8390号	菜豆 北海道第6号	1971 (1957)		十 勝 支 場	純系分離(幕別村の中村豊語、1935年「金時」より選出)	開花期は7月中旬、成熟期は9月上旬～中旬で早生の矮性硬莢種
大 正 白 金 時	十支第9007号	菜豆 北海道第7号	1971 (1960)	1981	十 勝 支 場	純系分離(帯広市大正町の道端貞雄、1951年「大正金時」より選出)	開花期は7月中旬、成熟期は9月上旬の早生矮性硬莢種で炭そ病に強い
改 良 大 手 亡	十支第3848号 大手亡(清水)	菜豆 北海道第8号	1971 (1961)	1975	十 勝 支 場	在来種(清水町産)より選抜	開花始は7月下旬、成熟期は9月上旬の半蔓性硬莢の晩生種

初葉の色	莖色	葉形	毛茸の形	花色	熟莢の		粒の			栽培適地
					形	色	形	大小	色	
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤	道東、道北および道央南部に適する
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	淡褐	や烏帽子	や小	や淡赤	全道一円、特に冷涼な地帯は除く
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太 や湾曲	極淡褐	烏帽子	大	濃赤	道央、道南部
緑	緑	円葉・葉緑 くびれ	鈍	黄	長、や太 や湾曲	褐	円筒	中	赤	道央、道東北
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤	十勝、上川の中南部、冷涼な地帯はさける
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太 や湾曲	極淡褐	烏帽子	大	濃赤	十勝中央部、上川中南部、道央、道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	や細、 長先端 や湾曲	褐	短円筒	や小	や濃赤	十勝、網走、上川
緑	緑	円葉	鈍	黄	や太や短	極淡褐	短円筒	中	黄白	道央、道南の気象条件のよい地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	や長円筒	中	淡赤	十勝中央、道央、道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	や短	褐	短円筒	中の小	や濃赤	十勝中央部およびこれに類似の地帯で落葉病の常発地
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太 や湾曲	褐	円筒	中の大	赤	十勝山麓・沿海、網走、道北、道央北部、道央羊蹄山麓
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太 や湾曲	極淡褐	円筒	極大	濃赤	道南、道央南部
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太 や湾曲	極淡褐	円筒	中の小	赤	十勝山麓・沿海、網走、道央北部、道央羊蹄山麓、道北の一部
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太 や湾曲	褐	円筒	中の小	淡赤	十勝中部、道央中・南部、道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太	極淡褐	円筒	極大	淡赤	道央、道南の大納言品種栽培地帯
緑	緑	やや円葉 剣先	鈍	黄	中、中太	褐	円筒	中	淡赤	道央、道北、道南の中生種栽培地帯で落葉病、茎疫病、萎凋病発生地帯及びこれに準ずる地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太	極淡褐	短円筒	極大	淡赤	道央、道北、道南及び十勝の大納言品種栽培地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太	極淡褐	短円筒	中の小	黄白	道東の早生種栽培地帯を除く小豆栽培地帯

草性	幼莖の色	花色	莢色		莢の硬軟	粒の			栽培適地
			若莢	熟莢		形	大小	色	
矮性	淡赤紫	淡紅	淡緑	淡黄	軟	楕円	中	赤紫	根室、釧路、宗谷等の寒冷地帯を除く全道、莢煮食用としては全道
つる性	緑	白	淡緑、まれに淡 紅飛沫斑	淡褐		扁平じん臓 形	大	白	本道中部の温暖地帯および南部の地帯
半蔓	緑	白	暗緑、成熟前に 暗紫色	淡黄褐	硬	短楕円臍部 がやや突起 する	小	白	寒冷地を除く全道一円
矮性	淡緑	淡紅	淡緑地に鮮紅色 の条斑	淡黄褐地に斑紋 の痕跡	硬	や扁平な長 楕円	中	淡肉色地に 赤紫色の斑	全道に適するが、特に北部の極冷涼な地帯
つる性	淡緑	微紅色 を帯び た白色	淡緑	淡黄白	半硬	や長い球	大	白色地に臍 部周囲のみ 黄褐色の紫 赤斑	本道中部の温暖な地帯および南部地帯
矮性	淡赤紫	淡緑、成 熟前に淡 紅色の斑 紋	淡緑、成熟前に 淡紅色の斑紋	淡黄白	硬	楕円	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡 い鉛色網斑	特に冷涼な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡緑、成熟前に 暗紫色となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	上川、空知の菜豆栽培地帯および十勝、網走の山麓を除く畑作地帯

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
新 金 時	十育B-1号	菜豆 北海道第10号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「紅金時」× 「大正金時」	開花期は7月上旬, 成熟期は9月上 旬の早生矮性良質多収品種
昭 和 金 時	十育B-11号	菜豆 北海道第11号	1971 (1966)	1978	十勝農試	「紅金時」× 「大正金時」	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中 旬で矮性硬莢の中生種
北 原 紅 長	十支第9839号 紅長2号	菜豆 北海道第12号	1971 (1966)	1975	十勝農試	幕別村の北原政雄育 成「常富長鶉」×「大 正金時」の自然交雑	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上 旬の早生, 矮性硬莢種
大 正 大 手 亡	十支第514号 大正大手亡	菜豆 北海道第13号	1971 (1969)	1975	十勝農試	帯広市幸福町(大正 村)の桑原俊一, 1955年選抜	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中 旬半蔓性硬莢の中生種
十 勝 白 金 時	十育E-6号	菜豆 北海道第14号	1971 (1970)	1978	十勝農試	「大正白金時」× 「白丸鶉」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月中 旬の半蔓性硬莢の中生種
銀 手 亡	十育A-22号	菜豆 北海道第15号	1971	1987	十勝農試	「大手亡(網走)」× 「大手亡(清水)」	開花始は7月下旬, 成熟期は9月中 旬の半蔓性硬莢の中生種
福 粒 中 長	十育D-7号	菜豆 北海道第16号	1972		十勝農試	「大正金時」× 「改良中長」	開花始は7月中旬, 成熟期9月上旬 の半蔓性の中生種
福 白 金 時	十育E-10号	菜豆 北海道第17号	1973		十勝農試	「十育B-11号」× 「5823-C-B-4」	開花始7月下旬, 成熟期9月上旬の 早生矮性硬莢種
姫 手 亡	十育A-29号	菜豆 北海道第18号	1976		十勝農試	「十育A-19号」× 「Improved White Navy」	開花始は7月下旬, 成熟期9月上旬 の叢性硬莢の中生種
改 良 虎 豆	中育A-29号	菜豆 北海道第19号	1977	1999	中央農試	虎豆在来種(洞爺村 産)より純系分離	晩生, つる性, 半硬莢種「虎豆」よ り着莢数多く多収, 食味良好
北 海 金 時	十育B-32号	菜豆 北海道第20号 第198号	1982 (1979)		十勝農試	「昭和金時」× 「a-37 (F ₂)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上 旬~中旬の早生, 矮性, 硬莢種, 大 粒, 多収
改 良 早 生 大 福	中育F1号	菜豆 北海道第21号	(1980)	1999	中央農試	大福在来種(北見市 豊地産)より純系分 離	中生の晩, つる性, 硬莢種, 甘納豆, 煮豆に適する
丹 頂 金 時	十育B-50号	菜豆 北海道第22号 第1508号	1988 (1986)	1996	十勝農試	「十育B-30号」× 「大正金時(多節)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上 旬~中旬の早生, 矮性硬莢種, 大粒, 多収
福 虎 豆	中育T26号	菜豆 北海道第23号 第2573号	1991 (1989)		中央農試	「虎豆(端野系)」× 「虎豆」	晩生の早, つる性の半硬莢種, 加工 適性良, 食味良
雪 手 亡	十育A52号	菜豆 北海道第25号 第4713号	1995 (1992)		十勝農試	「十育A40号」× 「82HW・B ₁ F ₁ 」	中生, 半蔓性, 多収良質, インゲン 炭そ病抵抗性強
洞 爺 大 福	中育F12号	菜豆 北海道第24号 第4175号	1994 (1992)		中央農試	「中交5407 F ₂ 」×「大 福」	早生の晩, つる性, 硬莢種, 甘納豆, 煮豆に適する
福 勝	十育B62号	菜豆 北海道第26号 第5070号	1996 (1994)		十勝農試	「大正金時」× 「福白金時」	早生, 矮性, 多収良質, 硬莢種
福 う ず ら	十育D10号	菜豆 北海道第27号 第10367号	2002 (1999)		十勝農試	「十系D5号」× 「十系B158号」	早生の晩, 矮性硬莢種, 多収, 大粒
福 良 金 時	十育B67号	菜豆 北海道第28号	(2002)		十勝農試	「十育B62号(福勝)」 ×「十系B203号」	かなり早生, 矮性硬莢種, 多収, 大 粒
	十育A56号	菜豆 北海道第29号	(2004)		十勝農試	「十系A216号」× 「十系A212号」	中生, 叢性硬莢種, 大粒良質, イン ゲン炭そ病抵抗性強

11 花 豆

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
白 花 っ 娘	中育M52号	花豆 北海道第2号	(2004)		中央農試	大白花のγ線照射突 然変異より選抜	晩生のつる性花豆, 子実は白色で 「大白花」より粒大が大きく, 5分 上収量が高く良質

草性	幼茎の色	花色	莢色		莢の硬軟	粒の			栽培適地
			若莢	熟莢		形	大小	色	
半蔓性	淡緑	紅	淡緑地に紫赤色 の斑紋	淡褐地に斑紋の 痕跡	硬	短円筒	中	淡褐地に紫 赤色の斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	極淡赤紫	淡紅	緑	黄白	硬	や長楕円	や大	紅	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	淡赤紫	淡紅	緑	黄白	硬	長楕円	や大	や暗紅	十勝, 網走の中央部および上川の無 霜期間のやや長い地帯
矮性	淡赤紫	淡紅	や濃緑	黄白	硬	腎臓	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡緑, 成熟前に 暗紫色となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	十勝, 網走などの道東畑作地帯
半蔓性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡 い鮎色斑紋	十勝, 網走, 上川の無霜期間のやや 長い地帯
半蔓性	緑	白	淡緑	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝, 網走, 上川などの畑作地帯
半蔓性	淡緑	紅	淡緑地に紫赤色 斑紋	淡黄褐地に斑紋 の痕跡	硬	や長楕円	や大	淡褐地に紫 赤色斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や小	白に極く淡 い鮎色斑紋	十勝, 網走, 上川などの菜豆栽培地 帯
叢性	緑	白	淡緑, 成熟前に 暗紫色となる	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝, 上川, 網走などの畑作地帯
つる性	淡緑	帯微紅 の白	淡緑	淡黄白	半硬	や長球形	大	白地に臍部 の周りに淡肉 色地に赤褐 色の斑紋	胆振地方を中心とした道央部
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	や長楕円	大	赤紫	十勝, 網走, 上川地方の畑作地帯
つる性	緑	白	淡緑地に微細な 紫紐斑	淡褐	硬	扁平じん臓 形	中	白	根釧, 道北地域を除く全道一円
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	長楕円体	や大	赤紫	十勝, 網走, 上川支庁管内
つる性	緑	微紅色 を帯び た白色	淡緑	淡黄白	半硬	短楕円	中の大	白地に臍部 の周りに淡肉 色地に赤褐 色斑紋	道内の虎豆栽培地帯
叢性	緑	白	淡緑地に赤紫斑 紋	淡黄白	硬	楕円	小	白	北海道一円
つる性	緑	白	淡緑	淡褐	硬	腎臓形	中の大	白	北海道一円
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	楕円体	大	赤紫	北海道一円
矮性	赤紫	赤紫	緑色地に赤紫斑 紋	淡黄褐地に斑紋 の痕跡	硬	楕円体	中の大	褐色地に濃 赤色紫斑紋	北海道一円
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	楕円体	大	赤紫	北海道一円
叢性	緑	白	淡緑, 成熟前に 赤紫色となる	淡黄褐	硬	楕円体	やや小	白	道東の特に冷涼な地帯を除く全道

草性	幼茎の色	花色	莢色		莢の硬軟	粒の			栽培適地
			若莢	熟莢		形	大小	色	
つる性	緑	白	緑	褐	硬	腎臓形	中	白	胆振地方を中心とした道央部および 北見周辺の畑作地帯
つる性	緑	白	緑	褐	硬	腎臓形	やや大	白	網走地方のべにばないんげん作付け 地帯

12 えん豆

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
改良青手無	札幌青手無1号-40	えん豆 北海道第1号	1971 (1958)	1993	十勝支場	「札幌青手無1号」からの純系分離	緑色大粒、良質、多収、半蔓性、晩生
小 緑	十育14号	えん豆 北海道第2号	1971 (1965)	1984	十勝農試	「アラスカ」×「グリーンピース」	緑色小粒、良質、多収、矮性、晩生、缶詰用
大 緑	北育37号	えん豆 北海道第3号	1975		北見農試	「十育11号」×「6202 (F ₁)」	緑色大粒、良質、多収、半蔓性、晩生
北海赤花	北育B-2号	えん豆 北海道第4号	1978		北見農試	「十育16号」×「在来種赤えんどう (中札内)」	褐色中粒、多収、矮性、晩生
豊 緑	北育43号	えん豆 北海道第5号 第1022号	1986 (1985)	1999	北見農試	「北育36号」×「改良青手無」	緑色大粒、多収、良質、矮性、晩生

13 ばれいしょ

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
男 爵 薯		ばれいしょ 北海道輸第1号	1971 (1928)		アメリカ	「EarlyRose」の芽条変異?	早生種、粒ぞろいよく、いも着は密、食味良、各種調理に使用可能
メークイン		ばれいしょ 北海道輸第2号	1971 (1928)		イギリス	不明	中生種、いもは長卵形で肉色は黄、越冬後甘味を増す、生食用
紅 丸	本育309号	ばれいしょ 北海道第3号	1971 (1938)		北海道農事試	「Lembke Fruhe Rosen」×「ペポー」	晩生種、極多収、いも着密、皮色紅、いも扁卵形、でんぷん原料用
ばれいしょ農林1号*	島系12号	ばれいしょ 北海道第4号 ばれいしょ農林1号	1971 (1943)		北海道農事試	「男爵薯」×「Deodara」	中晩生種、多収、食味やや良、食用及びでんぷん原料用
ニセコ*	北海15号	ばれいしょ 北海道第5号 ばれいしょ農林9号	1971 (1959)	1975	北海道農試	「農林1号」×「ミラピリス」	晩生種、いもは鮮紅色、でん粉価は高いが過湿に弱い
ユキジロ*	北海30号	ばれいしょ 北海道第6号 ばれいしょ農林13号	1971 (1961)	1996	北海道農試	「ケネベック」×「農林2号」	中晩生種、疫病に強く多収、調理後黒変少ない
エニワ*	北海22号	ばれいしょ 北海道第7号 ばれいしょ農林12号	1971 (1961)		北海道農試	「島系267号」×「島系232号」	中晩生種で疫病に強い、多収ででん粉価が高い
ホッカイアカ*	北海41号	ばれいしょ 北海道第8号 ばれいしょ農林15号	1971 (1965)	1984	北海道農試	「2070ab30」×「島系291号」	晩生種で、疫病にも強く、でん粉価が高い、いもは赤かっで紡錘形
シレットコ*	根育3号	ばれいしょ 北海道第9号 ばれいしょ農林16号	1971 (1967)	1981	根 釧 農 試	「北海24号」×「島系291号」	「ホッカイアカ」程度の極晩生種、疫病に強く極多収
ビホロ*	北海45号	ばれいしょ 北海道第10号 ばれいしょ農林17号	1971 (1969)	1984	北海道農試	「北海29号」×「Hochprozentige」	極晩生種で、でん粉価が高い、いもは小さい、疫病には強い
タルマエ*	北海47号	ばれいしょ 北海道第11号 ばれいしょ農林18号	1971 (1969)	1981	北海道農試	「オオジロ」×「Hochprozentige」	中晩生種で、でん粉価はやや高い、いもは扁長卵、軟腐病に弱い
ワセシロ*	根育11号	ばれいしょ 北海道第12号 ばれいしょ農林20号	1974		根 釧 農 試	「根系7号」×「北海39号」	早生種、熟期の割に多収、「男爵薯」より大粒で、皮色が白い
トヨシロ*	北海48号	ばれいしょ 北海道第13号 ばれいしょ農林21号	1976		北海道農試	「北海19号」×「エニワ」	中早生種、還元糖含有率低く、油加工に適する
ツニカ	Tunika	ばれいしょ 北海道(輸)第14号 ばれいしょ導入3号	1978	1987	ドイツ民主共和国	「Lu56・186/21N」×「Lu51・183/2」	中晩生種、ジャガイモシストセンチュウ寄生型Ro1に対し抵抗性がある
ハツフキ*	北海57号	ばれいしょ 北海道第15号 ばれいしょ農林24号	1979	1993	北海道農試	「男爵薯」×「WB61037-4」	早生、でん粉工場の早期操業、原料用として紅丸より品質、収量ともすぐれる
ホッカイコガネ*	北海60号	ばれいしょ 北海道第16号 ばれいしょ農林25号 第197号	1982 (1981)		北海道農試	「北海48号」×「北海51号」	中晩生、加工食品原料用、塊茎は目浅く長楕円形黄肉種でフレンチフライにしたときの品質にすぐれる
コナフキ*	根育19号	ばれいしょ 北海道第17号 ばれいしょ農林26号 第338号	1983 (1981)		根 釧 農 試	「北海48号」×「WB66201-10」	でん粉原料用晩生種で、でん粉価が22%前後と高く多収、シストセンチュウ抵抗性はない
トヨアカリ*	北海67号	ばれいしょ 北海道第18号 ばれいしょ農林27号 第1505号	1988 (1986)	2001	北海道農試	「Tunika」×「WB61037-4」	晩生種、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強。疫病に強く、高でん粉価、多収
キタアカリ*	北海63号	ばれいしょ 北海道第19号 ばれいしょ農林29号 第1812号	1988 (1987)		北海道農試	「男爵薯」×「ツニカ」	早生、多収、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強、黄肉水煮黒変無、食用
エゾアカリ*	北海66号	ばれいしょ 北海道第20号 ばれいしょ農林30号 第1813号	1988 (1987)	2001	北海道農試	「ツニカ」×「PriekulskiiRanny」	早生、多収、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強、黄肉煮くずれ極少、食用

草性	子葉の色	葉色	花色	莢色		莢の硬軟	粒の			栽培適地
				若莢	熟莢		形	大小	色	
半蔓性	淡緑	や淡緑	白	淡緑	微褐	硬	扁平球形で 大皺あり	大	淡緑	全道一円
矮性	淡緑	濃緑	白	緑	微褐	硬	球	小	緑	全道の青えん豆栽培地帯
半蔓性	緑	緑	白	淡緑	微褐	硬	扁平球形で 大皺あり	大	緑	網走、上川の青えん豆栽培地帯
矮性	淡緑	淡緑	紫赤	緑	淡褐	硬	扁球で大皺あり	中	帯緑褐地に赤褐斑	全道の畑作地帯
矮性	緑	濃緑	白	濃緑	微褐	硬	楕円球	大	白緑	全道のえん豆栽培地帯

草姿	莖色	葉色	花色	いもの						疫 病 抵抗性	栽培適地
				形	色	表皮の粗滑	目の多少	目の深淺	肉色		
直	緑地に淡赤色が分布	濃	淡赤紫 先白	球	黄白	滑	中	深	白	弱 r	全道一円
中	濃緑地に淡紫色が分布	や濃	紫(白の しぼりで 先白)	長卵円形	黄白～ 淡黄褐	滑	少	浅	黄	弱 r	全道一円
中	緑地に赤色が分布	中	白	だ円～扁 円	紅	滑～中	中	や浅	白(紅色を分布することがある)	弱 r	全道一円
直	緑地に淡赤色が分布	濃～や濃	白	扁円～扁 球	黄白	滑	中	中	白	弱 r	全道一円
	緑地に淡赤	や濃	極淡赤 先白	扁卵	濃紅	滑	少	浅	白	弱	後志、宗谷管内および類似地帯のでん粉原料用
や開	緑地に淡赤	緑	淡紫	卵	黄	滑	少	浅	白	や強 R ₁	全道、排水のよい肥沃地
や直	緑	や濃	白	扁円	淡褐	粗・全面 ネット状	中	や浅	白	や強 R ₁	全道、排水のよい肥沃地
開	淡赤紫	濃	淡赤紫	長紡錘	赤褐	や滑	多	浅	淡黄	強 R ₂ R ₄	全道、でん粉原料用
直	緑地に赤紫	や淡	白	卵	淡黄白	滑	中	や浅	白	強 R ₁ R ₂	全道、とくに道東、道北および後志
中	緑地に一部赤紫	や濃	淡青	扁球	淡褐	粗	中	中	白	強 r	天北、上川北部、網走、十勝などのでん粉原料地帯
中	緑	緑	淡紫	扁長卵	淡褐	中	中	中	白	や弱～中 r	全道、でん粉原料地帯
や開	緑、一部淡紫	淡	紫	扁卵～扁 球	淡黄白	滑	中	中	白	や強 R ₁	全道、食用
や開	緑	中	白	扁球～扁 卵	淡黄褐	中	中	浅	白	R ₁	全道
や開	緑	や淡	白	球～扁球	黄褐	粗	中	や深	黄		道央のジャガイモシストセンチュウ発生地帯
や直	緑(紫)	緑	淡紫	扁卵	淡黄白	や滑	中	中	白	R ₁	道内のでん粉原料用馬鈴しょ栽培地帯
や直	緑	緑	淡紫・先 白	長楕円	淡褐	中	中	浅	淡黄	R ₁	道内の食品加工原料用の馬鈴しょ栽培地帯
中	緑	濃緑	淡赤紫	扁球	淡黄褐 (目に淡 紅色)	や粗	多	や浅	白	R ₁ R ₂	道内のでん粉原料用ばれいしょ栽培地帯
や直	緑地に赤紫色の斑点	淡緑	赤紫	扁球	黄褐	や粗	中	中	淡黄	強 R ₁	全道、とくにジャガイモシストセンチュウ発生地帯に普及を優先する
や直立	緑	緑	赤紫	球	白黄	や粗	中	中	黄	弱 r	道央のジャガイモシストセンチュウ発生地帯
や開帳	緑	緑	白	球	白黄	や粗	中	中	淡黄	弱 r	道内食用ばれいしょ栽培地帯

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
ムサマル*	根育22号	ばれいしょ 北海道第22号 ばれいしょ農林32号 第4110号	1994 (1992)		根 釧 農 試	「ツニカ」× 「根育20号」	中晩生、多収、フレンチフライ加工適性高、塊茎腐敗抵抗性强、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
アトランチック	P892	ばれいしょ 北海道(輸)第23号	(1992)		ア メ リ カ	「Wauseon」× 「Lenape」	中生、多収、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强、ポテトチップ用
マチルダ	F891	ばれいしょ 北海道(輸)第24号	(1993)		スウェーデン	「P134」×「P117」	中晩生、多収、食用、疫病抵抗性强
アスタルテ	S892	ばれいしょ 北海道(輸)第25号	(1993)		オ ラ ン ダ	「RR62-5-43」× 「VT562-69-5」	晩生、高でん粉価、でん粉重多、でん粉特良、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
ベニアカリ*	北海73号	ばれいしょ 北海道第26号 ばれいしょ農林33号 第5367号	1997 (1994)		北海道農試	「北海61号」× 「R392-50」	中生、高でん粉価、食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
サクラフブキ*	根育26号	ばれいしょ 北海道第27号 ばれいしょ農林34号 第5128号	1996 (1994)		根 釧 農 試	「コナフブキ」× 「トヨアカリ」	晩生、高でん粉価、でん粉重多、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
さやか*	北海74号	ばれいしょ 北海道第28号 ばれいしょ農林36号 第6027号	1998 (1995)		北海道農試	「Pentland Dell」× 「R392-50」	中生、大いも、多収、食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
ヤンキーチップ	P921	ばれいしょ 北海道(輸)第29号	(1995)	2001	ア メ リ カ	「B9687-148」× 「BR6864-8」	中早生、加工食品用、ポテトチップ品質良、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
アーリースターチ*	北海72号	ばれいしょ 北海道第30号 ばれいしょ農林37号 第7892号	2000 (1996)		北海道農試	「島系523号」× 「R392-50」	中晩生、早期肥大性、大粒、早掘りでん粉用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
花 標 津 *	根育29号	ばれいしょ 北海道第31号 ばれいしょ農林38号 第8638号	2001 (1997)		根 釧 農 試	「W553-4」× 「R392-50」	中晩生、疫病圃場抵抗性强、多収、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
スタークイーン*	根育31号	ばれいしょ 北海道第32号 ばれいしょ農林40号 第10617号	2002 (1999)		北 見 農 試	「Atlantic」× 「Cherokee」	中生、そうか病抵抗性やや強、多収、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
ノースチップ	P961	ばれいしょ 北海道(輸)第33号 第10618号	2002 (1999)		ホ ク レ ン	「ホッカイコガネ」× 「ND860-2」	中早生、加工食品用、低温長期貯蔵チップ品質良、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性は低い
十勝こがね*	北海79号	ばれいしょ 北海道第35号 ばれいしょ農林41号 第8549号	2000 (2000)		北海道農試	「R392-3」× 「69095-17」	早生、大粒、揃い良、調理適性良、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
ユキラシャ*	北海83号	ばれいしょ 北海道第36号 ばれいしょ農林42号 第11097号	2003 (2000)		北海道農試	「Early Gem」× 「86002-100」	中早生、そうか病抵抗性强、調理適性良、貯蔵性良、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性は低い
スノーデン	P971	ばれいしょ 北海道(輸)第34号	(2000)		ア メ リ カ	「B5141-6」× 「Wischip」	中晩生、加工食品用、9℃長期貯蔵チップ品質良、そうか病抵抗性中、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性は低い
きたひめ	P982	ばれいしょ 北海道(輸)第37号	(2001)		ホ ク レ ン	「ホワイトフライヤー」 ×「さやか」	中生、加工食品用、6℃長期貯蔵チップ品質良、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
ナツフブキ*	北育5号	ばれいしょ 北海道第38号 ばれいしょ農林47号 第号	(2003)		北 見 農 試	「ムサマル」× 「島系544号」	中生、早掘り適性あり、でん粉用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
ひ か る	F001	ばれいしょ 北海道(輸)第39号	(2003)		ホ ク レ ン	「87062-217」× 「Maris Bard」	中晩生、大粒、多収、ポテトサラダ適性あり、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
オホーックチップ*	北育2号	ばれいしょ 北海道第40号 ばれいしょ農林52号 第号	(2004)		北 見 農 試	「アトランチック」 ×「ND860-2」	早生、加工食品用、収穫直後から1月までのチップ品質良、そうか病抵抗性中、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
スノーマーチ*	北育7号	ばれいしょ 北海道第41号 ばれいしょ農林51号 第号	(2004)		北 見 農 試	「アトランチック」 ×「Cherokee」	中生、そうか病抵抗性强、大粒、多収、調理適性良、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强
キタムラサキ*	北海88号	ばれいしょ 北海道第42号 ばれいしょ農林50号 第号	(2004)		北 農 研 セ	「島系571号」 ×「島系561号」	中晩生、肉色紫、アントシアニン色素含有、大粒、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性强

14 そば

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
牡丹そば			(1930)		十 勝 支 場	品種比較	早生、良質
キタワセソバ*	北海1号	そば北海道1号 そば農林1号 第2337号	1990 (1989)		北海道農試	「牡丹そば(富良野)」 から系統選抜	やや極早生、多収
キタユキ*	北海2号	そば北海道2号 そば農林2号 第3751号	1993 (1991)		北海道農試	在来種「津別」から 系統選抜	やや早生、多収、べと病発生少

草姿	茎色	葉色	花色	いもの						疫 病 抵抗性	栽培適地
				形	色	表皮の 粗 滑	目の多少	目の深淺	肉色		
や直立	緑	緑	白	球	黄	や粗	少	浅	黄	や強 R ₁	北海道一円
や開帳	緑	や淡緑	赤紫	卵	黄褐	や粗	中	や浅	淡黄	弱 r	北海道一円
直立	緑地に一部赤紫	緑	極淡青紫	球	黄褐	や粗	少	浅	白	R ₁	道東、道北、道央
中間	緑地に一部赤紫	淡緑	白	卵	黄	や粗	中	浅	黄白	強 R _s	北海道一円
中間	緑地に一部赤紫	濃緑	赤紫	卵	白黄	や粗	中	や浅	黄白	R _s	十勝、網走、根釧
や開帳	紫	濃緑	赤紫	楕円	淡赤	や滑	中	や浅	白	R ₁ R _s	北海道一円
中間	緑	濃緑	赤紫	扁球	黄褐	や粗	中	中	白	や強 R ₁	北海道一円
や開帳	緑	緑	白	卵	白	滑	少	浅	白	R ₁ R _s	北海道一円
や開帳	緑	淡緑	青紫	楕円	白黄	滑	少	浅～極浅	白	r	道央、道北、網走
中間	緑	緑	赤紫 先白	扁球	白黄	中	少	中	白	弱 R ₁	道内のでん粉原料用ばれいしょ栽培 地帯
や開帳	緑地に赤紫色の斑紋	淡緑	赤紫	扁球	淡赤	中	や少	深	淡黄	ごく強 R ₁	北海道一円
中間	緑地に赤紫色の斑紋	緑	赤紫 先白	扁球	白黄	や粗	中	や浅	黄白	弱 R ₁	北海道一円(そうか病発生地帯)
中間	緑地に赤紫色の斑紋	緑	赤紫 先白	球	黄褐	や粗	中	浅	白	弱 R ₁	北海道一円(ジャガイモシストセン チュウ汚染地域を除く)
や直	緑	淡緑	白	楕円	白黄	中	少	ごく浅	淡黄	弱 R ₁	北海道一円
中間	緑	淡緑	白	楕円	褐	粗	少	やごく浅	白	や弱	北海道一円(そうか病発生地帯)
中間	緑地に赤紫色の斑紋	淡緑	白	球	褐	粗	中	浅	白	中	北海道一円(ジャガイモシストセン チュウ汚染地域を除く)
や開帳	緑	緑	白裏面紫	球	黄白	や滑	や多	や浅	白	弱	北海道一円
や開張	緑地に赤紫色の斑紋	緑	赤紫 先白	球	黄褐	や粗	や少	中	白	弱 R ₁	道内のでん粉原料用ばれいしょ栽培 地帯(主としてジャガイモシストセ ンチュウ発生地帯)
直立	緑地に赤紫色の斑紋	緑	紫	扁球	黄褐	や粗	中	浅	淡黄	弱	道内生食用ばれいしょ栽培地帯
や開張	緑	淡緑	白	球	褐	や粗	中	浅	白	弱 r	道内加工用ばれいしょ栽培地帯
中間	緑	緑	白	倒卵	白黄	中	中	浅	白	弱 R ₁	道内生食用ばれいしょ栽培地帯(主 としてそうか病発生地帯)
や直	紫地に 緑の斑紋	濃緑	白	倒卵	紫	中	少	浅	紫に白の斑紋	中	北海道一円

草型	草丈	葉の形	葉の 大きさ	花色	脱粒の 難 易	粒の				製粉歩留	べと病 耐病性	耐倒伏性	栽培適地
						粒形	粒色	千粒重	容積重				
直立 短枝型	短	丸	小	白	中	3稜型	濃褐	中	重	中	弱	中	全道一円
直立 短枝型	や極短	や丸	小	白	中	3稜型	黒	中	重	中	中	や強	全道一円
直立 短枝型	短	や丸	小	白	中	3稜型	黒	中	極重	中	強	中	全道一円