

北海道登録品種一覧

I 普通作物

1 水稻

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	水稻 北海道うるち第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	水稻 北海道うるち第2号	1971 (1942)	1974	上川支場	「鶴亀」×「早生富國」	多収、良質、良味
巴まさり	渡育120号	水稻 北海道うるち第3号	1971 (1951)	1997	渡島支場	「東北14号」×「北海87号」	晩生、分けつ多く、多収、食味良
南栄	渡育129号	水稻 北海道うるち第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	水稻 北海道うるち第5号 水稻農林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	水稻 北海道うるち第6号	1971 (1963)	1985	上川支場	「目黒栄穂」×「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
はうりゅう	空育24号	水稻 北海道うるち第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	水稻 北海道うるち第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	水稻 北海道うるち第9号	1971 (1965)	1986	上川農試	「新栄」×「水稻農林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	水稻 北海道うるち第10号	1971 (1966)	1974	中央農試	「空系26号」×「ヤチミノリ」	中生の晚、穗数型、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	水稻 北海道うるち第11号	1971 (1966)	1972	上川農試	「新栄」×「上育161号」(大國早生×福穂)	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	水稻 北海道うるち第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	水稻 北海道うるち第13号	1971 (1968)	1975	北見農試	「新栄」×「水稻農林19号」	耐冷性極強、いもち耐病性弱
かちほなみ	十育12号	水稻 北海道うるち第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	水稻 北海道うるち第15号	1971 (1970)	1979	上川農試	「北海182号」×「ささほなみ」	早生、良質、いもち耐病性中、耐倒伏性中、障害型耐冷性やや強
マツマエ*	北海222号	水稻 北海道うるち第16号 水稻農林209号	1971 (1970)	1991	北海道農試	「ふ系51号」×「北海183号」	晩生、偏穗数型、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	水稻 北海道うるち第17号	1971	1980	中央農試	「ユーカラ×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	水稻 北海道うるち第18号 水稻農林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	水稻 北海道もち第19号 水稻農林59号	1971 (1951)	1988	上川支場	「大國早生」×「福穂」	中生、中稈、穗数型、稀短芒、良質、多収
かむいもち	上育266号	水稻 北海道もち第20号	1971 (1965)	1985	上川農試	「新栄」×「上育161号」	穂、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		水稻 北海道もち第21号	1971 (1965)	1997	道南農試	「南糯」×「多福糯」	中生の晚、中稈、穗重型、いもち耐病性強
おんねもち	北育糯47号	水稻 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	水稻 北海道うるち第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	水稻 北海道うるち第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、いもち病は場抵抗性強、強稈性
キタヒカリ*	北海230号	水稻 北海道うるち第25号 水稻農林236号	1975	1991	北海道農試	「しおかり」×「ユーカラ」	中生、偏穗数型、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	精合	栽培適地	
	長短	強弱	長短	粒着密度	稃色	稃先色	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	一	中	中	飴良	上の下	上	一	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	飴白	上の中	上の下	一	道中央部	
穂数型	や長	中	中	や密	黄白	赤	無	一	中	中	淡飴良	中の中	上	一	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	一	中	中	濃飴良	中の下	上	一	道南温暖地帯	
穂数型	短	強	中	や疎	黄白	黄白	無	一	や長	や大	淡飴	極良	良	一	道央部、これに準ずる肥沃地	
偏穗数型	中	中	や短	や密	黄白	黄白	有	中の中	や円	や小	や銀白	中の上	良	一	上川、留萌および網走	
穂数型	中	中	や長	や密	黄白	暗褐色	無	一	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	一	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	や飴	上の下	良	一	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	一	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	や飴	上の下	良	一	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	一	中	中	鈍銀白	や良	一	一	中生種の作付けされている道内各地帯、ならびに中晚生種地帯の冷水田	
中間型	長	や弱	中	中	黄白	黄白	少	短	中	中	や鈍白	中の中	一	一	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	一	や円	や小	や良	中の上	一	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	一	中	中	や良	上の下	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	
偏穗数型	中	剛	長	中	黄白	淡褐色	有極稀	極短	中	や大	淡飴	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	一	中	中	鈍銀白	上の下	や良	91.0	空知、石狩の「はうりゅう」の安全栽培良地帯、ならびに類似地帯	
偏穗数型	短	剛	長	中	黄白	黄白	無	一	や長	や大	や飴	上の下	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	上の下	良	一	道央部	
偏穗数型	や短	や強	や短	中	黄白	黄白	や少	や短	中	中	白	上の下	良	一	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	一	中	小	白	や良	良	一	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	一	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	
偏穗数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	中	中	中	中	や大	飴	上の下	中～や良	一	網走、十勝の中生種が作付けされている地帯
偏穗数型	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	
偏穗数型	や短	や強	や長	中	黄白	黄白	無	一	中	中	淡飴	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
ともゆたか	空育103号	水稻北海道うるち第26号	1977	1988	中央農試	「北海222号」×「道北1号」	中生の早、短稈穂数型、初期生育良好、多収、粒揃良好、割れ穀多
はやこがね	北育64号	水稻北海道うるち第27号	1977	1991	北見農試	「北斗」×「上育272号」	良質、耐冷性強、いもち病耐性中～やや弱
しまひかり	渡育214号	水稻北海道うるち第28号 第324号	1981	1994	道南農試	「コシヒカリ」×「そらち」	晚生の早、良質・良食味、いもち病耐性強～やや強、障害型耐冷性やや弱
みちこがね	空育110号	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うるち第31号 水稲農林268号 第594号	1983	1994	上川農試	「永系7361」×「道北5号」	早生の晚、耐冷性強、多収、大粒、良質、良食味
たんねもち	上育糯381号	水稻北海道うち第32号 第593号	1983	1997	上川農試	「道北22号」×「道北糯18号」	早生の晚、良質、強稈、多収
ゆきひかり	空育114号	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うるち第34号 第1796号	1988 (1987)	1999	中央農試	「空育109号」×「キタヒカリ」	早生の晚、良質・良食味、いもち病耐性強、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	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うるち第36号 第1798号	1988 (1987)	1997	上川農試	「渡育214号」×「道北36号」	晚の中、良食味、腹白が出やすい
はやまさり	上育395号	水稻北海道うるち第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、割穀やや多
きらら397	上育397号	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うち第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、割穀や紅変米の発生少、収量やや劣る、いもち病耐性やや劣る
ハヤカゼ*	道北47号	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うるち第41号 第3046号	1992 (1990)	2003	道南農試	〔「渡育214号」×「空育110号」〕×「空育14号」	晚生の早、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	水稻北海道うるち第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、いもち病耐性弱、やや少収、玄米品質やや劣る
ゆきまる	空育139号	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うち第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、いもち病耐性が不十分、初期分けつが劣る
あきほ	空育150号	水稻北海道うるち第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、割穀の発生が少ない
ほしのゆめ*	上育418号	水稻北海道うるち第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穀の発生が多い
初雪*	北海278号	水稻北海道うるち第48号 水稲農林354号 第7815号	2000 (1998)		北農試	〔「マツマエ」×「上16」〕×「北海258号」	中生の早、酒造好適米、多収、千粒重が重い、障害型耐冷性が極強、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	水稻北海道うるち第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	水稻北海道うるち第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、作業性良好
ほしたろう*	上育427号	水稻北海道うるち第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。割れ穀の発生が多く、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	水稻北海道うるち第52号 第12272号	2004 (2001)		中央農試	〔「ひとめぼれ」×「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	水稻北海道うるち第53号 水稲農林376号 第1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。割穀の発生がやや多く、やや小粒である。
大地の星*	上育438号	水稻北海道うるち第54号 水稲農林391号 第1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	稃色	稃先色	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	や濃飴	上の中	や良	91.0	道央部、道南部、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	淡飴	上の下	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	や淡飴	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	や淡飴	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	や淡飴	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	や淡飴	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	や淡飴	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(土別以南)、留萌中南部と渡島および檜山北部
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(土別以南)、空知、石狩、後志、胆振、日高支庁管内及び檜山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	や密	黄白	黄白	稀	短	や長	中	中	上下下	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いもち病発生が少なく「ユーカラ」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									

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	水稻 北海道うるち第55号 第2号	(2003)		道南農試	「空系9024B」× 「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

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	稃色	稃先色	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 準ずる地帶

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」× 「ボヘミヤ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

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

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

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	鈴	強	網走、上川	

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
ペトクーヴ		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

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

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	伊達町広瀬弘夫氏栽培の「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 状ともにすぐれ、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
ホロシリコムギ*	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-816(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、製麵適性優れる、 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

叢性	株の開閉	穂の		芒の有無	薺色	稃色	粒の			粒質	製粉性	耐病性		耐倒伏性	栽培適地
		型	粒着密度				多	少	形			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		

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4417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449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」	コムギ縞萎縮病抵抗性、耐雪性やや強。穂発芽性が優れる。粉色、めん色優れる。粘弹性やや劣る。
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834号	2001 (2000)		ホクレン農業 協同組合連合 会	「ハルユタカ」／「S toa」 新培养を利用した半 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。コムギ縞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、稃率は高く、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、稃率は「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	「カータースラクスダ」×「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」(F1)×「本系434号×Sang」(F1)	中生、多収、耐倒伏性強、冠さび病抵抗性弱

7 とうもろこし

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せまたは 育成方法	主要特性
ゴールデンクロスバントム*	ゴールデン クロスバントム	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」	中生の晚、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
ゴールデンピューティ*	ゴールデン ピューティ	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	穂の有無		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							
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	全道のコムギ縞萎縮病発生地帯
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

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

初期生育	分けつの 多少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種類	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
中	多	中	弱	中	S	黄	無	無	道中央、道南
中	多	短	弱	低	S	黄	紅	紅	ゴールデンクロスバントム栽培地帯
良	中	極短</							

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
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
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
ピリカスィート	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
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」×「Ma21547」	早生, 穗型良, 軸付冷凍用
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
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
パイオニア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
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
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
P3715		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
JX188		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
C535		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
P3390		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
P3575		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
JX162		とうもろこし(飼) 準輸交第10号	1977	1986	アメリカ Jacques Seed 社	単交雑	晩生, デント
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
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	三系交雫	早生, セミデント
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	単交雫	早生, セミデント
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	三系交雫	早生, セミデント
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	単交雫	中生, デント, 耐倒伏性
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
RX42	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	単交雫	中生, デント
JX92	JX92	とうもろこし(飼) 準輸交第17号	1983	1988	アメリカ Jacques Seed 社	単交雫	中生, デント
メントン	MTC-1C	とうもろこし(飼) 準輸交第18号	1984	1993	アメリカ North American Plant Breeders 社	単交雫	中生, デント, 耐倒伏性
P3906	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	単交雫	中生, デント, 多収
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
P3732	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	単交雫	中生, デント, 耐倒伏性
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	複交雫	早生, セミデント
エマ	PH1201	とうもろこし(飼) 準輸交第22号	1986		フランス Pioneer	単交雫	早生, セミデント

初期生育	分けつの 多 少	稈の長短	耐倒伏性	着穗高	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, 鉄路, 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
ディア	PH2202	とうもろこし(飼) 準輸交第23号	1986	2004	フランス Pioneer	単交雑	早生, セミデント, 多収
ソロ100H	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
P3747	PH3201	とうもろこし(飼) 準輸交第25号	1986	1999	アメリカ Pioneer	単交雫	中生, デント, 多収, 耐倒伏性
メロディスイート*	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 バイオニア社	三系交雫	早生, デント, 初期生育やや劣る, すす紋病抵抗性弱
JX47	SH3097	とうもろこし(飼) 準輸交第27号	(1987)	1991	アメリカ Jacques Seed 社	単交雫	中生の晩, デント
コスタル	コスタイル	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	三系交雫	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
3790	PH3305	とうもろこし(飼) 準輸交第29号	(1988)	2002	アメリカ バイオニア社	単交雫	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	三系交雫	晩生の晩, デント, すす紋病・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 トロージャン 社	単交雫	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	単交雫	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	カナダ オセコ社	単交雫	中生の中, デント, 耐倒伏性
ハイゲンミニリ*	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	「66C5-4×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	三系交雫	早生の中, デント
ロイヤルデント コメット80	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	三系交雫	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	複交雫	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 バイオニア社	三系交雫	早生の中, セミデント
3540	VALERIA	とうもろこし(飼) 準輸交第38号	(1990)		アメリカ バイオニア社	単交雫	晩生の中, デント
デューケ	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	単交雫	晩生の早, すす紋病抵抗性, 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	単交雫	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 デカルブプランジエ ネットィックス社	単交雫	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 デカルブプランジエ ネットィックス社	単交雫	晩生の中, デント
カーギル123	SX123	とうもろこし(飼) 準輸交第43号	(1992)		アメリカ カーギルイン コーポレーテッド社	単交雫	中生の早, デント
3897	XCD78	とうもろこし(飼) 準輸交第44号	(1992)	2000	アメリカ バイオニア社	単交雫	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	XCPD76	とうもろこし(飼) 準輸交第45号	(1993)	2004	フランス バイオニア社	単交雫	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・ポー	三系交雫	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, 网走内陸部
中		短	中	や高	D	黄			十勝, 网走, 道北(山麓, 沿海除く), 道央北部, 鉄路内陸部
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, 网走内陸部, 道央北部
や良		中	強	中	F, D	黄			十勝中部, 网走内陸部, 道央北部
や良		中	強	中	F, D	黄			十勝中部, 网走内陸部, 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, 网走内陸部
良		長	強	高	D	黄			道央(北部は除く), 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, 网走内陸部, 道北, 根釧の気象条件の良好な地帯
中		中	や強	中	D	黄			道央(北部は除く), 道南地域
中		中	強	中	D	黄			道央(北部は除く), 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, 网走内陸部, 道南
中		や長	中	高	D	黄			十勝中部, 道央北部, 网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, 道央北部, 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
3 4 7 7	3477	とうもろこし(飼) 準輸交第47号	(1993)		アメリカ カーギルイン コーポレーテッド社	単交雑	中生の中, デント
マーキス	HS14号	とうもろこし(普) 準輸交第48号	(1994)	1999	アメリカ アスグロ シード社	単交雫	早生の中, 缶詰加工用, すす紋病抵抗性
ライサ	X9033	とうもろこし(飼) 準輸交第49号	(1994)	2000	フランス バイオニア社	単交雫	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 バイオニア社	単交雫	中生の晚, デント
ゴールデンデント DK 3 0 0	DK300	とうもろこし(飼) 準輸交第51号	(1994)	2002	アメリカ デカルブ・プランツ ジェネティックス社	単交雫	中生の早, セミデント, 多収
サマースイート*	十生26号	とうもろこし(普) 北海道第23号 とうもろこし農林交36号 第6622号	1998 (1995)	2002	十勝農試	「Tos10」×「87:14」	早生の早, 缶詰加工用
スイートエール*	十生27号	とうもろこし(普) 北海道第24号 とうもろこし農林交37号 第6623号	1998 (1995)	2002	十勝農試	「86:206」×「Tos14」	早生の中, 缶詰加工用
ロイヤルデント90H	TH8913	とうもろこし(飼) 準輸交第52号	(1995)	2004	アメリカ アグリゼネティック ス社	単交雫	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・エキス コーポレーション社	単交雫	早生の中, セミデント
ピヤシリ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	単交雫	早生の晚, 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 リマグレイン社	単交雫	早生の晚, セミデント
D K 4 7 4	PP1460	とうもろこし(飼) 準輸交第56号	(1996)	2003	アメリカ デカルブ・プランツ ジェネティックス社	単交雫	晚生の早, デント
D K 4 0 1	DK401	とうもろこし(飼) 準輸交第57号	(1996)	2002	アメリカ デカルブ・プランツ ジェネティックス社	単交雫	中生の晚, 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	単交雫	早生の中, セミデント
ディアHT	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 バイオニア社	単交雫	早生の晚, 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 バイオニア社	三系交雫	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	単交雫	早生の晚, 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 バイオニア社	単交雫	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	単交雫	早生の晚, 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	三系交雫	早生の晚, 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 バイオニア社	単交雫	早生の晚, フリントデント
ロイヤルデント アポロ90	TH9597	とうもろこし(飼) 準輸交第66号	(2000)		フランス フランス・カナダ セメンシス社	単交雫	早生の晚, セミデント
D K 4 8 3	SH6547	とうもろこし(飼) 準輸交第67号	(2000)		アメリカ デカルブ・プランツ ジェネティックス社	単交雫	晚生の早, デント
D K 5 6 6	DK566	とうもろこし(飼) 準輸交第68号	(2000)	2004	アメリカ デカルブ・プランツ ジェネティックス社	単交雫	晚生の中, 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	単交雫	早生の晚, 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 バイオニア社	単交雫	晚生の早, 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 バイオニア社	単交雫	早生の晚, セミデント
ジエレミス	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	単交雫	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 バイオニア社	単交雫	中生の晚, 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	
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域
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域
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1号	(2002)		北海道農研	単交雑	中生の中, セミデント
ビスカ	X0826X	とうもろこし(飼) 準輸交第74号	(2003)		アメリカバイオニア社	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ン社	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	早生の晚, 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・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	早生の晚, セミデント
3 6 B 0 8	36B08	とうもろこし(飼) 輸交第28号	(2004)		アメリカバイオニア社	単交雑	中生の晚, 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	
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

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, 脣黒色
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	中生の晚, 煮豆用, 食味佳良, 淡褐色毛, 白花, 大粒, 黑色粒, 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, 白目極大粒の良品質種
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, マメシンクイガ被害多, 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(天塙産)から系統選抜	早生種の晚, 枝豆用, 食味佳良, 白花, 着莢密, 淡黃緑色, 大粒, 脣黒色
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, 脣暗褐色
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, マメシンクイガ被害小, 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」	晚生種の早, 強茎, 多収, 半無限型, 長葉, 白毛, 黄色小粒, 脣黄色
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(帶広市産)	中生種, 枝豆用, 多収, 長茎, 赤紫花, 褐毛, 淡黄緑大粒, 脣黒色
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」	早生種の晚, 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」	晚生種, 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」	中生種の晚, 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, 脣暗褐色
ユウヅル*	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

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	
黄	緑	や開張	円葉	有	淡褐	白	褐	扁球	大	黒光沢強	黒
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	暗褐	球	中	黄白	暗褐
黄	緑	開張	円葉	有	褐	白	褐	扁球	大	淡黄緑	黒
黄	緑	有限	円	有	褐	赤紫	淡褐	扁橢円球	中	淡緑地に黒のクラカケ斑	黒
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗黒
黄	紫	直立	長葉	無	褐	赤紫	褐	球	小	や黄	褐
黄	紫	直	長橢円	有	—	紫	褐	球	小	黄	黒褐
黄	紫	直	橢円	有	褐	紫	褐	球	中	黄	黒褐
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄光沢強	黄
黄	紫	直立	橢円	有	白	赤紫	褐	球	中	黄	黒褐
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	褐	扁球	大	淡黄緑	黒
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	扁球	大	淡黄緑	黒
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄光沢強	黄
黄	緑	無限伸育型	円	有	白	白	淡褐	球	中	黄	黒
黄	紫	開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	大	黄白	黄
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗褐
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	大	黄白	黄
黄	緑	有限伸育型	円	有	白	白	褐	や扁球	中	黄白	濃黄
黄	紫	開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	濃黄

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
白千石	十育63号	大豆 北海道第19号	1971 (1954)	1975	十勝支場	「裸大豆」×「早生黒千石」	晩生種, 黄色, 小粒, 青刈用
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, 分枝数少, 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), 膜暗褐色
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, 圓場では裂莢難, 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	「オシマンロメ」×「トナシ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 だいす農林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 だいす農林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, 葵色粒発生少, 黑根病抵抗性弱, 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 だいす農林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 だいす農林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 だいす農林98号 第4116号	1994 (1992)		十勝農試	「十育186号」×「トヨスズ」	中生, あお豆, 白目大粒, 多収良質, 耐倒伏性強, 黒根病抵抗性強, ダイズシストセンチュウ抵抗性強, ダイズわい化病抵抗性弱
トヨホマレ*	十育220号	大豆 北海道第35号 だいす農林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, 葵色・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 だいす農林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 だいす農林108号 第9797号	2002 (1998)		十勝農試	「十系679号」×「キタホマレ」	中生の早, 葵目中粒良質, 耐冷性強, 耐倒伏性強, 難裂莢, 難裂皮, 密多収, 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 だいす農林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, 腹周辺着色抵抗性強, 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
ユキシズカ*	十育234号	大豆 北海道第39号 だいす農林124号 第1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, 腹周辺着色抵抗性強, 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

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	綠肥および青刈用飼料用としては全国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	绿	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	绿	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	黑	黑	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	绿	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	綠	暗褐	十勝, 道央, 網走内陸
黄	绿	や開張	円葉	有	白	白	淡褐	球	大の小	綠	黄	十勝, 網走
黄	绿	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	绿	直立	円葉	有	白	白	淡褐	球	中の大	黄白	黄	道央, 道南, 十勝
黄	绿	直立	円葉	有	褐	白	褐	扁球	極大の小	黑	黑	十勝(中央部を除く), 網走, 上川, 留萌
黄	紫	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

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

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						

<tbl_r cells="

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」	熟期は中生の晚、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、葉はやや劍、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 あづき農林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 あづき農林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
ホッカイシヨウズ*	十育73号	小豆 北海道第12号 あづき農林3号	1979		十勝農試	「川西(白小豆)」×「茶殻早生」	中生の晚、莖長やや低く、莢数はや多、熟莢は白色でやや太い、子実は短円、黃白色で大きさは中
エリモショウズ*	十育97号	小豆 北海道第13号 あづき農林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、莢数はや多、子実は大きさ中、やや長圓筒形で淡赤色、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 あづき農林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、子実は短圓筒、やや濃赤で大きさ中の小
サホロショウズ*	十育120号	小豆 北海道第15号 あづき農林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 あづき農林8号 第2340号	1990 (1989)	1999	十勝農試	「十育106号」×「十系207号」	中生の晚、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 あづき農林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 あづき農林10号 第4950号	1996 (1994)		十勝農試	「エリモショウズ」×「2025(F ₅)」	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 あづき農林11号 第7694号	2000 (1996)		十勝農試	「十育113号」×「十育80号」	中生の晚、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 あづき農林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 あづき農林13号 第12192号	2004 (2001)		十勝農試	「92089(F ₆)」×「十系564号」	中生の晚、極大粒、良質、落葉病・萎凋病抵抗性、耐冷性弱
きたはたる*	十育146号	小豆 北海道第22号 あづき農林15号	(2004)		十勝農試	「93142(F ₆)」×「十系590号」	中生の晚、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

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	
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	淡褐	や烏帽子	や小	や淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太 や湾曲	極淡褐	烏帽子	大	濃赤
緑	緑	円葉・葉縁 くびれ	鈍	黄	長、や太 や湾曲	褐	円筒	中	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太 や湾曲	極淡褐	烏帽子	大	濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	や細、 長先端 や湾曲	褐	短円筒	や小	や濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	や太や短	極淡褐	短円筒	中	黄白
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	や長円筒	中	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	や短	褐	短円筒	中の小	や濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太 や湾曲	褐	円筒	中の大	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太 や湾曲	極淡褐	円筒	極大	濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太 や湾曲	極淡褐	円筒	中の小	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太 や湾曲	褐	円筒	中の大	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太	極淡褐	円筒	極大	淡赤
緑	緑	やや円葉 剣先	鈍	黄	中、中太	褐	円筒	中	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太	極淡褐	短円筒	極大	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太	極淡褐	短円筒	中の小	黄白

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	晚生のつる性硬莢種、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、早晚による収量影響少なし
丸長鶴	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月上旬で長鶴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)	晚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(帶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晚生種

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	
矮性	淡赤紫	淡紅	淡綠	淡黃	軟	橢円	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	淡綠、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	暗綠、成熟前に 暗紫色	淡黃褐	硬	短橢円臍部 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	淡綠地に鮮紅色 の条斑	淡黃褐地に斑紋 の痕跡	硬	や扁平な長 橢円	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	淡綠	淡黃白	半硬	や長い球	大	白色地に臍 部周囲のみ 黃褐色の紫 赤斑	本道中部の温暖な地帯および南部地帯
矮性	淡赤紫	淡綠、成 熟前に淡 紅色の斑紋	淡綠、成熟前に 淡紅色の斑紋	淡黃白	硬	橢円	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡綠	淡黃白	硬	や長橢円	や大	白に極く淡 い鉛色斑	特に冷涼な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡綠、成熟前に 暗紫色となる	淡黃褐	硬	短橢円	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
改良中長	十支第9010号 中長鶴	菜豆 北海道第9号	1971 (1961)	1975	十勝支場	純系分離(音更町の國分某, 1947年「中長鶴」より選出)	開花始は7月下旬, 成熟期は9月上旬の中生の早に属する半蔓性硬莢種
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「常富長鶴」×「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	帶広市幸福町(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月中旬半蔓性硬莢種の中生種
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」× 「白丸鶴」	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 ₇)」	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, インゲン炭を病抵抗性強
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, インゲン炭を病抵抗性強

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	淡褐色に斑紋の 痕跡	硬	短円筒	中	淡褐色に紫 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	綠	黃白	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	綠	黃白	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	や濃綠	黃白	硬	腎臓	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
半蔓性	綠	白	淡緑, 成熟前に 暗紫色となる	淡黃褐	硬	短楕円	小	白	十勝, 網走などの道東畑作地帯
半蔓性	綠	白	淡緑	淡黃白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡 い鈴色網斑	十勝, 網走, 上川などの畑作地帯
半蔓性	綠	白	淡緑	淡黃褐	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 の斑紋	淡黃褐色に斑紋の 痕跡	硬	や長楕円	や大	淡褐色に紫 赤色斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	綠	白	淡緑	淡黃白	硬	や長楕円	や小	白に極く淡 い鈴色斑紋	十勝, 網走, 上川などの菜豆栽培地
叢性	綠	白	淡緑, 成熟前に 暗紫色となる	淡黃褐	硬	楕円	小	白	十勝, 上川, 網走などの畑作地帯
つる性	淡緑	帶微紅 の白	淡緑	淡黃白	半硬	や長球形	大	白地に脇部 の周り淡肉 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	綠	黃白	硬	や長楕円	大	赤紫	十勝, 網走, 上川地方の畑作地帯
つる性	綠	白	淡緑地に微細な 紫紺斑	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	綠	黃白	硬	長楕円体	や大	赤紫	十勝, 網走, 上川支庁管内
つる性	綠	微紅色 を帯びた白色	淡緑	淡黃白	半硬	短楕円	中の大	白地に脇部 の周り淡肉 色地に赤褐色 の斑紋	道内の虎豆栽培地帯
叢性	綠	白	淡緑地に赤紫斑 紋	淡黃白	硬	楕円	小	白	北海道一円
つる性	綠	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	綠	黃白	硬	楕円体	大	赤紫	北海道一円
矮性	赤紫	赤紫	綠色地に赤紫斑 紋	淡黃褐色に斑紋 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	綠	黃白	硬	楕円体	大	赤紫	北海道一円
叢性	綠	白	淡緑, 成熟前に 赤紫色となる	淡黃褐	硬	楕円体	やや小	白	道東の特に冷涼な地帯を除く全道

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
大白花	中育M5号	花豆 北海道第1号	1976		中央農試	白花豆(壯瞥町産) より系統分離	晩生のつる性花豆, 子実は白色で極めて大きく, 多収で良質
白花つ娘	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	
つる性	綠	白	綠	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	綠	白	綠	褐	硬	腎臓形	やや大	白	網走地方のべには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(F1)」	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

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	帶緑褐地に 赤褐斑	全道の畑作地帯
矮性	緑	濃緑	白	濃緑	微褐	硬	橢円球	大	白緑	全道のえん豆栽培地帯

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」 ×「ペボー」	晩生種、極多収、いも着密、皮色紅、 いも扁卵形、でんぶん原料用
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 及びでんぶん原料用
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」× 「ミラビリス」	晩生種、いもは鮮紅色、でん粉値は 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 粉値が高い
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	「2070ab31」× 「島系291号」	晩生種で、疫病にも強く、でん粉値 が高い、いもは赤かっ色で紡錘形
シレトコ*	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	根訓農試	「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、でん粉値が高い、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、でん粉値はやや高い、 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		根訓農試	「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(輪)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
ハツフブキ*	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 淺く長楕円形黄肉種でフレンチフライ にしたときの品質はすぐれる
コナフブキ*	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)		根訓農試	「北海48号」× 「WB66201-10」	でん粉原料用晩生種で、でん粉値が 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 値、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、黃肉水煮黒変無、 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」× 「PrikulskiiRanny」	早生、多収、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強、黃肉煮くずれ極少、 食用

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	目の深浅	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
中	濃緑地に淡紫色が分布	や濃	紫(白のしぼりで先白い)	長卵円形	黄白～淡黄褐	滑	少	浅	黄	弱r
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
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
	緑地に淡赤	や濃	極淡赤先白	扁卵	濃紅	滑	少	浅	白	弱
や開	緑地に淡赤	緑	淡紫	卵	黄	滑	少	浅	白	や強R1
や直	緑	や濃	白	扁円	淡褐	粗・全面 ネット状	中	や浅	白	や強R1
開	淡赤紫	濃	淡赤紫	長紡錐	赤褐	や滑	多	浅	淡黄	強R2R4
直	緑地に赤紫	や淡	白	卵	淡黄白	滑	中	や浅	白	強R1R2
中	緑地に一部赤紫	や濃	淡青	扁球	淡褐	粗	中	中	白	強r
中	緑	緑	淡紫	扁長卵	淡褐	中	中	中	白	や弱～中r
や開	緑、一部 淡紫	淡	紫	扁卵～扁球	淡黄白	滑	中	中	白	や強R1
や開	緑	中	白	扁球～扁卵	淡黄褐	中	中	浅	白	R1
や開	緑	や淡	白	球～扁球	黄褐	粗	中	や深	黄	
や直	緑(紫)	緑	淡紫	扁卵	淡黄白	や滑	中	中	白	R1
や直	緑	緑	淡紫・先 白	長楕円	淡褐	中	中	浅	淡黄	R1
中	緑	濃緑	淡赤紫	扁球	淡黄褐 (目に淡 紅色)	や粗	多	や浅	白	R1R2
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R1
や直立	緑	緑	赤紫	球	白黄	や粗	中	中	黄	弱r
や開帳	緑	緑	白	球	白黄	や粗	中	中	淡黄	弱r

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
とうや*	北海70号	ばれいしょ北海道第21号 ばれいしょ農林31号 第4232号	1995 (1992)		北海道農試	「R392-50」× 「WB77025-2」	早生, 大粒, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強, 剥皮褐変・水煮黒変少, 食用
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」	中晚生, 多収, フレンチフライ加工適性高, 塊茎腐敗抵抗性強, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
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強, 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」	中晚生, 多収, 食用, 疫病抵抗性強
アスター	S892	ばれいしょ北海道(輸)第25号	(1993)		オランダ	「RR62-5-43」× 「VT562-69-5」	晚生, 高でん粉価, でん粉重多, でん粉特性良, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
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強
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」	晚生, 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強
さやか*	北海74号	ばれいしょ北海道(輸)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強
ヤンキーチッパー	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強
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」	中晚生, 早期肥大性, 大粒, 早掘りでん原用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
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」	中晚生, 疫病圃場抵抗性強, 多収, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
スタークイーン*	根育31号	ばれいしょ北海道第32号 ばれいしょ農林40号 第10617号	2002 (1999)		北見農試	「Atlantic」× 「Cherokee」	中生, そうか病抵抗性やや強, 多収, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
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ない
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, 揾い良, 調理適性良, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
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, そうか病抵抗性強, 調理適性良, 貯藏性良, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性はない
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」	中晚生, 加工食品用, 9°C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ない
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°C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強
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1号	(2003)		北見農試	「ムサマル」× 「島系544号」	中生, 早掘り適性あり, でん原用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
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」	中晚生, 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強
オホーツクチップ*	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1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強
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1号	(2004)		北見農試	「アトランチック」×「Cherokee」	中生, そうか病抵抗性強, 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強
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1号	(2004)		北農研セ	「島系571号」×「島系561号」	中晚生, 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強

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	目の深浅	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 _x	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

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									