

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、*印をついた。
 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」×「胆振早稻」	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、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	水稻北海道うるち第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	水稻北海道もち第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、穂重型、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	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	
偏穂数型	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	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	
偏穂数型	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「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	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	
偏穂数型	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	
偏穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	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	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、割れ穂多
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、いもち耐病性中～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 水稻農林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	水稻北海道もち第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、強悍、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	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	水稻北海道うるち第35号 第1797号	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	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	水稻北海道うるち第37号 第2150号	1988	1997	上川農試	「永系75169」×「永系76251」	早い早、苗立性やや良、直播栽培向、割穂やや多
きらら397	上育397号	水稻北海道うるち第38号 第2151号	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	水稻北海道もち第39号 第2449号	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、割穂や紅変米の発生少、収量やや劣る、いもち病耐病性やや劣る
ハヤカゼ*	道北47号	水稻北海道うるち第40号 水稻農林303号 第2868号	1990	1997	上川農試	「北育74号」×「道北36号」	早い早、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	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	水稻北海道うるち第42号 水稻農林309号 第3283号	1991	2009	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、いもち病耐病性弱、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	1993	2006	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 水稻農林318号 第5365号	1993	2002	上川農試	「上育395号」×「上育397号」	早い早、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	水稻北海道もち第45号 水稻農林333号 第6023号	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、いもち病耐病性が不十分、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	1996	2007	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、割穂の発生が少ない
ほしのゆめ*	上育418号	水稻北海道うるち第47号 水稻農林340号 第7645号	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穂の発生が多い
初雪*	北海278号	水稻北海道うるち第48号 水稻農林354号 第7815号	1998	2006	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 水稻農林355号 第9785号	1998	2005	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	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、千粒重が重い、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	水稻北海道うるち第51号 水稻農林368号 第11231号	2000	2007	上川農試	「上育418号」×「空育150号」	中生の早、良食味、「ほしたのゆめ」より多収、穂数確保が容易。割れ穂の発生が多く、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	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 水稻農林376号 第12825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。割穂の発生がやや多く、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 水稻農林391号 第13876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いもち病発生が少なく「ユカラ」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), 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(土別以南), 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～黄	稀	短	や細長	中	や淡	上下	中上	90.0	上川(土別以南), 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らに準ずる地帯
穂数型	や短	や柔	や短	中	黄白	黄白～黄	少	短	や細長	中	や淡	上下	上下		上川(土別以南), 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～黄	稀	極短	や細長	や大	や濃	中上	中中	90.1	上川(土別以南), 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～黄	稀	短	中	中	や濃	中上	上下		上川(土別以南), 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らに準ずる良地帯
中間型	や短	剛	中	中	黄白	黄白～黄	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それに準じる良地帯
穂数型	や短	中	や短	中	黄白	黄白～黄	稀	短	や細長	や大	や淡	上下	上下		上川(土別以南), 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～黄	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～黄	稀	短	中	や小	中	上下	上下		上川(土別以南), 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～黄	稀	短	や細長	や大	や淡	中上	中中		上川(土別以南), 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	水稻北海道うるち第55号 第13868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
おぼろづき*	北海292号	水稻北海道うるち第56号 水稻農林389号 第14033号	2005		北農研センター	空育150号(あきは) ×95晚37(北海287号)	中生の早、炊飯米粘り強く良食味、収量性低い
ほしまる*	上育445号	水稻北海道うるち第57号 水稻農林420号 第18350号	2006		上川農試 グリーンバイオ研究所	「上育428号」×「空育159号」	早生の早、良食味、直播栽培可能な熟期、障害型耐冷性が強く、多収
彗星	空育酒170号	水稻北海道うるち第58号 第14300号	2006		中央農試	「北海278号」(初雪) ×「空育158号」(吟風)	中生の早、千粒重が重く多収、穂ばらみ期耐冷性強、蛋白質含有率が低い
しろくまもち*	上育糯451号	水稻北海道うるち第59号 水稻農林糯427号 第19268号	2007	2013	上川農試	「北海糯290号」× 「上育438号」(大地の星)	早生の中、高硬化性、良食味、いもち病圃場抵抗性やや弱～中、穂ばらみ期耐冷性極強
ゆめびりか*	上育453号	水稻北海道うるち第60号 水稻農林号 第20613号	2008		上川農試	「札系96118」(北海287号)×「上育427号」(ほしたろう)	中生の早、アミロース含有率が適度に低く極良食味、割れ粉の発生がやや少ない、いもち病圃場抵抗性やや弱～中、穂ばらみ期耐冷性やや強～強
きたゆきもち*	上育糯450号	水稻北海道うるち第61号 水稻農林糯434号 第20874号	2009		上川農試	「北海糯286号」× 「上育糯425号」× 「風の子もち」	早生の晩、良質、白度が高い、穂ばらみ期耐冷性極強
きたくりん	空育172号	水稻北海道うるち第62号 第 号	2012		中央農試	(「ふ系187号」×「空育162号」)×「渡育240号」(ふっくりんこ)	中生の中、いもち病抵抗性「やや強～強」、割粉少ない、良食味
きたふくもち*	上育糯464号	水稻北海道うるち第63号 水稻農林糯号 第 号	2013		上川農試	上系糯04240×上育糯451号(しろくまもち)	早生の中、硬化性高くもち質優れる、収量や多い、障害型耐冷性極強

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」× 「ボヘミヤ8号」	2角直立種、子実は穀皮やや厚し、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	1989		北見農試	「新田二条1号」× 「北育15号」	短稈、耐倒伏性強、原麦疎蛋白質含量が低い、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	「サンダ麦」×「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
ペトクーザ		ライ麦北海道輸第1号	1971 (1939)	2007	ドイツ	導入品種	長稈、多かつ、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

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帯
穂数	や短	中	中	や疎	黄白	黄白	稀	短	や長	や大	中	中上	上下	91.0	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
穂数型	や短	や剛	中	や疎	黄白	黄白～黄	稀	極短	や細長	や大	や淡	上下	上下		網走、上川、留萌、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	や短	剛	や短	中	黄白	黄白～黄	少	短	中	や大	や淡	上下	中下	90.3	上川(士別市以南)、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蛋白質米安定生産が可能な良地帯
穂数型	短	中～やや強	短	中	黄白	黄白	稀	極短	中	やや小	淡	中上	上下	90.2	網走、上川、留萌、空知、後志、渡島各支庁管内およびこれに準ずる地帯
穂数型	やや短	やや弱	やや短	中	黄白	黄白	稀	短	やや長細	やや大	中	中上	上中	90.1	上川(名寄市風連町以南)、留萌(中南部)、空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島および檜山各支庁管内
偏穂数型	短	やや強	中	や疎	黄白	黄白	稀	極短	や長	や大	や淡	中上	上下	91.1	網走、上川、留萌、空知、後志、渡島各支庁管内およびこれに準ずる地帯
穂数	や短	中	やや短	中	黄白	黄白	稀	短	やや長細	やや大	や淡	中上	上下	90.6	北空知(雨竜町、北竜町、沼田町を除く)、中空知(上砂川町、歌志内市を除く)、南空知(岩見沢市、三笠市、美唄市、月形町)、後志(共和町、岩内町)、胆振(豊浦町、洞爺湖町、壯瞥町、伊達市)、渡島(森町、八雲町八雲を除く)、檜山およびこれに準ずる良地帯
穂数	短	や剛	短	中	黄白	褐	極短	稀	中	中	白	中上	上下	90.5	オホーツク、上川、留萌、空知、後志、渡島、十勝各振興局管内およびこれに準ずる地帯

幼苗の色	穂の			芒の			子実の		耐倒伏性	栽培適地
	型	粒着密度	下垂度	有無	長短	色	大小	色		
濃緑	二条矢羽根型	や密	や垂	多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麦を栽培している地域
濃緑	二条矢羽根型	や密	中	多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麦を栽培している地域
やや濃	二条矢羽根型	や密	中	多	長	淡黄	やや大	黄白	や強	北海道の二条大麦(子実用)の作付け地帯

穂の		芒の			子実の			耐倒伏性	栽培適地
型	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		薬色	稃色	粒の			粒質	製粉性	耐病性		栽培適地	
		型	粒着密度	芒の有無	多	少	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
	中	錐状	粗	長多	—	(白)	中	大	赤	硝子	(や良)	中	中～や強	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	
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〕×〔ナシブコムギ〕)×「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	
イーピス(I B I S)		小麦北海道秋第6号	1971 (1970)	1987	北見農試	オランダより導入	晚生、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	2013	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	2013	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		1981	2006	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		1985		北見農試	〔Siete Cerros×Pa1.1〕×〔Tob8156(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		1990	2007	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
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		1993	2001	北見農試	「北見春31号」×「北見春30号」×「北見春34号」	耐穗発芽性、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4949号		1994	2013	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、耐穗発芽性やや優れる、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		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		2000	2005	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		2000		ホクレン農業協同組合連合会	「ハルユタカ」/「Stoa」薬培養を利用した半数育種法	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		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。
きたほなみ*	北見81号	小麦北海道秋第18号 小麦農林168号 第18438号		2006		北見農試	「北見72号」/「北系1660」	糰が低く、製粉性に優れる。粉色およびゆでうどんの色が優れ、製めん適性に優れる。多収である。
はるきらり*	北見春67号	小麦北海道春第19号 小麦農林169号 第19304号		2007		北見農試	「C9304」「Katepwa」/「春のあけぼの」	穂発芽性が“難”である。かび毒デオキシンバレノール汚染が少ない。多収で、千粒重が大きい。製パン性が優れる。粗蛋白質含量がやや少ない。成熟期がやや遅い。
ゆめちから*	北海261号	小麦北海道秋第20号 小麦農林172号 第20751号		2009		北農研センター	「札系159」/「KS831957」/「月系9509」	コムギ縞萎縮病抵抗性が優れる。超強力小麦で、ブレンド適性が優れる。耐雪性が“中”である。
きたさちは*	北見83号	小麦北海道秋第21号 小麦農林174号 第2号		2011		北見農試	「北系1731」/「北見72号」	コムギ縞萎縮病抵抗性が「きたもえ」並に優れる。ゆでうどんの粘弹性が優れ、製めん適性に優れる。容積重大が大きい。
つるきち*	北見85号	小麦北海道秋第22号 小麦農林175号 第2号		2012		北見農試	「北海257号」/「97067」	低アミロ耐性が「キタノカオリ」より優れる。中華めん適性が「キタノカオリ」並に優れる。コムギ縞萎縮病抵抗性に優れる。

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	えん麦北海道輪第1号	1971 (1942)	2007	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」×「ピクトリー1号」	草丈低く強稈、稃率は「前進」よりも少ない
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	1980	2007	北海道農試	「カータースラクスター」×「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	2011	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

叢性	株の開閉	穂の		芒の有無	薬色	稃色	粒の			粒質	製粉性	耐病性		耐倒伏性	栽培適地
		型	粒密着度				形	大小	色			赤さび病	うどんこ病		
中間	閉	錐状	粗	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	紡錐状	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		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	棒状	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	棒状	や密	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
	閉	紡錐状	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	紡錐状	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	紡錐状	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
直立	閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	高	や強	や強	強	全道
	閉	紡錐状	や密	多	紫	黄	中	かなり大	赤褐	硝子	やや高	強	中	や強	全道
中	や閉	棒状	密	多	黄	赤褐	中	大	褐	硝子	やや高	強	や強	強	全道
直立	や閉	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
直立	かなり閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	大	褐	硝子	中	や強	強	かなり強	全道

幼苗の			稈		芒の有無	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	散穗	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	散穗	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	散穗	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	散穗	中	中	淡黄	強	全道一円

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
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	1990	1998	北海道農試	「本系776号×Flam ande」(F ₁)×「本系4 34号×Sang」(F ₁)	中生、多収、耐倒伏性強、冠さび病 抵抗性弱

7 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、黃 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)	2010	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、極晚生、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、長莖、 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、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、長莖、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、主莖型、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」	長莖(無限伸育型)で円葉の極晚生 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、長莖、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、中莖、褐 毛、赤紫花、黄白色中粒、臍暗褐色
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	やや長莖で円葉の晚生種、白目極大 粒(鶴の子種)の良質多収品種
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」	晚生種、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	極晚生種、綠肥および青刈飼料用、 莢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、中莖、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	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	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

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	濃緑	中	太	中	極少短	散穂	密	中	淡黄	強	全道一円

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	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	黄
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	緑	有限 伸育型	円	有	白	白	褐	や扁球	極大	黄白	濃黄
黄	紫	直	小橢円	有	褐	紫	褐	球	小	黄	褐
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	黒褐	扁球	極小	褐	褐
黄	紫	や開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	大	黄白	黄
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄
黄	紫	や開張	円葉	有	白	紫	淡褐	球	極大	黄白	黄
黄	緑	直立	円葉	有	褐	白	褐	や扁球	大の小	黄白	暗褐
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	小の中	黄	黄～ 極淡褐
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	小の中	黄	十勝中部およびこれに類似する地域に適する

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
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	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	1984	1999	中央農試	「中育1号」×「黄宝珠」	中生の晩、大粒、極淡褐色、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	1984	2012	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(光黒鉛柄)
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	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、短強莢、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	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	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 だいす農林94号 第2876号	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、耐倒伏性弱、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	1991	2005	十勝農試	「ヒメユタカ」× 「Clark Dt2」	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 だいす農林98号 第4116号	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	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やや弱
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	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弱
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	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 だいす農林118号 第12279号	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、耐冷性強、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13193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
トヨハルカ*	十育237号	大豆北海道第40号 だいす農林131号 第16458号	2005		十勝農試	「十系793号」×「十交6225F8」	中生、白目大粒、臍および臍周辺着色抵抗性、耐冷性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、密植およびコンパイン収穫適性が高い
ゆきびりか*	十育241号	大豆北海道第41号 だいす農林133号 第19475号	2006		十勝農試	「十系793号」×「十系817号」	中生の早、白目中粒、臍および臍周辺着色抵抗性、耐冷性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、イソフラボン含量が高い
タマフクラ*	中育52号	大豆北海道第42号 だいす農林136号 第19350号	2007		中央農試	「新丹波黒」×「ツルムスメ」	晩生、白目極大粒(百粒重60g以上)
ユキホマレR*	十育247号	大豆北海道第43号 だいす農林140号 第21207号	2010		十勝農試	「十育233号」/「十系871号」/「十育233号」/「ユキホマレ」/「ユキホマレ」	ダイズシストセンチュウ抵抗性極強
ゆめのつる*	中育60号	大豆北海道第44号 だいす農林142号 第22047号	2011		中央農試	中交0708-2(F ₆)×十系885号	白目極大粒の晩生種、多収、裂皮少、煮豆適性良、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
とよみづき*	十育249号	大豆北海道第45号 だいす農林144号 第1号	2012		十勝農試	「十系930号」×「十育233号」	中生の早、白目中粒、耐冷性強、臍周辺着色抵抗性強、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、裂開粒の発生が少ない、豆腐加工適性に優れる
つぶらくろ*	中育63号	大豆北海道第46号 だいす農林143号 第1号	2012		中央農試	「中系371号」×「十系885号」	晩生、極大粒黒豆、ダイズシストセンチュウ抵抗性強

8 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
茶殼早生	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	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
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	球	大の小	黄白	黄	道央, 上川南部, 十勝中部
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	緑	直立	円葉	有	褐	白	淡褐	球	極大の大	黄白	黄	渡島南部, 檜山北部, 檜山南部
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	球	中の大	黄白	黄	道央, 上川, 網走, 十勝のうち「ユキホマレ」等のダイズシストセンチュウレース3抵抗性品種に線虫被害が発生している地域
黄	緑	直立	円葉	有	白	白	淡褐	球	極大の小	黄白	黄	道南
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	緑	直立	円葉	有	褐	白	褐	扁球	極大の小	黒	黒	渡島南部, 檜山北部, 檜山南部

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	銳	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	鳥帽子	大	濃赤	本道中央部以北および以東に適する
緑	緑	円葉	銳	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
ホツカイシロショウズ*	十育73号	小豆北海道第12号 あずき農林3号	1979	2009	十勝農試	「川西(小白豆)」×「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、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 あずき農林4号 第340号	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、子実は大きさ中、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	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、やや濃赤で大きさ中の小
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	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	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	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	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 あずき農林11号 第7694号	1996	2012	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	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	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 第14408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、落葉病・茎疫病・萎凋病抵抗性、耐冷性弱、出芽劣。
きたろまん*	十育147号	小豆北海道第23号 あずき農林16号 第16296号	2005		十勝農試	「十育137号」×「十育138号」	早の晩、落葉病、茎疫病(レース1), 萎凋病抵抗性、耐冷性やや強、多収
ほまれ大納言*	十育154号	小豆北海道第24号 あずき農林17号 第19421号	2008		十勝農試	「十系701号」×「十系697号」	中の晩、落葉病、茎疫病(レース1, 3), 萎凋病抵抗性、耐冷性中、大納言規格内収量多。
きたあすか*	十育155号	小豆北海道第25号 あずき農林18号 第21548号	2010		十勝農試	「十育137号」×「十育140号」	中生、落葉病、茎疫病(レース1, 3), 萎凋病抵抗性、多収、大粒、明るい粒色

9 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)	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

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	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	や鳥帽子	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	鳥帽子	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	鳥帽子	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帶で落葉病の常発地
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
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、	褐	短円筒	中の大	淡赤	道東の早生～中生種栽培地帯及びこれに準ずる地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	大、	褐	短円筒	大	赤	道北, 道央, 道南の大納言小豆栽培地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	中の大	褐	短円筒	中の大	淡赤	道央以南の早生種地帯を除くあづき栽培地帯及びこれに準ずる地帯

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, 炙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

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(幕別村の中村農語、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晚生種
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(音更町の国分某、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	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	晚生、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	1979		十勝農試	「昭和金時」×「a-37(F-)」	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	中生の晚、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	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	1989		中央農試	「虎豆(端野系)」×「虎豆」	晚生の早、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	1992		十勝農試	「十育A40号」×「82 HW・B1F1」	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	1992		中央農試	「中交5407F2」×「大福」	早生の晚、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	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	1999		十勝農試	「十系D5号」×「十系B158号」	早生の晚、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 第12833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
絹てぼう	十育A56号	菜豆北海道第29号 第15127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
福寿金時	十育B78号	菜豆北海道第30号 第21798号	2010		十勝農試	「福勝」×「大福」	早生、多収、大粒、インゲン黄化病抵抗性極強

10 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	晚生のつる性花豆、子実は白色で極めて大きく、多収で良質

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	
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	橢円	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	や長橢円	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
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	や長橢円	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	長橢円	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	短橢円	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	や長橢円	や大	白に極く淡い鉛色網斑	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	橢円	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	や長橢円	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	や長橢円	や小	白に極く淡い鉛色斑紋	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	橢円	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	淡黄白	半硬	や長球形	大	白地に臍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	緑	黄白	硬	や長橢円	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	長橢円体	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	短橢円	中の大	白地に臍部の周り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	橢円	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	橢円体	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	橢円体	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	橢円体	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	橢円体	やや小	白	道東の特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	橢円体	大	赤紫	北海道一円

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

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
白花つ娘	中育M52号	花豆北海道第2号 第14409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

11 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
小綠	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
大綠	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
豊綠	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

12 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	「Early Rose」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	「2070ab(31)」×「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	根飼農試	「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」×「Hochpr.-ozentige」	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」×「Hochpr.-ozentige」	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		根飼農試	「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R01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	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黃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	1981		根飼農試	「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

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	やや大	白	網走地方のべにばないんげん作付け地帯

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

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でのん粉原料用
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

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
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	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	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	1987	2006	北海道農試	「ツニカ」× 「Priekulskii Ranny」	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
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	1992		北海道農試	「R329-50」× 「WB77025-2」	早生, 大粒, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強, ?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	1992		根飼農試	「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」	中晩生, 多収, 食用, 疫病抵抗性強
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, 高でん粉値, 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	1994		北海道農試	「北海61号」× 「R392-50」	中生, 高でん粉値, 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	1994		根飼農試	「コナフブキ」×「トヨアカリ」	晩生, 高でん粉値, 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	ばれいしょ北海道第28号 ばれいしょ農林36号 第6027号	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	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	1997		根飼農試	「W553-4」× 「R392-50」	中晩生, 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	1999	2007	北見農試	「Atlantic」× 「Cherokee」	中生, そろか病抵抗性やや強, 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	1999	2008	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		北海道農試	「R392-3」× 「69095-17」	早生, 大粒, 猶い良, 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	2000		北海道農試	「Early Gem」× 「86002-100」	中早生, そろか病抵抗性強, 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」	中晩生, 加工食品用, 9℃長期貯蔵チップ品質良, そろか病抵抗性中, 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℃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13878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 第14890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14895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, そろか病抵抗性中, 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14896号	2004		北見農試	「アトランチック」 ×「Cherokee」	中生, そろか病抵抗性強, 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14041号	2004		北農研センター	「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強
ゆきつぶら*	北育1号	ばれいしょ北海道第43号 ばれいしょ農林54号 第16449号	2005		北見農試	「Pentland Dell」 ×「とうや」	早生, 白肉, 生食用, 多収, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強, 調理適性良, 塊茎腐敗抵抗性強
らんらんチップ*	北海89号	ばれいしょ北海道第44号 ばれいしょ農林53号 第16450号	2005		北農研センター	「とうや」× 「83068C-51」	中早生, 加工食品用, ポテトチップ品質良(翌年2月まで), ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
さやあかね*	北育8号	ばれいしょ北海道第45号 ばれいしょ農林59号 第17446号	2006		北見農試	「I-853」×「花標準」	中生, 生食用, 疫病圃場抵抗性強, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強, 多収, コロッケ適性
こがね丸*	北海90号	ばれいしょ北海道第46号 ばれいしょ農林55号 第17448号	2006		北農研センター	「ムサマル」×「十勝こがね」	中晩生, 加工食品用, フレンチフライ適性良, 多収, 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	目の深淺	肉色		
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
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
中間	緑	緑	白	短卵	白	中	中	やや浅	白	強 R ₂ 以上	北海道の生食用ばれいしょ栽培地帯
や直	緑	淡緑	白	倒卵	黄褐	や粗	少	浅	黄白	弱	北海道の加工用ばれいしょ栽培地帯
中間	緑地に赤紫色の斑紋	緑	赤紫	球	淡赤	中	中	中	黄白	強	北海道の生食用ばれいしょ栽培地帯
や直	緑地に赤紫色の斑紋	やや淡緑	赤紫	楕円	黄褐	や粗	やや少	浅	淡黄	弱	北海道の加工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
はるか*	北海94号	ばれいしょ北海道第47号 ばれいしょ農林60号 第17576号	2007		北農研センター	「T9080-8」×「さやか」	中生、生食用、白肉、目の周りが赤く着色、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性、食味良
きたかむい	HP01	ばれいしょ北海道第48号 第19543号	2007		ホクレン	「イエローシャーク」 ×「とうや」	早生、生食用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性、多収、大粒、食味良
アンドーバー	CP04	ばれいしょ北海道第49号	2008		アメリカ「コネル大学」	「Allegany」 ×「Atlantic」	中早生、油加工用、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、そうか病抵抗性中
ピルカ*	北海97号	ばれいしょ北海道第50号 ばれいしょ農林61号 第20750号	2009		北農研センター	「メイホウ」 ×「十勝こがね」	中早生、生食用、長卵形、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強、多収、調理適性良
コナユキ*	北育13号	ばれいしょ北海道第51号 ばれいしょ農林62号 第21865号	2010		北見農試	「紅丸」 ×「根育39号」	中晚生、でん粉原料用、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強、でん粉品質良
リラチップ*	北育15号	ばれいしょ北海道第52号 ばれいしょ農林号 第号	2013		北見農試	「Andover」 ×「スノーマーチ」	中生、加工食品用、長期貯蔵チップ品質良、多収、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強、そうか病抵抗性中

13 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		そば北海道第0号	1971 (1930)		十勝支場	品種比較	早生、良質
キタワセソバ*	北海1号	そば北海道第1号 そば農林1号 第2337号	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	そば北海道第2号 そば農林2号 第3751号	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
キタノマシュウ*	北海6号	そば北海道3号 そば農林4号 第13298号	2006		北農研	「キタワセソバ」集 団から系統選抜	有限伸育性、耐倒伏性、良食味
レラノカオリ*	北海11号	そば北海道第4号 そば農林7号 第19525号	2012		北農研	「端野・緋牛内」 から系統選抜	大粒、製粉特性に優れる、やや多収、

14 だったんそば

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
北海T8号*	北海T8号	だったんそば北海道1号 だったんそば農林1号 第14403号	2007		北農研	そば遺伝資源 「Rotundatum」から純系選抜	耐倒伏、やや多収、大粒、普通そばより高ルチン含量

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
○ボリラーベ	Polyrave	てんさい輸第2号	1971 (1964)	1987	オランダ	一代雜種育種法	多収、褐斑病抵抗性が極めて弱い
カーベエルタ	KW-E	てんさい輸第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
エージェーボリ-1	AJ Poly-1	てんさい輸第4号	1971 (1964)	1978	ポーランド	一代雜種育種法	適地では「導入2号」より多収、高糖性
○カーベボリ	KW-polybeta	てんさい輸第5号	1971 (1964)	1987	西ドイツ	一代雜種育種法	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(輸)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(輸)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

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	緑	緑	赤紫 先白	倒卵	白（目に赤色）	滑	少	やや浅	白	弱	北海道のばれいしょ栽培地帯
中間	緑地に赤 紫色の斑 紋	緑	白	球	白黄	中	少	やや浅	白	弱	北海道の生食用ばれいしょ栽培地帯一円
や開張	緑	緑	白	球	黄褐	や粗	中	浅	白	弱	北海道のポテトチップ用ばれいしょ栽培地帯
や直	緑	濃緑	紫	長卵	黄	滑	少	浅	明黄	弱	北海道の生食用ばれいしょ栽培地帯
や直	緑	濃緑	白	球	紫	粗	中	深	白（紫斑）	弱	北海道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）
や直	緑	淡緑	白	卵	淡ベージュ	中	ごく少	浅	白	弱	北海道の加工用ばれいしょ栽培地帯

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	黒褐	中	極重	中	強	中	全道一円
直立 短枝型	かなり短	中	小	白	中	三角形	黒	中	かなり重	中	中	やや強	全道一円
直立 短枝型	や短	中	中	白	中	三角形	黒	やや大	やや小	中	中	中	全道一円

注) 2003年に調査基準が変更となり、「キタノマッシュ」と「レラノカオリ」は新基準による。

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	中	中	中	緑黄	中	平滑形	褐色	中	やや小	中	—	やや強	全道一円

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の少ない地帯、これに準ずる地帯
2倍体	多	中間	短円錐	少	少	弱	根釧、十勝、網走の褐斑病発生の少ない地帯
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、網走の褐斑病発生の少ない地帯、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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せ育成方法	主要特性
台糖3号	台糖3号	てんさい北海道(輸)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	てんさい輸第11号	1971	1987	オ ラ ン ダ	一代雜種育種法	収量、糖分が多胚の「ボリラーベ」と同程度の单胚品種
○カーベメガモノ	Ka we-mega mono	てんさい輸第12号	1972	1990	西 ド イ ツ	一代雜種育種法	倍数体の单胚品種、根重はやや多収型
○モノヒル	Monohill	てんさい輸第13号	1973	1990	ス ウ ェ ー デ ン	一代雜種育種法	单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」	单胚、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	てんさい輸第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	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	てんさい輸第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	てんさい輸第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	てんさい輸第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	てんさい輸第21号	1985	1993	西 ド イ ツ	交雑育種	糖分型（根重中位、高糖分）
モノパール*	北海51号	てんさい北海道交第22号 てんさい農林交12号 第2046号	1988	1996	北海道農試	「NK-172mm-CMS ×NK-183mm-O」 ×「NK-159」	单胚、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	1988		北海道農試	「MOMS33×MOTO 431」 ×「NK-152」	单胚、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	てんさい輸交第24号	1988	2002	ス ウ ェ ー デ ン	「MS-236D」 ×「2X/27」	单胚、中間型（根重多、根中糖分中位）、抽苔耐性強
サンヒル	Hillmono5559	てんさい輸交第25号	1988	1996	ス ウ ェ ー デ ン	「MS-283E」 ×「4X/7」	单胚、糖分型、抽苔耐性強
サンラーベ	H6664	てんさい輸交第26号	1988	1996	オ ラ ン ダ	「MOMS023-801」 ×「EKT13」	单胚、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	てんさい輸交第27号	1988	2001	西 ド イ ツ	「2A0079」 ×「9X0022」	单胚、糖分型、抽苔耐性強
メガエース	Kawe-J537	てんさい輸交第28号	1988	2002	西 ド イ ツ	「1A0069」 ×「PS54177」	单胚、中間型（根重多、根中糖分中位）、抽苔耐性強
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	1989	2007	北海道農試	「MOMS23× MOTO95」 ×「NK-152」	单胚、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」	单胚、糖分型、そう根圃場抵抗性
リゾール	SES IR 2	てんさい輸交第31号	1990	2002	ペ ル ギ ー	「MS-24-6」 ×「4-21775」	单胚、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	「MOMSRM25-38」 ×「RT46-1」	单胚、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」	单胚、高糖分、多収、高品質、抽苔耐性強
ハンナ	HT 3	てんさい輸交第34号	1991	2006	ス ウ ェ ー デ ン	「MS-289-0」 ×「2X/20」	单胚、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.」	单胚、糖分型、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
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の高台地帯
2倍体	多	直立	長円錐	多	中	強	道南, 道央およびその他褐斑病多発地帯
2倍体	多	や開平	短円錐	多	少	弱	根鉤, 天北地帯およびこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	多	少	弱	道東, 道北などの褐斑病少発地帯およびこれに準ずる地帯
倍数体	単	や直立	短円錐	中	少	弱	根鉤を除く道東, 道北の褐斑病少発地帯, これに準ずる地帯
3倍体	単	開平	円錐	中	少	弱	道東などの褐斑病少発地帯, これに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	や強	全道一円に適応するが, 特に道央および道南における適応性が大きい
3倍体	単	や開帳	円錐	少	少	や強	全道一円, 特に道央および道南の適応性が大きい
3倍体	単	や開帳	円錐	中	少	弱	道東一円
2倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	道央, 道南の移植栽培, 十勝中央地域とこれに類似する地域の直播栽培に適する
3倍体	単	開帳	円錐	や少	少	弱	全道
3倍体	単	開帳	円錐	や少	少	弱	道東を除く北海道全域
2倍体	単	や開帳	円錐	や少	少	弱	上川, 留萌を除く道央, 根鉤地方を除く道東ならびに道南地域のうち湿害の恐れのない地帯
3倍体	単	開帳	短円錐	中	少	弱	全道一円
2倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	十勝中部及びこれに準ずる地帯
2倍体	単	直立	円錐	中	少	中	網走内陸・沿海, 十勝山麓及び準ずる地帯
2倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	十勝, 網走
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	十勝中部・山麓, 網走内陸・沿海及びこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	道央南部, 道南を除く全道一円
3倍体	単	や開平	円錐	や多	少	弱	道央中部・北部, 十勝中部, 網走内陸部及びこれに準ずる地帯
2倍体	単	直立	や短円錐	や少	少	弱	全道一円
2倍体	単	や直立	短円錐	少	少	弱	全道のそろ根病発生地帯
2倍体	単	や直立	円錐	や少	少	中	全道のそろ根病発生地帯
2倍体	単	や直立	円錐	中	少	や強	全道のそろ根病発生地帯
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	十勝, 網走及びこれに準ずる地帯
2倍体	単	や開平	短円錐	中	少	弱	道央, 道南及びこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円

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
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	1994	2002	北海道農試	「NK-183BRmm-CMS×NK-219mm-0」 ×「NK-218BR」	单胚, 中間型(根重多, やや高糖), 抽苔耐性強
サ ラ	HT 7	てんさい輸交第37号	1994	2005	スウェーデン	「MS-298-E」× 「4X/6」	单胚, 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」× 「T8/78」	单胚, 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	「MS7H9882」× 「PS7X8041」	单胚, 糖分型, 抽苔耐性強
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」	单胚, 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」 ×「T5/56」	单胚, 多収(根重, 糖量)
フルーデン	HT12	てんさい輸交第42号	1998	2009	スウェーデン	「MS-350-O」× 「2X/43」	单胚, 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	2006	ドイツ	「MS9E0020」× 「PS0X8017」	单胚, 多収(根重, 糖量)
シユベルト*	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	1998	2004	北海道農試(国際共同研究)	「MOMS3901×MOOT4027」 ×「NK-212BR」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 既存抵抗性品種よりも多収(根重, 根中糖分, 糖量)
カブトマル*	北海73号	てんさい輸交第45号 てんさい農林交19号 第10626号	1999	2004	北海道農試(国際共同研究)	「KMS-5(MOMS-2099×MOOT-1502)」 ×「NK-210BR」	单胚, 多収(根重, 糖量)
アーベント	H125	てんさい輸交第46号	1999	2009	オランダ	「MOMS14B8.13.4」 ×「T18/06」	单胚, 多収(根重, 糖量)
モリーノ	HT15	てんさい輸交第47号	1999	2013	スウェーデン	「MS-367-O」× 「2X52」	单胚, 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	2010	スウェーデン	「MS-382-E」× 「4X/9」	单胚, 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	「MS2A0019」× 「PS1R7597」	单胚, 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」	单胚, 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	「MS6J2204」× 「PS5R8801」	单胚, 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	2012	ドイツ	「MS5A3983」× 「PS6X8028」	单胚, 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13881号	2003	2008	北農研(国際共同研究)	「MOMS149」× 「NK-212BR」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「強」, 黑根病発生少ない, 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」	单胚, 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	「MS5A3983」× 「PS6X8067」	单胚, 糖分型, (根重少ないが高糖分), 良質
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」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「やや強」, 高糖分, 良質
リゾマックス	H133R	てんさい輸交第57号	2005	2012	オランダ	「HDKPP912208」 ×「HC561425B」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「やや強」, 根腐病抵抗性「やや強」, 多収(根重, 糖量), 良質
クローナ	HT22	てんさい輸交第58号	2006		スウェーデン	「MS402-E」× 「4X/12」	单胚, 多収(根中糖分, 糖量)
アニマート	H134	てんさい輸交第59号	2006	2012	ベルギー	「MOMS14B8.13.4」 ×「T53/35」	单胚, 高糖分, 良質
かちまる	KWS4S65	てんさい輸交第60号	2007		ドイツ	「MS8A3768」× 「PS0X8015」	单胚, 多収(根重, 糖量), 黑根病抵抗性「やや強」
レミエル	H135	てんさい輸交第61号	2008		ベルギー	「MOMS14B.13.4」 ×「T103/98」	单胚, 多収(糖量), 良質
リックカ	HT28	てんさい輸交第62号	2008		スウェーデン	「MS-412-0」× 「2X/62」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「やや強」, 多収(根重, 糖量)
ゆきまる	KWS5R16	てんさい輸交第63号	2009		ドイツ	「MS0J1799」× 「PS0R7621」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 多収(糖量)

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	円錐	中	少	や弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	中	道央、道南、道北、十勝、網走内陸部（抽苔に対する懸念のない地帯）
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	や短円錐	や少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
2倍体	単	や直立	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円
2倍体	単	や直立	円錐	中	少	中	全道のそう根病発生地帯
2倍体	単	や直立	や短円錐	や少	少	や弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
2倍体	単	や直立	や短円錐	中	少	や強	全道のそう根病発生地帯
3倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
2倍体	単	直立	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	強	北海道一円
2倍体	単	直立	短円錐	や少	少	や強	全道のそう根病発生地帯
3倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
2倍体	単	直立	や円錐	や少	や少	強	全道のそう根病発生地帯
3倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円
2倍体	単	直立	や短円錐	や少	少	や強	北海道一円
2倍体	単	中間	円錐	や少	少	や強	北海道一円
3倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	や短円錐	や少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	北海道一円
2倍体	単	や直立	円錐	や多	少	や強	北海道一円
2倍体	単	直立	や短円錐	中	少	や弱	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
アマホマレ*	北海98号	てんさい北海道交第64号	2010		北農研	「JMS-59」×「PKS5335」	单胚, 高糖分, 良質
リボルタ	HT30	てんさい輸交第65号	2010		スウェーデン	「HI0130xHI0427」×「HI0380」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「強」, 根腐病抵抗性「強」, 黑根病抵抗性「やや強」, 良質
パピリカ	H137	てんさい輸交第66号	2010		ベルギー	「HDKPP912037」×「HC13028」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 多収(根重, 糖量)
みつぼし*	北海101号	てんさい北海道交第67号	2012		北農研	「JMS64」×「L40200」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「強」, 黑根病抵抗性「強」
ラテール	H139	てんさい輸交第68号	2012		ベルギー	「HC13017」×「HS01A2226」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「強」, 黒根病抵抗性「やや強」, 多収(糖分, 糖量), 良質
クリスター	HT32	てんさい輸交第69号	2012		スウェーデン	「HI0378xHI0377」×「HI0341」	单胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「強」, 黑根病抵抗性「やや強」, 高糖分多収(糖量), 良質
えぞまる	KWS9R38	てんさい輸交第70号	2012		ドイツ	「MS4J1812」×「PS5RV6048」	单胚, そう根病抵抗性「強」, かなり多収(根重, 糖量)

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	種間交雫	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	倍数体利用種間交雫	中生の晩で, 高脂分, 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 はっか農林11号 第347号	1982		北海道農試	倍数体利用種間交雫	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 防虫菊

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

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	中間	や短円錐	中	少	中	北海道一円
2倍体	単	や開平	円錐	や多	少	強	北海道一円
2倍体	単	や開平	や短円錐	や多	少	や弱	北海道一円
2倍体	単	直立	や短円錐	中	少	強	北海道一円
2倍体	単	や直立	や短円錐	中	少	強	北海道一円
2倍体	単	や開平	円錐	中	少	強	北海道一円
2倍体	単	や開平	や短円錐	中	少	弱	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	葉縁	着生状態	葉柄の長短	葉色			
和種	中	四角柱状	赤紫	無	旋錐	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	や旋錐	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	紡錐		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6mm		並19mm	全道の除虫菊栽培地帯

注) 「北海1号」対比

姿	花茎の			花色	花序の長短	栽培適地
	色	硬軟	花序の長短			
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	

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」)	洋種の秋播晚生種, 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	洋種の秋播晚生種, 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	洋種の秋播晚生種, 耐寒病性強, 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	洋種の秋播晚生種, 強稟, 耐寒耐病性強, 多収, 含油率多
キザキノナタネ*	キザキノナタネ	なたね移第5号 なたね農林47号 第3112号	1992		東北農試	「東北74号」×「R apora」	中晚生種, 多収, 無エルシン酸, 耐倒伏性強

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	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)	エソパススピエツエ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。結果年齢到達おそら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	2007	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・ベアーメン」	早生種としては品質は良い, 収穫前の落果がやや多い
早 生 旭	Early McIntosh	りんご準第1号	1973	2007	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	りんご準第2号	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
む つ		りんご準第3号	1973	2009	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	りんご準第4号 りんご農林1号	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
スタークリング	Starking Delicious	りんご準第5号	1973		米国(ニュージャージー州)	「デリシャス」の枝変り	果実の外観食味とも優れるが, 結果年齢到達おそらく, 生産性高くない
リチャード	Richared Delicious	りんご準第6号	1973		米国(ワシントン州)	「デリシャス」の枝変り	果実の外観食味とも優れるが, 結果年齢到達おそらく, 生産性高くない
ハックナイン	HAC9	りんご北海道第8号 第1237号	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 りんご農林4号 第366号	1986		農水省果樹試 盛岡支場	「東北2号」×「レッドゴールド」	結果樹齢が早く, 豊産, 食味良

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

茎長	茎の		葉の				葉縁の		筒状花の向き	種子の			耐倒伏性	栽培適地
	緑色程度	毛の多少	形	色	面の粗さ	毛の多少	鋸葉の多少	揃い		色	斑紋	形		
中	淡	多	心臓形	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	貯藏性	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月下旬～9月上・中	低	長円～橢円形	160～200 g	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月下旬	中	円～橢円形	180～220 g	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	160～230 g	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月下旬	稍高	長円～卵円錐	200～300 g	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月下旬	高	長卵～長円形	200～300 g	鮮黄色	ち密極めて良	果汁稍多、甘酸適和、芳香有、味秀			全道一円
強健	結実後開張	多	10月下旬～11月下旬	高	長円で頂部円錐	200～300 g	緑、緑黄色地に淡赤褐色	ち密甚だ堅い	果汁非常に少なく芳香強く、酸味なく甘味強、味良			道央以南
強健	や開張	中	9月上～9月中旬	低	橢円形	180～200 g	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月中旬～下	低	扁円(円錐)	160～200 g	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	200～250 g	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月下旬	高	長円～円	350～400 g	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月下旬～11月上	高	円～長円	250～300 g	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月下旬	や高	長円～卵円錐	200～300 g	満面濃暗紅	ち密	果汁多く、甘味芳香有り、味芳			全道一円
極旺盛	結実後開張	中	10月下旬	や高	長円～卵円錐	250～300 g	全面鮮紅	ち密	果汁多く甘味芳香有り、味芳			全道一円
強健発育旺盛	開張	多	10月下旬	高	長円	300～350 g	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月中旬～下	低	扁円	150～200 g	全面濃赤	や粗	果汁多く、甘味、酸味とも中、食味良			全道一円

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
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
ノースクィーン	HAC4	りんご北海道第9号 第1864号	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	1988		福島天香園	「ジョナゴールド」の枝変り	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	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	2000		中央農試	「マンテット」×「HAC6」	極早生、果実大、肉質良、日持ち性良
ひめかみ*	盛岡37号	りんご移第12号 りんご農林5号 第931号	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
昂林	ふじ	りんご移第13号	2009		福島県民間	「ふじ」の枝変わり または「ふじ」のアボミクシス	中生、着色良好、蜜入る、甘酸バランス良く食味良い。
紅将軍	やたか	りんご移第14号 第3589号	2009 1993		株式会社 天香園	「やたか」の枝変わり	中生、全面濃赤色に着色、蜜入り多い、甘酸バランス良く食味良い。

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	M7	台木類準第1号	1972	1999	英国（イーストモーリング研）	在来系統を分類し命名	各穂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	M9	台木類準第2号	1972	1999	英国（イーストモーリング研）	在来系統を分類し命名	各穂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		台木類準第3号	1972	1999	英国（イーストモーリング研、ジョンソンネス試）	「ノ・ザーンズパイ」×「M793」	各穂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
パートレット	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	Brandy wine	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

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
中	開張	多	9月下旬～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	200～250	紅色～鮮紅色	ち密	甘味と酸味が適度、果汁多く、食味極めて良	本道りんご栽培地域
や強	や直立	多	9月上旬	中	円	250～300g	緑色の地に陽向面紅色	ち密	肉質良く、さわやかな酸味	北海道一円
中	中間	多	10月中	中	長円～円錐	250～300g	全面農赤	黄白ち密	甘酸適和、果汁多く芳香有り、良食味	北海道一円
中	開張	多	10月中旬	高	扁円	280～330g	濃赤に不明瞭な縞	ち密	果汁多く、甘酸適和で品質良好	本道のりんご栽培地域
中	開張	多	10月中旬	高	扁円錐	280～330g	全面濃赤	ち密	果汁多く、甘酸適和で品質良好	本道のりんご栽培地域

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	や開張	中	や早まる	平常	平常	平常	やまさる	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	や劣る	平常	平常	やまさる	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	370 g 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月下旬		高	や扁円	280 g 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	や開張	多	9月上・中	7～10日	短	円錐	250 g 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°C以下にならない地域
強	や開張	中	9月中旬	2週間前後	短	短円錐	180 g 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	300 g 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	や開張	中	10月下旬	2～3ヵ月	短	短円錐	150 g 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	や開張	多	9月中		低	短紡錘	180 g 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月下旬～10月上		中	円	250 g 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°C以下にならない地域
強	開張	多	10月下旬		高	不整な扁円	280 g 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て、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350 g 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250 g 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

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
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		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
オータムボロン	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
オータムコロン	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」の自然交雫実生より選抜	極早生, 多収, 極良食味

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(カメルズアーリー)	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)	「ダイアナハングルグ」×「コンコード」	赤色種, 甘味強く品質は良いが, 自家不授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	ぶどう準第1号	1973		米国(ニューヨーク農試)	「チャンピオン」×「ルテー」	白色種
フレドニア	Fredonia	ぶどう準第2号	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。花振いや多い
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	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	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」×「ビオーネ」	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)	2007	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

樹勢	樹姿	収量	収穫期	追熟期間	貯藏性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	品質	栽培適地
強	や開張	多	9月下旬～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	や開張	中	9月下旬		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月下旬～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	香氣	栽培適地	
		粗密	長さ	太さ		形	大きさ	肉の厚さ	形	大きさ	色						
強	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）

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月下旬～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。	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	熱期促進化可	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月下旬～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。	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月下旬	短円筒	密	扁円	中	中	青黒	軟	酸や少		
中～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月下旬～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月下旬～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月下旬	心臓	中	紫黒	紫赤	軟	甘味 中微酸	中	中	道央以南

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
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)		欧洲在来	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		とうとう準第1号	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		とうとう準北海道第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
ジューンブライト	HC 1	とうとう北海道第1号 第14917号	2005		中央農試	「南陽」×「不明」	早生種、果実はやや大きく、軟らかく多汁。道内主要品種と交配親和性がある。

27 とうとう台木

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(とうとう)北海道交第1号 第12376号	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

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		うめ準第1号	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		すもも準第1号	1973 (1925)		米国	不明	極早生、豊産、小果、食味不良、日焼多、黒班病弱、貯藏性劣る
大石早生		すもも準第2号	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		もも準第1号	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、貯藏性良、肉質や硬い、自家結実性乏しい
白鳳		もも準第2号	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		もも準第3号	1973 (1925)		岡山県 大久保重五郎氏園	白桃実生	外観良、貯藏輸送性良、食味淡白、樹勢弱、開張下垂性
砂子早生		もも準第4号	1973 (1958)	1999	岡山県 上村輝男氏園	偶発実生	大果、外観良、食味良、貯藏性良、自家結実性なし

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
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
強	直立	多	6月下旬	心臓	やや大	帶赤黄斑	乳白	やや軟	甘味 やや少	上	少	全道おうとう栽培地域

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	一	良	無	やや難	平常	平常	平常	

注) 台木特性 (上段は二重台、下段は自根台)

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月中旬～下	劣	円錐心臓	小(100g)	鮮紅	黄色～淡紅	柔軟, 多汁	甘味少, 酸味少	黒斑病弱, 日焼多	道南, 道央, 道東
や大	強	直立～開張	多	不良	8月中旬～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

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	や開張	多	8月下旬	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月下旬	楕円～円	大(250g)	乳白色紅ぼかし	白色	ち密繊維や少	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)

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	カーランツ準第1号	1973 (1965)		不明(イギリスで古くから栽培)	不明	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	カーランツ準第2号	1973 (1965)		不明(フランスで古くから栽培)	不明	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	RedLake	カーランツ準第3号	1973 (1965)		アメリカ(ミネソタ農試)	不明	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
ボスコープジャイアント	Boskoop Giant	カーランツ準第4号	1973 (1965)		オランダ	不明	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

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	ブルーベリー準第1号	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、収量は多い。凍害に強い
ランコカス	Rancocas	ブルーベリー準第2号	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、収量は多い。凍害に強い
ウェイマウス	Weymouth	ブルーベリー準第3号	1974		米国	「ジューン」×「キャボット」	早生種、樹姿は開張性で小さく、収量は多い。凍害に強い
ハーバート	Herbert	ブルーベリー準第4号	1974		米国	「スタンリー」×「(ジャージー)×(ハイオニア)」	中生種、樹姿は開張性で大きく、収量は多い。凍害にやや強い

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	グースベリー準第1号	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	Glenndale	グースベリー準第2号	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	グースベリー準第3号	1976		米国	「クラウン・ボブ」×「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	グースベリー準第4号	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

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・クイーン	Golden Queen	その他北海道(輸)第15号	1972 (1940)		米国	「カスペート」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
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、耐寒性強、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	「カニバル」×「ウイラーメット」	中生種、多収、耐寒性強、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、耐寒性強、多収

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月下旬～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月下旬～8月上	短	円	大	黒	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	や開張	多	7月下旬～8月下	や扁円	中	濃藍	甘味中位	強	道央以南
大	中	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月下旬～8月中旬	や扁円	や大	濃藍	甘味多	強	道央以南
大	中	開張	多	8月中旬～9月中旬	扁円	大	濃藍	甘味中位	や強	道央以南

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月下旬	円	中	紫紅	良	強	全道、土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す
大	強	や開張	多	7月下旬	円	中	紫紅	良	強	全道、土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す
中	や強	や開張	中	7月下旬	円	中	緑黃	良	強	全道、土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す
中	や強	や開張	多	7月下旬	円	や小	暗赤	良	強	全道、土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す

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月下旬～8月下	円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壌土が適す
大	中	上向開張	多	7月下旬～8月下	だ円	小	鮮黃	上	強	有機質に富んだ砂壌土が適す
中	強	直立開張	多	7月下旬～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月下旬～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月下旬～8月下旬	長円錐	大	暗紅	中	強	北海道の果樹栽培地帯

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	1990		中央農試	在来種からの系統選抜	早生種, 一果重大, 多収

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, 花弁反転, 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, 斑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	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 第13262号	2003		花野技セ・ 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。
ピカリ	Li-19	花ゆり北海道第8号 第14733号	2004		花野技セ・ 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。
きらりゴールド	LI-26	花ゆり北海道第9号 第17023号	2006		花野菜セントナー	「アラスカ」× 「95AA69-3」	小輪のスカシユリで、花色・花形や草姿に優れる。小球開花性により一年球を切り花生産に利用できる。
きらりレモン	LI-27	花ゆり北海道第10号 第17024号	2006		花野菜セントナー	「アラスカ」× 「95AA69-3」	小輪のスカシユリで、花色・花形や草姿に優れる。小球開花性により一年球を切り花生産に利用できる。
きらりマジック	LI-30	花ゆり北海道第11号 第17025号	2006		花野菜セントナー	「紅胡蝶」× 「95AA69-3」	花色が変化する小輪のスカシユリで、花色・花形や草姿に優れる。小球開花性により一年球を切り花生産に利用できる。
ミスティレディ	細育4号	花ゆり北海道第12号 第17026号	2006		中央農試	「94LA191-16」× 「クレテ」	球根肥大生が良好で、花色が鮮赤紫色。中輪でややカップ咲きの切花用。球根肥大が良好で一年球を切り花生産に利用できる。
ロイヤルスノー	細育12号	花ゆり北海道第13号 第17027号	2006		中央農試	「ホワイトランサー」 ×「アラスカ」	花色は開花初期には淡緑色でその後白色となる切花用品種。球根肥大が良好で一年球を切り花生産に利用できる。

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	1995	2006	中央農試	「ブルースパイサー」 の突然変異	晩性種。着花密度はやや低いがその他の形質は従来品種並。生育の揃い良好

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月下旬～7月上旬	銚子	大	青黒	少	少	中	北海道一円

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
7月上旬	70		鮮黄橙	スカシユリ	総状	中	無	緑	なし	なし	水平	緑	披針形	白
7月上旬	60		明緑黄	スカシユリ	総状	中	無	緑	なし	なし	水平	緑	披針形	白
7月上旬	75		淡黄／桃色	スカシユリ	総状	中	無	緑	なし	なし	水平	緑	披針形	白
7月中旬	105	40	鮮赤色	スカシユリ	総状	中	無	緑	なし	なし	上向き	緑	披針形	白
7月中旬	85	30	淡緑色	スカシユリ	散形	中	無	緑	なし	なし	上向き	濃緑	長楕円形	白

開花期	草丈cm	節数	花色	花形	花径cm	花蕾数	花穗長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	とまと準北海道第2号	1972	1979	武蔵野種苗	中	早~中	豊円	濃桃	146		全道一円
新豊紀	とまと準北海道第3号	1972	1979	ヤマト種苗	中	早~中	扁円	桃	152		全道一円
豊緑	とまと準北海道第4号	1972	1979	サカタ種苗	強	中	扁円	濃桃	162	F	全道一円
スーパークリング	とまと準北海道第5号	1972	1979	ヤマト種苗	中~強	早~中	扁円	濃桃	177		全道一円
福寿2号	とまと準北海道第6号	1972 (1930)	1979	タキイ種苗	中	早	豊円	濃桃	157		全道一円
ひかり	とまと準北海道第7号	1972 (1961)	1979	園芸生産研	中	中	豊円	濃桃	172		全道一円
宝冠2号	とまと準北海道第8号	1972 (1963)	1990	武蔵野種苗	中~強	早~中	豊円	濃桃	200		全道一円
米寿	とまと準北海道第9号	1972 (1965)	1979	タキイ種苗	中~強	早~中	豊円	濃桃	171		全道一円
東光K	とまと準北海道第10号	1972 (1961)	1979	むさし	中	早~中	豊円	濃桃	175		全道一円
強力米寿	とまと準北海道第11号	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	とまと準北海道第12号	1972	1979	むさし	強	中	豊円	鮮桃	156	F, CL, N	全道一円
強力月光	とまと準北海道第13号	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	とまと準北海道第14号	1977	1984	北海道農試	強	早	豊満	赤	110		道央以南
れいぎょく	とまと準北海道第16号	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	トマト北海道准交第17号	1995	2013	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	なす準北海道第1号	1973 (1960)	1979	金井	開張	早	多	長卵	濃黒紫	多	全道一円
新橋真	なす準北海道第2号	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	なす準北海道第3号	1973 (1970)	1979	群馬	や立	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
金井早真	なす準北海道第4号	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	なす準北海道第5号	1973		タキイ種苗	半開張	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
長岡長	なす準北海道第6号	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	ピーマン準第1号	1973 (1963)	1979	むさし	開張	極早	多	4角長果	40	中	全道一円
エース	ピーマン準第2号	1973 (1970)	2009	タキイ種苗	開張	極早	多	中獅子	50	中	全道一円
にしき	ピーマン準第3号	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	果性	果形	果色	いぼ色	収量	
長日青節成	きゅうり準北海道第1号	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	きゅうり準北海道第2号	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
夏崎落合3号	きゅうり準北海道第3号	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	きゅうり準北海道第4号	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	きゅうり準北海道第5号	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	きゅうり準北海道第6号	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	きゅうり準北海道第7号	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	きゅうり準北海道第8号	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	きゅうり準北海道第9号	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	きゅうり準北海道第10号	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	きゅうり準北海道第11号	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	きゅうり準北海道第12号	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	メロン準北海道第1号	1973	1979	各社	ネット	強	長円	灰緑	橙	1.8	45	全道一円
アールスフェボリット	メロン準北海道第2号	1973	1990	各社	ネット	中	円	灰緑	緑	1.4	55	全道一円
プリーンス	メロン準北海道第3号	1973 (1967)	2011	サカタ種苗	ノーネット	強	長円	灰緑	緑	0.6	40	全道一円
めろりん	メロン北海道交第1号 第9656号	1998	2011	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	メロン北海道交第2号 第12839号	2002		花野技セ・ 大学農園	ネット	中	長円	灰緑	橙	1.8	50	全道一円
F G 1 4	メロン北海道交第3号 第17186号	2006		花野技セ	ネット	中	長円	緑	緑	1.8	55	全道一円
ゆめてまり	メロン北海道交第4号 第19681号	2008		花野技セ・ 大学農園	ネット	中	円	緑	橙	1.8	50	全道一円
北かれん	メロン北海道交第5号 第22170号	2011		花野技セ・ 大学農園	ネット	中	円	緑	橙	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	土壤病害抵抗性	
どうだい1号	台木類北海道第1号 第10755号	1999	2010	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	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 第12842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
どうだい4号	台木類(メロン)北海道交第4号 第15779号	2005		花野技セ	中	良	強	つる割病レース0、2、 1,2y、えそ斑点病	全道一円、つる割病レー ス1,2y、えそ斑点病発生 圃場
どうだい6号	台木類(メロン)北海道交第5号 第19678号	2008		花野技セ	中	良～中	強	つる割病レース0、2、 1,2y、えそ斑点病	全道一円、つる割病レー ス1,2y、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	すいか移第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	すいか準北海道第1号 (1962)	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	すいか準北海道第2号 (1968)	1973 (1968)	2009	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	すいか準北海道第3号 (1970)	1973 (1970)	1979	みかど	縞皮	強	鮮緑条班	鮮黃	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		
美國デリシャス	かぼちゃ準北海道第1号	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	かぼちゃ準北海道第2号	1973 (1969)	1979	渡辺採種	強	扁円	帶灰緑	1.0～1.5	30	中		全道一円
錦芳果	かぼちゃ準北海道第3号	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	かぼちゃ準北海道第4号	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
T C 2 A	かぼちゃ北海道第1号 第17187号	2007		北農研 センター 渡辺採種								

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	いちご北海道準第1号	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	いちご北海道準第2号	1973 (1961)	1979	エリ氏	強	中	多	紅赤	中	円錐	晩	多	全道一円
ダナ一	いちご北海道準第3号	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	いちご北海道準第4号	1973 (1965)	1979	導入	強	中	多	濃紅	中	円錐	中	中	全道一円
キャベリア	いちご北海道準第5号	1973 (1965)	1979	導入	中	中	多	紅赤	中	円錐	中	中	全道一円
宝交早生	いちご北海道準第6号	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	1993	2011	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	2000		道南農試	強	中~大	中	鮮紅	大	円錐	早	中	全道一円
エッチャース-138	いちご北海道第4号 第12057号	2001		北海三共	中	中	少	鮮紅	中	円錐	早	多	全道一円
きたのさち	いちご北海道第5号 第18013号	2006		道南農試	強	中	中	鮮紅	大	円錐	やや早	多	網走
なつじろう	いちご北海道第6号 第19204号	2007		道南農試花野菜センター	強	中	多	鮮赤	大	円錐	中	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		
コペンハーゲンマーケット	キャベツ輸第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
札幌甘藍	キャベツ北海道第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	キャベツ準第1号	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	キャベツ準第2号	1973 (1967)	1987	導入	中	珠	良	極良	小	中	90	小	早出	全道一円
C M	キャベツ準北海道第3号	1973 (1967)	2002	タキイ種苗	中	珠	良	良	小	中	95	小	早出	全道一円
四季穂	キャベツ準第4号	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	キャベツ準第5号	1973 (1969)	2009	タキイ種苗	強	扁円	良	中	中	強	120	中	秋貯	全道一円
S E	キャベツ準第6号	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	キャベツ準第7号	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月穂	キャベツ準第8号	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	中	120	中	秋	全道一円
初秋	キャベツ準第9号	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	キャベツ準第10号	1973 (1970)	1979	中村採種	強	扁円	良	良	大	中	150	多	秋貯	全道一円

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	
長岡早生	キャベツ準第11号	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	2009	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	2008	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	2009	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	はくさい準北海道第1号	1973 (1963)	2007	渡辺採種	強	円筒	良	4	多	85	中	秋	全道一円
王将	はくさい準北海道第2号	1973 (1963)	2008	タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
大関	はくさい準北海道第3号	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	はくさい準北海道第4号	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	はくさい準北海道第5号	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	はくさい準北海道第6号	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	はくさい準北海道第7号	1973 (1972)	1979	タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
無双	はくさい準北海道第8号	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	はくさい準北海道第9号	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	その他輸第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	
オータムライト	たまねぎ準第1号	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
アーリーエローブ	たまねぎ準第2号	1973 (1962)	1979	導入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
アンコール	たまねぎ準第3号	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	2007	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	2007	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	2007	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
せきほく	たまねぎ北海道交第3号 第908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	2005	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 第1398号	1986	2008	北海道農試	や立	並	強	や晩	球	濃黄銅	中	良	全道一円
アーチク	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	2005	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	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	1994	2007	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7号 第8842号	1997	2008	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	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	2013	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	2013	タキイ種苗	や立	並	強	中	球	黄銅	大	良	全道一円
クエルリッチ*	たまねぎ北海道交第9号 たまねぎ農林交号 第17105号	2006		北農研 センター	や立	並	強	中	甲高	赤	中	良	全道一円
収多郎	たまねぎ北海道交第10号 第17103号	2006		北見農試 ホクレン サカタのタネ	や開	少	強	極早	や扁平	黄銅	大	一	全道一円

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	
早次郎	たまねぎ北海道交第11号 第18366号	2007		北見農試, ホクレン, サカタのタネ	や開	少	極強	極早	球	濃黃銅	や大	一	全道一円
えぞまる	たまねぎ北海道交第12号 第21043号	2009		北見農試, ホクレン	や開	並	並	晚	や扁平	黃銅	極大	良	全道一円
ゆめせんか	たまねぎ北海道交第19号 第号	2012		北見農試	や立	並	強	晚	球	や淡黄	大	良	全道一円

52 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
					分類	分けつ	葉色	葉しょく部色	1株重g	低温伸長性	越冬性	収量	
加賀太葱	長ねぎ北海道移第1号	1972	1979	各社	2年	中～少	濃緑	白	200	不良	強	中	全道一円
石倉	長ねぎ準北海道第1号	1973 (1967)	1999	各社	1年	少	緑	白	350	良	弱	多	全道一円
金長	長ねぎ準北海道第2号	1973 (1967)	1999	協和	1年	少	緑	白	350	極良	弱	多	全道一円
札幌根深	長ねぎ準北海道第3号	1973	1979	各社	2年	中～少	濃緑	白	200	不良	極強	中	全道一円
大雪	長ねぎ準北海道第4号	1973 (1906)	1979										
松本	長ねぎ準北海道第5号	1973	1979	各社	2年	中～少	濃緑	白	250	不良	強	中	全道一円

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
ピロフレー	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	ほうれん草準北海道第1号	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	ほうれん草準北海道第2号	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	ほうれん草準北海道第3号	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	ほうれん草準北海道第4号	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	セルリー準北海道第1号	1973 (1962)		導入	半立	長	黄緑	黄緑	小	小	中多	全道一円
ユタ系	セルリー準北海道第2号	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	
ワイヤヘッド	その他輸第1号	1972	1979	導入	半結球			中	遅	強	強	全道一円
ペンフレーク	レタス準第1号	1973 (1964)	1990	導入	結球	円	良	や大	遅	中	中	全道一円
グレートレークス	レタス準第2号	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	アスパラガス準北海道第1号	1973 (1966)	1987	導入	高	太	緑	良	密	良	や多	全道一円
メリーワシントン500W	アスパラガス準北海道第2号	1973 (1966)	2009	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	だいこん準第1号	1973 (1954)	1987	各社	半開張	濃緑	白	円筒中太	70	多	秋	全道一円
大蔵	だいこん準第2号	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	だいこん準第3号	1973 (1970)	2007	各社	立	淡緑	白	長球	15	多	秋	全道一円
理想	だいこん準第4号	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	だいこん準第5号	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	だいこん準第6号	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	その他北海道輪第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	かぶ準第1号	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	にんじん北海道輪第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	にんじん準北海道第1号	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	にんじん準北海道第2号	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

63 やまいも類

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地
					催芽性	草勢	早晩性	いも形	いも重	とろろ粘度(RVU)	CYNMV抵抗性	雌雄性	
きたねばり	やまのいも北海道第1号	(2011)		十勝農試 十勝農協連 帶広市川西農協 音更町農協	中	弱	中	狭三角形	中	140	強	雄	全道一円
十勝4号	ながいも北海道第1号	(2013)		十勝農試 十勝農協連 帶広市川西農協 音更町農協	良	中	やや早	長橢円	大	90	中	雄	全道一円

注) とろろ粘度は十勝農試における生産力検定における値(Pa・sをRVUに換算)。

VI 飼料作物

64 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	晚生。多葉型で葉長・葉幅比較的大。耐寒性大。耐病性まさる。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)	2012	北海道農試	集団選抜	早生，草型は中間，葉幅に強，葉形病に弱，耐寒性，雪腐病に強。	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	2010	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	2012	北海道農試	合成品種法	晚生，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		オーチャードグラス準北海道第1号	1971	1992	ホクレン	集団選抜法	キタミドリとほぼ同様	根鈍地域を除く全道
ハイキング	雪印改良1号	オーチャードグラス準北海道第2号	1971	2007	雪印種苗	集団選抜法	晚生，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	オーチャードグラス準北海道第4号	1971	2000	オランダ	オランダから導入	中生，葉部率が高い。葉は纖細。	道東地域を除く全道
フィロックスデンフェルト	PhylloxDae hnfeldt	オーチャードグラス準北海道第5号	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	オーチャードグラス準輪第6号	1971	1986	アメリカ	アメリカから導入	晚生，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	オーチャードグラス準北海道第7号	1978		カナダ	カナダから導入	晚生，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。	道東地域限定
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	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
ハイキングII	SB-O-7801	オーチャードグラス北海道合第8号	1987	2007	雪印種苗	合成品種法	極晚生，多収，すじ葉枯病，黒さびに強。	北海道全域
ホクト	帶広2号	オーチャードグラス準北海道第9号 第1995号	1987	2004	ホクレン	集団選抜法	晚生，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輪合第10号	1993		スウェーデン	集団選抜法	晚生，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	1994		北海道農試	合成品種法	極晚生，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	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	晚生，多収，すじ葉枯病，黒さび病，に強。	北海道全域
はるねみどり*	北海29号	オーチャードグラス北海道合第9号 オーチャードグラス農林合10号 第15414号	2005		北農研センター	合成品種法	早生，多収，越冬性，早春の草勢に優れる。	北海道全域
パイカル	HOG-1	オーチャードグラス北海道合第10号	2006		ホクレン	合成品種法	晚生，多収，越冬性良。	北海道全域

65 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
センポク*	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，強稟，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，晚生，耐病性大，再生良好，採草・放牧兼用。	全道一円

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
ホクレン改良種		チモシー準北海道第1号	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	チモシー準北海道第2号	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	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	チモシー準北海道第2号 第1411号	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	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
キリタップ*	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	1992		北見農試	合成品種法	中生の晚, 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	1994	2010	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	1994		三井東圧	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	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	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	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14546号	2004		北見農試	合成品種法	晩生, 多収, 耐倒伏性強, 斑点病抵抗性強, 混播適性や良好, 採草放牧型	全道一円
なつちから	北見25号	チモシー北海道第10号 第22052号	2010		北見農試 ホクレン	集団選抜法	早生, 多収, 耐倒伏性強, 斑点病抵抗性かなり強, 混播適性良好, 採草型	全道一円
SBT0308 (市販品種名: アルテミス)	SBT0308	チモシー北海道合第11号	2010		雪印種苗	合成品種法	中生の早, 多収, 斑点病抵抗性かなり強, 再生良好, 混播適性良好, 採草放牧型	全道一円
SBT0310 (市販品種名: ヘリオス)	SBT0310	チモシー北海道合第12号	2010		雪印種苗	合成品種法	中生, 多収, 斑点病抵抗性かなり強, 耐倒伏性やや強, 採草放牧型	全道一円

66 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	イタリアンライグラス 準北海道第1号	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, 稿は太く, 葉幅が広い, 斑点病強	全道一円
マンモス		イタリアンライグラス 準北海道第2号	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, 稿は太く, 葉が大きい, 冠さび病に弱	全道一円
Primora		イタリアンライグラス 輸第3号	2011		デンマーク	デンマークから導入	早生, 1番草多収, 地下茎型イネ科雑草防除能力高。	稻作地帯を除く全道一円
タチサカエ		イタリアンライグラス 移第4号	2011		タキイ種苗	集団選抜法	早生, 多収, 地下茎型イネ科雑草防除能力高。	稻作地帯を除く全道一円
ヒタチヒカリ		イタリアンライグラス 移第5号	2011		茨城県畜産試験場	集団選抜法母系選抜法	晩生, 耐倒伏性やや優, やや多収, 地下茎型イネ科雑草防除能力極高。	稻作地帯を除く全道一円

67 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	ペレニアルライグラス 準北海道第1号	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	ペレニアルライグラス 準北海道第2号	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*		ペレニアルライグラス 北海道第3号	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	Fantom	ペレニアルライグラス 準輸合第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**

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
トーブ	Tove	ペレニアルライグラス 準輸第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	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**
チニタ	天北5号	ペレニアルライグラス 北海道第2号 第18471号	2008		上川農試 天北支場	合成品種法	中生、採食性良、採種性良	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。

**ただし、土壤凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

68 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	Leto Daehnfeldt	メドーフェスク 準北海道第1号	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	メドーフェスク 準北海道第2号	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	メドーフェスク 準北海道第3号	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	メドーフェスク 準北海道第4号	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	メドーフェスク 準北海道第5号	1970	2005	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 農林合第1号 第2061号	1988	2006	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	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 準北海道第7号 第7180号	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 農林合第2号 第10639号	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 準輸第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
まきばさかえ*	北海15号	メドーフェスク 北海道合第3号 第22044号	2009		北農研 センター 根飼農試	合成品種法	早生、多収、雪腐病抵抗性の向上により道道での越冬性良	全道一円、特に道東などの土壤凍結地帯に適す

69 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	北海道トールフェスク(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
ヤマナミ*	農林合2号	北海道トールフェスク(合)第2号	1972	2002	北海道農試	合成品種法	極早生、葉の病害に強、雪腐病に弱、夏枯れに強、多収	全道一円
ケンタッキー31	Kentucky31	トールフェスク 準北海道第1号	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

70 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	ケンタッキーブルーグラス 準北海道第1号	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	ケンタッキーブルーグラス 準北海道第2号	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
ラト	Lato	ケンタッキーブルーグラス 北海道第1号	2007		ドイツ	ドイツから導入	早生、多収、発芽、定着時草勢に優れる	全道一円

71 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		リードカナリーグラス 準北海道第1号	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

72 マウンテンプロムグラス

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
ティネ		マウンテンプロムグラス 準北海道第1号	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

73 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	ハイブリットライグラス 準輸第5号	1984	2007	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

74 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	2007	北見農試	合成品種法	中生、ほふく型、茎やや細い、多収量、雲形病に強、採草型	全道一円
フレップ	北見7号	スムーズブロームグラス 北海道合第2号 スムーズブロームグラス 農林合2号 第15415号	2005		北見農試	母系選抜法	中生、多収、褐斑病抵抗性極強、採草型	全道一円

75 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、根釗地域
ハヤキタ		アカクローバ準輸第3号 第133号	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。	根釗
ハミドリ4n		アカクローバ準第2号	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	1990	2007	北海道農試	倍数体利用集団選抜	早生、葉は太い、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	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
メリビィ	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	Start	アカクローバ準輸第5号	1990	1997	チエコスロバキア	チエ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	1990	2000	三井東圧	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（根釗除く）
テトリー	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	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

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	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
アレス	SWAres	クローバ類北海道第9号	2007		スウェーデン	スウェーデンから導入	晩生, 競合力弱, 永続性に優れる	全道一円
リヨクユウ*	北海13号	クローバ類北海道第10号 アカクローバ農林6号 第22027号	2010		北農研 根飼農試	母系選抜法	早生, 競合力強, 永続性に優れる	全道一円
北海17号*	北海17号	クローバ類北海道第11号 アカクローバ農林7号 第1号	2013		北農研 ホクレン	母系選抜法	晩生, チモシー中生品種との混播適性良, 耐寒性やや優れる	全道一円

76 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	ラジノクローバ準北海道第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
ミルカバイビア	Milka Pajberg	シロクローバ準北海道第1号	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	シロクローバ準北海道第2号	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 Dignite 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	ラジノクローバ準北海道第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1号	1988	1995	イタリア	循環選抜法	ラジノ型, 小葉が大きく大型, 多収	全道一円
ソニヤ	ソニヤ	シロクローバ準輸第2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*	東北9号	クローバ類移合第6号 シロクローバ農林合2号 第134号	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
リースリング	Riesling	クローバ類輸第8号	2005		オランダ	オランダから導入	中葉型, 大葉型と同様にオーチャードグラス混播に向く	全道一円
コロボックル*	北海1号	シロクローバ北海道合第9号 シロクローバ農林合6号 第22135号	2011		北農研 根飼農試	合成品種法	小葉型, 競合力は弱く, 耐寒性強, 短草条件での放牧専用	チモシー, メドウフェスク基幹放牧地が利用される道東地域

77 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
テトラ	Tetra	アルサイククローバ準輸第1号	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
エルモ	Ermo Otofte	アルサイククローバ準輸第2号	1981	1997	デンマーク 植物育種会社	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

78 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

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
アルファ	Alfa	アルファルファ 準輸第1号	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、耐病性強、冬枯れ少、多収	道北・道央
ウイリアムスバーグ	Williamsburg	アルファルファ 準輸第22号	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
ヨーロッパ	Europe	アルファルファ 準輸第3号	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	根飼地域を除く全道
ソア	Thor	アルファルファ 準輸第4号	1978	1993	アメリカ	アメリカから導入	中生、紫花種、草型は直立、耐病性強、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	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、耐倒伏性や弱い、混播適性良、いは斑点病抵抗性、バーティシリウム萎ちよう病への抵抗性はやや弱い。	全道一円
サイテーション	Citation	アルファルファ 準輸合第5号	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、いは斑点病、バーティシリウム萎ちよう病にやや弱い。	全道
リュテス	Lutece	アルファルファ 準輸第6号	1985	1992	フランス		早生、直立型、茎太く、耐倒伏性、バーティシリウム萎ちよう病に強い。そばかす病等の葉枯れ病害にも強い。「シア」よりやや低収。	バーティシリウムの萎ちよう病発生地帯
マヤ	Maya	アルファルファ 準輸合第7号	1990	2007	フランス	合成品種法	バーティシリウム萎ちよう病に強、耐倒伏性強	全道一円
レーシス	Resis	アルファルファ 準輸第8号	1990	1994	デンマーク	集団選抜法	バーティシリウム萎ちよう病に強、採草型	全道一円
アロー	Arrow	アルファルファ 準輸合第9号	1990	2000	アメリカ	合成品種法	バーティシリウム萎ちよう病に強、採草型	全道一円
5 4 4 4	5444	アルファルファ 準輸合第10号	1990	2012	アメリカ	合成品種法	バーティシリウム萎ちよう病に強、耐倒伏性やや良	全道一円
ユーバー	Euver	アルファルファ 準輸合第11号	1990	2008	フランス	合成品種法	バーティシリウム萎ちよう病に強、多収、採草型	全道一円
バータス	Vertus	アルファルファ 準輸第12号	1990	2008	スウェーデン	集団選抜法	バーティシリウム萎ちよう病に強、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	1994		北海道農試	合成品種法	極早生、草型は直立、紫花、バーティシリウム萎ちよう病に強、多収、耐雪性強、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第5号 アルファルファ農林合5号 第5378号	1994		北海道農試	母系選抜法	早生、草型は直立、紫花、バーティシリウム萎ちよう病に強、多収、耐寒性強、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第6号 アルファルファ農林8号 第13896号	2003		北海道農試	集団選抜法	早生、草型は開帳、バーティシリウム萎ちよう病に強、多収、永続性、越冬性優れる。	全道一円
ケレス	SBA9801	アルファルファ 北海道合第7号	2005		雪印種苗	合成品種法	早生、多収、耐病性に優れる。	全道一円

79 バーズフットトレフォイル

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		1971	1978	アメリカ	アメリカから導入		

80 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	ガレガ準輸交第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、耐倒伏性	全道一円

81 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	1987	2011	北見農試	「ほしまさり」×「柄系28」	中生、短稈、耐倒伏性強、大麥雲形病・網斑病にやや弱い、子実重歩合が高い、ホールクロップサイレージ用

82 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
シユガーマンゴールド	Sugar Mangold	飼料用ビート北海道輸第1号	1971 (1939)	2007	北海道	デンマークから導入	多収、肉質ち密で乾物多く、貯藏性に富む
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	一代雜種育種法	収量並、乾物率高い、根中糖分高い、褐斑病に弱く、貯藏性に富む
モノバール	モノバール	飼料用ビート準輸第2号	1990	2002	オランダ	一代雜種育種法	多収、乾物率やや低い、根中糖分低い、褐斑病に弱く、貯藏性に富む

83 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)	2007	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。貯藏性も低い。

84 ルタバガ

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
ネムロルタバガ		北海道ルタバガ第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		北海道ルタバガ第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	ルタバガ準北海道第1号	1971 (1963)	2007	オランダスウェーデン		根部にき裂を生じやすく、白腐病はやや高いが、根腐病には極めて強抵抗性を示す

85 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タム*	ゴールデンクロスバントタム	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
ゴールデンビューティ*	ゴールデンビューティ	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

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	橢円	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	全道とくに根鉋の内陸部 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	全道とくに根鉋の白腐病 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	根鉋、天北で根腐病多発 地帯に適す

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	ゴールデンクロスパンタム栽培地帯
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

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
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-「(455×4 66)」」	晩生, 初期生育良
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, 強稟, 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」 ×「CM37×CMV3」	早生, 初期生育良, 強稟
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, 強稟
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, 強稟
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
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
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
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
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
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
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 d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	S H-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
ニューデント85日	S H-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
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
バッファロー	S H-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
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	1983	1998	十勝農試	「To9×To15」 ×「W79A×RB262」	早生, セミデント, 初期生育良
R X 4 2	RX42	とうもろこし(飼) 準輸交第16号	1983	1996	アメリカ アスクロ 種子会社	単交雑	中生, デント
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 See d社	単交雑	中生, デント
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 American Plant Breeders 社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性
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	1985	2002	十勝農試	「N19×To38」 ×「W41A×W79A」	早生, セミデント, 耐倒伏性

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	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
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
一	微	長	中	高	D	黄			北部, 東部の冷涼地を除く道内一円
一	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

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
P 3 7 3 2	P 3732	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
ロイヤルデント85	L G5	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
エ マ	P H1201	とうもろこし(飼) 準輸交第22号	1986	2008	フランス Pioneer	単交雑	早生, セミデント
デ イ ア	P H2202	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	T H211A	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	P H3201	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(曾) とうもろこし農林交28号 第2272号	1987	1999	十勝農試	「G61D」×「Tos2」	中生の早, 耐倒伏性, 缶詰加工用
ドリーナ	P H2301	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
J X 4 7	S H3097	とうもろこし(飼) 準輸交第27号	1987	1991	アメリカ Jacques See d 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) とうもろこし農林交29号 第2040号	1988	2002	北海道農試	「W182EHt×Pa70-5」 ×「CM91×914-2」	中生, デント
3 7 9 0	P H3305	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 Gold 2570	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	T 1200	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
ロイイヤル デントリンダ	T H82082	とうもろこし(飼) 準輸交第32号	1988	1997	アメリカ トッップ ファーム社	単交雫	中生の早, デント, 耐倒伏性
バリアンント	O S104	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
ハイゲンミノリ*	道交S 10号	とうもろこし(飼) とうもろこし農林交30号 第2388号	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) とうもろこし農林交31号 第2875号	1989	2002	北海道農試	「914-2×CM174」 ×「Ho3×Ho4」	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	L G2080	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	H 802238	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	L I V I A	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
3 5 4 0	VALERIA	とうもろこし(飼) 準輸交第38号	1990	2005	アメリカ バイオニア社	単交雫	晩生の中, デント
デューク	H S11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	A W611	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	E X P-646	とうもろこし(飼) 準輸交第41号	1991	1998	アメリカ デカルブプランツ ジェネティックス社	単交雫	中生の晩, デント
D K 5 3 5	E X P-654	とうもろこし(飼) 準輸交第42号	1991	1998	アメリカ デカルブプランツ ジェネティックス社	単交雫	晩生の中, デント
カーギル123	S X123	とうもろこし(飼) 準輸交第43号	1992	2005	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
3 8 9 7	X C D78	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

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	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
中	無	中	や強	中	F, D	黄	鮚	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、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

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
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	1993	2003	十勝農試	「87:13」×「Tos12」	中生の中, 缶詰加工用
セリア	X C P D76	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	フランスコーブ・ド・ボ	三系交雑	早生の中, セミデント
3 4 7 7	3477	とうもろこし(飼)準輸交第47号	1993	2005	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	H S14号	とうもろこし(普)準輸交第48号	1994	1999	アメリカアスクロード社	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	中生の晩, デント
ゴールデンデントD K 3 0 0	D K300	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	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	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	T H8913	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・ジェネティックス・スコーボレーション社	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	2009	雪印種苗株式会社	単交雫	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	2008	フランスリマグレイン社	単交雫	早生の晩, セミデント
D K 4 7 4	PP1460	とうもろこし(飼)準輸交第56号	1996	2003	アメリカデカルブ・プランツ・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	ドイル・クライイン・ソー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	2010	アメリカバイオニア社	単交雫	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	2005	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	2009	雪印種苗株式会社	単交雫	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	2012	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	2007	ドイル・クライイン・ソーレーベン育種株式会社	単交雫	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	ドイル・クライイン・ソーレーベン育種株式会社	三系交雫	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	2005	フランスバイオニア社	単交雫	早生の晩, フリントデント
ロイヤルデントアポロ90	TH9597	とうもろこし(飼)準輸交第66号	2000	2005	フランスフランク・カナダセメント・シス社	単交雫	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	2007	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
モノポル85	TH9623	とうもろこし(飼)準輸交第69号	2001	2009	ドイル・クライイン・ソーレーベン社	単交雫	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	2009	アメリカバイオニア社	単交雫	晚生の早, 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	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
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

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
カリメラ	カリメラ	とうもろこし(飼) 準輸交第72号	2002	2006	アメリカ バイオニア社	単交雑	早生の晚, 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	2006	フランス ボーラ・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	2010	アメリカ バイオニア社	単交雑	中生の晩, デント
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12705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	2012	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	2007	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	2007	フランス カナダ・ セメンセス社	単交雫	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	単交雫	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	2011	ドイツ クラインワン ツレーベン社	単交雫	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 バイオニア社	単交雫	中生の晩, デント
ぱぴりか*	北交62号	とうもろこし(飼)北海道交第29号 とうもろこし農林交64号 第18763号	2005	2010	北農研センター 根釧農試	「Ho87」×「To85」	早生の早, 初期生育に優れ多収
きたちから*	北交64号	とうもろこし(飼)北海道交第30号 とうもろこし農林交57号 第18652号	2005	2010	北農研センター	「Ho68」×「GY302」	中生の早, 耐倒伏性が強く, 多収
3 9 F 8 3	X0739A	とうもろこし(飼) 輸交第31号	2005		アメリカ バイオニア社	単交雫	早生の中, やや多収
3 9 H 3 2	39H32	とうもろこし(飼) 輸交第32号	2005		アメリカ バイオニア社	単交雫	早生の中, やや多収, 耐倒伏性やや強
ブリザック	HK0901	とうもろこし(飼) 輸交第33号	2005		ドイツ クラインワン ツレーベン社	単交雫	中生の早, 多収
シンシア90	SL9945	とうもろこし(飼) 北海道交第34号	2005		雪印種苗	単交雫	早生の中, 耐倒伏性やや強
S H 1 3 5 3	SH1353	とうもろこし(飼) 北海道交第35号	2005		雪印種苗	単交雫	中生の早, 多収
K D 4 1 7	KD417	とうもろこし(飼) 輸交第36号	2006	2011	ドイツ クラインワン ツレーベン社	単交雫	中生の早, すす紋病抵抗性強, 多収
デュカス	HK1806	とうもろこし(飼) 輸交第37号	2006		ドイツ クラインワン ツレーベン社	三系交雫	早生の早, 耐倒伏性強, 多収
T H 0 5 8	TH058	とうもろこし(飼) 輸交第38号	2006		フランス コサードアメ ンセス社	単交雫	中生の中, 収量性, 耐倒伏性およびすす紋病抵抗性等に優れる
D K C 3 4 - 2 0	SH0481	とうもろこし(飼) 輸交第39号	2007		フランス モンサント社	単交雫	中生の中, 耐倒伏性, すす紋病抵抗性および収量性等に優れる
K D 5 0 0	KE3500	とうもろこし(飼) 輸交第40号	2007		ドイツ クラインワン ツレーベン社	単交雫	中生の晩, 乾物率がやや高く, 初期生育が良好
北交65号*	北交65号	とうもろこし(飼)輸交第41号 とうもろこし農林交親65号 第19600号	2008		北農研センター	「Ho102」×「Ho95」	晩生の早, 耐倒伏性, 消化性に優れる
クウイース	HK4803	とうもろこし(飼) 輸交第42号	2008		ドイツ クラインワン ツレーベン社	単交雫	早生の早, 多収で雌穂の乾物率が高い
3 4 N 8 4	X1091M	とうもろこし(飼) 輸交第43号	2008		アメリカ バイオニア社	単交雫	晩生の早, 耐倒伏性, 乾雌穗重割合, 初期生育にやや優れる
L G 3 2 1 5	HE0319	とうもろこし(飼) 輸交第44号	2008		フランス リマグレイン・ベルノイ ル・ホールディング社	三系交雫	早生の早, 初期生育に優れ, すす紋病およびごま葉枯病抵抗性が強, 多収
L G 3 5 2 0	HE0374	とうもろこし(飼) 輸交第45号	2008		フランス リマグレイン・ベルノイ ル・ホールディング社	単交雫	晩生の中, 多収で, 初期生育に優れる
たちびりか*	北交66号	とうもろこし(飼)北海道交第46号 とうもろこし農林交親67号 第23843号	2009		北農研センター 根釧農試	「Ho87」×「Ho90」	早生の早, 雌穂収量が多く, 耐倒伏性・すす紋病抵抗性に優れる

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
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	根釧
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝, 網走
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝, 網走
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝, 網走
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝, 網走
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝, 網走
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
-	-	-	-	-	-	-	-	-	根釧, 道北
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央(北部を除く)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央(北部を除く), 道南
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央(北部を除く), 道南
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央中部(上川を除く), 道央南部, 道南
-	-	-	-	-	-	-	-	-	根釧, 道北
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央中部(上川を除く), 道央南部, 道南
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道北
-	-	-	-	-	-	-	-	-	道央中部(上川を除く), 道央南部, 道南
-	-	-	-	-	-	-	-	-	根釧, 道北

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
3 9 T 4 5	39T45	とうもろこし(飼) 輸交第47号	2009		アメリカ バイオニア社	単交雑	早生の晩、初期生育と耐倒伏性に優れ、多収、すす紋病抵抗性やや強
ビ エ ナ	ビエナ	とうもろこし(飼) 輸交第48号	2009		ド イ ツ クライインワン ツレーベン社	単交雑	早生の晩、初期生育に優れ多収
K D 4 1 8	KD418	とうもろこし(飼) 輸交第49号	2009		ド イ ツ クライインワン ツレーベン社	単交雑	早生の晩、多収で、初期生育に優れる
3 3 N 2 9	33N29	とうもろこし(飼) 輸交第50号	2009		アメリカ バイオニア社	単交雑	晩生の中、多収で、すす紋病にやや強い
3 9 T 1 3	39T13	とうもろこし(飼) 輸交第51号	2010		アメリカ バイオニア社	単交雑	早生の晩、すす紋病に強く、多収で、初期生育に優れる
き よ ら *	北交70号	とうもろこし(飼) 北海道交第52号 とうもろこし農林交70号 第26312号	2011		北農研センター 十勝農試畜試	「Ho112」×「Ho100」	中生の早、すす紋病耐病性が強く、発芽初期生育が良好
K D 3 0 1	KD301	とうもろこし(飼) 輸交第53号	2011		ド イ ツ K W S S A A T A G 社	単交雑	早生の中、乾雌穂重割合がやや高い
メ ル ク リ オ	HK7705	とうもろこし(飼) 輸交第54号	2012		ド イ ツ クライインワン ツレーベン社	三系交雑	早生の中、多収
K D 3 2 0	KE8340	とうもろこし(飼) 輸交第55号	2012		ド イ ツ クライインワン ツレーベン社	単交雑	早生の中、やや多収で、すす紋病に強い
L G 3 2 3 5	HE0721	とうもろこし(飼) 輸交第56号	2012		フ ラ ン リマグレイン・ペノイ ル・ホールディング社	単交雑	中生の早、やや多収
S H C 0 7 0 2	SHC0702	とうもろこし(飼) 北海道交第57号	2012		雪 印 種 苗	単交雑	晩生の中、多収、高乾雌穂重割合
ソリードAnjou227	HE91003	とうもろこし(飼) 輸交第58号	2013		フランシリマグ レイン社雪印 種苗株式会社	単交雑	早生の早、すす紋病に強く、多収で、絹糸抽出は遅いが登熟は速い
K D 2 5 4	KE8301	とうもろこし(飼) 輸交第59号	2013		クライインワンツ レーベル 社 カネコ種苗株式会社	単交雑	早生の早、多収で耐倒伏性・すす紋病抵抗性にやや優れる
P 8 2 8 4	X8T126	とうもろこし(飼) 輸交第60号	2013		アメリカバイオニア 社ホクレン農業協 同組合連合会	単交雑	早生の晩、耐倒伏性に優れ、すす紋病抵抗性にやや優れる
S L 0 7 4 6	SL0746	とうもろこし(飼) 北海道交第61号	2013		雪 印 種 苗	単交雑	中生の中、乾雌穂重割合が高く、推定TDN収量がやや多い
P 9 4 0 0	X6P942	とうもろこし(飼) 輸交第62号	2013		アメリカバイオニア 社ホクレン農業協 同組合連合会	単交雑	中生の晩、乾雌穂重割合が高く、推定TDN収量が多い
P 1 5 4 3	X7H287	とうもろこし(飼) 輸交第63号	2013		アメリカバイオニア 社ホクレン農業協 同組合連合会	単交雑	晩生の中、やや多収、ごま葉枯病抵抗性

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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝中部, 網走内陸
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝中部, 網走内陸
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝中部, 網走内陸
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央中部(上川を除く), 道央南部, 道南
—	—	—	—	—	—	—	—	—	十勝中部, 網走内陸, 道央北部
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝, 網走
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝, 網走
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝, 網走
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝中部, 網走内陸の気象条件の良好な地域
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央中部(上川を除く), 道央南部, 道南
—	—	—	—	—	—	—	—	—	根釧, 道北
—	—	—	—	—	—	—	—	—	根釧, 道北
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央北部, 十勝中部, 網走内陸
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央(北部を除く), 道南
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央(北部を除く), 道南
—	—	—	—	—	—	—	—	—	道央中部(上川を除く), 道央南部, 道南