

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，分けっ多く，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 ッ 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	銀白	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	鈍銀白	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	鈍銀白	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	鈍銀白	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	や鈍白	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	鈍銀白	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
はやこがね	北育64号	水稲 北海道うち第27号	1977	1991	北見農試	「北斗」×「上育272号」	良質、耐冷性強、いもち耐病性中～やや弱
しまひかり	渡育214号	水稲 北海道うち第28号 第324号	1981	1994	道南農試	「コシホマレ」×「そらち」	晩生の早、良質・良食味、いもち耐病性強～やや強、障害型耐冷性やや弱
みちこがね	空育110号	水稲 北海道うち第29号 第331号	1982	1991	中央農試	「空育99号」×「北海230号」	中生、良質、耐倒伏性強、障害型耐冷性やや強～強
ともひかり	空育111号	水稲 北海道うち第30号 第591号	1983	1994	中央農試	（「北海230号」×「巴まさり」）F ₁ ×「空育99号」	良質、良食味、早熟性
キタアケ*	道北36号	水稲 北海道うち第31号 水稲農林268号 第594号	1983	1994	上川農試	「永系7361」×「道北5号」	早生の晩、耐冷性強、多収、大粒、良質、良食味
たんねもち	上育糯381号	水稲 北海道うち第32号 第593号	1983	1997	上川農試	「道北22号」×「道北糯18号」	早生の晩、良質、強稈、多収
ゆきひかり	空育114号	水稲 北海道うち第33号 第936号	1984		中央農試	（「北海230号」×「巴まさり」）F ₁ ×「空育99号」	良質、良食味、障害型耐冷性強、耐倒伏性中、登熟性やや劣る
空 育 125 号	空育125号	水稲 北海道うち第34号 第1796号	1988 (1987)	1999	中央農試	「空育109号」×「キタヒカリ」	早生の晩、良質・良食味、いもち耐病性強、障害型耐冷性強、登熟性良、耐倒伏性がやや劣る
上 育 393 号	上育393号	水稲 北海道うち第35号 第1797号	1988 (1987)	1999	上川農試	「キタヒカリ」×「永系7659」	早の中、良質、良食味、障害型耐冷性強、耐倒伏性がやや劣る、登熟性やや劣る
上 育 394 号	上育394号	水稲 北海道うち第36号 第1798号	1988 (1987)	1997	上川農試	「渡育214号」×「道北36号」	晩の中、良食味、腹白が出やすい
はやまさり	上育395号	水稲 北海道うち第37号 第2150号	1990 (1988)	1997	上川農試	「永系75169」×「永系76251」	早の早、苗立性やや良、直播栽培向、割初やや多
きらら 397	上育397号	水稲 北海道うち第38号 第2151号	1990 (1988)		上川農試	「渡育214号」（しまひかり）×「道北36号」	中の早、良食味、初期生育良、穂数確保が容易、耐倒伏性やや弱、登熟性やや劣る
はくちょうもち	北見糯80号	水稲 北海道うち第39号 第2449号	1990 (1989)		北見農試	「上育糯381号」（たんねもち）×「おんねもち」	早の中、障害型耐冷性強、登熟性良、割初や紅変米の発生少、収量やや劣る、いもち耐病性やや劣る
ハヤカゼ*	道北47号	水稲 北海道うち第40号 水稲農林303号 第2868号	1991 (1990)	1997	上川農試	「北育74号」×「道北36号」	早の早、良食味、登熟性良、乳白粒の発生がやや多い
ほ の か 224	渡育224号	水稲 北海道うち第41号 第3046号	1992 (1990)	2003	道南農試	（「渡育214号」×「空育110号」）×「空育114号」	晩生の早、良質、良食味、登熟性良、初期の分けつ性がやや劣る
彩 *	道北52号	水稲 北海道うち第42号 水稲農林309号 第3283号	1992 (1991)		上川農試	「永系84271」×「キタアケ」	中の晩、粘りが強く良食味、アミロース含有量が低く加工適性が優れる、いもち耐病性弱、やや少収、玄米品質やや劣る
ゆきまる	空育139号	水稲 北海道うち第43号 第4530号	1995 (1993)		中央農試	「上育397号」×「空育125号」	早の中、良食味、出穂の変動が大きい、やや低収
きたいぶき*	上育413号	水稲 北海道うち第44号 水稲農林318号 第5365号	1997 (1993)	2002	上川農試	「上育395号」×「上育397号」	早の早、苗立性良、直播栽培向、登熟がやや遅い、耐倒伏性がやや劣る
風の子もち*	上育417号	水稲 北海道うち第45号 水稲農林333号 第6023号	1998 (1995)		上川農試	「上系85201」×「北育糯80号」	中の早、良質、多収、耐冷性強、登熟日数が長い、いもち耐病性が不十分、初期分けつが劣る
あ き ほ	空育150号	水稲 北海道うち第46号 第7646号	2000 (1996)		中央農試	「上育394号」×「空育133号」	中生の早、良質、良食味、耐冷性強、いもち病抵抗性が不十分、割初発生が少ない
ほしのゆめ*	上育418号	水稲 北海道うち第47号 水稲農林340号 第7645号	2000 (1996)		上川農試	（「あきたこまち」×「道北48号」）×「上育397号」	中生の早、良食味、障害型耐冷性が強い、初期分けつが旺盛、耐倒伏性、いもち病抵抗性が不十分で割初発生が多い
初 雫*	北海278号	水稲 北海道うち第48号 水稲農林354号 第7815号	2000 (1998)		北 農 試	（「マツマエ」×「上116」）×「北海258号」	中生の早、酒造好適米、多収、千粒重が重い、障害型耐冷性が強、品質はやや劣、製成酒の官能評価は端麗で辛口
はなぶさ*	北海280号	水稲 北海道うち第49号 水稲農林355号 第9785号	2002 (1998)		北 農 試	「道北53号」×「キタアケ」	中生の早、粘りが強く良食味、低アミロースで米菓等での加工適性が優れる
吟 風	空育158号	水稲 北海道うち第50号 第9789号	2002 (2000)		中央農試	（「八反錦2号」×「上育404号」）×「きらら397」	中生の早、酒造好適米、心白の発現が高い、千粒重が重い、いもち病抵抗性が強い、耐冷性がやや劣る、もろみの溶解性が良く、作業性良好
ほしたろう*	上育427号	水稲 北海道うち第51号 水稲農林368号 第11231号	2003 (2000)		上川農試	「上育418号」×「空育150号」	中生の早、良食味、「ほしのゆめ」より多収、穂数確保が容易。割れ初発生が多く、いもち病抵抗性および耐倒伏性が不十分
ななつぼし	空育163号	水稲 北海道うち第52号 第12272号	2004 (2001)		中央農試	（「ひとめばれ」×「空系90242A」）×「空育150号」	中生の早、良食味、耐冷性が強い、収量性やや高い、いもち病抵抗性が不十分
あやひめ*	上育433号	水稲 北海道うち第53号 水稲農林376号 第 号	(2001)		上川農試	「AC90300」×「キタアケ」	中生の早、低アミロースで粘りが強く良食味である。玄米白度、白米白度が高く、「はなぶさ」より多収である。割初発生がやや多く、やや小粒である。
大地の星*	上育438号	水稲 北海道うち第54号 水稲農林391号 第 号	(2003)		上川農試	「空育151号」×「上育418号」	早生の中、冷凍ピラフに適し、多収である。耐冷性が強く、いもち病抵抗性がある。玄米等級がやや劣り、登熟日数が長く、炊飯米として食味が劣る。

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	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	極稀	極短	や長	や大	や濃紺	上の中	や良	91.0	道央部、道南北部、上川・留萌の中南部の平坦地
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	極稀	極短	や円	中	淡紺	上の中	中～や良	—	網走、十勝、上川北部、留萌中北部および類似の早生種の作付地帯
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	や小	や淡紺	上下	中上	90.3	渡島中南部、檜山南部
偏穂数型	や短	剛	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡紺	上中	中下	90.5	空知、石狩、後志、胆振、日高および上川中央部の良地帯ならびに渡島、檜山北部
偏穂数型	や短	や剛	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡紺	上中	中下	90.7	空知、石狩、後志、胆振、日高、上川、留萌および渡島、檜山北部
穂数型	短	や剛	短	中	黄白	黄白	稀	極短	中	や大	や淡紺	上下	中下	90.7	上川、留萌、網走、十勝、空知、石狩、後志、胆振、日高および渡島、檜山の北部
偏穂数型	や短	剛	や長	や密	黄白	黄白	少	極短	中	中	白	上下上	上下	90.6	上川、留萌、網走、十勝、空知、石狩、後志、胆振、日高および檜山、渡島北部
偏穂数型	や短	や柔	中	や疎	黄白	黄白	中	短	中	中	や淡紺	上中	中中	90.9	空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島、檜山および上川と留萌の中南部
偏穂数型	中	や剛	や長	や密	黄褐	黄褐	極短	短	中	中	や淡	上下上	中中	90.9	空知、石狩、胆振、日高、後志、上川（士別以南）、留萌中南部と渡島及び檜山北部
偏穂数型	や短	や剛	短	や密	黄白	黄白	無	—	や長	中	中	上中上	中下	90.8	上川、網走、十勝、留萌、空知、石狩、後志、胆振、日高支庁管内及び渡島、檜山北部
偏穂数型	や短	中	や短	密	黄白	黄白	無	—	や円	中	淡	中上上	中上	90.4	渡島南部、檜山南部及び西胆振
穂数型	短	や剛	や長	中	黄白	黄白	無	—	や長	中	中	上下上	中下	90.9	上川、空知支庁管内の良地帯
穂数型	や短	中	や長	中	黄白	黄白	稀	短	や長	や大	や淡	上中下	中上	90.8	石狩、空知、後志、日高、上川中南部、留萌中南部、檜山北部、渡島北部及びこれらに準ずる地帯
偏穂数型	中	や剛	中	中	黄白	黄白	少	極短	中	や少	白	上下	上下	90.8	網走、十勝、留萌北部、上川北部の全域、留萌中南部、上川中南部、空知、石狩、後志、檜山北部、渡島北部、の山間地帯及びこれらに準ずる地帯
穂数型	短	や剛	短	中	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡	上下	中下	90.4	網走、上川北部及びこれらに準ずる地帯
偏穂数型	中	剛	や長	や疎	黄白	黄白	稀	短	や長	中	や淡	上中下	中上	90.7	渡島南部、檜山南部及びこれらに準ずる良地帯
穂数型	短	や柔	短	や疎	黄白	黄白	中	短	中	や大	や淡	上下	上下	90.6	空知北部の良地帯でもいもち病発生が少なく「ユウカラ」の栽培実績のある地帯
穂数型	短	や剛	短	や疎	黄白	黄白	中	短	や長	中	や淡	上下上	中上	91.2	網走、上川、留萌、空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島及び檜山の北部地帯
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	稀	極短	や長	中	や淡	上下上	中中	90.7	上川（中南部）、留萌（中南部）、石狩、空知、後志、胆振、日高、渡島、檜山の各支庁管内の良地帯
偏穂数型	短	や剛	や長	中	黄白	黄白	少	短	中	中	白	上下上	上下	90.8	上川（士別以南）、空知、石狩、渡島各支庁管内及びこれらに準ずる良地帯
穂数型	中	中	中	中	黄白	黄白	稀	短	や細長	中	や淡	上下	中上	90.0	上川（士別以南）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内およびこれに準ずる地帯
穂数型	や短	や柔	や短	中	黄白	黄白	少	短	や細長	中	や淡	上下	上下		上川（士別以南）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内
中間型	中	中	や短	や密	黄白	黄白	稀	極短	や細長	や大	や濃	中上	中中	90.1	上川（士別以南）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内の低タンパク米生産が可能な良地帯
偏穂数型	や短	中	中	中	黄白	黄白	稀	短	中	中	や濃	中上	上下		上川（士別以南）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内およびこれに準ずる良地帯
中間型	や短	剛	中	中	黄白	黄白	稀	短	中	や大	中	上下	中下	91.1	留萌南部、上川中央部、空知中北部の低タンパク米安定生産が可能な良地帯およびこれに準ずる良地帯
穂数型	や短	中	や短	中	黄白	黄白	稀	短	や細長	や大	や淡	上下	上下		上川（士別以南）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内
偏穂数型	や短	や剛	や短	中	黄白	黄白	少	短	や細長	中	や淡	上下	上下	90.8	上川（中南部）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内
偏穂数型	や短	中	中	や密	黄白	黄白	稀	短	中	や小	中	上下	上下		上川（士別以南）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内
偏穂数型	中	中	や短	中	黄白	黄白	稀	短	や細長	や大	や淡	中上	中中		上川（士別以南）、留萌（中南部）、空知、石狩、後志、日高、胆振、渡島および檜山各支庁管内

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

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」×「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 せ ま た は 育 成 方 法	主 要 特 性
ゴールドンクロスバンタム*	ゴールドンクロスバンタム	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
ゴールドンビューティ*	ゴールドンビューティ	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	粒密度	着多				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 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	ゴールドン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 社	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 社	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 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 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 ポ 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	アメリカー 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	アメリカー 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	アメリカー 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	アメリカー 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 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	アメリカー 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	アメリカー 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)		アメリカー 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)		アメリカー 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)		アメリカー 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 9 0	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)		アメリカー 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	アメリカー 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)		アメリカー 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)		アメリカー 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 ポー・セマー ス社	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)		アメリカー 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、耐倒伏性強、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	茎色	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、莖長やや低く、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、莖長やや低く、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	米国産、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・葉縁くびれ	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 ₃	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 ₃	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 ₃	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

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
つきさっぷ*	E6	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	Kawe-megamono	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」 ×「T4n-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-105-2mm-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-76-49/2mm-CMS」 ×「TK-76-49/2mm-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)
モノバール*	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	「NK-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、抽苔耐性強、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)、抽苔耐性強
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、抽苔耐性強
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)、抽苔耐性強
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	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が少ない地帯、これに準ずる地帯
2倍体	多	中間	短円錐	少	少	弱	根釧、十勝、網走の褐斑病発生が少ない地帯
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、網走の褐斑病発生が少ない地帯、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	やや少	少	弱	全道
3倍体	単	開帳	円錐	やや少	少	弱	道東を除く北海道全域
2倍体	単	やや開帳	円錐	やや少	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	やや開平	円錐	やや少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	やや開平	円錐	少	少	弱	十勝、網走
3倍体	単	やや開平	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
モノホワイト*	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
リゾール	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
リゾホート	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)
カプトマル*	北海73号	てんさい 輸交第45号 てんさい農林交19号 第10626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	やや開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	やや開平	や短円錐	や少	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	やや開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	やや開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	やや直立	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	やや開平	円錐	中	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	やや直立	円錐	中	少	中	全道のそう根病発生地帯
2 倍体	単	やや直立	や短円錐	や少	少	や弱	北海道一円
3 倍体	単	やや開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
2 倍体	単	やや直立	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	やや開平	円錐	や少	少	強	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	やや開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3 倍体	単	やや開平	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、高糖分、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
ハンブルグ1号*	本育357号	なたね北海道第2号	1971(1937)	1975	北海道農試	「ハンブルグ」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	「ハンブルグ1号」より選出	洋種の秋播晩生種、耐寒耐病性强、良質多収、含油率高
イワオナタネ*	MR1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、耐寒耐病性强、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	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 状 態	葉柄の長 短	葉 色				
和種	中	四角柱状	赤紫	無	旋紡錘	明緑	鋸歯	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	鈍鋸歯	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		鈍鋸歯	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		鋸歯	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	鋸歯	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			
半平状先端曲	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 北海道輸第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 北海道輸第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 北海道輸第3号	1972 (1924)		米国(ニュー ヨーク州)	エソバズスピエ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 北海道輸第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 北海道輸第5号	1972		米国(ウェス トバージニア 州)	偶発実生	結果年齢到達早く豊産性, 無袋では果面の皺が多い
印 度		りんご 北海道輸第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 北海道輸第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アメン」	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 Delicious	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 Delicious	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	HAC 9	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	HAC 4	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 ュ ー ジョナゴールド	ニュージョ 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」× 「HAC 6」	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	莖の		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	200～300g	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 だ強い	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, 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, 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, 良食 味	北海道一円

22 りんご台木

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
E M VII	M 7	33	1972	1999	英国（イーストモーリング研）	在来系統を分類し命名	各種品種とも接木後の親和性良好で、半わい性となり「マルバ」台の2倍程度密植可
E M IX	M 9	34	1972	1999	英国（イーストモーリング研）	在来系統を分類し命名	各種品種との親和性は良好で、わい性となり「マルバ」台の3～4倍程度の密植可
M M 1 1 1		35	1972	1999	英国（イーストモーリング研、ジョン・インネス 試）	「ノーザンスパイ」×「M793」	各種品種とも接木後の親和性良好で、「マルバ」台程度の生育をし、樹体強健

23 な し

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
身 不 知		なし 北海道第1号	1972 (1936)		不 明	余市町で実生から発見	晩生種、果実は洋ナシ形、370g内外、収量は多、品質はやや不良
長 十 郎		なし 北海道第2号	1972 (1924)		神 奈 川 県 当 麻 長 十 郎	1895年ころ偶然実生として発見	晩生種、果実はやや扁円形、280g内外、収量は多、品質は良
バ ー ト レ ッ ト	Bartlett	なし 北海道輸第3号	1972 (1924)		イギリス原産	不明	中生種、果実は円すい形、250g内外、収量は多、品質は良
ブランデーワイン	Brandywine	なし 北海道輸第4号	1972 (1924)		不 明	不明	中生種、果実は短円すい形、180g内外、収量は中、品質が最良
日 面 紅	Flemish Beauty	なし 北海道輸第5号	1972 (1924)	2002	ベルギー原産	不明	中生種、果実は円すい形、300g内外、収量は多、品質は良
ウインターネリス	Winter Nelis	なし 北海道輸第6号	1972 (1924)	1987	イギリス原産	不明	晩生種、果実は短円すい形、150g内外、収量は中、品質は良
初 日		なし 北海道第7号	1972 (1957)	1987	北 海 道 農 試	「長十郎」×「身不知」	早生種、果実は短紡錘形、180g内外、収量は多、品質はやや良
甘 玉		なし 北海道第8号	1972 (1957)	1987	北 海 道 農 試	「長十郎」×「身不知」	中生種、果実は円形、250g内外、収量は中、無袋不可、品質はやや良
北 洋		なし 北海道第9号	1972 (1957)	2002	北 海 道 農 試	「長十郎」×「二十世紀」	晩生種、果実はやや不整な扁円形、280g内外、収量は多、品質は良
北 星*	北農1号	なし 北海道第10号 ナシ農林5号	1972 (1966)	2002	北 海 道 農 試	「身不知」×「二十世紀」	中生種、果実は紡錘形、350g内外、収量は中程度、品質は良
北 都*	北農2号	なし 北海道第11号	1972 (1968)		北 海 道 農 試	「二十世紀」×「身不知」	中生種、果実は短紡錘形、250g内外、収量は中程度、品質は最良
北 甘*	14号	なし 北海道第12号 なし農林9号	1980		北 海 道 農 試	「甘玉」×「二十世紀」	中生種、果実は円形で約240g、収量中位、食味良、無袋不可
北 豊*	77号	なし 北海道第13号 なし農林10号	1980		北 海 道 農 試	「身不知」×「長十郎」	中生種、果実は不整な短楕円形、320g内外、多収性、甘味は強く食味良
北 新*	67-17-22	なし 北海道第14号 なし農林17号 第5796号	1997 (1995)		北 海 道 農 試	「新世紀」×「北甘」	中生種、果実は扁円形、326g内外、多収性、糖度高く良食味

24 く り

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
オータムポロン	道南1号	その他 北海道第17号 第3226号	1992 (1990)		道 南 農 試	在来種「銀太郎」の自然交雑実生より選抜	早生、多収、良食味
オータムコロソ	道南2号	その他 北海道第18号 第3227号	1992 (1990)		道 南 農 試	在来種「銀太郎」の自然交雑実生より選抜	極早生、多収、極良食味

樹 の 大きさ	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
半わい性	中	やや開張	中	やや早まる	平常	平常	平常	やや優る	平常	や糖度 上がる	現在のりんご産地全道一円
半わい性	中	開張	少	早まる	やや劣る	平常	平常	やや優る	平常	糖度上 がる	現在のりんご産地全道一円
標準	旺盛	中	多	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	現在のりんご産地全道一円

樹勢	樹姿	収量	収穫期	追熟期間	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	品質	栽培適地
強	開張	多	10月中・ 下		中	円錐	370g内外	緑黄	粗	や良	や良	本道独特の品種で耐寒性強く、本道一円に栽培できるが、品質的経済的栽培は道央以南の地域
中	直立	多	10月下		高	や扁円	280g内外	淡褐	や粗	良	良	晩生種で耐寒性に弱いことから、道央以南の地域
強	やや開張	多	9月上・ 中	7～10日	短	円錐	250g内外	黄	密軟	良	良	耐寒性は「身不知」より弱い。道央以南で最低気温が-25～26℃以下にならない地域
強	やや開張	中	9月中下	2週間 前後	短	短円錐	180g内外	黄緑	密軟	良	最良	耐寒性は「身不知」に近い。道央以南の地域
強	開張	多	10月上	2週間 前後	短	円錐	300g内外	黄緑	密軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近いが、経済栽培は道央以南の地域
中	やや開張	中	10月下	2～3 カ月	短	短円錐	150g内外	暗緑	や粗軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近い。道央以南の地域
強	やや開張	多	9月中		低	短紡錘	180g内外	緑褐	ち密	良	良	耐寒性が強く早生種であることから、道央以北の適品種のなかった地域の自家用栽培に適する
強	開張	中	9月下～ 10月上		中	円	250g内外	淡緑黄	や粗	良	良	耐寒性の点からみて、胆振以北の最低気温が-27～28℃以下にならない地域
強	開張	多	10月下		高	不整な 扁円	280g内外	淡褐	密	良	良	空知以南、胆振以北の中部地方に適する。黒星病の被害少なく、粗放栽培に耐えるので道南の一部地方にも適する
中	開張	中	10月上		中	紡錘	約350g内外	緑黄	や粗	良	良	「長十郎」の栽培されている地域
強	開張	中	10月上		中	短紡錘	約250g内外	白緑黄	密	良	最良	中生種「身不知」の栽培されている地域
強	やや開張	多	9月下～ 10月上		低	不整な 短楕円	240g内外	黄緑褐	や粗	良	中	耐寒性強く、早生種であり、道央以北(石狩、空知、上川、網走)の地域
強	やや開張	中	9月下		中	円	320g内外	黄緑	や密	良	良	耐寒性の点からみて道央以南(渡島、後志、石狩、胆振)の地域
強	中間	多	9月下～ 10月上		低	扁円	326g内外	黄緑	や密	良	良	道内日本なし栽培地帯

樹勢	樹姿	枝梢			葉の 大小	きゅう果			果実				果肉 の色	肉質	甘味	香气	栽培適地
		粗密	長さ	太さ		形	大きさ	肉の 厚さ	形	大きさ	色	剥皮の 難易					
強	やや開張	密	中	太	大	扁球	中	中	円	小	褐	中	黄	粉質	中	中	道南(渡島、檜山)
強	中	密	中	中	中	扁球	小	中	円	小	淡褐	中	黄	粉質	中	中	道南(渡島、檜山)

25 ぶどう

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
キャンベルアーリー (カメルズアーリ)	Campbell Early	ぶどう 北海道輸第1号	1972 (1924)		米国(オハイ オ州)	「ムーアアーリー」 の実生	黒色種、果房果粒共に大きい。極めて 豊産性である
デラウェア	Delaware	ぶどう 北海道輸第2号	1972 (1924)		米国(オハイ オ州)	偶発実生、1849年発 表	赤色種、果房果粒共に小さい。甘味 多い。耐寒性はやや劣る
ナイアガラ	Niagara	ぶどう 北海道輸第3号	1972 (1924)		米国(ニュー ヨーク州)	「コンコード」× 「キャサディ」	白色種、豊産性で甘味が多いが、熟 期遅い。狐臭強い
ブライトン	Brighton	ぶどう 北海道輸第4号	1972 (1924)	1984	米国(ニュー ヨーク州)	「ダイアナハンブルグ」 ×「コンコード」	赤色種、甘味強く品質は良いが、自 家不受精のため結実不安定
バッファロー	Buffalo	ぶどう 北海道輸第5号	1972 (1966)		米国(ニュー ヨーク農試)	「ハーバート」× 「ワトキンス」	黒色種、糖酸共に多く、独特の香り がある。耐寒性はやや劣る
ポートランド	Portland	133	1973		米 国 (ニューヨ ーク農試)	「チャンピオン」× 「ルター」	白色種
フレドニア	Fredonia	134	1973	1999	米国(ニュー ヨーク農試)	「チャンピオン」× 「ルシール」	黒色種、熟期やや早く、酸味やや少 ない。脱粒し易い
ミュラートルガウ	Muller Thurgau	ぶどう 準輸第3号	1981		ドイツ(スイ ス)	「リースリング」× 「ジルバーナー」	白ワイン用醸造専用品種。耐寒性は やや劣る
セイベル 5279	Seibel5279	ぶどう 準輸第4号	1981		フ ラ ンス	「セイベル788」× 「セイベル29」	白ワイン用醸造専用品種。花振りや や多い
セイベル 13053	Seibel13053	ぶどう 準輸第5号	1981		フ ラ ンス	「セイベル7042」× 「セイベル5409」	赤ワイン用醸造専用品種
ツバイゲルトレーベ	Zweigeltrebe	ぶどう 準輸第6号	1981		オーストリア	「ブラウフレンキッ シュ」×「サンローラ ン」	赤ワイン用醸造専用品種
ノースレッド	安芸津 4号	ぶどう移第6号 第3117号	1992 (1991)		農 水 省 果 樹 試 験 場 安 芸 津 支 場	「セネカ」× 「キャンベルアーリー」	赤色種、糖度高い、特殊な香りを有 する、食味良
ノースブラック	安芸津 5号	ぶどう移第7号 第3457号	1993 (1992)		農 水 省 果 樹 試 験 場 安 芸 津 支 場	「セネカ」× 「キャンベルアーリー」	黒色種、糖度高く酸味少、フォクシー 香
藤 稔	藤稔	ぶどう準移第8号 第919号	(2000)		神 奈 川 県 青 木 一 直	「井川682号」× 「ピオーネ」	黒色種、四倍体、糖度高く良食味、 極大粒、ハウス用品種

26 おうとう

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
日 の 出		その他 北海道第10号	1972 (1922)		イギリス原産	不明	極早生、果実は紫黒色でやや小さい。 多汁であるが甘味はやや乏しい
北 光 (水門)		その他 北海道第11号	1972 (1922)		小樽市で発見	偶然実生、1912年 (明44)	中生種、果実は中位で軟らかく、多 汁である。裂果が少ない
ナポレオン		その他 北海道輸第12号	1972 (1922)		欧州在来	不明、1700以前に発 表	晩生種、果実は大きく肉質はやや硬 い。甘味多く、品質は良い、加工適 性有
佐 藤 錦		135	1973		山形県佐藤栄 助	「ナポレオン」× 「黄玉」	中生種、果実は黄赤色で中位、甘味 多く、品質は良い
南 陽		おうとう 準北海道第2号	(1988)		山形県農試置 賜 分 場	「ナポレオン」の実 生を胚培養	晩生種、果実は大きく甘味が多い、 極良食味

27 おうとう台木

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
チシマ台1号	DS 1	台木類(おうとう) 北海道交第1号 第12376号	2004 (2002)		中央農試、 道南農試	チシマザクラの実生 より選抜	耐寒性が強く、わい化性、接ぎ木親 和性に優れる

樹勢	収量	熟期	果房形	着粒の 疎密	果粒形	果房の 大きさ	果粒の 大きさ	果皮色	肉質	風味	その他	栽培適地
中	極多	9月下~ 10月上	長円錐	密	円	大	や大	黒	軟	酸や多		道央南部以南
強	中	10月上	円筒	や密	円	小	小	赤褐	軟	酸味少 甘味多	GA処理により 種なし化。 熟期促進化可	道央南部以南
強	多	10月 上~中	円錐	密	円	中	中	黄緑	軟	甘味多 フォクシー 香強		道央南部以南
強	少	10月上	長円錐	中	円	中	中	暗赤	軟	甘味多	自家不受精	道央南部以南
や強	中	9月下~ 10月上	円錐	や疎	円	中	中	紫黒	軟	糖酸芳香	GA処理により 種なし化。 熟期促進化可	道央南部以南
中	中	9月 中~下	円筒	中	円	中	中	緑黄	軟	甘味多		道央南部以南
強~中	中	9月下	短円筒	密	扁円	中	中	青黒	軟	酸や少		
中~やや弱	中	10月上	円筒	密	短楕円	中	小	黄緑	軟			空知以南およびそれに準ずる地帯
や強	中	9月下~ 10月上	円筒	中	扁円	や小	小	黄白	軟			上川以南およびそれに準ずる地帯
中	中	9月下~ 10月上	円錐	中	円	小	小	黒	軟			上川以南およびそれに準ずる地帯
中	中	10月上	円錐	極密	円	中	小	黒紫	軟			空知以南およびそれに準ずる地帯
や強	多	9月 中~下	円筒	中~密	円	中	中	紫赤~ 暗赤色	軟	甘味多香		道央南部以南
中	中	9月 中~下	円筒	密	円	や大	や大	黒	中	甘味多, フォク シー香		道央南部以南
強	多	9月 中~下	円錐	や密	短楕円	大	極大	紫黒	軟	微フォク シー香		生食用ブドウ栽培地域のハウス栽培 用

樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の 大きさ	果皮色	肉色	肉質	風味	品質	裂果	栽培適地
中	直立	中	6月下	心臓	中	紫黒	紫赤	軟	甘味中 微酸	中	中	道央以南
強	半開張	多	7月上	心臓	中	赤帯黄	淡黄	軟	甘味中位	中	少	道央以南
強	直立	多	7月 中~下	長心臓	大	赤帯淡黄	黄白	や硬	甘味多	上	中	道央以南
強	直立	多	7月初	短心臓	中	黄赤	黄白	軟	甘味多	上	中	道央以南
や強	直立	多	7月上	短心臓	極大	赤帯淡黄	黄白	や硬	甘味多	上	少	道南、道央

耐寒性	わい化性	着花性	収量		接ぎ木 親和性	吸枝の 発 生	繁殖性	果実品質	満開日	収穫期	栽培適地
			南陽	北光							
中	中	やや良	少	多	良	極少	中	平常	平常	平常	全道おうとう栽培地域
強	やや弱	中	中	—	良	無	や難	平常	平常	平常	

注) 台木特性(上段は二重台, 下段は自根台)

28 う め

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
豊 後		その他 北海道第13号	1971		不 明	不明	耐寒性が強く、大果で果肉が厚く加工向きだが梅干に不適、耐病虫性弱
大 野 豊 後		153	1975		道 南 農 試	大野町の豊後梅の在来種中より選抜	耐寒性も強く、結果期早く、豊産性で果実小さく梅干に向くが、樹勢弱く樹形維持に難点がある

29 す も も

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
ビ ュ ー テ ィ		136	1973 (1925)		米 国	不明	極早生、豊産、小果、食味不良、日焼多、黒班病弱、貯蔵性劣る
大 石 早 生		137	1973 (1952)		福島県大石俊雄氏園	フォーモサの自然交雑実生	極早生、豊産、小果、食味不良、日焼少、黒班病弱

30 も も

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
倉 方 早 生		138	1973 (1951)	1999	東 京 都 倉方英蔵氏園	「長生種(タスカン×白桃)」×「実生種」	外観良、甘味多、貯蔵性良、肉質やや硬い、自家結実性乏しい
白 鳳		139	1973 (1931)		神 奈 川 県 農 試	「白桃」×「橘早生」	食味、色沢良、樹勢弱、耐病性弱
大 久 保		140	1973 (1925)		岡 山 県 大久保重五郎氏園	白桃実生	外観良、貯蔵輸送性良、食味淡白、樹勢弱、開張下垂性
砂 子 早 生		141	1973 (1958)	1999	岡 山 県 上村輝男氏園	偶発実生	大果、外観良、食味良、貯蔵性良、自家結実性なし

31 カーランツ

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
ロンドンマーケット	London Market	142	1973 (1965)			不明(イギリスで古くから栽培)	樹は大きく開張性、ごく豊産、熟期7月中～下旬、果実は赤く大きい
ローズオブホーランド	Rose of Holland	143	1973 (1965)			不明(フランスで古くから栽培)	樹は大きく直立性、熟期7月下旬～8月上旬、ごく豊産、果実の大きさ中で濃赤色
レッドレーク	Red Lake	144	1973 (1965)			アメリカ(ミネソタ農試)	樹は大きさは中、開張性、収量中、熟期7月中旬、果実は大きく赤い
ボスクープジャイアント	Boskoop Giant	145	1973 (1965)			オランダ	樹は大きく開張性、収量中位、熟期7月下旬～8月上旬、果実は黒く大きい
レッドダッチ	Red Dutch		1973			不明(ヨーロッパ起源)	樹は大きく、直立性、豊産性、熟期は7月中～下旬、果実の大きさ中で赤色

32 ハイブッシュブルーベリー

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
ジ ュ ー ン	June	146	1974		米 国	「(ブルックス)×(ラッセル)」×「ルーベル」	早生種、樹姿はやや開張性で大きく、収量が多い、凍害に強い
ランコカス	Rancocas	147	1974		米 国	「(ブルックス)×(ラッセル)」×「ルーベル」	中生種、樹姿はやや開張で大きく、収量が多い。凍害に強い
ウェイマウス	Weymouth	148	1974		米 国	「ジューン」×「キャポット」	早生種、樹姿は開張性で小さく、収量が多い。凍害に強い
ハーバート	Herbert	149	1974		米 国	「スタンリー」×「(ジャージー)」×「(バイオニア)」	中生種、樹姿は開張性で大きく、収量が多い。凍害にやや強い

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家 結実性	収穫期	貯蔵性	果形	果実の 大きさ	果皮色	風味	その他	栽培適地
大	強	やや直立	や多	有	8月上	有	円～長円	大 (30～60g)	黄緑地 暗紅斑	中	結合線不明 不整果多 玉揃不良	道南, 道央
小	弱	開張	多	有	8月上		円	小～中	黄緑地 暗紅斑	良		道央, 道南

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家 結実性	熟期	貯蔵性	果形	果実の 大きさ	果皮色	肉色	肉質	食味	その他	栽培適地
や小	良好	直立～ 開張	極多	有	8月中 ～下	劣	円錐心臓	小 (100g)	鮮紅	黄色～ 淡紅	柔軟、 多汁	甘味少、 酸味少	黒班病 弱、日 焼多	道南, 道央, 道東
や大	強	直立～ 開張	多	不良	8月中 ～下	劣	円錐心臓	小 (100g)	鮮紅	黄	柔軟	甘味少、 酸味極 少		道南, 道央, 道東

(風味を削除)

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の 大きさ	果皮色	肉色	肉質	核の 粘 膜	品質	その他	栽 培 適 地
や大	強	やや開張	多	8月下	整円	中の小 (150g)	果頂紅 ぼかし	白色	ち密	粘核	良好	耐病性強、核割 少、核周着色	渡島, 檜山, 胆振, 日高(中西部)
や大	中～や 弱	開張	中	9月上 ～中	円～長 円	中 (180g)	乳白色紅 ぼかし	白色	ち密や 硬	粘核	良好	耐病性や弱、核 周淡紅、剥皮容 易	渡島, 檜山, 胆振, 日高(中西部)
中～小	弱	極開張	多	9月中	円～長 円	大 (260g)	乳白紅斑	白色	や粗	離核	や良	日焼多、核周 淡紅、穿孔病弱	渡島, 檜山, 胆振, 日高(中西部)
大	や強	開張	多	8月下	楕円～ 円	大 (250g)	乳白色紅 ぼかし	白色	ち密織 維や少	粘核	良好	耐病性強、核割 少、剥皮容易	渡島, 檜山, 胆振, 日高(中西部)

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果房長	果形	果実の 大きさ	果皮色	耐寒性	栽培適地
大	強	開張	ごく多	7月 中下	や長	円	大	赤	強	全道
大	強	直立	ごく多	7月下～ 8月上	長	円	中	濃赤	強	全道
中	中	開張	中	7月中	や長	円	大	赤	強	全道
大	強	開張	中	7月下～ 8月上	短	円	大	黒	強	全道
大	中	やや直立	多	7月 中～下	中	円	中	赤	強	全道

樹の 大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の 大きさ	果皮色	風味	耐寒性	栽培適地
大	中	やや開張	多	7月下～ 8月下	や扁円	中	濃藍	甘味中位	強	道央以南
大	中	やや開張	多	8月上～ 8月末	や扁円	中	濃藍	甘味多	強	道央以南
小	弱	開張	多	7月下～ 8月中	や扁円	や大	濃藍	甘味多	強	道央以南
大	中	開張	多	8月中～ 9月中	扁円	大	濃藍	甘味中位	や強	道央以南

33 グースベリー

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
ピックスウェル	Pixwell	158	1976		米 国	「リベス・ミズリエンシス」×「オレゴンチャンピオン」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、紫紅色、糖度たかい、ごく多収
グレンダール	Glendale	159	1976		米 国	「グロスラリア・ミズリエンシス」×「栽培種の子孫」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、紫紅色、糖度高い、ごく多収
オレゴンチャンピオン	Oregon Champion	160	1976		米 国	「クラウン・ポップ」×「ホートン」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、緑黄色、糖度高い
ホートン	Houghton	161	1976		米 国	アメリカ種×ヨーロッパ種	熟期7月下旬、果実はやや小さく円形、暗赤色、糖度高い、多収
赤実大玉			1968		不 明	不明	熟期7月下旬、果実は大で長円形、暗赤色、糖度は中位、多収、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種
ドイツ大玉	White-smith		1968		不 明	不明(英国起源)	熟期7月中旬、果実は大で長円形、緑白色、収量は中位、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種

34 キイチゴ(ラズベリー)

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
ラーザム	Latham	その他北海道14号	1972(1940)		米 国	「キング」×「ロウドン」	樹は大きく、樹勢強、豊産性、熟期は7月下旬～8月下旬、果実は円形で鮮紅色
ゴールデンクィーン	Golden Queen	その他北海道15号	1972(1940)		米 国	「カスパート」の突然変異種	樹は大きく、樹勢は中位、やや豊産性、熟期は7月下旬～8月下旬、果実はだ円形で鮮黄色
カスパート	Cuthbert		1974		米 国	偶発実生	樹は大きく、樹勢は強、熟期は7月下旬～8月下旬、果実はだ円形で濃赤色
フレミング・ジャイアント	Flaming Giant		1974		米 国	野生赤色間の交雑実生	樹の大きさと樹勢は中位、多収性、熟期は7月中旬～8月中旬、果実は短だ円形で鮮紅色
セプテンバー	Septmber		1974		米 国	「マーシー」×「レーニア」	樹の大きさと樹勢は中位、豊産性、二季成りで熟期は7月中旬～8月中旬と9月中旬～降霜まで、果実は短だ円形で鮮紅色
チルコチン	チルコチン	ラズベリー準輸第1号	(1992)		カ ナ ダ	「サムナー」×「ニューバーグ」	中生種、多収、耐寒性强、酸味が強い
ヌートカ	ヌートカ	ラズベリー準輸第2号	(1992)		カ ナ ダ	「カーニバル」×「ウイラーメット」	中生種、多収、耐寒性强、食味良
スキーナ	スキーナ	ラズベリー準輸第3号	(1992)		カ ナ ダ	「レクトン」×「SHR16010/52」	中生種、耐寒性强、多収

35 ハスカップ

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
ゆうふつ	HC 1	その他北海道第16号第3033号	1992(1990)		中央農試	在来種からの系統選抜	早生種、一果重大、多収

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	品質	耐寒性	栽培適地
大	強	や開張	ごく多	7月下	円	中	紫紅	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
大	強	や開張	多	7月下	円	中	紫紅	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
中	や強	や開張	中	7月下	円	中	緑黄	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
中	や強	や開張	多	7月下	円	や小	暗赤	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
小	中	開張	多	7月下	長円	大	暗赤	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
小	中	開張	中	7月中	長円	大	緑白	良	強	全道、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	品質	耐寒性	栽培適地
大	強	上向開張	多	7月下～8月下	円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
大	中	上向開張	多	7月下～8月下	だ円	小	鮮黄	上	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
大	強	上向開張	中	7月下～8月下	だ円	小	濃赤	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中～8月中	短だ円	中	鮮紅	上	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中～8月中旬～降霜	短だ円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	強	直立開張	多	7月下～8月下旬	長円錐	大	鮮紅	上	強	北海道の果樹栽培地帯
中	強	直立開張	多	7月下～8月下旬	長円錐	大	暗紅	上	強	北海道の果樹栽培地帯
中	強	直立開張	多	7月下～8月下旬	長円錐	大	暗紅	中	強	北海道の果樹栽培地帯

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	甘味	酸味	灰色かび病抵抗性	栽培適地
大	強	開張	多	6月下～7月上旬	銚子	大	青黒	少	少	中	北海道一円

IV 花 卉

36 花ゆり

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
ハゴロモ	交配2号	花ユリ 北海道第1号	1972 (1960)	1979	北海道立農試	「あかひたと」×「お くきんぶせん」	開花7月下旬～8月上旬，花色朱紅 色，花卉反転，珠芽なく下向咲，切 花用
岩内透3号	146号	花ユリ 北海道第2号	1972 (1964)	1979	北海道立農試	自生「エゾスカシユ リ」より選抜	開花6月上・中旬，花色鮮紅色，班 点少なくコップ上で上向，促成切花 用
えぞあか	岩宇7号	花ユリ 北海道第3号	1972 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「千草」	開花期6月中・下旬，花色赤橙色， 斑点少，反転少なく上向咲，促成切 花用
えぞこがね	岩宇16号	花ユリ 北海道第4号	1972 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「透ゆり」 (不明)	開花期6月中・下旬，花色黄橙色， 斑点中，上向咲，梢々大輪，促成切 花用
岩内黄金	4503	花ユリ 北海道第5号	1976	1999	中央農試	(3712)×(F系)	開花期6月下旬～7月上旬，花色濃 黄色，斑点少なく横向咲，促成切花 用
コタンの月	5226	花ユリ 北海道第6号 第1542号	1988 (1986)	2001	中央農試	「4737」×「664」	極遅咲き，草姿良く，花数多い
きたきらり	Li-9	花ゆり 北海道第7号	(2003)		花野枝セ・ 中央農試	「モナ」×「チョウセ ンヒメユリ	小輪のスカシユリで，花形・草姿に 優れる。球根の多芽性により切花の 収量性が高い。
	Li-19	花ゆり 北海道第8号	(2004)		花野枝セ・ 中央農試	「ホワイトランサー」 ×「チョウセンヒメユ リ	鮮やかな花色と小輪性を有し，花形・ 草姿に優れる。小球開花性に優れ， 球根の生産性も良い。

37 デルフィニウム

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
シーオーワン	CO-1	花き類北海道1号 第7920号	2000 (1995)		中央農試	「ブルースパイヤー」 の突然変異	晩性種。着花密度はやや低いとその 他の形質は従来品種並。生育の揃い 良好

開花期 月日	草丈cm	葉数(枚)	花色	花形	花序	花梗	蕾毛	茎色	木子	珠芽	葉の着生	葉色	葉形	球根の色
6.10	70	78	鮮紅	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	抜針形	白
6.10	70	78	鮮紅	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	抜針形	白
6.21	37	93	赤橙	上向	輪生	中	有中	緑	僅かに 有	なし	水平		抜針形	白
6.20	48	86	黄橙	上向	輪生	中	有中	緑	ほとん どなし	ほとん どなし	垂下		抜針形	白
6月下旬 7月上旬	35～40	60	濃黄	スカシ 横 向	輪生	中	なし	緑	僅かに 有	なし	水平		抜針形	白
7月下旬	80～90	90～100	鮮黄	上向～ 斜上向		中	微～無	淡褐	多	なし		緑	抜針形	白
7月上旬	80		鮮橙	スカシ ユ リ	総状	中	微	緑	なし	なし	水平	緑	披針形	白
7月上旬	100		鮮橙	テッポウ ユリ～ス カシユリ	総状	やや長	無	緑	なし	なし	斜上	緑	長楕円形	白

開花期	草丈cm	節数	花色	花形	花径cm	花蕾数	花穂長cm	花穂数
7月下旬～ 8月上旬	80-95	13-23	白地に紫色の 刷毛目	八重	3.5-4.1	16-27	30-50	5-14

IV 野 菜

38 ト マ ト

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	果形	果色	果重 g	耐病虫性	
あ か ぎ	とまと 準北海道第1号	1972	1996	東京シード	強	中	豊円	緋赤	148		全道一円
宝 冠 1 号	26	1972	1979	武蔵野種苗	中	早～中	豊円	濃桃	146		全道一円
新 豊 紀	27	1972	1979	ヤマト種苗	中	早～中	扁円	桃	152		全道一円
豊 緑	28	1972	1979	サカタ種苗	強	中	扁円	濃桃	162	F	全道一円
スーパーキング	29	1972	1979	ヤマト種苗	中～強	早～中	扁円	濃桃	177		全道一円
福 寿 2 号	50	1972 (1930)	1979	タキイ種苗	中	早	豊円	濃桃	157		全道一円
ひ か り	51	1972 (1961)	1979	園芸生産研	中	中	豊円	濃桃	172		全道一円
宝 冠 2 号	52	1972 (1963)	1990	武蔵野種苗	中～強	早～中	豊円	濃桃	200		全道一円
栄 寿	53	1972 (1965)	1979	タキイ種苗	中～強	早～中	豊円	濃桃	171		全道一円
東 光	54	1972 (1961)		む さ し	中	早～中	豊円	濃桃	175		全道一円
強 力 栄 寿	55	1972	1979	タキイ種苗	強	中	豊円	濃桃	200	F, TMV, CL	全道一円
強 力 五 光	56	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	鮮桃	156	F, CL, N	全道一円
強 力 月 光	57	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	濃桃	180	F, CL, N	全道一円
ウルバーナ	トマト 北海道輸第1号	1972 (1965)	1979	導 入	強	早～晩	扁円 球 豊満	赤	100	中	全道一円
ファイヤーボール	トマト 北海道輸第2号	1972 (1966)	1979	導 入	強	早	豊満	濃赤	100		全道一円
早生だるま	とまと準北海道 第15号	1977	1996	松 永	強	早	豊満	濃赤	70		道央以南
交 1 号	165	1977	1984	北海道農試	強	早	豊満	赤	110		道央以南
れ い ぎ ょ く	166	1977	1984	長野農試	強	早	豊満	濃赤	120	F	道央以南
KRN-2011	トマト 北海道交第3号	(1995)		麒麟麦酒 北海製缶	中～強	中	豊円～ や扁円	濃赤	145		全道一円
N D M O 5 1	トマト 北海道準移交第 17号	(1995)		日 本 デルモンテ	中	中	や縦長 の珠	濃赤	80		全道一円

注1)果重として北農試のデータ(1970年)

2)耐病虫性 F(萎ちょう病), TMV(タバコモザイク病), CL(はかび病), N(根こぶ線虫)の略

39 な す

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝	果形	果色	収量	
金井新交鈴成	58	1973 (1960)	1979	金 井	開張	早	多	長卵	濃黒紫	多	全道一円
新 橋 真	59	1973 (1960)	1979	ヤマト種苗	開張	早	多	長卵	濃黒紫	多	全道一円
郡 真 5 号	60	1973 (1970)	1979	群 馬	や立	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
金 井 早 真	61	1973 (1970)	1979	金 井	立	極早	多	中長	濃黒紫	多	全道一円

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝	果形	果色	収量	
千 両	62	1973		タキイ種苗	半開張	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
長 岡 長	63	1973	1979	タキイ種苗	半開張	極早	多	長	漆黒	多	全道一円

40 ピーマン

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝性	果形	果重 g	果肉の厚さ	
緑 王	64	1973 (1963)	1979	む さ し	開張	極早	多	4角長果	40	中	全道一円
エ ー ス	65	1973 (1970)		タキイ種苗	開張	極早	多	中獅子	50	中	全道一円
に し き	66	1973 (1970)	1979	園 芸 研	半開	中早	多	長獅子	40	厚	全道一円

41 きゅうり

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性										栽培適地
					草勢	葉の 大小	低 温 伸長性	着 習 性	果形	果色	い の ぼ 色	収量	作型		
長 日 青 節 成	30	1972	1979	ヤ マ ト 種 苗	強	大	良	主	長	緑	黒	多	促成用	全道一円	
久留米落合H型	31	1972	1979	久留米原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
夏 崎 落 3 号	32	1972	1979	埼玉原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
小 城 節 成	41	1973 (1956)	1979	フ ジ イ 種 苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	中	露地用	全道一円	
翠 青 2 号	42	1973 (1956)	1979	タ キ イ 種 苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
と き わ 夏 節	43	1973 (1963)	1979	サ カ タ 種 苗	強	小	中	側	中	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
亀 交 春 秋	44	1973 (1964)	1979	渡 辺 農 事	強	大	良	主	長	淡緑	黒	多	抑制用	全道一円	
松 の み ど り	45	1973 (1965)	1979	日本園芸生産研	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
長 交 と き わ	46	1973 (1970)	1979	タ キ イ 種 苗	強	中	中	主	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
さ つ き み ど り	47	1973 (1970)	1979	サ カ タ 種 苗	強	小	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	
み な づ き	48	1973 (1970)	1979	カ ネ コ 種 苗	強	大	良	主	中	濃緑	黒	多	促成用	全道一円	
な つ み ど り	49	1973 (1970)	1979	神 田 育 種	強	大	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円	

42 メ ロ ン

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	草勢	果形	果皮色	果肉色	果重kg	成熟日数	
北海道キング系	67	1973	1979	各 社	ネット	強	長円	灰緑	桃	1.8	45	全道一円
アールスフェボリット	68	1973	1990	各 社	ネット	中	円	灰緑	緑	1.4	55	全道一円
プ リ ン ス	69	1973 (1967)		サ カ タ 種 苗	ノーネット	強	長円	灰緑	桃	0.6	40	全道一円
め ろ り ん	メロン北海道 第1号 第9656号	2002 (1998)		花 野 技 セ	ネット	中	長円	灰緑	緑	1.8	45	全道一円

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	草勢	果形	果皮色	果肉色	果重kg	成熟日数	
い ち ひ め	メロン北海道第2号	(2002)		花野技セ	ネット	中	長円	灰緑	桃	1.8	50	全道一円

43 メロン台木

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性				栽培適地
					接ぎ木作業性	低温伸長性	草勢	土壌病害抵抗性	
どうだい1号	台木類北海道第1号第10755号	2002(1999)		花野技セ	中～難	中	弱～中	つる割病レース0.1, 2y	全道一円, つる割病レース1,2y発生圃場
どうだい2号	台木類北海道交第2号第12287号	2004(2001)		花野技セ	易	良	中	つる割病レース0.2, 1,2y	全道一円, つる割病レース1,2y発生圃場
どうだい3号	台木類(メロン)北海道交第3号	(2002)		花野技セ	中	良	強	つる割病レース0.2, えそ斑点病	全道一円, えそ斑点病発生圃場

44 すい か

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	草勢	果皮色	果肉色	果重kg	糖度%	成熟日数	
大 和 西 瓜	スイカ北海道移第1号	1972	1979	大和農園	縞皮	強	鮮緑条班	緋赤	6～7	11	40	全道一円
新 三 笠	70	1973(1962)	1979	南部農園	縞皮	強	鮮緑条班	緋赤	5～6	12	40	全道一円
縞 王	71	1973(1968)		大和農園	縞皮	強	鮮緑条班	緋赤	5～6	12	40	全道一円
早 生 金 剛	72	1973(1970)	1979	みかど	縞皮	強	鮮緑条班	鮮黄	7	11	45	全道一円

45 かぼ ち ゃ

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	果形	果皮色	果重kg	成熟日数	収量	
美園デリシヤス	73	1973(1954)	1979	雪印種苗	強～中	ハート型	暗緑	2.6～3.5	55	多	全道一円
芳 果 青 皮	74	1973(1969)	1979	渡辺採種	強	扁円	帯灰緑	1.0～1.5	30	中	全道一円
錦 芳 果	75	1973(1970)	1979	渡辺採種	強	扁円尻突	濃緑白錦班	1.0～1.5	30	中	全道一円
え び す	76	1973(1972)		タキイ種苗	強	扁円	灰緑淡緑条班	0.9～1.2	25	中	全道一円

46 い ち ご

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地
					草勢	葉の大きさ	ランナー発生数	果色	果の大小	果形	熟期	収量	
ホ レ ラ	23	1972	1979	導 入	強	中	中	鮮紅	中	球円錐	中	多	全道一円
盛 岡 16 号	イチゴ北海道移第1号	1973	1999	野 菜 試	強	大	中	淡紅	大	円錐	中	少	全道一円
幸 玉	77	1973(1961)	1979	玉 利 氏	強	中	多	紅赤	中	円錐	晩	多	全道一円
ダ ナ ー	78	1973(1961)	1979	導 入	強	大	中	濃紅	中～大	円錐	中	中	全道一円
レ ッ ド コ ー ト	79	1973(1965)	1979	導 入	強	中	多	濃紅	中	円錐	中	中	全道一円

品 種 名	登 録 名	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地
					草勢	葉の 大きさ	ランナー 発生数	果色	果の大小	果形	熟期	収量	
キャベリア	80	1973 (1965)	1979	導 入	中	中	多	紅赤	中	円錐	中	中	全道一円
宝 交 早 生	81	1973 (1970)		兵庫農試	強	中	多	鮮紅	中～大	円錐	早	多	全道一円
きたえくぼ	いちご 北海道第2号 第4535号	1995 (1993)		道南農試	強	大	多	鮮紅	大	円錐	中	多	全道一円
けんたろう	いちご 北海道第3号 第12061号	2004 (2000)		道南農試	強	中～大	中	鮮紅	大	円錐	早	中	全道一円
エッチェス-138	いちご 北海道第4号 第12057号	2004 (2001)		北海三共	中	中	少	鮮紅	中	円錐	早	多	全道一円

47 キャベツ

品 種 名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	特性										栽培適地
					草勢	球形	シマリ	肉質	球重	耐暑性	結球日数	収量性	作型		
コペンハーゲン マーケット	キャベツ 北海道輪第1号	1972 (1924)	1979	導 入	中	丸	良	不良	中	中	90	小	早出	全道一円	
サクセッション	キャベツ 北海道輪第2号	1972 (1924)	1979	導 入	強	扁円	中	良	や大	強	120	中	秋	全道一円	
札幌甘らん	キャベツ 北海道輪第3号	1972 (1924)	1999	各 社	強	扁円腰高	良	中	極大	中	150	多	秋貯	全道一円	
中 村 仲 秋	82	1973 (1950)	1979	中村採種	強	扁円	良	中	大	中	120	中	秋	全道一円	
ア ラ ス カ	83	1973 (1967)	1987	導 入	中	珠	良	極良	小	中	90	小	早出	全道一円	
C M	84	1973 (1967)	2002	タキイ種苗	中	珠	良	良	小	中	95	小	早出	全道一円	
四 季 穫	85	1973 (1969)	1979	タキイ種苗	強	扁円腰高	良	不良	大	強	120	中	夏秋貯	全道一円	
晩 抽 理 想	86	1973 (1969)		タキイ種苗	強	扁円	良	中	中	強	120	中	秋貯	全道一円	
S E	87	1973 (1970)	1999	長野農試	強	扁円	良	良	中小	強	120	中	秋	全道一円	
夏 蒔 理 想	88	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円腰高	良	中	や大	強	115	中～多	秋	全道一円	
2 月 穫	89	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	中	120	中	秋	全道一円	
初 秋	90	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中～小	極強	120	中	夏秋	全道一円	
大丸ともえ	91	1973 (1970)	1979	中村採種	強	扁円	良	良	大	中	150	多	秋貯	全道一円	
長 岡 早 生	92	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	強	120	中	早出	全道一円	
金 系 201 号	キャベツ 準移第12号	1983		サカタ種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏～ 秋	全道一円	
北 ひ か り	キャベツ 準移第13号	1983		タキイ種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏～ 秋	全道一円	
スピードボール	キャベツ 準移第14号	1983		渡辺採種	中	球	良	中	小	中	95	中	早出	全道一円	
アーリーボール	キャベツ 準移第15号	1983		サカタ種苗	中	球	良	良	小	中	100	中	早出～ 秋	全道一円	
デリシャス	キャベツ 準移第16号	1983	1999	渡辺採種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏～秋	全道一円	
初 秋 穫	キャベツ 準移第17号	1983	1999	野崎採種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏～秋	全道一円	

48 カリフラワー

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	花蕾色	シマリ	花蕾重kg	成熟日数	収量	
ア ー リ ー ス ノ ー ボ ー ル	その他 北海道輸第2号	1972	1990	導 入	半開張	白	良	0.8	45	中	全道一円

49 はくさい

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地
					草勢	球形	シマリ	1球重kg	収量	結球日数	耐病虫性	作型	
仲 秋	93	1973 (1963)		渡 辺 採 種	強	円筒	良	4	多	85	中	秋	全道一円
王 将	94	1973 (1963)		タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
大 関	95	1973 (1963)	1979	タキイ種苗	強	円筒	良	3~4	多	85~90	強	秋	全道一円
オ リ ン ピ ア	96	1973 (1966)	2002	渡 辺 採 種	強	円筒	良	4~5	多	90~100	強	秋	全道一円
春 蒔 極 早 生	97	1973 (1967)	1979	タキイ種苗	中	円筒	良	1.5~2.0	小	70	強	早出	全道一円
長 交 2 号	98	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	中	短円筒	良	2.2~2.6	小	70	中	早出	全道一円
横 綱	99	1973 (1972)	1979	タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
無 双	100	1973 (1972)		タキイ種苗	中	円筒	良	2.5~3.5	中	75	強	早出	全道一円
60 日 み どり	101	1973 (1972)	1979	タキイ種苗	中	円筒	良	2~3	中	75	強	早出	全道一円

50 つ け 菜

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	草勢	葉形	葉色	葉柄色	辛味	収量	
白 茎 体 菜	その他 北海道第3号	1972	1979	各 社	体菜	立	半結球	緑	白	なし	中	全道一円

51 たまねぎ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地
					草勢	抽台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重	貯蔵性	
オータムブランド	24	1972	1987	導 入	や立	並	並	晩	球	濃黄銅	や小	良	全道一円
札 幌 黄	タマネギ 北海道輸第1号	1972 (1924)	1999	導 入 選 抜	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	全道一円
ア ー リ ー イ エ ロ ー グ ロ ー プ	123	1973 (1962)	1979	導 入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
ア ン コ ー ル	124	1973 (1962)	1979	導 入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
北 見 黄	たまねぎ 準第4号	1976	1996	北 見 農 試	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	網走
フ ラ ヌ イ *	たまねぎ 北海道交第2号 たまねぎ農林交2号	1979	1999	北 海 道 農 試	や立	並	強	中	や平	や淡黄	や小	良	全道の軟 腐病 多発地
月 輪	たまねぎ 準移第5号	1982		渡 辺 採 種	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
ひ ぐ ま	たまねぎ 準移第6号	1983		タ キ イ 種 苗	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
そ ら ち 黄	たまねぎ 準移第7号	1983		岩見沢市たま ねぎ採種組合	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	空知地方

51 たまねぎ

品 種 名	登録番号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	特 性								栽培適地
					草勢	抽台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重	貯蔵性	
せ き ほ く	たまねぎ 北海道交第3号	1984	1999	北 見 農 試	立	並	強	や晩	や平	濃黄銅	や大	良	全道一円
北 も み じ	たまねぎ 準移交第8号	1984		七宝採種組合	や立	並	強	中	球	黄銅	中	良	全道一円
レ オ	たまねぎ 準移交第9号	1985	2002	タキイ種苗	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	全道一円
ツキヒカリ*	たまねぎ 北海道交第4号 たまねぎ農林交3号	1986		北海道農試	や立	並	強	や晩	球	濃黄銅	中	良	全道一円
ア ー ク	たまねぎ 準移交第10号	(1987)	1999	タキイ種苗 ホクレン	や開	並	強	中	や扁平	黄銅	中	良	全道一円
天 心	たまねぎ 準移交第11号	(1991)		日本農林社	や開	並	強	晩	球	黄銅	大	良	全道一円
北 も み じ 86	たまねぎ 準移交第12号	(1991)		株式会社七宝	立	並	強	晩	球	黄銅	大	良	全道一円
蘭 太 郎	たまねぎ 北海道交第5号 第5199号	1996 (1994)	2004	北 見 農 試 ホクレン	や開	並	並	や晩	球	濃黄銅	大	良	全道一円
ツキサップ*	たまねぎ 北海道交第6号 たまねぎ農林交5 号第5487号	1997 (1994)		北海道農試	や立	並	強	晩	や扁平	黄銅	大	良	全道一円
改良オホーツク1号	たまねぎ 準移交第13号	(1994)		株式会社七宝	や立	少	強	早	球	黄銅	や大	や不良	全道一円
スーパー北もみじ	たまねぎ 準移交第14号	(1995)		株式会社七宝	や立	や少	強	や晩	球	濃黄銅	大	良	全道一円
トヨヒラ*	たまねぎ 北海道交第7号 たまねぎ農林交6号 第8842号	2001 (1997)		北海道農試	や立	並	並	や晩	や扁平	黄銅	大	良	全道一円
ウ ル フ	たまねぎ 準移交第15号	(1998)		タキイ種苗	中	並	強	中	球	黄銅	大	並	全道一円
カ ム イ	たまねぎ 準移交第16号	(1998)		タキイ種苗	や立	並	強	や晩	球	濃黄銅	大	良	全道一円
さ ら り	たまねぎ 北海道交第8号 第10978号	2003 (2000)		北 見 農 試 ホクレン	や開	並	並	や晩	球	黄銅	大	良	全道一円
北 こ が ね 2 号	たまねぎ 準移交第17号	(2001)		タキイ種苗	中	並	強	中	球	濃黄銅	大	良	全道一円
イ ヨ マ ン テ	たまねぎ 準移交第18号	(2001)		タキイ種苗	や立	並	強	中	球	黄銅	大	良	全道一円

52 ね び

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育 成 場 所	特 性								栽培適地
					分類	分けつ	葉色	葉しょう色	1株重g	低 温 伸長性	越冬性	収量	
加賀太葱	長ネギ 北海道移第1号	1972	1979	各 社	2年	中～少	濃緑	白	200	不良	強	中	全道一円
札幌根深	108	1973	1979	各 社	2年	中～少	濃緑	白	200	不良	極強	中	全道一円
松 本	109	1973	1979	各 社	2年	中～少	濃緑	白	250	不良	強	中	全道一円
石 倉	106	1973 (1967)	1999	各 社	1年	少	緑	白	350	良	弱	多	全道一円
金 長	107	1973 (1967)	1999	協 和	1年	少	緑	白	350	極良	弱	多	全道一円
大 雪		1973 (1906)	1979										

53 ほうれんそう

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	葉色	葉欠刻	葉柄	作型(月)	種子形	収量	
キングオブ デンマーク	ほうれん草 北海道輸第1号	1972 (1933)	1979	導 入	半匐	中	無	長	6.7	丸	多	全道一円
ノ ー ベ ル	ほうれん草 北海道輸第2号	1972	1979	導 入	半匐	中	無	短	5.8	丸	多	全道一円
ピロフレ	ほうれん草 北海道輸第3号	1972	1979	導 入	半匐	大	無	中	4.8	丸	多	全道一円
ミンスターランド	ほうれん草 北海道第4号	1972	1990	導 入	半匐	大	多	長	3.9	針	多	全道一円
札幌大葉	ほうれん草 北海道第5号	1972 (1953)	1990	北海道農試	半匐	中	無	短	4.8	丸	多	全道一円
伊達在来	102	1973 (1954)	1987	伊達農園	半匐	大	無~小	中	2~4	丸	中	全道一円
バイキング	103	1973 (1954)	1987	導 入	半匐	中	無	短	5.8	丸	多	全道一円
ニューサッポロ	104	1973 (1970)	1990	雪印種苗	半立	中	中	中	4.8	丸	多	全道一円
ニューアジア	105	1973 (1970)	1990	永池育種	立	大	大	長	2~3 9~10	針	中	全道一円

54 セルリー

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地	
					草姿	草丈	葉色	葉柄色	ス入り	せんい質		収量
コーネル619	110	1973 (1962)		導 入	半立	長	黄緑	黄緑	小	小	中多	全道一円
ユタ系	111	1973 (1972)	1979	導 入	立	長	緑	緑	小	中	多	全道一円

55 レタス

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	球形	シマリ	球重	抽台	耐暑性	耐病性	
ワイヤーヘッド	その他 北海道輸第1号	1972	1979	導 入	半結球			中	遅	強	強	全道一円
ペンレーク	112	1973 (1964)	1990	導 入	結球	円	良	や大	遅	中	中	全道一円
グレートレックス	113	1973 (1964)	1987	導 入	結球	円	良	大	遅	強	強	全道一円

56 パセリ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地	
					草勢	株張	葉色	葉形	耐寒性	日持		収量
エメラルド1号	その他 北海道輸第4号	1972	1979		強	良	濃緑	縮葉	強	良	中	全道一円

57. アスパラガス

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草丈	太さ	色	先 端 しまり	鱗葉	品質	収量	
カリフォルニア 500	114	1973 (1966)	1987	導 入	高	太	緑	良	密	良	や多	全道一円
カリフォルニア 500W	115	1973 (1966)		導 入	高	太	緑	良	密	良	多	全道一円
北 海 100	アスパラガス 準北海道第3号	1981	2003	北海道農 試 ほか	高	太	緑	良	密	良	多	全道一円

58 だいこん

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	根色	根形	根長cm	収量	作型	
練 馬 尻 細	だいこん 北海道第1号	1972	1979	各 社	や開張	淡緑	白	円筒 尻細	50	多	秋	全道一円
宮 重	だいこん 北海道移第2号	1972 (1924)	1990	各 社	や立	濃緑	青首	円筒 尻細	60	多	秋	全道一円
時 無 大 根	だいこん 北海道第3号	1972 (1924)	1987	各 社	半開張	濃緑	白	円錐	30	小	春～夏	全道一円
み の 早 生 系	116	1973 (1954)	1987	各 社	半開張	濃緑	白	円筒 中太	70	多	秋	全道一円
大 蔵	117	1973 (1970)	1987	石井泰次郎	開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円
聖 護 院	118	1973 (1970)		各 社	立	淡緑	白	長球	15	多	秋	全道一円
理 想	119	1973 (1970)	1990	み か ど	や立	濃緑	白	円筒 尻細	60	多	秋	全道一円
秋 づ ま り	120	1973 (1970)	1979	各 社	や開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円
日 の 出	121	1973 (1970)	1979	各 社	半開張	濃緑	白	円筒	40	中	春～夏	全道一円
(甘日大根) ラビットレッド	その他 北海道輸第5号	1972 (1927)	1979	導 入	立	濃緑	赤	球	2	小	春～秋	全道一円
天 春	だいこん 準移第7号	1983	1999	サカタ種苗	や立	や濃緑	や青首	円錐 中太	30～40	多	初夏～夏	全道一円
耐 病 総 太 り	だいこん 準移第8号	1983		タキイ種苗	立	緑	青首	円筒 尻細	30～40	多	秋	全道一円

59 か ぶ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	葉柄色	根形	根色	成熟日数	収量	
札 幌 紫	その他 北海道輸第6号	1972 (1924)	1979	導 入 選 抜	立	濃緑	帯紫緑	扁円	紫	50	多	全道一円
大 野 紅 蕪 菁	その他 北海道移第7号	1972 (1924)	1979	渡 島 支 場	立	紫紅	鮮紅	扁円	鮮紅	50	多	全道一円
寄 居 蕪 菁	その他 北海道移第8号	1972 (1924)	1979	各 社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	全道一円
金 町 小 か ぶ	122	1973	1990	各 社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	全道一円

60 にんじん

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	根形	根色	芯の大小	成熟日数	収量	
アーリーチャンテネー	にんじん 北海道輸第1号	1972 (1924)	1996	導 入	立	濃緑	長円錐 尻詰	橙	中	120	多	全道一円
中 村 鮮 紅 太	125	1973 (1950)	1979	中村採種	立	濃緑	長円錐	濃橙紅	中	120	多	全道一円
5 寸 系	126	1973 (1972)	1979	導 入	立	濃緑	長円錐 尻詰	濃橙紅	中	120	多	全道一円

61 ご ぼ う

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	根形	根長cm	太さcm	根色	す入り	
札 幌 大 長	その他 北海道第9号	1972	1979	各 社	立	緑	長	80	2.5	褐色	中	全道一円

62 食 用 ゆ り

品 種 名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地	
						草姿	草丈cm	花色	球形	球色	球重g	苦味		収量
角 田 百 合		ゆり根 北海道第1号	1972	1979		立	80	橙紅	扁球	白	100	なし	中	全道一円
北 海 白 百 合	空系1号	ゆり根 北海道第2号	1972 (1965)	1979	空知支場	立	60	橙紅	扁球	白	150	なし	多	全道一円

VI 飼 料 作 物

63 オ ー チ ャ ー ド グ ラ ス

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	栽培適地
北海道在来種		オーチャードグラス 北海道第1号	1971 (1914)	1988		アメリカから導入	早生、茎太く、茎数が多い。葉幅・葉長大。再生力旺盛	全道一円
フ ロ ード	Frode	オーチャードグラス 北海道第2号	1971 (1958)	1979	スウェーデン	スウェーデンから導入	晩生。多葉型で葉長・葉幅比較的大。耐寒性大。耐病性にやや弱。再生力旺盛。	オーチャードグラス栽培地帯
キ タ ミ ド リ	月寒在来	オーチャードグラス 北海道第3号	1971 (1969)		北海道農試	集団選抜	早生。草型は中間、再生良好、すじ葉枯病に強、雲形病にやや弱。耐寒性、雪腐菌核病に強	全道一円
フ ロ ン テ ィ ア		オーチャードグラス 北海道合第4号	1972		雪印種苗	合成品種法	中生。葉長、葉幅が大、茎が太い、直立、すじ葉枯病に強、雲形病にやや弱、多収	全道一円
オ カ ミ ド リ *	北海2号	オーチャードグラス 北海道合第5号	1976		北海道農試	合成品種法	晩生、葉長、葉幅が大、耐病性大、耐冬性は強。	全道一円
ホ ク レ ン 改 良 種		1	1971	1992	ホ ク レ ン	集団選抜法	キタミドリとほぼ同様	根釧地域を除く全道
ヘ イ キ ン グ	雪印改良1号	2	1971		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉部率が高い。耐病性は並。	道東地域を除く全道
ド リ ー ゼ	Drise	4	1971	2000	オ ラ ン ダ	オランダから導入	中生、葉部率が高い。葉は繊細。	道東地域を除く全道
フ ィ ロ ッ ク ス	Phyllox Daehnfeldt	5	1971	1988	デンマーク	デンマークから導入	中生、茎数多、耐寒性、永続性やや弱。	道東地域を除く全道
マ ス ハ ー デ ィ	Masshardy	6	1971	1986	ア メ リ カ	アメリカから導入	晩生、大粒菌核病に強、雲形病に強、耐寒性大。	道東地域を除く全道
ケ イ	Kay	175	1978		カ ナ ダ	カナダから導入	晩生、葉長、葉幅が大、茎が太い、大粒菌核病および小粒菌核病に強。	道東地域を除く全道
ワ セ ミ ド リ *	北海20号	オーチャードグラス 北海道合第6号 オーチャードグラス 農林合6号 第1826号	1988 (1987)		北海道農試	合成品種法	早生、葉長・葉幅が大、越冬性良、すじ葉枯病、うどんこ病に強	北海道全域

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	栽培適地
ヘイキングⅡ	SB-O-7801	オーチャードグラス 北海道合第8号	(1987)		雪 印 種 苗	合成品種法	極晩生, 多収, すじ 葉枯病, 黒さびに強	北海道全域
ホ ク ト	帯広2号	オーチャードグラス 準北海道第9号 第1995号	1989 (1987)	2004	ホ ク レ ン	集団選抜法	晩生, 越冬性良, 大 粒菌核病, すじ葉枯 病に強	北海道全域
グ ロー ラ ス	WWH-94	オーチャードグラス 準輸合第10号	(1993)		ス ウ ェ ー デ ン	集団選抜法	晩生, 越冬性良, す じ葉枯病に強	北海道全域
トヨミドリ*	北海25号	オーチャードグラス 北海道合第7号 オーチャードグラス農 林合7号 第5376号	1997 (1994)		北 海 道 農 試	合成品種法	極晩生, 多収, 越冬性 良, すじ葉枯病, 黒さ び病, 雲形病に強	北海道全域 東北北部
ハルジマン	北海26号	オーチャードグラス 北海道合第8号 オーチャードグラス農 林合9号 第12215号	2002 (2001)		北 海 道 農 試	合成品種法	中生, 多収, 大粒菌核 病, すじ葉枯病, 黒さ び病, 雲形病に強	北海道全域
バ ッ カ ス	SB-O-9504	オーチャードグラス 準北海道合第11号	(2002)		雪 印 種 苗	合成品種法	晩生, 多収, すじ葉枯 病, 黒さび病に強	北海道全域

64 チモシー

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	栽培適地
クライマックス	Climax	チモシー 北海道第1号	1971 (1962)	1979	カ ナ ダ	カナダから導入	採草型, 中生, 多葉 性, 黒さびに強, 再 生良好	全道一円
北王(ホクオウ)	雪印 改良1号	チモシー 北海道第2号	1971 (1969)	2001	雪 印 種 苗	集団選抜法	採草型, 早生, 耐病 性大, 多収	全道一円
センボク*	北系4305	チモシー 北海道第3号 チモシー農林1号	1971 (1969)	2001	北 見 農 試	集団選抜法	採草型, 早生, 強稈, 耐 倒伏性, 多葉性, 再生 力良, 耐病性大, 多収	全道一円
ノ サ ッ プ *	北見2号	チモシー 北海道第4号 チモシー農林合2号	1977		北 見 農 試	合成品種法	採草型, 早生, 茎が 太い, 多葉性, 再生 良好, 耐病性大	全道一円
ホクシュウ*	北見7号	チモシー 北海道第5号 チモシー農林3号	1977		北 見 農 試	集団選抜法	ほふく型, 晩生, 耐 病性大, 再生良好, 採草・放牧兼用	全道一円
ホ ク レ ン 改 良 種		7	1971	1999	ホ ク レ ン	集団選抜法	採草型, 早生, 耐病 性大, 多収	全道一円
ハイデミー (ノースランド)	Heidemij	8	1971	1999	オ ラ ン ダ	オランダから導入	ほふく型, 晩生, 分 けつ数多い, 耐病性 弱	全道一円
クンプウ*	北見11号	チモシー 北海道第6号 チモシー農林4号 第369号	1983 (1980)		北 見 農 試	母系選抜法	極早生, 直立型, 再 生良好, 多収	全道一円
ホクセン	ホクセン 2号A	第1411号	1987 (1981)	2001	雪 印 種 苗	合成品種法	中生, 直立型, 採草 用	全道一円
ア ッ ケ シ *	北見16号	チモシー 北海道合第7号 チモシー農林合5号 第4131号	1994 (1992)		北 見 農 試	合成品種法	中生の早, 茎数多, 多収, 耐寒性強, 斑点病強, 採草型	全道一円
キリタツ*	北見18号	チモシー 北海道合第8号 チモシー農林合6号 第4132号	1994 (1992)		北 見 農 試	合成品種法	中生の晩, 茎数多, 多収, 耐寒性強, 越 冬性並, 採草放牧型	全道一円
ホクセイ	SB-T-8710	チモシー 準北海道合第4号 第5730号	1997 (1994)		雪 印 種 苗	合成品種法	早生, 再生良好, 耐 倒伏性強, 採草型	全道一円
オーロラ	MT-1-85	チモシー 準北海道交第5号 第5621号	1997 (1994)		三 井 東 庄	集団選抜法	早生, 耐倒伏性強, 斑点病, すじ葉枯病 に強	全道一円
ホクエイ	SB-T-8704	チモシー 準北海道合第6号 第5729号	1997 (1995)		雪 印 種 苗	合成品種法	中生, 再生良好, 多 収, 採草型	全道一円
ホライズン	SB-T-9502	チモシー 準北海道合第7号 第 号	(2002)		雪 印 種 苗	合成品種法	早生, 再生良好, 耐 倒伏性やや強, 採草 型	全道一円
シリウス	SB-T-9504	チモシー 準北海道合第8号 第 号	(2002)		雪 印 種 苗	合成品種法	晩生, 斑点病抵抗性 やや強, 混播適性や や良好, 採草型	全道一円
なつさかり*	北見22号	チモシー 北海道合第9号 チモシー農林合7号 第 号	(2004)		北 見 農 試	合成品種法	晩生, 耐倒伏性強, 斑 点病抵抗性強, 混播 適性やや良好, 採草 放牧型	全道一円

65 イタリアンライグラス

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	栽培適地
ビ リ オ ン	Billion	11	1971		オランダ	オランダから導入	春播性が高い、早生、生育期間は短い、直立型、稈は太く、葉幅が広い、斑点病強。	全道一円
マンモスイタリアンB		12	1971	雪印種苗	倍数性育種法母系選抜法	春播性が高い、早生、生育期間は短い、直立型、稈は太く、葉幅が大きい、冠さび病に弱	全道一円	

*フレンドは「マンモス」を1979年に改名したものの。
**ただし、土壤凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

66 ペレニアルライグラス

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	栽培適地
リ ベ ー ル	Reveille	168	1978	1995	オランダ	オランダから導入	中生の晩、葉幅広い、耐病性強、再生良好	道北、道央、道南地域**
ピ ー ト ラ	Petra	169	1978	1991	オランダ	オランダから導入	極晩生、再生良好、耐病性強	道北、道央、道南地域**
フ レ ン ド *		170	1978		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉幅は広い、冠さび病に強、再生良好	道北、道央、道南地域**
フ ァ ン ト ム	Fantoom	ペレニアルライグラス準輪合第4号	(1992)	2004	オランダ	合成品種法	中生、越冬性良、雪腐小粒菌核病に強、冠さび病に強	道北、道央、道南地域**
ト ー ブ	Tove	ペレニアルライグラス準輪合第5号	(1992)	2001	デンマーク	集団選抜法	中生、網斑病に強、多収	道北、道央、道南地域**
ポ コ ロ	天北2号	ペレニアルライグラス北海道合第1号第10383号	2002(1999)		天北農試	合成品種法	晩生、越冬性良、多収、混播適性良	道北、道央、道南地域**

*フレンドは「マンモス」を1979年に改名したものの。
**ただし、土壤凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

67 メドーフェスク

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	栽培適地
レ ト ー デ ン フ ェ ル ト	Leto Daehnfeldt	13	1971	1980	デンマーク	デンマークから導入	早生、直立型、網斑病に強	全道一円
タ ミ ス ト	Tammisto	171	1978	1995	フィンランド	フィンランドから導入	出穂始は「レトー」よりやや遅い、越冬性は良、耐病性は並	全道一円
ト レ ー ダ ー	Trader	172	1978	1990	カナダ	カナダから導入	出穂始は「レトー」より遅い、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道一円
フ ァ ー ス ト	雪印合成1号	173	1978	2004	雪印種苗	合成品種法	出穂始は「レトー」並、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道一円
バ ン デ ィ	Bundy		1970		オランダ	オランダから導入	中晩生、開張型、採草・放牧及び兼用種	道央・道南地域
ト モ サ カ エ *	北海6号	メドーフェスク北海道合第1号メドーフェスク農林合第1号第2061号	1989(1988)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐雪性強、再生良好、採草・放牧及び兼用種	全道一円、本州中部以北の高冷地
リ グ ロ	SB-M-8201	メドーフェスク準北海道合第6号第5872号	1997(1994)		雪印種苗	合成品種法	早生、越冬性良、耐病性は並、採草及び放牧型	全道一円
コ マ グ リ ー ン	MM-1-85	メドーフェスク準北海道合第7号第7180号	1999(1994)	2002	三井東圧	集団選抜法	早生、耐病性は並、採草及び放牧型	全道一円
ハ ル サ カ エ *	北海12号	メドーフェスク北海道合第2号メドーフェスク農林合第2号第10639号	2002(1999)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐凍性に強、混播適性良、採草・放牧型	全道一円
プ ラ デ ー ル	PRADEL	メドーフェスク準輪合第8号	(2002)		スイス	循環選抜法	早生、多収、越冬性は並、季節生産性は良、放牧型	全道一円
ハ ル サ カ エ *	北海12号	メドーフェスク北海道合第2号メドーフェスク農林合第2号第10639号	2002(1999)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐凍性に強、混播適性良、採草・放牧型	全道一円
プ ラ デ ー ル	PRADEL	メドーフェスク準輪合第8号	(2002)		スイス	循環選抜法	早生、多収、越冬性は並、季節生産性は良、放牧型	道東地域

68 トールフェスク

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	栽培適地
ホクリョウ*	農林合1号	トールフェスク 北海道合第1号	1972		北海道農試	合成品種法	晩生, 草丈高く多葉性, 網斑病に強, 雪腐病に 強, 夏枯に弱, 多収	全道一円
ケンタッキー31	Kentucky31	14	1971	1996	アメリカ	アメリカから導入	早生, 草質は粗剛, 越 冬性はやや弱	全道一円

69 ケンタッキーブルーグラス

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	栽培適地
ケンブルー	Kenblue	15	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生, 茎が密生, さび病に 弱, 多収	全道一円
トロイ	Troy	174	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生, さび病にやや強, めん羊の 採食は不良, 春季の草勢がすぐ れ秋季の草勢低下が小	全道一円

70 リードカナリーグラス

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	栽培適地
アイオリード		9	1971	1991	アメリカ	アメリカから導入	草丈が高く粗剛, 嗜好性は 劣る。	全道一円

71 マウンテンブロムグラス

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	栽培適地
テイネ		10	1971	1990	雪印種苗	母系選抜法	早生, 病害抵抗性は強, 多 収	道央地域

72 ハイブリットライグラス

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	栽培適地
テトリライト	Tetrelite		1984		アメリカ	アメリカから導入	草丈高く直立型, 晩生, 再 生良好, 多収	道南地方で越冬 条件の良好な地 域

73 スムーズブロームグラス

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	栽培適地
アイカップ*	北見1号	スムーズブロー ムグラス 北海道合第1号 スムーズブロー ムグラス農林 合1号 第1827号	1988 (1988)		北見農試	合成品種法	早生, ほふく型, 茎やや細 い, 多収量, 雲形病に強, 採草型	全道一円

74 アカクローバ

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	栽培適地
サッポロ	月系37-1	クローバ類 北海道第1号	1971 (1966)	2001	北海道農試	集団選抜法	早生, 葉は大きく葉斑は鮮 明, 再生は良好, 耐病性強, 小粒菌核病にやや弱, 多収	全道一円
ハミドリ		クローバ類 北海道第2号	1971 (1966)	2001	雪印種苗	集団選抜法	早生, 冬枯に強, 茎割病に やや強, さび病抵抗性は並	全道, 特に道北 地域
レッドヘッド	Red Head	クローバ類 北海道第3号	1972	1991	オランダ	オランダから導 入	早生の晩, 葉は大きく, 葉 斑はやや不鮮明, 草姿は巨 大, 耐病性はやや強	道央, 根釧地域
ハヤキタ		第133号	1981 (1979)		ホクレン オランダ 共 同	倍数体利用 集団選抜	早生, 4倍体。草丈はやや 高く葉斑はやや不鮮明。倒 伏が少なく, 耐病性は強い。	根釧
ハミドリ4n			1979	2004	雪印種苗	倍数体利用 集団選抜	早生, 4倍体。草丈は中位 で葉は大きく, 葉斑はやや 不鮮明。越冬性良好。多収	十勝を除く全道
タイセツ*	北海6号	クローバ類 北海道第4号 アカクローバ農林3号 第2934号	1991 (1990)		北海道農試	倍数体利用 集団選抜	早生, 葉は大きく葉斑は鮮 明, 茎は太い, 多収, 耐雪 性強, 再生は良好, イネ科 と混播で採草利用	全道一円
ホクセキ*	北海8号	クローバ類 北海道第5号 アカクローバ農林4号 第2935号	1991 (1990)		北海道農試	集団選抜法	早生, 葉は小さく葉斑は鮮 明, 茎は細い, 再生は良好 耐寒性極強, イネ科と混播 で採草利用	全道一円, 本州 中部以北高冷地

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	栽培適地
メルビィ	Merviot	アカクローバ 準輸第4号	(1990)		ベルギー	集団選抜法	早生, うどんこ病, モザイク病に強, 採草型	全道一円
スタート	Start	アカクローバ 準輸第5号	(1990)	1997	チェコスロバ キア	チェコスロバキ アから導入	早生, 多収, 採草型	全道一円
エムアールワン	MR-1-83	アカクローバ 準輸第6号 第3644号	1993 (1990)	2000	三井東庄	集団選抜法	早生, うどんこ病, モザイク病に強, 採草型	全道一円(根釧 除く)
テトリ	Tetri	アカクローバ 準輸第7号	(1993)	2001	オランダ	倍数体利用 集団選抜	早生, 耐倒伏性強, 再生は 良好, 茎割病に強, 採草型	道東
マキミドリ	SB-R-8603	アカクローバ 準輸第8号 第4845号	1996 (1993)		雪印種苗	集団選抜法	早生, 再生は良好, 多収, うどんこ病に強, 採草型	全道一円
クラノ	KRANO	アカクローバ 準輸第9号	(1998)		デンマーク	デンマークから 導入	晩生, 競合力弱, 耐倒伏性	全道一円
ナツユウ*	北海9号	クローバ類北海道 第7号 アカクローバ農林5号 第12308号	2004 (2001)		北海道農試	母系選抜法	早生, 競合力弱, 耐寒性・ 越冬性優れる	全道一円

75 シロクローバ

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	栽培適地
カリフォルニア ラジノ	California Ladino	ラジノクローバ 準輸第1号	1971		アメリカ	アメリカから導入	ほふく茎の密度が大, 開花 期が早い。	全道一円
ミルカ	Milka Paj berg	20	1971	1991	デンマーク	デンマークから 導入	冬枯に強く, 放牧適性が大, コモン型	道北, 道東
フイア	Grasslands Huia	21	1971		ニュージー ランド	ニュージーラン ドから導入	葉は大きく, 密性, 多収。 耐病性強, 再生力良好, コ モン型	道央, 道南
ロディギアノ	Ladino Digante Lodigiano	ラジノクローバ 準輸第2号	1975	1986	イタリア	イタリアから導入	葉は大きく, 葉柄は長く, ほふく茎も太い巨大型, 多 収, ラジノ型	全道一円
リーガル	Regal	ラジノクローバ 準輸第3号	1975	1999	アメリカ	アメリカから導入	耐寒性, 耐旱性は強, 耐病 性は強, 多収, ラジノ型	全道一円
エスパンソ	エスパンソ	シロクローバ 準輸第4号	(1988)	1995	イタリア	循環選抜法	ラジノ型, 小葉が大きく巨 大型, 多収	全道一円
ソーニャ	ソーニャ	シロクローバ 準輸第5号	(1988)		スウェーデン	反復集団育種法	コモン型, ほふく茎の密度 が高い, 多収, 放牧適性良	全道一円
マキバシロ*	マキバシロ	クローバ類 移合第6号 シロクローバ農林合2号 第134号	1981 (1991)		東北農試	合成品種法	コモン型, 小葉が大きく大 型, 耐寒性は並, 放牧適性 良	全道一円
ルナメイ	LUNE DE MAI	シロクローバ 準輸第3号	(1996)		フランス	合成品種法	大葉型, 晩生, 越冬性優れ, マメ科率の変動小さい, 採 草・放牧用	全道一円
ラモーナ	WWV-14	シロクローバ 準輸第4号	(1996)		スウェーデン	集団選抜法	中葉型, 中生, 採草・放牧 用	全道一円
リベンデル	RIVENDEL	シロクローバ 準輸第5号	(1996)		デンマーク	集団選抜法	小葉型, 中生, 競合力弱, 放牧用	全道一円
タホラ	TAHORA	シロクローバ 準輸第6号	(1996)		ニュージー ランド	集団選抜法	小葉型, 中生, 競合力弱, マメ科率の変動小さい, 放 牧用	全道一円

76 アルサイク クローバ

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	栽培適地
エルモ	Ermo Otofte		1981	1997	デンマーク 植物育種 社	集団選抜法	早生, 春の草勢は良好, 再 生は不良, 越冬性は並	道央
テトラ	Tetra		1981		スウェーデン W.Waibull 社	倍数性育種法	晩生, 春の草勢は良好, 再 生は不良, 越冬性は並	道東・道北

77 アルファルファ

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	栽培適地
デュピュイ	DuPuits	アルファルファ 北海道輸第1号	1971 (1958)	1979	フランス	フランスから導入	早生, 紫花種, 草型は直立, 葉部病害抵抗性大, 冬枯れ 少, 多収	全道一円
サラナック	Saranac	アルファルファ 北海道輸第2号	1971	1990	アメリカ	アメリカから導入	中生, 草型は直立, 紫花種, 耐病性強, 冬枯れ少, 多収	道北, 道央のアル ファルファ栽培 可能地帯

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	栽培適地
ウィリアムス バ ー グ	Williams- burg	18	1971	1978	ア メ リ カ	アメリカから導入	中生, 草型は直立, 紫花種, 耐病性强, 冬枯れ少, 多収	道北, 道央のアルファルファ栽培可能地帯
ア ル フ ァ	Alfa	17	1971	1986	スウェーデン	スウェーデンから導入	早生, 紫花種, 草型は直立, 耐病性强, 冬枯れ少, 多収	道北・道央
ヨ ー ロ ッ パ	Europe	150	1975	1992	フ ラ ン ス	フランスから導入	早生, 紫花種, 草型は直立, 倒伏に強い, 多収	根釧地域を除く全道
ソ ー ア	Thor	167	1978	1993	ア メ リ カ	アメリカから導入	中生, 紫花種, 草型は直立, 耐病性强, 冬枯れ少, 多収	全道一円
キ タ ワ カ バ *	月系0201	アルファルファ 北海道合第3号 アルファルファ 農林合3号 第744号	1985 (1983)	1999	北海道農試	多数栄養系合成 品種法	越冬性・永続性良好, 耐倒伏性やや弱, 混播適性良, いぼ斑点病抵抗性, パーティシリウム萎ちょう病への抵抗性はやや弱い。	全道一円
サイテーション	Citation		1984	2000	ア メ リ カ	合成品種法	直立型, 中生, 越冬にやや優れ, 早春の草勢良好, 耐倒伏性はやや弱い, 輪紋病に強いが, そばかす病, いぼ斑点病, パーティシリウム萎ちょう病にやや弱い。	全道
リ ュ テ ス	Lutece		1985	1992	フ ラ ン ス		早生, 直立型, 茎太く, 耐倒伏性, パーティシリウム萎ちょう病に強い。そばかす病等の葉枯れ病害にも強い。「ソア」よりやや低収。	パーティシリウムの萎ちょう病発生地帯
マ ー ヤ	Maya	アルファルファ 準輪合第7号	(1990)		フ ラ ン ス	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強, 耐倒伏性强	全道一円
レ ー シ ス	Resis	アルファルファ 準輪合第8号	(1990)	1994	デンマーク	集団選抜法	パーティシリウム萎ちょう病に強, 採草型	全道一円
ア ロ ー	Arrow	アルファルファ 準輪合第9号	(1990)	2000	ア メ リ カ	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強, 採草型	全道一円
5 4 4 4	5444	アルファルファ 準輪合第10号	(1990)		ア メ リ カ	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強, 耐倒伏性やや良	全道一円
ユ ー バ ー	Euver	アルファルファ 準輪合第11号	(1990)		フ ラ ン ス	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強, 多収, 採草型	全道一円
バ ー タ ス	Vertus	アルファルファ 準輪合第12号	(1990)		スウェーデン	集団選抜法	パーティシリウム萎ちょう病に強, 多収, 採草型	全道一円
マキワカバ*	月系1号	アルファルファ 北海道合第4号 アルファルファ 農林合4号 第5377号	1997 (1994)		北海道農試	合成品種法	極早生, 草型は直立, 紫花, パーティシリウム萎ちょう病に強, 多収, 耐雪性强, 再生は良好	北海道の多雪地帯
ヒサワカバ*	月系4号	アルファルファ 北海道合第5号 アルファルファ 農林合5号 第5378号	1997 (1994)		北海道農試	母系選抜法	早生, 草型は直立, 紫花, パーティシリウム萎ちょう病に強, 多収, 耐寒性强, 再生は良好	北海道の少雪地帯
ハルワカバ*	北海3号	アルファルファ 北海道合第6号 アルファルファ 農林合8号	(2003)		北海道農試	集団選抜法	早生, 草型は開帳, パーティシリウム萎ちょう病に強, 多収, 永続性, 越冬性優れる。	全道一円

78 バーズフットレフォイル

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	栽培適地
バイキング	Viking	22	1971	1978	ア メ リ カ	アメリカから導入		

79 ガ レ ガ

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	栽培適地
こまさと184	Gale	ガレガ準輪交第1号	(2002)		エストニア	集団選抜法	地下茎有, 高永続性, 栄養価低下が緩慢, 収量低, 耐倒伏製	全道一円

80 飼料用大麦

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
あ お み の り	北育18号	大麦(飼) 北海道春第3号 第1852号	1989 (1987)		北 見 農 試	「ほしまさり」× 「栃系28」	中生、短稈、耐倒伏性強、大麦雲形病・網斑病にやや弱い、子実重歩合が高い、ホールクroppサイレージ用

81 飼料用ビート

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
シ ャ ー ガ ー マンゴールド	Sugar Mangold	飼料用ビート 北海道輸第1号	1971 (1939)		北 海 道	デンマークから導入	多収、肉質ち密で乾物多く、貯蔵性に富む
ソ ラ ン カ	ソランカ	飼料用ビート 準輸第1号	(1989)	2002	西 ド イ ツ	一代雑種育種法	収量並、乾物率高い、根中糖分高い、褐斑病に弱、貯蔵性に富む
モ ノ パ ー ル	モノパール	飼料用ビート 準輸第2号	(1990)	2002	オ ラ ン ダ	一代雑種育種法	多収、乾物率やや低い、根中糖分低い、褐斑病に弱、貯蔵性に富む

82 飼料用かぶ

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
紫 丸 蕪 菁		飼料用かぶ 北海道第1号	1971 (1931)		北 海 道	デンマークから導入	早生であり、比較的低温でもよく肥大する。肉質は食用かぶに比して硬いが、飼料かぶのなかでは比較的軟らかく、根部の乾物率も低い。貯蔵性も低い。

82 飼料用かぶ

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
ネムロルタバガ		ルタバガ 北海道第1号	1971 (1954)	1998	根 室 支 場	集団選抜法	白腐病に対して強く、収量は年次偏差少なく多収、肉質は硬い
マゼスキック		ルタバガ 北海道第2号	1971 (1959)	1998	根 室 支 場	集団選抜法	白腐病にはかなり強く多収、肉質はルタバガとしてはやや軟らかい
グリーントップ	Greentop	40	1971 (1963)		オ ラ ン ダ スウェーデン		根部にき裂を生じやすく、白腐病罹病はやや高いが、根腐病には極めて強抵抗性を示す

幼苗の色	穂の			芒の			子実の		耐倒伏性	栽培適地
	型	着粒密度	下垂度	有無	長短	色	大小	色		
やや濃	二条矢羽根型	中	中	多	長	淡黄	大	淡黄	強	北海道全域

草丈	葉数	根形	根色		肉色	その他	栽培適地
			地上部	地下部			
中	中	紡錘型	緑	白	白	根部4割露出	全道一円
中	中	短紡錘	淡黄緑	白	白	根部4～5割露出	全道一円
中	中	楕円	淡黄緑	白	白	根部4～5割露出	全道一円

姿勢	葉色	葉柄色	根形	根色		肉色	肉質	その他	栽培適地
				地上部	地下部				
直立	緑	淡紫色	球	紫	白	白	軟	根部4～5割露出	全道一円

姿勢	葉色	葉柄色		頸長	頸色	根形	根色		肉色	側根の多少	その他	栽培適地
		生育盛期	収穫期				地上部	地下部				
中間	緑	下部淡赤紫	下部赤紫	中	暗紫	球	赤紫	白	白	少	根部2/5～1/2露出	全道とくに根釧の内陸部の白腐病多発地帯
や直立	や淡緑	下部極淡赤紫	下部淡赤紫	長	暗紫	円錐	鮮赤紫	クリーム	クリーム	少	根部1/2～2/3露出	全道とくに根釧の白腐病の多発しない地帯
や開張	淡緑	黄白色	淡黄緑	短	黄緑	や球形	黄緑	クリーム	クリーム	中	根部2/5～1/2露出	根釧、天北で根腐病多発地帯に適す