

北海道登録品種一覧

I 普通作物

1 水稻

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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
農林20号*	北海86号	水稻 北海道うるち第1号	1971 (1941)	1975	上川支場	「農林1号」×「胆振早稲」	早生、多収
栄光	上育B18号	水稻 北海道うるち第2号	1971 (1942)	1974	上川支場	「鶴亀」×「早生富國」	多収、良質、良味
巴まさり	渡育120号	水稻 北海道うるち第3号	1971 (1951)	1997	渡島支場	「東北14号」×「北海87号」	晩生、分けづ多く、多収、食味良
南栄	渡育129号	水稻 北海道うるち第4号	1971 (1951)	1972	渡島支場	「巴錦」×「農林20号」	晩生、長稈、食味良、冷水抵抗性強
ユーカラ*	北海182号	水稻 北海道うるち第5号 水稻農林138号	1971 (1962)	1991	北海道農試	「関東53号」×「栄光」	初期生育旺盛、強稈、良質多収、多肥栽培で増収、いもち病N菌に強
しおかり	上育234号	水稻 北海道うるち第6号	1971 (1963)	1985	上川支場	「目黒栄穂」×「共和」F ₁ ×「共和」	早生、登熟良、いもち耐病性中、耐倒伏中、障害型耐冷性やや弱
はうりゅう	空育24号	水稻 北海道うるち第7号	1971 (1964)	1981	空知支場	「新栄」×「照錦」	中生、中肥で多収、食味・品質良好
うりゅう	空育22号	水稻 北海道うるち第8号	1971 (1965)	1983	中央農試	「石狩白毛」×「暁」	短稈、耐冷性・耐病性強、良質、中生の早、初期生育不良
きよかぜ	上育254号	水稻 北海道うるち第9号	1971 (1965)	1986	上川農試	「新栄」×「水稻農林15号」	極早生、良質、いもち耐病性弱、耐倒伏性やや弱、障害型耐冷性やや強
ひめほなみ	空育39号	水稻 北海道うるち第10号	1971 (1966)	1974	中央農試	「空系26号」×「ヤチミノリ」	中生の晚、穗数型、いもち耐病性やや強、良質、多収、初期生育旺盛
ほくせつ	上育265号	水稻 北海道うるち第11号	1971 (1966)	1972	上川農試	「新栄」×「上育161号」(大國早生×福穂)	中生、登熟良、いもち耐病性中、耐倒伏性やや強、障害型耐冷性極強
そらち	空育51号	水稻 北海道うるち第12号	1971 (1967)	1982	中央農試	「空育12号」×「みまさり」	中生の中、安定多収
はやゆき	北育33号	水稻 北海道うるち第13号	1971 (1968)	1975	北見農試	「新栄」×「水稻農林19号」	耐冷性極強、いもち耐病性弱
かちほなみ	十育12号	水稻 北海道うるち第14号	1971 (1968)	1982	十勝農試	「豊光」×「大雪」×「上育161号」	中生、安定多収、倒伏し難い
なるかぜ	上育314号	水稻 北海道うるち第15号	1971 (1970)	1979	上川農試	「北海182号」×「ささほなみ」	早生、良質、いもち耐病性中、耐倒伏性中、障害型耐冷性やや強
マツマエ*	北海222号	水稻 北海道うるち第16号 水稻農林209号	1971 (1970)	1991	北海道農試	「ふ系51号」×「北海183号」	晩生、偏穗数型、強稈、いもち耐病性強、良質多収、食味やや良好
ゆうなみ	空育87号	水稻 北海道うるち第17号	1971	1980	中央農試	「ユーカラ×ささほなみ」F ₁ ×「ささほなみ」	中生の早、短稈穂数型、いもち耐病性やや強、障害型耐冷性中、耐倒伏性やや強
イシカリ*	道北1号	水稻 北海道うるち第18号 水稻農林217号	1971	1987	上川農試	「北海182号」×「空育4号」	多収、良質、草姿良、いもち耐病性強、耐倒伏性強、耐冷性やや強
ユキモチ*	北海125号	水稻 北海道もち第19号 水稻農林59号	1971 (1951)	1988	上川支場	「大國早生」×「福穂」	中生、中稈、穗数型、稀短芒、良質、多収
かむいもち	上育266号	水稻 北海道もち第20号	1971 (1965)	1985	上川農試	「新栄」×「上育161号」	穂、早生、良質、いもち耐病性中、耐倒伏性やや強、障害型耐冷性やや強
工藤糯		水稻 北海道もち第21号	1971 (1965)	1997	道南農試	「南糯」×「多福糯」	中生の晚、中稈、穗重型、いもち耐病性強
おんねもち	北育糯47号	水稻 北海道もち第22号	1971 (1970)	1994	北見農試	「北海182号」×「上育230号」	良質、「もち」良質、多収、耐冷性やや強、いもち耐病性やや弱~弱
きたこがね	北育51号	水稻 北海道うるち第23号	1973	1982	北見農試	「北海182号」×「上育230号」	やや良質、耐冷性やや強、多収、いもち耐病性弱
さちほ	空育97号	水稻 北海道うるち第24号	1974	1982	中央農試	「ささほなみ×空系1号」F ₁ ×「北海190号」	良質、登熟早い、いもち病は場抵抗性強、強稈性
キタヒカリ*	北海230号	水稻 北海道うるち第25号 水稻農林236号	1975	1991	北海道農試	「しおかり」×「ユーカラ」	中生、偏穗数型、良質、食味良好、少肥瘦地栽培で少収、機械化栽培に適する

草型	茎		穂					玄米			品質	食味	搗歩	精合	栽培適地	
	長短	強弱	長短	粒着密度	稃色	稃先色	芒の有無	芒の長短	形状	大小	色沢					
中間型	長	や強	中	密	淡黄白	赤褐	無	一	中	中	飴良	上の下	上	一	道北、道東北地方、これに準ずる山間地の中生種。道央の早生種	
穂数型	や短	や強	中	や密	黄白	黄白	有	短少	中	中	飴白	上の中	上の下	一	道中央部	
穂数型	や長	中	中	や密	黄白	赤	無	一	中	中	淡飴良	中の中	上	一	道南の温暖地帯、特に日本海沿岸	
穂数型	や長	強	中	や密	黄白	赤褐	無	一	中	中	濃飴良	中の下	上	一	道南温暖地帯	
穂数型	短	強	中	や疎	黄白	黄白	無	一	や長	や大	淡飴	極良	良	一	道央部、これに準ずる肥沃地	
偏穗数型	中	中	や短	や密	黄白	黄白	有	中の中	や円	や小	や銀白	中の上	良	一	上川、留萌および網走	
穂数型	中	中	や長	や密	黄白	暗褐色	無	一	中	中	純白	良	良	89.0	石狩、空知、胆振、日高の「栄光」の栽培されている地帯	
中間型	短	中	中～や長	や密	黄白	黄白	無	一	中	中	鈍銀白	良	良	88.8	空知中央部、上川北部およびこれに準ずる地帯	
中間型	中	や弱	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	中	中	や飴	上の下	良	一	上川、留萌の北部および中央部の山間地帯、ならびにこれに類似の地帯	
穂数型	短	中	短	密	黄白	黄白	無	一	や円	や小	鈍銀白	良	良	86.5	空知、石狩、上川の道央部および類似の地帯のとくにいもち病発生地帯	
穂数型	中	や強	短	中	黄白	黄白	有稀	稀短	中	中	や飴	上の下	良	一	上川中南部、留萌南部、空知全域およびこれと類似の地帯	
穂数型	や短	中	や長	中	黄白	黄白	無	一	中	中	鈍銀白	や良	一	一	中生種の作付けされている道内各地帯、ならびに中晚生種地帯の冷水田	
中間型	長	や弱	中	中	黄白	黄白	少	短	中	中	や鈍白	中の中	一	一	網走の「農林20号」栽培地帯および十勝、上川北部、留萌北部の類似地帯	
穂数型	や短	中～や弱	短	や密	黄白	黄白	無	一	や円	や小	や良	中の上	一	93.0	十勝、網走の全域、上川北部ならびにこれに準ずる地帯	
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	無	一	中	中	や良	上の下	良	89.4	網走、十勝の良地帯、上川、留萌の山間部、道央部の早生地帯	
偏穗数型	中	剛	長	中	黄白	淡褐色	有極稀	極短	中	や大	淡飴	良	や良	91.0	渡島半島南部良地帯	
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	無	一	中	中	鈍銀白	上の下	や良	91.0	空知、石狩の「はうりゅう」の安全栽培良地帯、ならびに類似地帯	
偏穗数型	短	剛	長	中	黄白	黄白	無	一	や長	や大	や飴	上の下	良	90.5	上川、留萌のやや良～良地帯、空知、石狩、後志、檜山のやや良地帯	
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	有	稀短	中	中	白	上の下	良	一	道央部	
偏穗数型	や短	や強	や短	中	黄白	黄白	や少	や短	中	中	白	上の下	良	一	上川中央部、留萌全域、空知北部	
穂重型	中	剛	長	や密	黄白	黄白	無	一	中	小	白	や良	良	一	渡島、檜山南部、胆振沿岸地帯	
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	や少	短	中	中	白	中の上～上	良	一	網走、十勝および上川、留萌の北部で「はやもち」、「双豊糯」の作付け地帯	
偏穗数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	中	中	中	中	や大	飴	上の下	中～や良	一	網走、十勝の中生種が作付けされている地帯
偏穗数型	や短	強	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	良	や大	良	上の中	や良	89.0	空知、石狩、後志、胆振、日高、道南北部、上川南部の中生種地帯	
偏穗数型	や短	や強	や長	中	黄白	黄白	無	一	中	中	淡飴	良	良	90.0	留萌南部、上川中南部、道央部、道南北部の移植栽培、中央部良地帯の機械移植栽培	

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ともゆたか	空育103号	水稻北海道うるち第26号	1977	1988	中央農試	「北海222号」×「道北1号」	中生の早、短稈穂数型、初期生育良好、多収、粒揃良好、割れ粉多
はやこがね	北育64号	水稻北海道うるち第27号	1977	1991	北見農試	「北斗」×「上育272号」	良質、耐冷性強、いもち病耐性中～やや弱
しまひかり	渡育214号	水稻北海道うるち第28号 第324号	1981	1994	道南農試	「コシヒカリ」×「そらち」	晚生の早、良質・良食味、いもち病耐性強～やや強、障害型耐冷性やや弱
みちこがね	空育110号	水稻北海道うるち第29号 第331号	1982	1991	中央農試	「空育99号」×「北海230号」	中生、良質、耐倒伏性強、障害型耐冷性やや強～強
ともひかり	空育111号	水稻北海道うるち第30号 第591号	1983	1994	中央農試	「北海230号」×「巴まさり」F ₁ ×「空育99号」	良質、良食味、早熟性
キタアケ*	道北36号	水稻北海道うるち第31号 水稲農林268号 第594号	1983	1994	上川農試	「永系7361」×「道北5号」	早生の晚、耐冷性強、多収、大粒、良質、良食味
たんねもち	上育糯381号	水稻北海道うち第32号 第593号	1983	1997	上川農試	「道北22号」×「道北糯18号」	早生の晚、良質、強稈、多収
ゆきひかり	空育114号	水稻北海道うるち第33号 第936号	1984		中央農試	「北海230号」×「巴まさり」F ₁ ×「空育99号」	良質、良食味、障害型耐冷性強、耐倒伏性中、登熟性やや劣る
空育125号	空育125号	水稻北海道うるち第34号 第1796号	1988 (1987)	1999	中央農試	「空育109号」×「キタヒカリ」	早生の晚、良質・良食味、いもち病耐性強、障害型耐冷性強、登熟性良、耐倒伏性がやや劣る
上育393号	上育393号	水稻北海道うるち第35号 第1797号	1988 (1987)	1999	上川農試	「キタヒカリ」×「永系7659」	早の中、良質、良食味、障害型耐冷性強、耐倒伏性がやや劣る、登熟性やや劣る
上育394号	上育394号	水稻北海道うるち第36号 第1798号	1988 (1987)	1997	上川農試	「渡育214号」×「道北36号」	晚の中、良食味、腹白が出やすい
はやまさり	上育395号	水稻北海道うるち第37号 第2150号	1990 (1988)	1997	上川農試	「永系75169」×「永系76251」	早の早、苗立性やや良、直播栽培向、割粉やや多
きらら397	上育397号	水稻北海道うるち第38号 第2151号	1990 (1988)		上川農試	「渡育214号」(しまひかり)×「道北36号」	中の早、良食味、初期生育良、穂数確保が容易、耐倒伏性やや弱、登熟性やや劣る
はくちょうもち	北見糯80号	水稻北海道うち第39号 第2449号	1990 (1989)		北見農試	「上育糯381号」(たんねもち)×「おんねもち」	早の中、障害型耐冷性強、登熟性良、割粉や紅変米の発生少、収量やや劣る、いもち病耐性やや劣る
ハヤカゼ*	道北47号	水稻北海道うるち第40号 水稲農林303号 第2868号	1991 (1990)	1997	上川農試	「北育74号」×「道北36号」	早の早、良食味、登熟性良、乳白粒の発生がやや多い
ほのか224	渡育224号	水稻北海道うるち第41号 第3046号	1992 (1990)	2003	道南農試	〔「渡育214号」×「空育110号」〕×「空育14号」	晚生の早、良質、良食味、登熟性良、初期の分けつ性がやや劣る
彩*	道北52号	水稻北海道うるち第42号 水稲農林309号 第3283号	1992 (1991)		上川農試	「永系84271」×「キタアケ」	中の晩、粘りが強く良食味、アミロース含有量が低く加工適性が優れる、いもち病耐性弱、やや少収、玄米品質やや劣る
ゆきまる	空育139号	水稻北海道うるち第43号 第4530号	1995 (1993)		中央農試	「上育397号」×「空育125号」	早の中、良食味、出穂の変動が大きい、やや低収
きたいぶき*	上育413号	水稻北海道うるち第44号 水稲農林318号 第5365号	1997 (1993)	2002	上川農試	「上育395号」×「上育397号」	早の早、苗立性良、直播栽培向、登熟がやや遅い、耐倒伏性がやや劣る
風の子もち*	上育417号	水稻北海道うち第45号 水稲農林333号 第6023号	1998 (1995)		上川農試	「上系85201」×「北育糯80号」	中の早、良質、多収、耐冷性強、登熟日数が長い、いもち病耐性が不十分、初期分けつが劣る
あきほ	空育150号	水稻北海道うるち第46号 第7646号	2000 (1996)		中央農試	「上育394号」×「空育133号」	中生の早、良質、良食味、耐冷性強、いもち病抵抗性が不十分、割粉の発生が少ない
ほしのゆめ*	上育418号	水稻北海道うるち第47号 水稲農林340号 第7645号	2000 (1996)		上川農試	〔「あきたこまち」×「道北48号」〕×「上育397号」	中生の早、良食味、障害型耐冷性が強い、初期分けつが旺盛、耐倒伏性、いもち病抵抗性が不十分で割粉の発生が多い
初雪*	北海278号	水稻北海道うるち第48号 水稲農林354号 第7815号	2000 (1998)		北農試	〔「マツマエ」×「上16」〕×「北海258号」	中生の早、酒造好適米、多収、千粒重が重い、障害型耐冷性が極強、品質はやや劣、製成酒の官能評価は端麗で辛口
はなぶさ*	北海280号	水稻北海道うるち第49号 水稲農林355号 第9785号	2002 (1998)		北農試	「道北53号」×「キタアケ」	中生の早、粘りが強く良食味、低アミロースで米菓等での加工適性が優れる
吟風	空育158号	水稻北海道うるち第50号 第9789号	2002 (2000)		中央農試	〔「八反錦2号」×「上育404号」〕×「きらら397」	中生の早、酒造好適米、心白の発現が高い、千粒重が重い、いもち病抵抗性が強い、耐冷性がやや劣る、作業性良好
ほしたろう*	上育427号	水稻北海道うるち第51号 水稲農林368号 第11231号	2003 (2000)		上川農試	「上育418号」×「空育150号」	中生の早、良食味、「ほしのゆめ」より多収、穂数確保が容易。割れ粉の発生が多く、いもち病抵抗性および耐倒伏性が不十分
ななつぼし	空育163号	水稻北海道うるち第52号 第12272号	2004 (2001)		中央農試	〔「ひとめぼれ」×「空系90242A」〕×「空育150号」	中生の早、良食味、耐冷性が強い、収量性やや高い、いもち病抵抗性が不十分
あやひめ*	上育433号	水稻北海道うるち第53号 水稲農林376号 第1号	(2001)		上川農試	「AC90300」×「キタアケ」	中生の早、低アミロースで粘りが強く良食味である。玄米白度、白米白度が高く、「はなぶさ」より多収である。割粉の発生がやや多く、やや小粒である。
大地の星*	上育438号	水稻北海道うるち第54号 水稲農林391号 第1号	(2003)		上川農試	「空育151号」×「上育418号」	早生の中、冷凍ピラフに適し、多収である。耐冷性が強く、いもち病抵抗性がある。玄米等級がやや劣り、登熟日数が長く、炊飯米として食味が劣る。

草型	茎		穂					玄米			品質	食味	搗精歩合	栽培適地	
	長短	強弱	長短	粒着密度	稃色	稃先色	芒の有無	芒の長短	形状	大小	色沢				
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	極稀	極短	や長	や大	や濃飴	上の中	や良	91.0	道央部、道南部、上川・留萌の中南部の平坦地
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	極稀	極短	や円	中	淡飴	上の下	中～や良	—	網走、十勝、上川北部、留萌中北部および類似の早生種の作付地帯
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	や小	や淡飴	上下	中上	90.3	渡島中南部、檜山南部
偏穂数型	や短	剛	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡飴	上中	中下	90.5	空知、石狩、後志、胆振、日高および上川中央部の良地帯ならびに渡島、檜山北部
偏穂数型	や短	や剛	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡飴	上中	中下	90.7	空知、石狩、後志、胆振、日高、上川、留萌および渡島、檜山北部
穂数型	短	や剛	短	中	黄白	黄白	稀	極短	中	や大	や淡飴	上下	中下	90.7	上川、留萌、網走、十勝、空知、石狩、後志、胆振、日高および渡島、檜山の北部
偏穂数型	や短	剛	や長	や密	黄白	黄白	少	極短	中	中	白	上下上	上下	90.6	上川、留萌、網走、十勝、空知、石狩、後志、胆振、日高および檜山、渡島北部
偏穂数型	や短	や柔	中	や疎	黄白	黄白	中	短	中	中	や淡飴	上中	中中	90.9	空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島、檜山および上川と留萌の中南部
偏穂数型	中	や剛	や長	や密	黄褐	黄褐	極短	短	中	中	や淡	上下上	中中	90.9	空知、石狩、胆振、日高、後志、上川(土別以南)、留萌中南部と渡島および檜山北部
偏穂数型	や短	や剛	短	や密	黄白	黄白	無	—	や長	中	中	上中上	中下	90.8	上川、網走、十勝、留萌、空知、石狩、後志、胆振、日高支庁管内及び渡島、檜山北部
偏穂数型	や短	中	や短	密	黄白	黄白	無	—	や円	中	淡	中上上	中上	90.4	渡島南部、檜山南部及び西胆振
穂数型	短	や剛	や長	中	黄白	黄白	無	—	や長	中	中	上下上	中下	90.9	上川、空知支庁管内の良地帯
穂数型	や短	中	や長	中	黄白	黄白	稀	短	や長	や大	や淡	上中下	中上	90.8	石狩、空知、後志、日高、上川中南部、留萌中南部、檜山北部、渡島北部及びこれらに準ずる地帯
偏穂数型	中	や剛	中	中	黄白	黄白	少	極短	中	や少	白	上下	上下	90.8	網走、十勝、留萌北部、上川北部の全域、留萌中南部、上川(土別以南)、空知、石狩、後志、胆振、日高支庁管内及び檜山北部の山間地帯及びこれらに準ずる地帯
穂数型	短	や剛	短	中	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡	上下	中下	90.4	網走、上川北部及びこれらに準ずる地帯
偏穂数型	中	剛	や長	や密	黄白	黄白	稀	短	や長	中	中	上中下	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「ユーカラ」の栽培実績のある地帯
穂数型	短	や剛	短	や疎	黄白	黄白	中	短	や長	中	や淡	上下上	中上	91.2	網走、上川、留萌、空知、石狩、後志、胆振、日高、渡島及び檜山の北部地帯
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	稀								

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ふっくりんこ	渡育240号	水稻 北海道うるち第55号 第2号	(2003)		道南農試	「空系9024B」× 「上育418号」(ほし のゆめ)	晩生の早、良質・良食味、いもち耐 病性やや弱、障害型耐冷性強

草型	茎		穂					玄米			品質	食味	搗精歩合	栽培適地	
	長短	強弱	長短	粒着密度	稃色	稃先色	芒の有無	芒の長短	形状	大小	色沢				
穂数型	中	中	や長	や疎	黄白	黄白	少	短	や長	や大	や淡	中上	上下	91.0	檜山南部、渡島中・南部及びこれに 準ずる地帶

2 大 麦

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
春 星	6号	大麦 北海道春第1号	1971 (1953)	1975	北見農試	「ハルピン2条」× 「ボヘミヤ8号」	2角直立種、子実は殻皮やや厚し、 醸造用に適する
ほしまさり	訓系16号	大麦 北海道春第2号	1972	1993	北見農試	「春星」×「女系8号」	大粒、良質で極めて多収、醸造用に 適する
りょうふう	北育19号	大麦 北海道春第4号 第2154号	1990 (1989)		北見農試	「新田二条1号」× 「北育15号」	短稈、耐倒伏性強、原麦粗蛋白質含 量が低い、醸造品質が優れる、大麦 網斑病にやや弱い

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

3 裸 麦

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
マリモハダカ	北海春裸13号	裸麦 北海道春第1号	1971 (1966)	1999	北見農試	「サナダ麦」×「北統3号」	強稈、良質、耐病性強、多収、多条 播適応性大

型	穂の		芒の			子実の		耐倒伏性	栽培適地
	粒着密度	有無	長短	色	大小	色	色		
6条 (4角)	疎	多	長	黄	中	鈴	強	網走、上川	

4 ライ麦

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ペトクーヴ		ライ麦 北海道輸第1号	1971 (1939)		ドイツ	導入品種	長稈、多けつ、耐倒伏、良質、多収、 耐寒性、赤さび病や赤かび病にやや 弱い

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

5 小 麦

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ハルヒカリ*	北見春2号	小麦 北海道春第1号 小麦農林104号	1971 (1965)	1996	北見農試	〔Mida〕×〔Pilot〕 ×「春播小麦農林75号」	各種さび病に強く、品質はすこぶる 良い
ハルミノリ*	北見春17号	小麦 北海道春第2号 小麦農林111号	1971 (1969)	1981	北見農試	「硬質小麦農林42号」 ×「北育1号」	さび病以外の病害には比較的強く、 安定多収である
ホクエイ	本系331	小麦 北海道秋第3号	1971 (1954)	1978	北見農試	「赤錆不知1号」× 「東北67号」	耐寒、耐病性強く安定、粉質劣る、 多収
改良伊達早生		小麦 北海道秋第4号	1971 (1957)	1975	渡島支場	伊達町広瀬弘夫氏栽培の「伊達早生小麦」 から選抜	極早生、短稈、耐倒伏耐病性強、間 作に適する。耐冬性劣る
ムカコムギ*	北見11号	小麦 北海道秋第5号 小麦農林108号	1971 (1968)	1984	北見農試	〔Kanred〕×〔ナンブコムギ〕×「北成 9号」	黒目粒発生少、原粒性状・小麦粉性 状ともにすぐれ、やや多収
イービス	(IBIS)	小麦 北海道秋第6号	1971 (1970)	1987	北見農試	オランダより導入	晩生、耐倒伏性極強、耐冬性弱、ア ミロ粘度高い
ホロシリコムギ*	北見23号	小麦 北海道秋第7号 小麦農林114号	(1974)		北見農試	「北系8」×「北海240号」	短強稈、耐倒伏性強、穂重型、多収、 多肥密植で増収
タクネコムギ*	北見30号	小麦 北海道秋第8号 小麦農林115号	(1974)		北見農試	「東北118号」×「北系221」	早生、短稈、耐倒伏性強、粒の外見 品質良、アミロ粘度高い
チホクコムギ*	北見42号	小麦 北海道秋第9号 小麦農林126号 第337号	1983 (1981)		北見農試	〔北見18号〕×「北見19号」×「北系320」	良質、多収
ハルユタカ*	北見47号	小麦 北海道春第10号 小麦農林130号 第1385号	1987 (1985)		北見農試	〔Siete Cerros×Pal.1〕 ×「(Tob-816(R)× ハルヒカリ)」	短強稈、多収
タイセツコムギ*	北見61号	小麦 北海道秋第11号 小麦農林136号 第3107号	1992 (1990)		北見農試	「北系920」×「北見 42号」	めんの色相が良、製麵適性優れる、 耐雪性やや優れる、多収、耐倒伏性 やや劣る、赤かび病抵抗性やや弱

叢性	株の開閉	穂の		芒の有無	薺色	稃色	粒の			粒質	製粉性	耐病性		耐倒伏性	栽培適地
		型	粒着密度				多	少	形			赤さび病	うどんこ病		
閉	錐状	粗	長多	—	(白)	中	大	赤	硝子	(や良)	や強	中	中		

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
春のあけぼの*	北見春53号	小麦 北海道秋第12号 小麦農林139号 第4417号	1995 (1993)	2001	北見農試	「北見春31号×北見春30号」×「北見春34号」	耐穂発芽性、製パン適性、外観品質が優れる。収量やや劣る。うどんこ病抵抗性やや劣る。
ホクシン*	北見66号	小麦 北海道秋第13号 小麦農林142号 第449号	1996 (1994)		北見農試	「北見35号」×「北見42号」	やや早生、耐雪性、うどんこ病抵抗性やや強、耐穂発芽性やや優れる。製粉性、製めん適性優れる。
きたもえ*	北見72号	小麦 北海道秋第14号 小麦農林149号 第11237号	2003 (2000)		北見農試	「59045」×「北系1354」	コムギ縞萎縮病抵抗性、耐雪性やや強。穂発芽性が優れる。粉色、めん色優れる。粘弹性やや劣る。
はるひので*	北見春59号	小麦 北海道秋第15号 小麦農林150号 第11238号	2003 (2000)		北見農試	「北系春575」×「北系春533」	赤かび病抵抗性、耐倒伏性が優れる。多収で製パン性がやや優れる。うどんこ病抵抗性が劣り、製粉性がやや劣る。
春よ恋	HW1号	小麦 北海道春第16号 第834号	2001 (2000)		ホクレン農業 協同組合連合 会	「ハルユタカ」／「S toa」 新培養を利用した半 数体育種法	多収でうどんこ病、赤かび病抵抗性、製パン性が優れる。耐倒伏性、製粉性がやや劣る。
キタノカオリ*	北海257号	小麦 北海道秋第17号 小麦農林158号 第11095号	2003 (2003)		北農研	「ホロシリコムギ」 ／「GK-Szemes」	赤さび病、うどんこ病抵抗性、耐倒伏性、製パン性が優れる。コムギ縞萎縮病抵抗性が劣る。収量性がやや劣る。

6 えん麦

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
前進	(原名) オンワード	えん麦 北海道輸第1号	1971 (1942)		北海道農試	—	早熟、草丈やや低く、強稈、穂は長く中間型過熟になると穂首から折れ易い、稃率は高く、多収
ホナミ*	本系68号	えん麦 北海道第2号 えん麦農林2号	1971 (1959)	1987	北海道農試	「黒実」×「ビクトリー1号」	草丈低く強稈、稃率は「前進」より少ない
オホーツク*	北海1号	えん麦 北海道第3号 えん麦農林3号	1971 (1966)	1998	北海道農試	「ホナミ」×「前進」	やや晩生、散穂、強稈、耐倒伏性強
モイワ*	北海7号	えん麦 北海道第4号 えん麦農林4号	1973	1987	北海道農試	「S84×Milford」×「前進」	散穂、やや早生、やや短稈、多収良質
アキユタカ*	北海21号	えん麦 北海道第5号 えん麦農林5号 第135号	1981 (1980)		北海道農試	「カータースラクスダ」×「ニュートン」	初期伸長性がすぐれ、秋播緑肥用として生草及び乾物収量多い
アキワセ*	北海44号	えん麦 北海道第7号 えん麦農林6号 第2334号	1990 (1990)	2002	北海道農試	「本系989号」×「Paramo」	極早生、多収、耐倒伏性強、冠さび病弱、牧草との同伴適性が優れる
ヒダカ*	北海47号	えん麦 北海道第6号 えん麦農林7号 第3106号	1992 (1990)	1998	北海道農試	「本系776号×Flamande」(F1)×「本系434号×Sang」(F1)	中生、多収、耐倒伏性強、冠さび病抵抗性弱

7 とうもろこし

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せまたは 育成方法	主要特性
ゴールデンクロスバントム*	ゴールデン クロスバントム	とうもろこし(普) 北海道第1号	1971 (1956)	1999	米国 (北海道農試)	「P39」×「P51B」	中生の晚、生食加工用、極良質
イエロースイート	札交5207	とうもろこし(普) 北海道第2号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「(C13×C30)」× (セルボア)	早生、生食用、良質
タナバタワセ	札交5322	とうもろこし(普) 北海道第3号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「黄早生」×「C13」	極早生、生食用
ゴールデンピューティ*	ゴールデン ピューティ	とうもろこし(普) 北海道第4号	1971 (1963)	1999	米国 (北海道農試)	「C13」×「Ma21547」	極早生、生食加工用
ホワイトワキシー	マンモスホワイト ワキシー	とうもろこし(普) 北海道第5号	1971 (1966)	1975	北海道立農試	「(C339×マンモスホワイトデントコーン)」×「マンモスホワイトデントコーン」	加工用、糯種
複交4号	W275	とうもろこし(飼) 北海道第6号	1971 (1957)	1975	北海道立農試	「(W9×WM13R)」 ×「(W49×WH)」	早生、デント子実用、多収
交4号*	月交193号	とうもろこし(飼) 北海道第7号	1971 (1957)	1978	北海道農試	「(N21×N19)」× 「T6」	早生、フリント子実用、初期生育良
交6号*	月交431号	とうもろこし(飼) 北海道第8号	1971 (1962)	1986	北海道農試	「(D403×D405)」× 「(T102×T107)」	中生、セミデント、耐倒伏性
ジャイアンツ	本交3304	とうもろこし(飼) 北海道第9号	1971 (1962)	1978	北海道農試	「(WF9-T×W22)」 ×「青森エローデント」	晩生、デント、採播易
交8号*	長交347号	とうもろこし(飼) 北海道第10号	1971 (1968)	1979	長野(十勝農試)	「岩手エローデント」 ×「W531-」(455×466)	晩生、初期生育良

叢性	株の開閉	穂の有無		粒質	製粉性	耐病性		耐倒伏性	栽培適地						
		型	粒着密度			形	大小	色							
閉	紡錘状	や密	多長	紫	黄	中	大	赤褐	硝子	中	強	や強	強	道央中部・北部及び道北地域	
直立	閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	中	(強)	や強	強	全道
直立	閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	や大	黄褐	粉状	やや高	や弱	や強	強	全道のコムギ縞萎縮病発生地帯
閉	紡錘状	や密	多長	紫	黄	中	かなり大	赤褐	硝子	やや高	中	や弱	強	全道	
閉	紡錘状	や密	多長	黄	黄	長	大	赤褐	硝子	中	や強	強	中	全道	
直立	かなり閉	棒状	密	無	黄	淡黄	中	大	褐	硝子	中	かなり強	強	強	全道

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

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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せまたは育成方法	主要特性
ハイゲンワセ*	道交16号	とうもろこし(飼) 北海道第11号 とうもろこし農林交15号	1973	1998	十勝農試	「(N19×CM7)」× 「(W41A×W79A)」	早生, 強稈, 機械化向
ホクユウ*	北交22号	とうもろこし(飼) 北海道第12号 とうもろこし農林交16号	1974	1986	北海道農試	「(N85×N21)」× 「(T23×T24)」	初期生育, 登熟良
ピリカスィート	十生7号	とうもろこし(普) 北海道第13号 とうもろこし農林交19号	1975	1999	十勝農試	「V574」×「Ma21547」	早生, 缶詰加工用
北缶3号	HLC145	とうもろこし(普) 北海道第14号	1976	1999	北海製缶KK (十勝農試)	「Me123」×「Ma21547」	早生, 穗型良, 軸付冷凍用
ワセホマレ*	道交S1号	とうもろこし(飼) 北海道第15号 とうもろこし農林交21号	1978	1998	十勝農試	「N19×To15」×「C M37×CMV3」	早生, 初期生育良, 強稈
ウイスコンシン573	W573	とうもろこし(飼) 準輸交第1号	1971	1986	米国 (中央農試)		晩生, デント, 強稈
パイオニア3620	P3620	とうもろこし(飼) 準輸交第2号	1971	1975	米国 (中央農試)		晩生, 強稈
エローデントコーン	本第1951号	とうもろこし(飼) 準輸交第3号	1971 (1923)	1975	北海道農事試		晩生, デント
マンモスホワイト デントコーン	本第2520号	とうもろこし(飼) 準輸交第4号	1971 (1923)	1975	北海道農事試		極晩生, デント, 未成熟
P3715		とうもろこし(飼) 準輸交第5号	1974	1986	米国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性
JX188		とうもろこし(飼) 準輸交第6号	1976	1986	米国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性
C535		とうもろこし(飼) 準輸交第7号	1976	1992	オランダ (北海道農試)		早生
P3390		とうもろこし(飼) 準輸交第8号	1976	1986	米国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性
P3575		とうもろこし(飼) 準輸交第9号	1976	1986	米国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性
JX162		とうもろこし(飼) 準輸交第10号	1977	1986	アメリカ Jacques Seed 社	単交雑	晩生, デント
リザ	Liza	とうもろこし(飼) 準輸交第11号	1981	1994	フランス Pioneer 社	三系交雑	早生, セミデント
ワセミノリ	SH-250	とうもろこし(飼) 準輸交第12号	1982	1990	フランス ノースラップ キング種子会社	三系交雫	早生, セミデント
ニューデント85日	SH-10	とうもろこし(飼) 準輸交第13号	1982	1990	フランス ノースラップ キング種子会社	単交雫	早生, セミデント
ブルータス	MTC-1	とうもろこし(飼) 準輸交第14号	1982	1993	フランス ニッカーソン社 UCOPAC	三系交雫	早生, セミデント
バッファロー	SH-145	とうもろこし(飼) 準輸交第15号	1982	1990	アメリカ PAGSeed 社	単交雫	中生, デント, 耐倒伏性
ダイハイゲン*	道交S4号	とうもろこし(飼) 北海道第16号 とうもろこし農林交21号 第602号	1984 (1983)	1998	十勝農試	「To9×To15」× 「W79A×RB262」	早生, セミデント, 初期生育良
RX42	RX42	とうもろこし(飼) 準輸交第16号	1983	1996	アメリカ アスグロ種子 会社	単交雫	中生, デント
JX92	JX92	とうもろこし(飼) 準輸交第17号	1983	1988	アメリカ Jacques Seed 社	単交雫	中生, デント
メントン	MTC-1C	とうもろこし(飼) 準輸交第18号	1984	1993	アメリカ North American Plant Breeders 社	単交雫	中生, デント, 耐倒伏性
P3906	P3906	とうもろこし(飼) 準輸交第19号	1984	1998	アメリカ Pioneer 種子会社	単交雫	中生, デント, 多収
ヒノデワセ*	道交S8号	とうもろこし(飼) 北海道第17号 とうもろこし農林交25号 第1209号	1986 (1985)	2002	十勝農試	「N19×To38」× 「W41A×W79A」	早生, セミデント, 耐倒伏性
P3732	P3732	とうもろこし(飼) 準輸交第20号	1985	2001	アメリカ Pioneer 種子会社	単交雫	中生, デント, 耐倒伏性
ロイヤルデント85	LG5	とうもろこし(飼) 準輸交第21号	1985	1995	フランス リマグラン社	複交雫	早生, セミデント
エマ	PH1201	とうもろこし(飼) 準輸交第22号	1986		フランス Pioneer	単交雫	早生, セミデント

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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せまたは育成方法	主要特性
ディア	PH2202	とうもろこし(飼) 準輸交第23号	1986	2004	フランス Pioneer	単交雑	早生, セミデント, 多収
ソロ100H	TH211A	とうもろこし(飼) 準輸交第24号	1986	1993	西ドイツ K W S 社	単交雑	中生, セミデント
P3747	PH3201	とうもろこし(飼) 準輸交第25号	1986	1999	アメリカ Pioneer	単交雫	中生, デント, 多収, 耐倒伏性
メロディスイート*	十生13号	とうもろこし(普) 北海道第18号 とうもろこし農林交28号 第2272号	1990 (1987)	1999	十勝農試	「G61D」×「Tos 2」	中生の早, 耐倒伏性, 缶詰加工用
ドリーナ	PH2301	とうもろこし(飼) 準輸交第26号	(1987)	1998	アメリカ バイオニア社	三系交雫	早生, デント, 初期生育やや劣る, すす紋病抵抗性弱
JX47	SH3097	とうもろこし(飼) 準輸交第27号	(1987)	1991	アメリカ Jacques Seed 社	単交雫	中生の晩, デント
コスタル	コスタイル	とうもろこし(飼) 準輸交第28号	(1987)	1991	アメリカ アスグロ シード社	三系交雫	晩生の早, デント, 耐倒伏性
キタユタカ*	北交42号	とうもろこし(飼) 北海道第19号 とうもろこし農林交29号 第2040号	1989 (1988)	2002	北海道農試	「W182EHt×Pa70-5」×「CM91×914-2」	中生, デント
3790	PH3305	とうもろこし(飼) 準輸交第29号	(1988)	2002	アメリカ バイオニア社	単交雫	中生の中, デント, 耐倒伏性
O'S Gold 2570	O'S Gold2570	とうもろこし(飼) 準輸交第30号	(1988)	1996	アメリカ アスグロ シード社	三系交雫	晩生の晩, デント, すす紋病・ごま葉枯病抵抗性
ロイヤルデント105T	TH200	とうもろこし(飼) 準輸交第31号	(1988)	1993	アメリカ トロージャン 社	単交雫	晩生の中, デント
ロイヤルデントリンダ	TH82082	とうもろこし(飼) 準輸交第32号	(1988)	1997	アメリカ トップファー ム社	単交雫	中生の早, デント, 耐倒伏性
バリアント	OS104	とうもろこし(飼) 準輸交第33号	(1988)	1991	カナダ オセコ社	単交雫	中生の中, デント, 耐倒伏性
ハイゲンミニリ*	道交S10号	とうもろこし(飼) 北海道第20号 とうもろこし農林交30号 第2338号	1990 (1989)	2002	十勝農試	「66C5-4×To15」 ×「CM91×CM174」	早生の晩, セミデント, 初期生育良, 耐倒伏性, 多収
キタアサヒ*	北交43号	とうもろこし(飼) 北海道第21号 とうもろこし農林交31号 第2875号	1991 (1989)	2002	北海道農試	「914-2×CM174」 ×「Ho 3×Ho 4」	中生の早, セミデント, 初期生育良, 耐倒伏性
A N J O U 09	ANJOU09	とうもろこし(飼) 準輸交第34号	(1989)	1998	フランス リマグラン社	三系交雫	早生の中, デント
ロイヤルデント コメット80	LG2080	とうもろこし(飼) 準輸交第35号	(1989)	1997	フランス リマグラン社	三系交雫	早生の早, デント
R X 4 2 0	H802238	とうもろこし(飼) 準輸交第36号	(1989)	1996	アメリカ アスグロシード 社	複交雫	中生の晩, デント
リビア	LIVIA	とうもろこし(飼) 準輸交第37号	(1990)	2002	アメリカ バイオニア社	三系交雫	早生の中, セミデント
3540	VALERIA	とうもろこし(飼) 準輸交第38号	(1990)		アメリカ バイオニア社	単交雫	晩生の中, デント
デューケ	HS11号	とうもろこし(飼) 準輸交第39号	(1991)	1999	アメリカ アスグロシード 社	単交雫	晩生の早, すす紋病抵抗性, 耐倒伏性
A W 6 1 1	AW611	とうもろこし(飼) 準輸交第40号	(1991)	2000	アメリカ アスグロシード 社	単交雫	早生の晩, セミデント
D K 4 6 4	EXP-646	とうもろこし(飼) 準輸交第41号	(1991)	1998	アメリカ デカルブプランジエ ネティックス社	単交雫	中生の晩, デント
D K 5 3 5	EXP-654	とうもろこし(飼) 準輸交第42号	(1991)	1998	アメリカ デカルブプランジエ ネティックス社	単交雫	晩生の中, デント
カーギル123	SX123	とうもろこし(飼) 準輸交第43号	(1992)		アメリカ カーギルイン コーポレーテッド社	単交雫	中生の早, デント
3897	XCD78	とうもろこし(飼) 準輸交第44号	(1992)	2000	アメリカ バイオニア社	単交雫	中生の早, デント
スイートメモリー*	十生24号	とうもろこし(普) 北海道第22号 とうもろこし農林交32号 第4589号	1995 (1993)	2003	十勝農試	「87:13」×「Tos12」	中生の中, 缶詰加工用
セリア	XCPD76	とうもろこし(飼) 準輸交第45号	(1993)	2004	フランス バイオニア社	単交雫	早生の晩, デント
コラリス	コラリス	とうもろこし(飼) 準輸交第46号	(1993)	1998	フランス コープ・ド・ポー	三系交雫	早生の中, セミデント

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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
3 4 7 7	3477	とうもろこし(飼) 準輸交第47号	(1993)		アメリカ カーギルイン コーポレーテッド社	単交雑	中生の中, デント
マーキス	HS14号	とうもろこし(普) 準輸交第48号	(1994)	1999	アメリカ アスグロ シード社	単交雫	早生の中, 缶詰加工用, すす紋病抵抗性
ライサ	X9033	とうもろこし(飼) 準輸交第49号	(1994)	2000	フランス バイオニア社	単交雫	中生の中, デント
3 8 4 5	3845	とうもろこし(飼) 準輸交第50号	(1994)	2004	アメリカ バイオニア社	単交雫	中生の晚, デント
ゴールデンデント DK 3 0 0	DK300	とうもろこし(飼) 準輸交第51号	(1994)	2002	アメリカ デカルブ・プランツ ジェネティックス社	単交雫	中生の早, セミデント, 多収
サマースイート*	十生26号	とうもろこし(普) 北海道第23号 とうもろこし農林交36号 第6622号	1998 (1995)	2002	十勝農試	「Tos10」×「87:14」	早生の早, 缶詰加工用
スイートエール*	十生27号	とうもろこし(普) 北海道第24号 とうもろこし農林交37号 第6623号	1998 (1995)	2002	十勝農試	「86:206」×「Tos14」	早生の中, 缶詰加工用
ロイヤルデント90H	TH8913	とうもろこし(飼) 準輸交第52号	(1995)	2004	アメリカ アグリゼネティック ス社	単交雫	中生の早, セミデント
D K 2 1 2	SH2112	とうもろこし(飼) 準輸交第53号	(1996)	2002	フランス デカルブ・エキス コーポレーション社	単交雫	早生の中, セミデント
ピヤシリ85	SH1302	とうもろこし(飼) 準北海道交第54号	(1996)		雪印種苗 株式会社	単交雫	早生の晚, セミデント
L G 2 2 9 0	HE9138	とうもろこし(飼) 準輸交第55号	(1996)		フランス リマグレイン社	単交雫	早生の晚, セミデント
D K 4 7 4	PP1460	とうもろこし(飼) 準輸交第56号	(1996)	2003	アメリカ デカルブ・プランツ ・ジェネティックス社	単交雫	晚生の早, デント
D K 4 0 1	DK401	とうもろこし(飼) 準輸交第57号	(1996)	2002	アメリカ デカルブ・プランツ ・ジェネティックス社	単交雫	中生の晚, デント
ロイヤルデント オーロラ82	TH9128	とうもろこし(飼) 準輸交第58号	(1997)	2004	ドイツ クラインワン ツレーベン 育種株式会社	単交雫	早生の中, セミデント
ディアHT	ディアHT	とうもろこし(飼) 準輸交第59号 第5853号	(1997)		アメリカ バイオニア社	単交雫	早生の晚, セミデント
ノルダ	ノルダ	とうもろこし(飼) 準輸交第60号	(1998)		アメリカ バイオニア社	三系交雫	早生の中, セミデント
ピリカ90	SL9305	とうもろこし(飼) 準北海道交第61号	(1998)		雪印種苗 株式会社	単交雫	早生の晚, セミデント
クラリカ	3893	とうもろこし(飼) 準輸交第62号	(1998)		アメリカ バイオニア社	単交雫	中生の中, デント
K D 3 5 4	KD354	とうもろこし(飼) 準輸交第63号	(1999)		ドイツ クラインワン ツレーベン 育種株式会社	単交雫	早生の晚, セミデント
ロイヤルデント85H	TH9434	とうもろこし(飼) 準輸交第64号	(1999)	2003	ドイツ クラインワン ツレーベン 育種株式会社	三系交雫	早生の晚, セミデント
ノベタ	ノベタ	とうもろこし(飼) 準輸交第65号	(2000)		フランス バイオニア社	単交雫	早生の晚, フリントデント
ロイヤルデント アポロ90	TH9597	とうもろこし(飼) 準輸交第66号	(2000)		フランス フランス・カナダ セメンシス社	単交雫	早生の晚, セミデント
D K 4 8 3	SH6547	とうもろこし(飼) 準輸交第67号	(2000)		アメリカ デカルブ・プランツ ・ジェネティックス社	単交雫	晚生の早, デント
D K 5 6 6	DK566	とうもろこし(飼) 準輸交第68号	(2000)	2004	アメリカ デカルブ・プランツ ・ジェネティックス社	単交雫	晚生の中, デント
モノボル85	TH9623	とうもろこし(飼) 準輸交第69号	(2001)		ドイツ クラインワン ツレーベン社	単交雫	早生の晚, セミデント
3 5 G 8 6	X1045T	とうもろこし(飼) 準輸交第70号	(2001)		アメリカ バイオニア社	単交雫	晚生の早, デント
カリメラ	カリメラ	とうもろこし(飼) 準輸交第72号	(2002)		アメリカ バイオニア社	単交雫	早生の晚, セミデント
ジエレミス	JEREMIS	とうもろこし(飼) 準輸交第73号	(2002)		フランス ポー・セマース 社	単交雫	中生の早, セミデント
3 6 A 4 3	36A43	とうもろこし(飼) 準輸交第71号	(2002)		アメリカ バイオニア社	単交雫	中生の晚, デント

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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
おおぞら*	北交55号	とうもろこし(飼) 北海道交第25号 とうもろこし農林交56号 第1号	(2002)		北海道農研	単交雑	中生の中, セミデント
ビスカ	X0826X	とうもろこし(飼) 準輸交第74号	(2003)		アメリカバイオニア社	単交雑	早生の中, セミデント
リッチモンド	HE9815	とうもろこし(飼) 準輸交第75号	(2003)		フランスリマグレイン社	単交雑	早生の中, セミデント
S L 9 8 5 1	SL9851	とうもろこし(飼) 準北海道交第76号	(2003)		雪印種苗株式会社	単交雑	早生の晚, セミデント
T H 9 8 6 1	TH9861	とうもろこし(飼) 準輸交第77号	(2003)		フランス・カナダセメンセス社	単交雑	中生の早, セミデント
チベリウス	HK9851	とうもろこし(飼) 輸交第26号	(2004)		ドイツクラインワンツレーベン社	単交雑	早生の中, セミデント
ネオ85	TH9952	とうもろこし(飼) 輸交第27号	(2004)		ドイツクラインワンツレーベン社	単交雑	早生の晚, セミデント
3 6 B 0 8	36B08	とうもろこし(飼) 輸交第28号	(2004)		アメリカバイオニア社	単交雑	中生の晚, デント

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

8 大豆

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
吉岡大粒	本第2065号	大豆 北海道第1号	1971 (1914)	1981	北海道農事試	在来種, 別名「大袖振」	枝豆用, 食味佳良, 扁球, 大粒, 黄緑色粒, 脣黒色
中生光黒	十支第963号	大豆 北海道第2号	1971 (1933)		十勝支場	在来種(本別町産) 1993年「中粒光黒」と命名, 1935年「中生光黒」と改名	中生の晚, 煮豆用, 食味佳良, 淡褐色毛, 白花, 大粒, 黒色粒, 多収
白鶴の子	渡支第1939号	大豆 北海道第3号	1971 (1934)	1996	渡島支場	「鶴の子」在来種から純系分離	長稈, 極晩生, 白目極大粒の良品質種
奥原1号	十育51号	大豆 北海道第4号	1971 (1940)	1984	十勝支場	「奥原大豆」より純系分離	早生種, 耐冷性強, マメシンクイガ被害多, 褐毛, 赤紫花, 黄白色中粒
早生緑	北支第4014号	大豆 北海道第5号	1971 (1954)	1999	北見支場	在来種(天塙産)から系統選抜	早生種の晚, 枝豆用, 食味佳良, 白花, 着莢密, 淡黃緑色, 大粒, 脣黒色
坂本早生	大野在来-B	大豆 北海道第6号	1971 (1954)	1981	渡島支場	在来種(大野村, 坂本重太郎氏栽培)	極早生, 極短稈の鞍掛け(淡黄色地に黒色斑)種で, 食味良好な枝豆用品種
北見白	系50-A	大豆 北海道第7号	1971 (1956)	2002	北見支場	「十勝長葉」×「大谷地2号」	中生種, 耐冷性強, 強茎, 多収, 褐毛, 赤紫花, 黄白色中粒, 脣暗褐色
イスズ	系83-B	大豆 北海道第8号	1971 (1957)	1981	北見支場	「十勝長葉」×「大谷地2号」	中生種の早, 耐冷性強, 強茎, 長茎, 褐毛, 赤紫花, やや黄白粒
ホッカイハダカ*	十育77号	大豆 北海道第9号	1971 (1958)	1975	十勝支場	「十勝長葉」×「中生裸」	中生種, 黄色, 小粒, マメシンクイガ被害少, 良質
カリカチ*	十育87号	大豆 北海道第10号	1971 (1959)	1975	十勝支場	「十勝長葉」×「上春別在来」	中生種, 黄色, 中粒, 耐冷性強
コガネジロ*	十育95号	大豆 北海道第11号 大豆農林23号	1971 (1961)	1984	十勝支場	「紫花4号」×「十勝長葉」	晚生種の早, 強茎, 多収, 半無限型, 長葉, 白毛, 黄色小粒, 脣黄色
アサミドリ	大袖振-1	大豆 北海道第12号	1971 (1962)	1981	十勝支場	在来種(帶広市産)	中生種, 枝豆用, 多収, 長茎, 赤紫花, 褐毛, 淡黄緑大粒, 脣黒色
ワセコガネ*	十育97号	大豆 北海道第13号 大豆農林33号	1971 (1964)	1984	十勝農試	「紫花4号」×「十勝長葉」	早生種の晚, 機械化栽培向, 強茎, 半無限型, 主茎型, 密植適応性大
オシロマメ*	札育12号	大豆 北海道第14号 大豆農林34号	1971 (1964)	1975	北海道農試	「十勝長葉」×「黄宝珠」	長茎(無限伸育型)で円葉の極晩生種, 白目中粒の良質多収品種
ホウライ*	十育109号	大豆 北海道第15号 大豆農林37号	1971 (1965)	1978	十勝農試	「下田不知1号」×「十育71号」	晚生種, ダイズシストセンチュウ抵抗性, 長茎, 分枝数多, 白目中粒
トヨスズ*	十育118号	大豆 北海道第16号 大豆農林43号	1971 (1966)	1993	十勝農試	「下田不知1号」×「十支第7910号」	中生種の晚, ダイズシストセンチュウ抵抗性強, 短強茎, 白目大粒, 良質
キタムスメ*	十育112号	大豆 北海道第17号 大豆農林49号	1971 (1968)		十勝農試	「カリカチ」×「北見白」	中生種, 耐冷性強, 多収, 中茎, 褐毛, 赤紫花, 黄白色中粒, 脣暗褐色
ユウヅル*	中育3号	大豆 北海道第18号 大豆農林55号	1971		中央農試	「鶴の子」在来種から系統分離	やや長茎で円葉の晚生種, 白目極大粒(鶴の子種)の良質多収品種

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟莢色	粒の			栽培適地
				有無	色			形	大小	色	
黄	緑	や開張	円葉	有	淡褐	白	褐	扁球	大	黒光沢強	黒
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	暗褐	球	中	黄白	暗褐
黄	緑	開張	円葉	有	褐	白	褐	扁球	大	淡黄緑	黒
黄	緑	有限	円	有	褐	赤紫	淡褐	扁橢円球	中	淡緑地に黒のクラカケ斑	黒
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗黒
黄	紫	直立	長葉	無	褐	赤紫	褐	球	小	や黄	褐
黄	紫	直	長橢円	有	—	紫	褐	球	小	黄	黒褐
黄	紫	直	橢円	有	褐	紫	褐	球	中	黄	黒褐
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄	黒光沢強
黄	紫	直立	橢円	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄	黒
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄	黒
黄	紫	直立	橢円	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄	黒
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	中	黄	黒
黄	紫	直立	橢円	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄	黒
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	中	黄	黒
黄	紫	直立	橢円	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄	黒
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	中	黄	黒
黄	紫	直立	橢円	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄	黒
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	中	黄	黒
黄	紫	直立	橢円	有	白	赤紫	淡褐	球	大	黄白	黄
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	中	黄白	黄
黄	紫	直立	橢円	有	白	赤紫	淡褐				

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
白千石	十育63号	大豆 北海道第19号	1971 (1954)	1975	十勝支場	「裸大豆」×「早生黒千石」	晩生種, 黄色, 小粒, 青刈用
茶小粒	本第2429号	大豆 北海道第20号	1971 (1926)	1984	北海道農事試	在来種	極晩生種, 緑肥および青刈飼料用, 茎葉の繁茂旺盛で生草収量多い
ヒメユタカ*	十育161号	大豆 北海道第21号 大豆農林61号	1976	1987	十勝農試	「十育129号」×「カリカチ」	中生種, 中茎, 枯上良, 赤紫花, 白毛, 白色大粒, 白目, 多収
キタコマチ*	十育167号	大豆 北海道第22号 大豆農林64号	1978	1993	十勝農試	「十育129号」×「トヨスズ」	早生種, 短強茎, 分枝数少, 草姿は「トヨスズ」に類似し, 白目中粒
ユウヒメ*	中育8号	大豆 北海道第23号 大豆農林68号	1979	1996	中央農試	「奥原1号」×「木造在来」	中生種, 白目, 極大粒の良質, 多収品種
キタホマレ*	十育171号	大豆 北海道第24号 大豆農林70号 第200号	1982 (1980)	2002	十勝農試	「十育114号」×「カリカチ」	中生種の晩, 耐冷性強, 多収, 中粒種(秋田銘柄), 膜暗褐色
スズヒメ*	十育182号	大豆 北海道第25号 大豆農林71号 第199号	1982 (1980)	2002	十勝農試	「PI84751」×「コガネジロ」	中生の早, 白目中粒, 強茎, 圓場では裂莢難, ダイズシストセンチュウ抵抗性極強, 納豆加工適性
コマムスメ*	中育9号	大豆 北海道第26号 大豆農林78号 第343号	1983 (1982)	1993	中央農試	「オシマンロメ」×「トナシ3612」	晩生種, 白目, 大粒の多収品種
ツルコガネ*	中育14号	大豆 北海道第27号 大豆農林79号 第895号	1985 (1984)	1999	中央農試	「中育1号」×「黄宝珠」	中生の晩, 大粒, 極淡褐目, ダイズわい化病抵抗性
トカチクロ*	十育184号	大豆 北海道第28号 大豆農林80号 第896号	1985 (1984)		十勝農試	「十育122号(キタムスメ)」×「中生光黒」	中生種, 安定多収, 黒大豆(光黒銘柄)
トヨムスメ*	十育191号	大豆 北海道第29号 大豆農林81号 第1216号	1986 (1985)		十勝農試	「十系463号」×「トヨスズ」	中生, ダイズシストセンチュウおよび黒根病抵抗性, 短強茎, 白目中~大粒
スズマル*	中育19号	大豆 北海道第30号 だいす農林89号 第2043号	1989 (1988)		中央農試	「十育153号」×「納豆小粒」	中生, 白目小粒, 耐倒伏性, 納豆加工適性良, ダイズシストセンチュウ抵抗性弱, ダイズわい化病抵抗性弱
トヨコマチ*	十育205号	大豆 北海道第31号 だいす農林90号 第2042号	1989 (1988)		十勝農試	「樺太1号」×「トヨスズ」	中生の早, 白目中~大粒, 良質, ダイズシストセンチュウ抵抗性強, 低温抵抗性強, 葵色粒発生少, 黑根病抵抗性弱, ダイズわい化病抵抗性弱
ツルムスメ*	中育24号	大豆 北海道第32号 だいす農林94号 第2876号	1991 (1990)		中央農試	「中系67号」×「中育12号」	中生, 白目極大粒, 良質, ダイズわい化病抵抗性やや強, 耐倒伏性強, ダイズシストセンチュウ抵抗性弱, 茎疫病弱
カリユタカ*	十育214号	大豆 北海道第33号 だいす農林95号 第3293号	1992 (1991)		十勝農試	「ヒメユタカ」×「ClarkDt 2」	中生, 難裂莢性, 白目中粒, 良質, ダイズ黒根病抵抗性強, ダイズシストセンチュウ・わい化病・茎疫病抵抗性弱
音更大袖	音更大袖	大豆 準北海道第1号	(1991)		(十勝農試)	「大袖振」在来種から系統選抜	中生, あお豆, 多収良質, ダイズシストセンチュウ・わい化病抵抗性弱
大袖の舞*	十育216号	大豆 北海道第34号 だいす農林98号 第4116号	1994 (1992)		十勝農試	「十育186号」×「トヨスズ」	中生, あお豆, 白目大粒, 多収良質, 耐倒伏性強, 黒根病抵抗性強, ダイズシストセンチュウ抵抗性強, ダイズわい化病抵抗性弱
トヨホマレ*	十育220号	大豆 北海道第35号 だいす農林99号 第5131号	1996 (1994)		十勝農試	「キタホマレ」×「十育206号」	中生, 白目良質, 安定多収, 善色・裂皮少, 耐倒伏性強, ダイズシストセンチュウ抵抗性弱, ダイズわい化病抵抗性弱
いわいくろ*	中育39号	大豆 北海道第36号 だいす農林107号 第9796号	2002 (1998)		中央農試	「晩生光黒」×「中育21号」	中生, 極大粒黒大豆, 裂皮中, 耐倒伏性中, ダイズシストセンチュウ抵抗性弱, ダイズわい化病抵抗性やや強
ハヤヒカリ*	十育227号	大豆 北海道第37号 だいす農林108号 第9797号	2002 (1998)		十勝農試	「十系679号」×「キタホマレ」	中生の早, 葵目中粒良質, 耐冷性強, 耐倒伏性強, 難裂莢, 難裂皮, 密多収, ダイズシストセンチュウ抵抗性弱, ダイズわい化病抵抗性弱
ユキホマレ*	十育233号	大豆 北海道第38号 だいす農林118号 第12279号	2004 (2001)		十勝農試	「十系783号」×「十系780号」	中生の早, 白目中粒良質, 耐冷性強, 耐倒伏性強, 難裂莢, 腹周辺着色抵抗性強, ダイズシストセンチュウ抵抗性弱, ダイズわい化病抵抗性弱
ユキシズカ*	十育234号	大豆 北海道第39号 だいす農林124号 第1号	(2002)		十勝農試	「吉林15号」×「スズヒメ」	中生の早, 白目小粒, 納豆加工適性良, 耐倒伏性強, 腹周辺着色抵抗性強, ダイズシストセンチュウ抵抗性強, ダイズわい化病抵抗性中

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

9 小豆

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
早生大納言	本第98号	小豆 北海道第1号	1971 (1914)	1975	北農試本場	在来種	晩生種, 熟莢は淡褐色, 子実は暗赤色, 粒形はやや不整であるが大粒
茶殻早生	本第2336号	小豆 北海道第2号	1971 (1914)	1990	北農試本場	在来種(十勝産)	極早生種, 草丈低く, 葉は円形, 熟莢は褐色, 子実は赤色で小粒である
早生大粒1号	十育5号	小豆 北海道第3号	1971 (1930)	1981	十勝支場	純系淘汰(「早生大粒」より)	中生種, 草丈中位で葉は円形, 熟莢は灰白色, 子実は大粒で濃赤色
円葉1号	十育42号	小豆 北海道第4号	1971 (1937)	1975	十勝支場	「円葉」の純系淘汰	中生種, 熟莢は黒褐色, 子実は赤色, 中粒, 品質良好

初葉の色	茎色	葉形	毛茸の形	花色	熟莢の		粒の			栽培適地
形	色	形	大小	色						

<tbl_r cells="

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
宝小豆	小豆W45	小豆 北海道第5号	1971 (1959)	1993	十勝支場	保存品種の比較試験により選出	中生種、草丈中位で葉は円形、熟莢は褐色、子実は赤色で小粒
光小豆	十育7号	小豆 北海道第6号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「茶殻早生」×「早生大粒1号」	中生種、草丈はやや高く葉は円形、熟莢は淡褐色、子実小粒でやや淡赤色
暁大納言	十育62号	小豆 北海道第7号	1971 (1970)	1984	十勝農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	熟期は中生の晚、草丈はやや高く葉は円形、熟莢は灰白色で子実は大粒
寿小豆	中育1号	小豆 北海道第8号	1971	2001	中央農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種、草丈はやや高く分枝は少ない、葉はやや劍、子実は中粒で赤色
栄小豆	十育70号	小豆 北海道第9号	1973	1987	十勝農試	「3407」×「早生大粒1号」	中生種、草丈高く草勢は強、葉は円形、熟莢は褐色、子実は小粒で赤色
アカネダイナゴン*	十育69号	小豆 北海道第10号 あづき農林1号	1974		十勝農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種、草丈は中位、葉は円形、熟莢は灰白、子実大粒で濃赤色
ハヤテショウズ*	十育85号	小豆 北海道第11号 あづき農林2号	1976	1996	十勝農試	「宝小豆」×「斑小粒系-1」	早生種、草丈やや低く葉は円形で、熟莢は褐色、子実はやや濃赤で小粒
ホッカイシヨウズ*	十育73号	小豆 北海道第12号 あづき農林3号	1979		十勝農試	「川西(白小豆)」×「茶殻早生」	中生の晚、莖長やや低く、莢数はや多、熟莢は白色でやや太い、子実は短円、黃白色で大きさは中
エリモショウズ*	十育97号	小豆 北海道第13号 あづき農林4号 第340号	1983 (1981)		十勝農試	「寿小豆」×「十育77号」	中生の早、莖長やや低く、莢数はや多、子実は大きさ中、やや長圓筒形で淡赤色、粒揃いよく良質、多収
ハツネショウズ*	十育116号	小豆 北海道第14号 あづき農林6号 第1212号	1986 (1985)	1999	十勝農試	「ハヤテショウズ」×「赤豆」	中生の早、アズキ落葉病抵抗性、子実は短圓筒、やや濃赤で大きさ中の小
サホロショウズ*	十育120号	小豆 北海道第15号 あづき農林7号 第2339号	1990 (1989)		十勝農試	「アカネダイナゴン」×「中国在来1」	早生、耐冷性強、多収、良質
カムイダイナゴン*	十育122号	小豆 北海道第16号 あづき農林8号 第2340号	1990 (1989)	1999	十勝農試	「十育106号」×「十系207号」	中生の晚、極大粒多収、ウイルス抵抗性強、耐倒伏性弱
アケノワセ*	十育124号	小豆 北海道第17号 あづき農林9号 第4112号	1994 (1992)	2001	十勝農試	「十系276号」×「能登小豆」	早生、落葉病・茎疫病抵抗性、やや低収
きたのおとめ*	十育127号	小豆 北海道第18号 あづき農林10号 第4950号	1996 (1994)		十勝農試	「エリモショウズ」×「2025(F ₅)」	中生の早、落葉病・萎凋病抵抗性、耐倒伏性弱
ほくと大納言*	十育133号	小豆 北海道第19号 あづき農林11号 第7694号	2000 (1996)		十勝農試	「十育113号」×「十育80号」	中生の晚、極大粒、良質、加工適性良
しゅまり*	十育140号	小豆 北海道第20号 あづき農林12号 第11098号	2003 (2000)		十勝農試	「十系494号」×「十系486号」	中生の早、落葉病・茎疫病・萎凋病抵抗性、加工適性良、開花期頃の耐冷性弱
とよみ大納言*	十育143号	小豆 北海道第21号 あづき農林13号 第12192号	2004 (2001)		十勝農試	「92089(F ₆)」×「十系564号」	中生の晚、極大粒、良質、落葉病・萎凋病抵抗性、耐冷性弱
きたほたる*	十育146号	小豆 北海道第22号 あづき農林15号	(2004)		十勝農試	「93142(F ₆)」×「十系590号」	中生の晚、白、良質、加工適性良、アズキ落葉病・茎疫病・萎凋病抵抗性、耐冷性弱、出芽劣

初葉の色	莖色	葉形	毛茸の形	花色	熟莢の		粒の		栽培適地
					形	色	形	大小	
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	淡褐	や烏帽子	や小	や淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太 や湾曲	極淡褐	烏帽子	大	濃赤
緑	緑	円葉・葉縁 くびれ	鈍	黄	長、や太 や湾曲	褐	円筒	中	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太 や湾曲	極淡褐	烏帽子	大	濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	や細、 長先端 や湾曲	褐	短円筒	や小	や濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	や太や短	極淡褐	短円筒	中	黄白
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	や長円筒	中	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	や短	褐	短円筒	中の小	や濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太 や湾曲	褐	円筒	中の大	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太 や湾曲	極淡褐	円筒	極大	濃赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太 や湾曲	極淡褐	円筒	中の小	赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太 や湾曲	褐	円筒	中の大	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太	極淡褐	円筒	極大	淡赤
緑	緑	やや円葉 剣先	鈍	黄	中、中太	褐	円筒	中	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、太	極淡褐	短円筒	極大	淡赤
緑	緑	円葉	鈍	黄	中、中太 や湾曲	極淡褐	短円筒	中の小	黄白

10 菜豆

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
金時	本第2850号	菜豆 北海道第1号	1971 (1905)	1984	北海道農事試	品種比較(明治年間「朝鮮紅豆」という名前で栽培されていた。)	中生の早、矮性、軟莢種、良質
大福	本第6599号	菜豆 北海道第2号	1971 (1905)	1993	北海道農事試	在来種	晚生のつる性硬莢種、高級菜豆として食味が良く多収、子実の色は白
大手亡	十支第455号	菜豆 北海道第3号	1971 (1927)	1984	十勝支場	在来種	中生、半蔓性、硬莢種、子実は白色小粒、播種期、早晚による収量影響少なし
丸長鶴	本第11840号	菜豆 北海道第4号	1971 (1939)	1981	北海道農事試	在来種(北見産)	開花期は7月中旬、成熟期は9月上旬で長鶴類中最も早い極早生種
虎豆	本第11304号	菜豆 北海道第5号	1971 (1939)	1987	北海道農事試	米国産、在来種(道南)	晚生のつる性半硬莢種、良質で菜豆品種中最も食味が良い
大正金時	十支第8390号	菜豆 北海道第6号	1971 (1957)		十勝支場	純系分離(幕別村の中村豊語、1935年「金時」より選出)	開花期は7月中旬、成熟期は9月上旬~中旬で早生の矮性硬莢種
大正白金時	十支第9007号	菜豆 北海道第7号	1971 (1960)	1981	十勝支場	純系分離(帶広市大正町の道端貞雄、1951年「大正金時」より選出)	開花期は7月中旬、成熟期は9月上旬の早生矮性硬莢種で炭に強い
改良大手亡	十支第3848号 大手亡(清水)	菜豆 北海道第8号	1971 (1961)	1975	十勝支場	在来種(清水町産)より選抜	開花始は7月下旬、成熟期は9月上旬の半蔓性硬莢の晚生種

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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
改良中長	十支第9010号 中長鶴	菜豆 北海道第9号	1971 (1961)	1975	十勝支場	純系分離(音更町の國分某, 1947年「中長鶴」より選出)	開花始は7月下旬, 成熟期は9月上旬の中生の早に属する半蔓性硬莢種
新金時	十育B-1号	菜豆 北海道第10号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「紅金時」× 「大正金時」	開花期は7月上旬, 成熟期は9月上旬の早生矮性良質多収品種
昭和金時	十育B-11号	菜豆 北海道第11号	1971 (1966)	1978	十勝農試	「紅金時」× 「大正金時」	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中旬で矮性硬莢の中生種
北原紅長	十支第9839号 紅長2号	菜豆 北海道第12号	1971 (1966)	1975	十勝農試	幕別村の北原政雄育成「常富長鶴」×「大正金時」の自然交雑	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬の早生, 矮性硬莢種
大正大手亡	十支第514号 大正大手亡	菜豆 北海道第13号	1971 (1969)	1975	十勝農試	帶広市幸福町(大正村)の桑原俊一, 1955年選抜	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中旬半蔓性硬莢種の中生種
十勝白金時	十育E-6号	菜豆 北海道第14号	1971 (1970)	1978	十勝農試	「大正白金時」× 「白丸鶴」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月中旬の半蔓性硬莢の中生種
銀手亡	十育A-22号	菜豆 北海道第15号	1971	1987	十勝農試	「大手亡(網走)」× 「大手亡(清水)」	開花始は7月下旬, 成熟期は9月中旬の半蔓性硬莢の中生種
福粒中長	十育D-7号	菜豆 北海道第16号	1972		十勝農試	「大正金時」× 「改良中長」	開花始は7月中旬, 成熟期9月上旬の半蔓性の中生種
福白金時	十育E-10号	菜豆 北海道第17号	1973		十勝農試	「十育B-11号」× 「5823-C-B-4」	開花始7月下旬, 成熟期9月上旬の早生矮性硬莢種
姫手亡	十育A-29号	菜豆 北海道第18号	1976		十勝農試	「十育A-19号」× 「Improved White Navy」	開花始は7月下旬, 成熟期9月上旬の叢性硬莢の中生種
改良虎豆	中育A-29号	菜豆 北海道第19号	1977	1999	中央農試	虎豆在来種(洞爺村産)より純系分離	晩生, つる性, 半硬莢種「虎豆」より着莢数多く多収, 食味良好
北海金時	十育B-32号	菜豆 北海道第20号 第198号	1982 (1979)		十勝農試	「昭和金時」× 「a-37(F ₇)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬の早生, 矮性, 硬莢種, 大粒, 多収
改良早生大福	中育F1号	菜豆 北海道第21号	(1980)	1999	中央農試	大福在来種(北見市豊地産)より純系分離	中生の晩, つる性, 硬莢種, 甘納豆, 煮豆に適する
丹頂金時	十育B-50号	菜豆 北海道第22号 第1508号	1988 (1986)	1996	十勝農試	「十育B-30号」× 「大正金時(多節)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬の早生, 矮性硬莢種, 大粒, 多収
福虎豆	中育T26号	菜豆 北海道第23号 第2573号	1991 (1989)		中央農試	「虎豆(端野系)」× 「虎豆」	晩生の早, つる性の半硬莢種, 加工適性良, 食味良
雪手亡	十育A52号	菜豆 北海道第25号 第4713号	1995 (1992)		十勝農試	「十育A40号」× 「82HW・B ₁ F ₁ 」	中生, 半蔓性, 多収良質, インゲン炭を病抵抗性強
洞爺大福	中育F12号	菜豆 北海道第24号 第4175号	1994 (1992)		中央農試	「中交5407 F ₂ 」×「大福」	早生の晩, つる性, 硬莢種, 甘納豆, 煮豆に適する
福勝	十育B62号	菜豆 北海道第26号 第5070号	1996 (1994)		十勝農試	「大正金時」× 「福白金時」	早生, 矮性, 多収良質, 硬莢種
福うずら	十育D10号	菜豆 北海道第27号 第10367号	2002 (1999)		十勝農試	「十系D5号」× 「十系B158号」	早生の晩, 矮性硬莢種, 多収, 大粒
福良金時	十育B67号	菜豆 北海道第28号	(2002)		十勝農試	「十育B62号(福勝)」 ×「十系B203号」	かなり早生, 矮性硬莢種, 多収, 大粒
	十育A56号	菜豆 北海道第29号	(2004)		十勝農試	「十系A216号」× 「十系A212号」	中生, 叢性硬莢種, 大粒良質, インゲン炭を病抵抗性強

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

11 花豆

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
大白花	中育M5号	花豆 北海道第1号	1976		中央農試	白花豆(壯瞥町産) より系統分離	晩生のつる性花豆, 子実は白色で極めて大きく, 多収で良質
白花娘	中育M52号	花豆 北海道第2号	(2004)		中央農試	大白花のγ線照射突然変異より選抜	晩生のつる性花豆, 子実は白色で「大白花」より粒大が大きく, 5分上収量が高く良質

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

12 えん豆

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
改良青手無	札幌青手無 1号-40	えん豆 北海道第1号	1971 (1958)	1993	十勝支場	「札幌青手無1号」 からの純系分離	緑色大粒、良質、多収、半蔓性、晩生
小 緑	十育14号	えん豆 北海道第2号	1971 (1965)	1984	十勝農試	「アラスカ」× 「グリーンピース」	緑色小粒、良質、多収、矮性、晩生、 缶詰用
大 緑	北育37号	えん豆 北海道第3号	1975		北見農試	「十育11号」× 「6202(F1)」	緑色大粒、良質、多収、半蔓性、晩生
北海赤花	北育B-2号	えん豆 北海道第4号	1978		北見農試	「十育16号」×「在来 種赤えんどう(中札 内)」	褐色中粒、多収、矮性、晩生
豊 緑	北育43号	えん豆 北海道第5号 第1022号	1986 (1985)	1999	北見農試	「北育36号」×「改良 青手無」	緑色大粒、多収、良質、矮性、晩生

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

13 ばれいしょ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
男爵薯		ばれいしょ 北海道輸第1号	1971 (1928)		アメリカ	「EarlyRose」の芽 条変異?	早生種、粒ぞろいよく、いも着は密、 食味良、各種調理に使用可能
メークイン		ばれいしょ 北海道輸第2号	1971 (1928)		イギリス	不明	中生種、いもは長卵形で肉色は黄、 越冬後甘味を増す、生食用
紅丸	本育309号	ばれいしょ 北海道第3号	1971 (1938)		北海道農事試	「Lembke Fruhe Rosen」 ×「ペボー」	晩生種、極多収、いも着密、皮色紅、 いも扁卵形、でんぶん原料用
ばれいしょ農林1号*	島系12号	ばれいしょ 北海道第4号 ばれいしょ農林1号	1971 (1943)		北海道農事試	「男爵薯」× 「Deodara」	中晩生種、多収、食味やや良、食用 及びでんぶん原料用
ニセコ*	北海15号	ばれいしょ 北海道第5号 ばれいしょ農林9号	1971 (1959)	1975	北海道農試	「農林1号」× 「ミラビリス」	晩生種、いもは鮮紅色、でん粉値は 高いが過湿に弱い
ユキジロ*	北海30号	ばれいしょ 北海道第6号 ばれいしょ農林13号	1971 (1961)	1996	北海道農試	「ケネベック」× 「農林2号」	中晩生種、疫病に強く多収、調理後 黒変少ない
エニワ*	北海22号	ばれいしょ 北海道第7号 ばれいしょ農林12号	1971 (1961)		北海道農試	「島系267号」× 「島系232号」	中晩生種で疫病に強い、多収ででん 粉値が高い
ホッカイアカ*	北海41号	ばれいしょ 北海道第8号 ばれいしょ農林15号	1971 (1965)	1984	北海道農試	「2070ab31」× 「島系291号」	晩生種で、疫病にも強く、でん粉値 が高い、いもは赤かっ色で紡錘形
シレトコ*	根育3号	ばれいしょ 北海道第9号 ばれいしょ農林16号	1971 (1967)	1981	根訓農試	「北海24号」× 「島系291号」	「ホッカイアカ」程度の極晩生種、 疫病に強く極多収
ビホロ*	北海45号	ばれいしょ 北海道第10号 ばれいしょ農林17号	1971 (1969)	1984	北海道農試	「北海29号」× 「Hochprozentige」	極晩生種で、でん粉値が高い、いも は小さい、疫病には強い
タルマエ*	北海47号	ばれいしょ 北海道第11号 ばれいしょ農林18号	1971 (1969)	1981	北海道農試	「オオジロ」× 「Hochprozentige」	中晩生種で、でん粉値はやや高い、 いもは扁長卵、軟腐病に弱い
ワセシロ*	根育11号	ばれいしょ 北海道第12号 ばれいしょ農林20号	1974		根訓農試	「根系7号」× 「北海39号」	早生種、熟期の割に多収、「男爵薯」 より大粒で、皮色が白い
トヨシロ*	北海48号	ばれいしょ 北海道第13号 ばれいしょ農林21号	1976		北海道農試	「北海19号」× 「エニワ」	中早生種、還元糖含有率低く、油加 工に適する
ツニカ	Tunika	ばれいしょ 北海道(輪)第14号 ばれいしょ導入3号	1978	1987	ドイツ民主共 和国	「Lu56・186/21N」 ×「Lu51・183/2」	中晩生種、ジャガイモシストセンチュ ウ寄生型Ro1に対し抵抗性がある
ハツフブキ*	北海57号	ばれいしょ 北海道第15号 ばれいしょ農林24号	1979	1993	北海道農試	「男爵薯」× 「WB61037-4」	早生、でん粉工場の早期操業、原料 用として紅丸より品質、収量ともすぐ れる
ホッカイコガネ*	北海60号	ばれいしょ 北海道第16号 ばれいしょ農林25号 第197号	1982 (1981)		北海道農試	「北海48号」× 「北海51号」	中晩生、加工食品原料用、塊茎は目 淺く長楕円形黄肉種でフレンチフライ にしたときの品質はすぐれる
コナフブキ*	根育19号	ばれいしょ 北海道第17号 ばれいしょ農林26号 第338号	1983 (1981)		根訓農試	「北海48号」× 「WB66201-10」	でん粉原料用晩生種で、でん粉値が 22%前後と高く多収、シストセンチュ ウ抵抗性はない
トヨアカリ*	北海67号	ばれいしょ 北海道第18号 ばれいしょ農林27号 第1505号	1988 (1986)	2001	北海道農試	「Tunika」× 「WB61037-4」	晩生種、ジャガイモシストセンチュ ウ抵抗性強。疫病に強く、高でん粉 値、多収
キタアカリ*	北海63号	ばれいしょ 北海道第19号 ばれいしょ農林29号 第1812号	1988 (1987)		北海道農試	「男爵薯」×「ツニカ」	早生、多収、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強、黃肉水煮黒変無、 食用
エゾアカリ*	北海66号	ばれいしょ 北海道第20号 ばれいしょ農林30号 第1813号	1988 (1987)	2001	北海道農試	「ツニカ」× 「PrikulskiiRanny」	早生、多収、ジャガイモシストセン チュウ抵抗性強、黃肉煮くずれ極少、 食用

草姿	茎色	葉色	花色	いもの					疫病 抵抗性	栽培適地
				形	色	表皮の粗滑	目の多少	目の深浅	肉色	
直	緑地に淡赤色が分布	濃	淡赤紫先白	球	黄白	滑	中	深	白	弱r
中	濃緑地に淡紫色が分布	や濃	紫(白のしぼりで先白い)	長卵円形	黄白～淡黄褐	滑	少	浅	黄	弱r
中	緑地に赤色が分布	中	白	だ円～扁円	紅	滑～中	中	や浅	白(紅色を分 布することが ある)	弱r
直	緑地に淡赤色が分布	濃～や濃	白	扁円～扁球	黄白	滑	中	中	白	弱r
	緑地に淡赤	や濃	極淡赤先白	扁卵	濃紅	滑	少	浅	白	弱
や開	緑地に淡赤	緑	淡紫	卵	黄	滑	少	浅	白	や強R1
や直	緑	や濃	白	扁円	淡褐	粗・全面 ネット状	中	や浅	白	や強R1
開	淡赤紫	濃	淡赤紫	長紡錐	赤褐	や滑	多	浅	淡黄	強R2R4
直	緑地に赤紫	や淡	白	卵	淡黄白	滑	中	や浅	白	強R1R2
中	緑地に一部赤紫	や濃	淡青	扁球	淡褐	粗	中	中	白	強r
中	緑	緑	淡紫	扁長卵	淡褐	中	中	中	白	や弱～中r
や開	緑、一部 淡紫	淡	紫	扁卵～扁球	淡黄白	滑	中	中	白	や強R1
や開	緑	中	白	扁球～扁卵	淡黄褐	中	中	浅	白	R1
や開	緑	や淡	白	球～扁球	黄褐	粗	中	や深	黄	
や直	緑(紫)	緑	淡紫	扁卵	淡黄白	や滑	中	中	白	R1
や直	緑	緑	淡紫・先 白	長楕円	淡褐	中	中	浅	淡黄	R1
中	緑	濃緑	淡赤紫	扁球	淡黄褐 (目に淡 紅色)	や粗	多	や浅	白	R1R2
や直	緑地に赤 紫色の斑 点	淡緑	赤紫	扁球	黄褐	や粗	中	中	淡黄	強R1
や直立	緑	緑	赤紫	球	白黄	や粗	中	中	黄	弱r
や開帳	緑	緑	白	球	白黄	や粗	中	中	淡黄	弱r

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
とうや*	北海70号	ばれいしょ北海道第21号 ばれいしょ農林31号 第4232号	1995 (1992)		北海道農試	「R392-50」× 「WB77025-2」	早生, 大粒, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強, 剥皮褐変・水煮黒変少, 食用
ムサマル*	根育22号	ばれいしょ北海道第22号 ばれいしょ農林32号 第4110号	1994 (1992)		根釧農試	「ツニカ」× 「根育20号」	中晚生, 多収, フレンチフライ加工適性高, 塊茎腐敗抵抗性強, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
アトランチック	P892	ばれいしょ北海道(輸)第23号	(1992)		アメリカ	「Wauseon」× 「Lenape」	中生, 多収, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強, ポテトチップ用
マチルダ	F891	ばれいしょ北海道(輸)第24号	(1993)		スウェーデン	「P134」×「P117」	中晚生, 多収, 食用, 疫病抵抗性強
アスター	S892	ばれいしょ北海道(輸)第25号	(1993)		オランダ	「RR62-5-43」× 「VT562-69-5」	晚生, 高でん粉価, でん粉重多, でん粉特性良, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
ベニアカリ*	北海73号	ばれいしょ北海道第26号 ばれいしょ農林33号 第5367号	1997 (1994)		北海道農試	「北海61号」× 「R392-50」	中生, 高でん粉価, 食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
サクラフブキ*	根育26号	ばれいしょ北海道第27号 ばれいしょ農林34号 第5128号	1996 (1994)		根釧農試	「コナフブキ」× 「トヨアカリ」	晚生, 高でん粉価, でん粉重多, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
さやか*	北海74号	ばれいしょ北海道(輸)第28号 ばれいしょ農林36号 第6027号	1998 (1995)		北海道農試	「Pentland Dell」× 「R392-50」	中生, 大いも, 多収, 食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
ヤンキーチッパー	P921	ばれいしょ北海道(輸)第29号	(1995)	2001	アメリカ	「B9687-148」× 「BR6864-8」	中早生, 加工食品用, ポテトチップ品質良, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
アーリースターチ*	北海72号	ばれいしょ北海道第30号 ばれいしょ農林37号 第7892号	2000 (1996)		北海道農試	「島系523号」× 「R392-50」	中晚生, 早期肥大性, 大粒, 早掘りでん原用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
花標津*	根育29号	ばれいしょ北海道第31号 ばれいしょ農林38号 第8638号	2001 (1997)		根釧農試	「W553-4」× 「R392-50」	中晚生, 疫病圃場抵抗性強, 多収, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
スタークイーン*	根育31号	ばれいしょ北海道第32号 ばれいしょ農林40号 第10617号	2002 (1999)		北見農試	「Atlantic」× 「Cherokee」	中生, そうか病抵抗性やや強, 多収, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
ノースチップ	P961	ばれいしょ北海道(輸)第33号 第10618号	2002 (1999)		ホクレン	「ホッカイコガネ」× 「ND860-2」	中早生, 加工食品用, 低温長期貯蔵チップ品質良, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性はない
十勝こがね*	北海79号	ばれいしょ北海道第35号 ばれいしょ農林41号 第8549号	2000 (2000)		北海道農試	「R392-3」× 「69095-17」	早生, 大粒, 揾い良, 調理適性良, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
ユキラシャ*	北海83号	ばれいしょ北海道第36号 ばれいしょ農林42号 第11097号	2003 (2000)		北海道農試	「Early Gem」× 「86002-100」	中早生, そうか病抵抗性強, 調理適性良, 貯藏性良, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性はない
スノーデン	P971	ばれいしょ北海道(輸)第34号	(2000)		アメリカ	「B5141-6」× 「Wischip」	中晚生, 加工食品用, 9°C長期貯蔵チップ品質良, そうか病抵抗性中, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性はない
きたひめ	P982	ばれいしょ北海道(輸)第37号	(2001)		ホクレン	「ホワイトフライヤー」 ×「さやか」	中生, 加工食品用, 6°C長期貯蔵チップ品質良, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
ナツフブキ*	北育5号	ばれいしょ北海道第38号 ばれいしょ農林47号 第1号	(2003)		北見農試	「ムサマル」× 「島系544号」	中生, 早掘り適性あり, でん原用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
ひかる	F001	ばれいしょ北海道(輸)第39号	(2003)		ホクレン	「87062-217」× 「Maris Bard」	中晚生, 大粒, 多収, ポテトサラダ適性あり, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
オホーツクチップ*	北育2号	ばれいしょ北海道第40号 ばれいしょ農林52号 第1号	(2004)		北見農試	「アトランチック」 ×「ND860-2」	早生, 加工食品用, 収穫直後から1月までのチップ品質良, そうか病抵抗性中, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
スノーマーチ*	北育7号	ばれいしょ北海道第41号 ばれいしょ農林51号 第1号	(2004)		北見農試	「アトランチック」 ×「Cherokee」	中生, そうか病抵抗性強, 大粒, 多収, 調理適性良, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強
キタムラサキ*	北海88号	ばれいしょ北海道第42号 ばれいしょ農林50号 第1号	(2004)		北農研セ	「島系571号」 ×「島系561号」	中晚生, 肉色紫, アントシアニン色素含有, 大粒, 生食用, ジャガイモシストセンチュウ抵抗性強

草姿	茎色	葉色	花色	いもの						疫病抵抗性	栽培適地
				形	色	表皮の粗滑	目の多少	目の深浅	肉色		
や直立	緑	緑	白	球	黄	や粗	少	浅	黄	や強R ₁	北海道一円
や開帳	緑	や淡緑	赤紫	卵	黄褐	や粗	中	や浅	淡黄	弱r	北海道一円
直立	緑地に一部赤紫	緑	極淡青紫	球	黄褐	や粗	少	浅	白	R ₁	道東, 道北, 道央
中間	緑地に一部赤紫	淡緑	白	卵	黄	や粗	中	浅	黄白	強R _x	北海道一円
中間	緑地に一部赤紫	濃緑	赤紫	卵	白黄	や粗	中	や浅	黄白	R ₃	十勝, 網走, 根釧
や開帳	紫	濃緑	赤紫	楕円	淡赤	や滑	中	や浅	白	R ₁ R ₃	北海道一円
中間	緑	濃緑	赤紫	扁球	黄褐	や粗	中	中	白	や強R ₁	北海道一円
や開帳	緑	緑	白	卵	白	滑	少	浅	白	R ₁ R ₃	北海道一円
や開帳	緑	淡緑	青紫	楕円	白黄	滑	少	浅~極浅	白	r	道央, 道北, 網走
中間	緑	緑	赤紫先白	扁球	白黄	中	少	中	白	弱R ₁	道内のでん粉原料用ばれいしょ栽培地帯
や開帳	緑地に赤紫色の斑紋	淡緑	赤紫	扁球	淡赤	中	や少	深	淡黄	ごく強R ₁	北海道一円
中間	緑地に赤紫色の斑紋	緑	赤紫先白	扁球	白黄	や粗	中	や浅	黄白	弱R ₁	北海道一円(そうか病発生地帯)
中間	緑地に赤紫色の斑紋	緑	赤紫先白	球	黄褐	や粗	中	浅	白	弱R ₁	北海道一円(ジャガイモシストセンチュウ汚染地域を除く)
や直	緑	淡緑	白	楕円	白黄	中	少	ごく浅	淡黄	弱R ₁	北海道一円
中間	緑	淡緑	白	楕円	褐	粗	少	やごく浅	白	や弱	北海道一円(そうか病発生地帯)
中間	緑地に赤紫色の斑紋	淡緑	白	球	褐	粗	中	浅	白	中	北海道一円(ジャガイモシストセンチュウ汚染地域を除く)
や開帳	緑	緑	白裏面紫	球	黄白	や滑	や多	や浅	白	弱	北海道一円
や開張	緑地に赤紫色の斑紋	緑	赤紫先白	球	黄褐	や粗	や少	中	白	弱R ₁	道内のでん粉原料用ばれいしょ栽培地帯(主としてジャガイモシストセンチュウ発生地帯)
直立	緑地に赤紫色の斑紋	緑	紫	扁球	黄褐	や粗	中	浅	淡黄	弱	道内生食用ばれいしょ栽培地帯
や開張	緑	淡緑	白	球	褐	や粗	中	浅	白	弱r	道内加工用ばれいしょ栽培地帯
中間	緑	緑	白	倒卵	白黄	中	中	浅	白	弱R ₁	道内生食用ばれいしょ栽培地帯(主としてそうか病発生地帯)
や直	紫地に緑の斑紋	濃緑	白	倒卵	紫	中	少	浅	紫に白の斑紋	中	北海道一円

14 そば

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
牡丹そば			(1930)		十勝支場	品種比較	早生, 良質
キタワセソバ*	北海1号	そば北海道1号 そば農林1号 第2337号	1990 (1989)		北海道農試	「牡丹そば(富良野)」 から系統選抜	やや早生, 多収
キタユキ*	北海2号	そば北海道2号 そば農林2号 第3751号	1993 (1991)		北海道農試	在来種「津別」から 系統選抜	やや早生, 多収, べと病発生少

草型	草丈	葉の形	葉の大きさ	花色	脱粒の難易	粒の			製粉歩留	べと病耐病性	耐倒伏性	栽培適地
						粒形	粒色	千粒重	容積重			
直立短枝型	短											

II 特用作物

15 てんさい

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せ ま育成方 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	一代雑種育種法	多収, 褐斑病抵抗性が極めて弱い
カーベエルタ	KW-E	てんさい 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
エージェーポリ-1	AJPoly-1	てんさい 輸第4号	1971 (1964)	1978	ポーランド	一代雑種育種法	適地では「導入2号」より多収, 高糖性
○カーベボリ	KW-polybeta	てんさい 輸第5号	1971 (1964)	1987	西ドイツ	一代雑種育種法	多収, やや高糖性, 褐斑病抵抗性が弱い
台糖1号	台糖1号	てんさい 北海道(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
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	一代雑種育種法	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	Kaw-e-mega mono	てんさい 輸第12号	1972	1990	西ドイツ	一代雑種育種法	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	一代雑種育種法	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-105-2 mm-O」 ×「NK-176」	中間型(根重, 根中糖分中位)
ハイラーベ	HKE-48	てんさい 輸第16号	1980	1990	オランダ	交雑育種	中間型(根重やや多, 根中糖分やや低位)
モノヒカリ	北海41号	てんさい 北海道交第17号 てんさい農林交10号 第399号	1983 (1982)	1999	北海道農試	「TK-76-49/2 mm-C MS×TK-76-49/2 mm-O」 ×「NK-152」	中間型(根重多, やや高糖分)
モノホート	HKE-20	てんさい 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	1989 (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	1989 (1988)		北海道農試	「MOMS33×MOT O431」 ×「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
サンラーべ	H6664	てんさい 輸交第26号	(1988)	1996	オランダ	「MOMS 023・801」 ×「EKT 13」	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

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	根釗, 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	根釗, 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
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	根釗, 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	根釗を除く道東, 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, 根釗地方を除く道東ならびに道南地域のうち湿害の恐れのない地帯
3倍体	単	開帳	短円錐	中	少	弱	全道一円
2倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	十勝中部及びこれに準ずる地帯
2倍体	単	直立	円錐	中	少	中	網走内陸・沿海, 十勝山麓及び準ずる地帯
2倍体	単	や開平	円錐	や少	少	弱	北海道一円
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	十勝, 網走
3倍体	単	や開平	円錐	中	少	弱	十勝中部・山麓, 網走内陸・沿海及びこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	少	少	弱	道央南部, 道南を除く全道一円

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せまたは育成方法	主要特性
メガエース	Kawe-J537	てんさい 輸交第28号	(1988)	2002	西ドイツ	「1A0069」× 「PS54177」	単胚, 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	1990 (1989)		北海道農試	「MOMS23×MOT O95」×「NK-152」	単胚, 糖分型, 良質
エマ	HT 1	てんさい 輸交第30号	(1990)	2001	スウェーデン	「MS-257D」× 「2X/32」	単胚, 糖分型, そう根圃場抵抗性
リゾール	SESIR 2	てんさい 輸交第31号	(1990)	2002	ベルギー	「MS-24-6」× 「4-21775」	単胚, 中間型(根重多, 根中糖分や中位), そう根圃場抵抗性
リゾホート	H4612	てんさい 輸交第32号	(1991)	2001	オランダ	「MOMS RM25・ 38」×「RT46・1」	単胚, 中間型(根重多, 根中糖分や中位), そう根圃場抵抗性
メロディー	H114	てんさい 輸交第33号	(1991)	1999	オランダ	「MOMS105・ 859」×「T947/6」	単胚, 高糖分, 多収, 高品質, 抽苔耐性強
ハンナ	HT 3	てんさい 輸交第34号	(1991)		スウェーデン	「MS-289-0」× 「2X/20」	単胚, 糖分型, 良質
アレグロ	H116	てんさい 輸交第35号	(1993)	2001	オランダ	「MOMS52.89.」× 「T.6/14.」	単胚, 糖分型, 良質
ホッカイマイティ*	北海62号	てんさい 北海道交第36号 てんさい農林交15号 第8728号	2001 (1994)	2002	北海道農試	「NK-183BR mm-CM S×NK-219mm-0」 ×「NK-218BR」	単胚, 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)		スウェーデン	「MS-298-E」× 「4X/6」	単胚, 糖分型, 良質
ハミング	H119	てんさい輸交第38号	(1995)	2001	オランダ	「MOMS52.13.4」× 「T 8 /78」	単胚, 中間型(根重, 根中糖分中位), 良質
ストーグ	Kawe-J039	てんさい 輸交第39号	(1995)	2003	ドイツ	「MS 7 H9882」× 「PS 7 X8041」	単胚, 糖分型, 抽苔耐性強
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」	単胚, 多収(根重, 糖量)
リーランド	H123	てんさい 輸交第41号	(1997)	2002	オランダ	「MOMS30.13.4」× 「T 5 /56」	単胚, 多収(根重, 糖量)
フルーデン	HT12	てんさい 輸交第42号	(1998)		スウェーデン	「MS-350-O」× 「2X/43」	単胚, 多収(根重, 糖量), 耐湿性「中」
めぐみ	Kawe-J538	てんさい 輸交第43号	(1998)		ドイツ	「MS 9 E0020」× 「PS 0 X8017」	単胚, 多収(根重, 糖量)
ショベルト*	北海70号	てんさい 輸交第44号 てんさい農林交17号 第10058号	2002 (1998)	2004	北海道農試 (国際共同研究)	「MOMS3901× MOOT4027」× 「NK-212BR」	単胚, そう根病抵抗性「強」, 既存抵抗性品種よりも多収(根重, 根中糖分, 糖量)
カブトマル*	北海73号	てんさい 輸交第45号 てんさい農林交19号 第10626号	2002 (1999)	2004	北海道農試 (国際共同研究)	「KMS-5 (MOMS- 2099×MOOT-1502)」 ×「NK-210BR」	単胚, 多収(根重, 糖量)
アーベント	H125	てんさい 輸交第46号	(1999)		オランダ	「MOMS14B8.13.4」 ×「T18/06」	単胚, 多収(根重, 糖量)
モリーノ	HT15	てんさい 輸交第47号	(1999)		スウェーデン	「MS-367-O」× 「2X52」	単胚, そう根病抵抗性「強」, 多収(根重, 糖量), 褐斑病抵抗性「やや強」
スコーン	HT14	てんさい 輸交第48号	(2000)		スウェーデン	「MS-382-E」× 「4X/9」	単胚, 耐湿性「中」(黒根, 根腐れ症状少ない), 良質
のぞみ	Kawe-J7123	てんさい 輸交第49号	(2000)		ドイツ	「MS 2A0019」× 「PS 1 R 7597」	単胚, 多収(根重, 糖量)
スタウト	H126	てんさい 輸交第50号	(2001)		オランダ	「10CR」×「T16/80」	単胚, 褐斑病抵抗性「強」, 根腐病抵抗性「中」
きたさやか	Kawe-J8131	てんさい 輸交第51号	(2001)		ドイツ	「MS 6 J2204」× 「PS 5 R8801」	単胚, そう根病抵抗性「強」, 多収(根重, 糖量), 根中糖分やや低い
えとびりか	KWS9226	てんさい 輸交第52号	(2002)		ドイツ	「MS 5 A3983」× 「PS 6 X8028」	単胚, 多収(根中糖分, 糖量), 良質
ユキヒノデ*	北海83号	てんさい 輸交第53号 てんさい農林交21号 第1号	(2003)		北農研 (国際共同研究)	「MOMS149」× 「NK-212BR」	単胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「強」, 黒根病発生少ない, 良質
アセンド	H129	てんさい 輸交第54号	(2004)		オランダ	「MOMS14B8.13.4」 ×「T21/78」	単胚, 多収(根重, 糖量)
あまいぶき	KWS0213	てんさい 輸交第55号	(2004)		ドイツ	「MS 5 A3983」× 「PS 6 X8067」	単胚, 糖分型, (根重少ないが高糖分), 良質

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

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	組合せまたは育成方法	主要特性
フルーデンR	HT21	てんさい 輸交第56号	(2004)		スウェーデン	「MS-388-0」× 「2X/55」	単胚, そう根病抵抗性「強」, 褐斑病抵抗性「やや強」, 高糖分, 良質

注) ○印をつけた品種の特性は「昭和52年度種苗特性分類調査報告書～てん菜, さとうきび」昭和53年3月, 甘味資源振興会, よりとった。

したがって, 品種決定時(農業試験会議成績書)の記載とやや異なる。その他の品種についても, 男沢(十勝農試)が前出「～分類調査報告書」の分類基準によって訂正した形質がある。

16 はっか

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
はうよう*	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	種間交雫	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, 高脳分, 多収型品種であるが耐倒伏性は中程度
ほくと*	北海J20号	はっか 北海道第5号 第347号	1983 (1982)		北海道農試	倍数体利用 種間交雫	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

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

17 除虫菊

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
わっさむ	26S-6-1	除虫菊 北海道第1号	1971 (1961)	1999	北海道農試	ケニア導入種からの 栄養繁殖系統	中生, 分枝数が多いため若花数多く 多収, ピレトリン含有率もやや高い

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

18 ラベンダー

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
おかむらさき	遅咲1-4	ラベンダー 北海道第1号	1971 (1964)	1999	中央農試	在来種より系統選抜	中生, 花茎極長, 花色やや濃紫, 花茎収量やや多, 収油率中, 油質良
ようてい	早咲1-3	ラベンダー 北海道第2号	1971 (1964)	1999	中央農試	在来種より系統選抜	早生, 花茎やや長, 花色やや淡紫, 花茎収量中, 収油率極高, 油質良
はなもいわ	中咲2-2	ラベンダー 北海道第3号	1971 (1967)	1999	中央農試	在来種より系統選抜	中生種, 花茎長中, 花色極淡紫, 花茎収量多, 収油率低值当初低い

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13号」対比

姿	花茎の			花色	花序の長短	栽培適地
	色	硬軟	管状花の直径			
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「丸薬」)	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, 耐寒耐病性強, 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, 強稈, 耐寒耐病性強, 多収, 含油率多
キザキノナタネ*	キザキノナタネ	なたね 移第5号 なたね農林47号 第3112号	1992 (1992)		東北農試	「東北74号」× 「Rapora」	中晚生種, 多収, 無エルシン酸, 耐倒伏性強

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

20 ひまわり

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

III 果樹

21 りんご

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
祝	American Summer Pearmain	りんご 北海道輸第1号	1972 (1924)	2002	米国原産	両親不明	早生種としては品質良く、樹体も強健、生理的落果が多い
旭	McIntosh Red	りんご 北海道輸第2号	1972 (1924)		カナダ(オンタリオ州)	偶発実生	結果年齢到達早く豊産であるが、老化が早く、30年を過ぎると減収傾向
紅玉	Jonathan	りんご 北海道輸第3号	1972 (1924)		米国(ニューヨーク州)	エソバスピュツェンブルグの自然交雑実生	結果年齢到達早く豊産、独特の風味で品質がよい
陽玉(デリシャス)	Delicious	りんご 北海道輸第4号	1972		米国(アイオワ州)	偶発実生	食味は良いが、着色は良くない。結果年齢到達おそ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		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	127	1973		米国(ニューヨーク農試)	「黄魁」×「旭」	樹勢強健で、早生種としては品質優良、隔年結果性が強い
レッドゴールド	Redgold	128	1973		米国(ワシントン州)	「ゴールデンデリシャス」×「リチャードデリシャス」	結果年齢到達早く、豊産性で貯蔵性は劣るが、風味良好である
陸 奥		129	1973		青森県	「ゴールデンデリシャス」×「印度」	3倍体であるため受粉樹に用いられない。隔年結果性やや強い
ふ じ	東北7号	130	1973		東北農試	「国光」×「デリシャス」	「デリシャス」に比べ生理的落果少なく豊産性、食味良好で貯蔵品種として優
スタークリッピングデリシャス	Starking Delicious	131	1973		米国(ニュージャージー州)	「デリシャス」の枝変り	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
リチャードデリシャス	Richared Delicious	132	1973		米国(ワシントン州)	「デリシャス」の枝変り	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
ハックナイイン	HAC9	りんご 北海道第8号 第1237号	1986 (1985)		中央農試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達早く、豊産で貯蔵性高い、3倍体品種であり、花粉の発芽率は低い
きたかみ*	盛岡15号	りんご準第7号 第366号	1983 (1986)		農水省果樹試 盛岡支場	「東北2号」× 「レッドゴールド」	結果樹齢が早く、豊産、食味良
つがる	青り2号	りんご準第8号	1986		青森県	「ゴールデンデリシャス」×「紅玉」	結果年齢到達が早く、豊産、食味良
ノースクイーン	HAC4	りんご 北海道第9号 第1864号	1989 (1987)		中央農試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達が早く、生産性高く、食味良
ニュージョナゴールド	ニュージョナゴールド	りんご準第9号 第63号	1980 (1988)		福島天香園	「ジョナゴールド」の枝変り	結果年齢到達が早く、豊産性、食味良
さんさ*	盛岡42号	りんご移第10号 りんご農林7号 第1565号	1988 (1996)		農水省果樹試 盛岡支場	「ガラ」×「あかね」	樹体が小さい、食味良、黒星病に抵抗性あり
マオイ	HC15号	りんご北海道11号 第12305号	2004 (2000)		中央農試	「マンテット」× 「HAC6」	極早生、果実大、肉質良、日持ち性良
ひめかみ*	盛岡37号	りんご移第12号 りんご農林5号 第931号	1985 (2001)		農水省果樹試 盛岡支場	「ふじ」×「紅玉」	中生、着色良、蜜入り多く食味良、料理用にも利用可

茎長	茎の		葉の			葉緑の		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		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	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
強健	や直立	中	8月下旬～9月上・中	低	長円～楕円形	160～200g	黄緑地に紅褐色の縞	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～楕円形	180～220g	緑黃地に濃紅色	頗るち密	最初酸味強いが漸次甘味増し、味優	全道一円
中	開張しやすい	多	10月中	稍高	円～やや長円	160～230g	満面鮮紅色	ち密	果汁やや多く、酸味強いが味優	全道一円
強健、発育旺盛	結実後開張	中	10月下旬	稍高	長卵～卵円錐	200～300g	緑黃地に暗紅縞	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	200～300g	鮮黄色	ち密極めて良	果汁稍多、甘酸適和、芳香有、味秀	全道一円
強健	結実後開張	多	10月下旬～11月下旬	高	長円～頂部円錐	200～300g	緑、緑黃地に淡赤褐色	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	楕円形	180～200g	全面淡紅色、陽向面濃紅色	ち密	果汁多く、芳香有、味優	全道一円
強健	半開張	中	8月中旬～下	低	扁円(円錐)	160～200g	黄緑地に褐紅	ち密で軟	果汁多く、やや酸多いが味優	全道一円
強健	や開張	多	10月上～中	中	円	200～250g	全面鮮紅	粗	果汁多く、甘味強く、微酸、味優	全道一円
強健	半開張	中	10月下旬	高	長円～円	350～400g	黄緑～黄	や粗雑	微酸、甘味も有、2月以降味芳	全道一円
強健	開張	多	10月下旬～11月上	高	円～長円	250～300g	緑黄又は黄の地に暗紅縞	黄白ち密	果汁多く、微酸、甘味多く味秀	全道一円
強健旺盛	結実後開張	中	10月下旬	や高	長円～卵円錐	200～300g	満面濃暗紅	ち密	果汁多く、甘味芳香有り、味芳	全道一円
極旺盛	結実後開張	中	10月下旬	や高	長圓～卵圓錐	250～300g	全面鮮紅	ち密	果汁多く甘味芳香有り、味芳	全道一円
強健発育旺盛	開張	多	10月下旬	高	長円	300～350g	黄緑地に赤色の縞	黄白ち密	果汁多く、甘味強く、微酸、味優	道央以南
や強	開張	多	9月中旬～下	低	扁円	150～200g	全面濃赤	や粗	果汁多く、甘味、酸味とも中、食味良	全道一円
中	開張	多	9月下旬～10月上	中	長円	230～250g	黄緑地に濃赤の太い縞	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月中旬～下旬	中	円	280～340g	赤縞	や粗	甘味と酸味が濃厚で、果汁多く、食味良	北海道一円
や弱	や直立	中	9月下旬	中	円錐	200～250g	紅色～鮮紅色	ち密	甘味と酸味が適度、果汁多く、食味極めて良	本道りんご栽培地域
や強	や直立	多	9月上旬	中	円	250～300g	緑色の地に陽向面紅色	ち密	肉質良く、さわやかな酸味	北海道一円
中	中間	多	10月中	中	長円～円錐	250～300g	全面濃赤	黄白ち密	甘酸適和、果汁多く芳香有り、良食味	北海道一円

22 りんご台木

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
E M VII	M 7	33	1972	1999	英國(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	M 9	34	1972	1999	英國(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		35	1972	1999	英國(イーストモーリング研、ジョンソンズ試)	「ノーザンスパイ」×「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

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

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、果実は円やすい形、250g内外、収量は多、品質は良
ブランデーワイン	Brandywine	なし 北海道輸第4号	1972 (1924)		不明	不明	中生種、果実は短円やすい形、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、果実は円やすい形、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、果実は短円やすい形、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 なし農林5号	1972 (1966)	2002	北海道農試	「身不知」×「二十世紀」	中生種、果実は紡錘形、350g内外、収量は中程度、品質は良
北都*	北農2号	なし 北海道第11号	1972 (1968)		北海道農試	「二十世紀」×「身不知」	中生種、果実は短紡錘形、250g内外、収量は中程度、品質は最良
北甘*	14号	なし 北海道第12号 なし農林9号	1980		北海道農試	「甘玉」×「二十世紀」	中生種、果実は円形で約240g、収量中位、食味良、無袋不可
北豊*	77号	なし 北海道第13号 なし農林10号	1980		北海道農試	「身不知」×「長十郎」	中生種、果実は不整な短橢円形、320g内外、多収性、甘味は強く食味良
北新*	67-17-22	なし 北海道第14号 なし農林17号 第5796号	1997 (1995)		北海道農試	「新世紀」×「北甘」	中生種、果実は扁円形、326g内外、多収性、糖度高く良食味

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

24 くり

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
オータムポロン	道南1号	その他 北海道第17号 第3226号	1992 (1990)		道南農試	在来種「銀太郎」の自然交雑実生より選抜	早生、多収、良食味
オータムコロン	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

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	扇球	小	中	円	小	淡褐	中	黄	粉質	中	中	道南(渡島、檜山)

25 ぶどう

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
キャンベルアーリー(カメリズアーリー)	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)	「ダイアナハンブルグ」×「コンコード」	赤色種、甘味強く品質は良いが、自家不受精のため結実不安定
バッファロー	Buffalo	ぶどう 北海道輸第5号	1972 (1966)		米国(ニューヨーク農試)	「ハーバート」×「ワトキンス」	黒色種、糖酸共に多く、独特の香りがある。耐寒性はやや劣る
ポートランド	Portland	133	1973		米国(ニューヨーク農試)	「チャンピオン」×「ルター」	白色種
フレドニア	Fredonia	134	1973	1999	米国(ニューヨーク農試)	「チャンピオン」×「ルシール」	黒色種、熟期やや早く、酸味やや少ない。脱粒し易い
ミュラートルガウ	Muller Thurgau	ぶどう 準輸第3号	1981		ドイツ(スイス)	「リースリング」×「ジルバーナー」	白ワイン用醸造専用品種。耐寒性はやや劣る
セイベル5279	Seibel5279	ぶどう 準輸第4号	1981		フランス	「セイベル788」×「セイベル29」	白ワイン用醸造専用品種。花振りや多い
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	「ツラウフレンキッシュ」×「サンローラン」	赤ワイン用醸造専用品種
ノースレッド	安芸津4号	ぶどう移第6号 第3117号	1992 (1991)		農水省 果樹試験場 安芸津支場	「セネカ」×「キャンベルアーリー」	赤色種、糖度高い、特殊な香りを有する、食味良
ノースブラック	安芸津5号	ぶどう移第7号 第3457号	1993 (1992)		農水省 果樹試験場 安芸津支場	「セネカ」×「キャンベルアーリー」	黒色種、糖度高く酸味少、フォクシーチ
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

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	赤褐色	軟	酸味少 甘味多	GA処理により種なし化。 熟期促進化可	道央南部以南
強	多	10月上～中	円錐	密	円	中	中	黄緑	軟	甘味多 フォクシーチ		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。 熟期促進化可	道央南部以南
中	中	9月中旬～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	短橢円	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月中旬～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月中旬～下	円筒	密	円	や大	や大	黒	中	甘味多 フォクシーチ		道央南部以南
強	多	9月中旬～下	円錐	や密	短橢円	大	極大	紫黒	軟	微甘味多 フォクシーチ		生食用ブドウ栽培地域のハウス栽培用

26 とうとう

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
日の出		その他 北海道第10号	1972 (1922)		イギリス原産	不明	極早生、果実は紫黒色でやや小さい。多汁であるが甘味はやや乏しい
北光(水門)		その他 北海道第11号	1972 (1922)		小樽市で発見	偶然実生、1912年(明44)	中生種、果実は中位で軟らかく、多汁である。裂果が少ない
ナポレオン		その他 北海道輸第12号	1972 (1922)		欧洲在来	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		135	1973		山形県佐藤栄助	「ナポレオン」×「黄玉」	中生種、果実は黄赤色で中位、甘味多く、品質は良い
南陽		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

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
強	半開張	多	7月上	心臓	中	赤帶黄	淡黄	軟	甘味中位	中	少	道央以南
強	直立	多	7月中旬	長心臓	大	赤帶淡黄	黄白	や硬	甘味多	上	中	道央以南
強	直立	多	7月初	短心臓	中	黄赤	黄白	軟	甘味多	上	中	道央以南
や強	直立	多	7月上	短心臓	極大	赤帶淡黄	黄白	や硬	甘味多	上	少	道南、道央

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	DS1	台木類(とうとう) 北海道交第1号 第12376号	2004 (2002)		中央農試、道南農試	チシマザクラの実生より選抜	耐寒性が強く、わい化性、接ぎ木親和性に優れる

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	全道とうとう栽培地域
強	やや弱	中	中	－	良	無	や難	平常	平常	平常	

注) 台木特性 (上段は二重台、下段は自根台)

28 う め

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
豊後		その他 北海道第13号	1971		不明	不明	耐寒性が強く、大果で果肉が厚く加工向きだが梅干に不適、耐病虫性弱
大野豊後		153	1975		道南農試	大野町の豊後梅の在来種中より選抜	耐寒性も強く、結果期早く、豊産性で果実小さく梅干に向くが、樹勢弱く樹形維持に難点がある

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家結実性	収穫期	貯藏性	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 (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

29 す も も

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ビューティ		136	1973 (1925)		米国	不明	極早生、豊産、小果、食味不良、日焼多、黒班病弱、貯藏性劣る
大石早生		137	1973 (1952)		福島県大石俊雄氏園	フォーモサの自然交雑実生	極早生、豊産、小果、食味不良、日焼少、黒班病弱

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家結実性	熟期	貯藏性	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	黒班病弱、日焼多	道南、道央、道東
や大	強	直立~開張	多	不良	8月中旬~下	劣	円錐心臓	小(100g)	鮮紅	黃	柔軟	甘味少、酸味極少		道南、道央、道東

30 も も

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
倉方早生		138	1973 (1951)	1999	東京都 倉方英蔵氏園	「長生種(タスカン ×白桃)」×「実生種」	外観良、甘味多、貯藏性良、肉質や や硬い、自家結実性乏しい
白鳳		139	1973 (1931)		神奈川県農試	「白桃」×「橘早生」	食味、色沢良、樹勢弱、耐病性弱
大久保		140	1973 (1925)		岡山県 大久保重五郎園	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		141	1973 (1958)	1999	岡山県 上村輝男氏園	偶発実生	大果、外観良、食味良、貯藏性良、 自家結実性なし

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	ち密織維や少	粘核	良好	耐病性強、核割少、剥皮容易	渡島、檜山、胆振、日高(中西部)

31 カーランツ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ロンドンマーケット	London Market	142	1973 (1965)		不明(イギリスで古くから栽培)	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	143	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	Red Lake	144	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	145	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
レッドダッチ	Red Dutch		1973		不明(ヨーロッパ起源)	不明	樹は大きく、直立性、豊産性、熟期は7月中~下旬、果実の大きさ中で赤色

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月中旬	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
大	中	や直立	多	7月中~下	中	円	中	赤	強	全道

32 ハイブッシュブルーベリー

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ジューン	June	146	1974		米国	「(ブルックス) × (ラッセル)」×「ルーベル」	早生種、樹姿はやや開張性で大きく、収量も多い、凍害に強い
ランコカス	Rancocas	147	1974		米国	「(ブルックス) × (ラッセル)」×「ルーベル」	中生種、樹姿はやや開張で大きく、収量も多い。凍害に強い
ウェイマウス	Weymouth	148	1974		米国	「ジューン」×「キャポット」	早生種、樹姿は開張性で小さく、収量が多い。凍害に強い
ハーバート	Herbert	149	1974		米国	「スタンリー」×「(ジャージー) × (ハイオニア)」	中生種、樹姿は開張性で大きく、収量が多い。凍害にやや強い

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	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月上	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

33 グースベリー

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
ピックスウェル	Pixwell	158	1976		米国	「リベス・ミズリエシス」×「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	159	1976		米国	「グロスラリア・ミズリエンシス」×「栽培種の子孫」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、紫紅色、糖度高い、ごく多収
オレゴンチャンピオン	Oregon Champion	160	1976		米国	「クラウン・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	161	1976		米国	アメリカ種×ヨーロッパ種	熟期7月下旬、果実はやや小さく円形、暗赤色、糖度高い、多収
赤実大玉			1968		不明	不明	熟期7月下旬、果実は大で長円形、暗赤色、糖度は中位、多収、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種
ドイツ大玉	White-smith		1968		不明	不明（英國起源）	熟期7月中旬、果実は大で長円形、緑白色、収量は中位、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種

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	緑黄	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
小	中	開張	多	7月下旬	長円	大	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
小	中	開張	中	7月中	長円	大	緑白	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

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15号	1972(1940)		米国	「カスパート」の突然変異種	樹は大きく、樹勢は中位、やや豊産性、熟期は7月下旬～8月下旬、果実はだ円形で鮮黄色
カスバート	Cuthbert		1974		米国	偶発実生	樹は大きく、樹勢は強、熟期は7月下旬～8月下旬、果実はだ円形で濃赤色
フレミング・ジャイアント	Flaming Giant		1974		米国	野生赤色間の交雑実生	樹の大きさと樹勢は中位、多収性、熟期は7月中旬～8月中旬、果実は短だ円形で鮮紅色
セプテンバー	Septmber		1974		米国	「マーシー」×「レーニア」	樹の大きさと樹勢は中位、豊産性、二季成りで熟期は7月中旬～8月中旬と9月中旬～降霜まで、果実は短だ円形で鮮紅色
チルコチン	チルコチン	ラズベリー準輸第1号	(1992)		カナダ	「サムナー」×「ニューバーグ」	中生種、多収、耐寒性強、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	「カーニバル」×「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月下旬	円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
大	中	上向開張	多	7月下旬～8月下旬	だ円	小	鮮黃	上	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
大	強	上向開張	中	7月下旬～8月下旬	だ円	小	濃赤	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中旬～8月中旬	短だ円	中	鮮紅	上	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中旬～8月中旬と9月中旬～降霜まで	短だ円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	強	直立開張	多	7月下旬～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	1992(1990)		中央農試	在来種からの系統選抜	早生種、一果重大、多収

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	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

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」×「おくさんぶせん」	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、班点少なくコップ上で上向、促成切花用
えぞあか	岩宇7号	花ユリ 北海道第3号	1972 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「千草」	開花期6月中・下旬、花色赤橙色、班点少、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、班点中、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、班点少なく横向咲、促成切花用
コタンの月	5226	花ユリ 北海道第6号 第1542号	1988 (1986)	2001	中央農試	「4737」×「664」	極遅咲き、草姿良く、花数多い
きたきらり	Li-9	花ゆり 北海道第7号	(2003)		花野技セ・ 中央農試	「モナ」×「ショウゼンヒメユリ」	小輪のスカシユリで、花形・草姿に優れる。球根の多芽性により切花の収量性が高い。
	Li-19	花ゆり 北海道第8号	(2004)		花野技セ・ 中央農試	「ホワイトランサー」 ×「ショウゼンヒメユリ」	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。

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	拔針形	白
6.10	70	78	鮮紅	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	拔針形	白
6.21	37	93	赤橙	上向	輪生	中	有中	緑	僅かに有	なし	水平		拔針形	白
6.20	48	86	黃橙	上向	輪生	中	有中	緑	ほとんどなし	ほとんどなし	垂下		拔針形	白
6月下旬 ～ 7月上旬	35～40	60	濃黃	スカシ 横 向	輪生	中	なし	緑	僅かに有	なし	水平		拔針形	白
7月下旬	80～90	90～100	鮮黃	上向～ 斜上向		中	微～無	淡褐	多	なし		緑	拔針形	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	長橢円形	白

37 デルフィニウム

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来歴	主要特性
シーオーワン	CO-1	花き類北海道1号 第7920号	2000 (1995)		中央農試	「ブルースパイサー」 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

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

IV 野 菜

38 トマト

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	果形	果色	果重g	耐病虫性	
あかぎ	とまと 準北海道第1号	1972	1996	東京シード	強	中	豊円	緋赤	148		全道一円
宝冠1号	26	1972	1979	武蔵野種苗	中	早~中	豊円	濃桃	146		全道一円
新豊紀	27	1972	1979	ヤマト種苗	中	早~中	扁円	桃	152		全道一円
豊緑	28	1972	1979	サカタ種苗	強	中	扁円	濃桃	162	F	全道一円
スーパークリング	29	1972	1979	ヤマト種苗	中~強	早~中	扁円	濃桃	177		全道一円
福寿2号	50	1972 (1930)	1979	タキイ種苗	中	早	豊円	濃桃	157		全道一円
ひかり	51	1972 (1961)	1979	園芸生産研	中	中	豊円	濃桃	172		全道一円
宝冠2号	52	1972 (1963)	1990	武蔵野種苗	中~強	早~中	豊円	濃桃	200		全道一円
栄寿	53	1972 (1965)	1979	タキイ種苗	中~強	早~中	豊円	濃桃	171		全道一円
東光	54	1972 (1961)		むさし	中	早~中	豊円	濃桃	175		全道一円
強力栄寿	55	1972	1979	タキイ種苗	強	中	豊円	濃桃	200	F, TMV, CL	全道一円
強力五光	56	1972	1979	むさし	強	中	豊円	鮮桃	156	F, CL, N	全道一円
強力月光	57	1972	1979	むさし	強	中	豊円	濃桃	180	F, CL, N	全道一円
ウルバーナ	トマト 北海道輸第1号	1972 (1965)	1979	導入	強	早~晩	扁円 球 豊満	赤	100	中	全道一円
ファイヤーボール	トマト 北海道輸第2号	1972 (1966)	1979	導入	強	早	豊満	濃赤	100		全道一円
早生だるま	とまと準北海道 第15号	1977	1996	松永	強	早	豊満	濃赤	70		道央以南
交1号	165	1977	1984	北海道農試	強	早	豊満	赤	110		道央以南
れいぎょく	166	1977	1984	長野農試	強	早	豊満	濃赤	120	F	道央以南
KRN-2011	トマト 北海道交第3号	(1995)		麒麟麦酒 北海製缶	中~強	中	豊円~ や扁円	濃赤	145		全道一円
N D M O 5 1	トマト 北海道準移交第 17号	(1995)		日本 デルモンテ	中	中	や縦長 の珠	濃赤	80		全道一円

注1)果重として北農試のデータ(1970年)

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

39 なす

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝	果形	果色	収量	
金井新交鈴成	58	1973 (1960)	1979	金井	開張	早	多	長卵	濃黒紫	多	全道一円
新橋真	59	1973 (1960)	1979	ヤマト種苗	開張	早	多	長卵	濃黒紫	多	全道一円
郡真5号	60	1973 (1970)	1979	群馬	や立	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
金井早真	61	1973 (1970)	1979	金井	立	極早	多	中長	濃黒紫	多	全道一円

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝	果形	果色	収量	
千両	62	1973		タキイ種苗	半開張	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
長岡長	63	1973	1979	タキイ種苗	半開張	極早	多	長	漆黒	多	全道一円

40 ピーマン

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝性	果形	果重g	果肉の厚さ	
緑王	64	1973 (1963)	1979	むさし	開張	極早	多	4角長果	40	中	全道一円
エース	65	1973 (1970)		タキイ種苗	開張	極早	多	中獅子	50	中	全道一円
にしき	66	1973 (1970)	1979	園芸研	半開	中早	多	長獅子	40	厚	全道一円

41 きゅうり

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地	
					草勢	葉の大小	低温伸長性	着習	果性	果形	果色	いぼ色	収量	
長日青節成	30	1972	1979	ヤマト種苗	強	大	良	主	長	緑	黒	多	促成用	全道一円
久留米落合H型	31	1972	1979	久留米原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円
夏崎落3号	32	1972	1979	埼玉原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円
小城節成	41	1973 (1956)	1979	フジイ種苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	中	露地用	全道一円
翠青2号	42	1973 (1956)	1979	タキイ種苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円
ときわ夏節	43	1973 (1963)	1979	サカタ種苗	強	小	中	側	中	濃緑	白	多	露地用	全道一円
亀交春秋	44	1973 (1964)	1979	渡辺農事	強	大	良	主	長	淡緑	黒	多	抑制用	全道一円
松のみどり	45	1973 (1965)	1979	日本園芸生産研	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円
長交ときわ	46	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	中	中	主	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円
さつきみどり	47	1973 (1970)	1979	サカタ種苗	強	小	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円
みなづき	48	1973 (1970)	1979	カネコ種苗	強	大	良	主	中	濃緑	黒	多	促成用	全道一円
なつみどり	49	1973 (1970)	1979	神田育種	強	大	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	全道一円

42 メロン

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地	
					分類	草勢	果形	果皮色	果肉色	果重kg	成熟日数	
北海道キング系	67	1973	1979	各社	ネット	強	長円	灰緑	桃	1.8	45	全道一円
アールスフェボリット	68	1973	1990	各社	ネット	中	円	灰緑	緑	1.4	55	全道一円
プリーンス	69	1973 (1967)		サカタ種苗	ノーネット	強	長円	灰緑	桃	0.6	40	全道一円
めろりん	メロン北海道第1号 第9656号	2002 (1998)		花野技セ	ネット	中	長円	灰緑	緑	1.8	45	全道一円

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	草勢	果形	果皮色	果肉色	果重kg	成熟日数	
いちひめ	メロン北海道第2号	(2002)		花野技セ	ネット	中	長円	灰緑	桃	1.8	50	全道一円

43 メロン台木

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

44 すいか

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	草勢	果皮色	果肉色	果重kg	糖度%	成熟日数	
大和西瓜	スイカ北海道移第1号	1972	1979	大和農園	縞皮	強	鮮緑条班	緋赤	6~7	11	40	全道一円
新三笠	70	1973 (1962)	1979	南部農園	縞皮	強	鮮緑条班	緋赤	5~6	12	40	全道一円
縞王	71	1973 (1968)		大和農園	縞皮	強	鮮緑条班	緋赤	5~6	12	40	全道一円
早生金剛	72	1973 (1970)	1979	みかど	縞皮	強	鮮緑条班	鮮黄	7	11	45	全道一円

45 かぼちゃ

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草勢	果形	果皮色	果重kg	成熟日数	収量		
美園デリシャス	73	1973 (1954)	1979	雪印種苗	強～中	ハート型	暗緑	2.6~3.5	55	多		全道一円
芳果青皮	74	1973 (1969)	1979	渡辺採種	強	扁円	帯灰緑	1.0~1.5	30	中		全道一円
錦芳果	75	1973 (1970)	1979	渡辺採種	強	扁円尻突	濃緑白錦班	1.0~1.5	30	中		全道一円
えびす	76	1973 (1972)		タキイ種苗	強	扁円	灰緑淡緑条班	0.9~1.2	25	中		全道一円

46 いちご

品種名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地	
					草勢	葉の大きさ	ランナー発生数	果色	果の大小	果形	熟期		
ホレヲ	23	1972	1979	導入	強	中	中	鮮紅	中	球円錐	中	多	全道一円
盛岡16号	イチゴ北海道移第1号	1973	1999	野菜試	強	大	中	淡紅	大	円錐	中	少	全道一円
幸玉	77	1973 (1961)	1979	エリ氏	強	中	多	紅赤	中	円錐	晩	多	全道一円
ダナ一	78	1973 (1961)	1979	導入	強	大	中	濃紅	中～大	円錐	中	中	全道一円
レッドコート	79	1973 (1965)	1979	導入	強	中	多	濃紅	中	円錐	中	中	全道一円

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

47 キャベツ

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地	
					草勢	球形	シマリ	肉質	球重	耐暑性	結球日数	収量性	作型	
コペンハーゲン マークット	キャベツ 北海道輸第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 北海道輸第2号	1972 (1924)	1979	導入	強	扁円	中	良	や大	強	120	中	秋	全道一円
札幌甘らん	キャベツ 北海道輸第3号	1972 (1924)	1999	各社	強	扁円腰高	良	中	極大	中	150	多	秋貯	全道一円
中村仲秋	82	1973 (1950)	1979	中村採種	強	扁円	良	中	大	中	120	中	秋	全道一円
アラスカ	83	1973 (1967)	1987	導入	中	珠	良	極良	小	中	90	小	早出	全道一円
C M	84	1973 (1967)	2002	タキイ種苗	中	珠	良	良	小	中	95	小	早出	全道一円
四季穫	85	1973 (1969)	1979	タキイ種苗	強	扁円腰高	良	不良	大	強	120	中	夏秋貯	全道一円
晩抽理想	86	1973 (1969)		タキイ種苗	強	扁円	良	中	中	強	120	中	秋貯	全道一円
S E	87	1973 (1970)	1999	長野農試	強	扁円	良	良	中小	強	120	中	秋	全道一円
夏蒔理想	88	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円腰高	良	中	や大	強	115	中~多	秋	全道一円
2月穫	89	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	中	120	中	秋	全道一円
初秋	90	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中~小	極強	120	中	夏秋	全道一円
大丸ともえ	91	1973 (1970)	1979	中村採種	強	扁円	良	良	大	中	150	多	秋貯	全道一円
長岡早生	92	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	強	120	中	早出	全道一円
金系201号	キャベツ 準移第12号	1983		サカタ種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏~秋	全道一円
北ひかり	キャベツ 準移第13号	1983		タキイ種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏~秋	全道一円
スピードボール	キャベツ 準移第14号	1983		渡辺採種	中	球	良	中	小	中	95	中	早出	全道一円
アーリーボール	キャベツ 準移第15号	1983		サカタ種苗	中	球	良	良	小	中	100	中	早出~秋	全道一円
デリシャス	キャベツ 準移第16号	1983	1999	渡辺採種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏~秋	全道一円
初秋穫	キャベツ 準移第17号	1983	1999	野崎採種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏~秋	全道一円

48 カリフラワー

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草勢	花蕾色	シマリ	花蕾重kg	成熟日数	収量		
アーリー スノーボール	その他 北海道輸第2号	1972	1990	導入	半開張	白	良	0.8	45	中	全道一円	

49 はくさい

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性								栽培適地
					草勢	球形	シマリ	1球重kg	収量	結球日数	耐病虫性	作型	
仲秋	93	1973 (1963)		渡辺採種	強	円筒	良	4	多	85	中	秋	全道一円
王将	94	1973 (1963)		タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
大関	95	1973 (1963)	1979	タキイ種苗	強	円筒	良	3~4	多	85~90	強	秋	全道一円
オリンピア	96	1973 (1966)	2002	渡辺採種	強	円筒	良	4~5	多	90~100	強	秋	全道一円
春蒔極早生	97	1973 (1967)	1979	タキイ種苗	中	円筒	良	1.5~2.0	小	70	強	早出	全道一円
長交2号	98	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	中	短円筒	良	2.2~2.6	小	70	中	早出	全道一円
横綱	99	1973 (1972)	1979	タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
無双	100	1973 (1972)		タキイ種苗	中	円筒	良	2.5~3.5	中	75	強	早出	全道一円
60日みどり	101	1973 (1972)	1979	タキイ種苗	中	円筒	良	2~3	中	75	強	早出	全道一円

50 つけ菜

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	草勢	葉形	葉色	葉柄色	辛味	収量	
白茎体菜	その他 北海道第3号	1972	1979	各社	体菜	立	半結球	緑	白	なし	中	全道一円

51 たまねぎ

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地	
					草勢	抽台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重		
オータムブランド	24	1972	1987	導入	や立	並	並	晩	球	濃黄銅	や小	良	全道一円
札幌黄	タマネギ 北海道輸第1号	1972 (1924)	1999	導入選抜	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	全道一円
アーリーエローブ	123	1973 (1962)	1979	導入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
アンコール	124	1973 (1962)	1979	導入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
北見黄	たまねぎ 準第4号	1976	1996	北見農試	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	網走
フラヌイ*	たまねぎ 北海道交第2号 たまねぎ農林交2号	1979	1999	北海道農試	や立	並	強	中	や平	や淡黄	や小	良	全道の軟腐病多発地
月輪	たまねぎ 準移第5号	1982		渡辺採種	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
ひぐま	たまねぎ 準移第6号	1983		タキイ種苗	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
そらち黄	たまねぎ 準移第7号	1983		岩見沢市たまねぎ採種組合	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	空知地方

51 たまねぎ

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性									栽培適地
					草勢	抽台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重	貯蔵性		
せきほく	たまねぎ 北海道交第3号	1984	1999	北見農試	立	並	強	や晩	や平	濃黄銅	や大	良	全道一円	
北もみじ	たまねぎ 準移交第8号	1984		七宝採種組合	や立	並	強	中	球	黄銅	中	良	全道一円	
レオ	たまねぎ 準移交第9号	1985	2002	タキイ種苗	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	全道一円	
ツキヒカリ*	たまねぎ 北海道交第4号 たまねぎ農林交3号	1986		北海道農試	や立	並	強	や晩	球	濃黄銅	中	良	全道一円	
アーチク	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)		株式会社七宝	立	並	強	晩	球	黄銅	大	良	全道一円	
蘭太郎	たまねぎ 北海道交第5号 第5199号	1996 (1994)	2004	北見農試 ホクレン	や開	並	並	や晩	球	濃黄銅	大	良	全道一円	
ツキサップ*	たまねぎ 北海道交第6号 たまねぎ農林交5号第5487号	1997 (1994)		北海道農試	や立	並	強	晩	や扁平	黄銅	大	良	全道一円	
改良オホーツク1号	たまねぎ 準移交第13号	(1994)		株式会社七宝	や立	少	強	早	球	黄銅	や大	や不良	全道一円	
スーパー北もみじ	たまねぎ 準移交第14号	(1995)		株式会社七宝	や立	や少	強	や晩	球	濃黄銅	大	良	全道一円	
トヨヒラ*	たまねぎ 北海道交第7号 たまねぎ農林交6号 第8842号	2001 (1997)		北海道農試	や立	並	並	や晩	や扁平	黄銅	大	良	全道一円	
ウルフ	たまねぎ 準移交第15号	(1998)		タキイ種苗	中	並	強	中	球	黄銅	大	並	全道一円	
カムイ	たまねぎ 準移交第16号	(1998)		タキイ種苗	や立	並	強	や晩	球	濃黄銅	大	良	全道一円	
さらり	たまねぎ 北海道交第8号 第10978号	2003 (2000)		北見農試 ホクレン	や開	並	並	や晩	球	黄銅	大	良	全道一円	
北こがね2号	たまねぎ 準移交第17号	(2001)		タキイ種苗	中	並	強	中	球	濃黄銅	大	良	全道一円	
イヨマンテ	たまねぎ 準移交第18号	(2001)		タキイ種苗	や立	並	強	中	球	黄銅	大	良	全道一円	

52 ねぎ

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	葉しょう部色	1株重g	低温伸長性	越冬性	収量		
加賀太葱	長ネギ 北海道移第1号	1972	1979	各社	2年	中～少	濃緑	白	200	不良	強	中	全道一円	
札幌根深	108	1973	1979	各社	2年	中～少	濃緑	白	200	不良	極強	中	全道一円	
松本	109	1973	1979	各社	2年	中～少	濃緑	白	250	不良	強	中	全道一円	
石倉	106	1973 (1967)	1999	各社	1年	少	緑	白	350	良	弱	多	全道一円	
金長	107	1973 (1967)	1999	協和	1年	少	緑	白	350	極良	弱	多	全道一円	
大雪		1973 (1906)	1979											

53 ほうれんそう

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

54 セルリー

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

55 レタス

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					分類	球形	シマリ	球重	抽台	耐暑性	耐病性	
ワイヤーヘッド	その他 北海道輪第1号	1972	1979	導入	半結球			中	遅	強	強	全道一円
ベンレーグ	112	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	113	1973 (1964)	1987	導入	結球	円	良	大	遅	強	強	全道一円

56 パセリ

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

57. アスパラガス

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

58 だいこん

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	根色	根形	根長cm	収量	作型	
練馬尻細	だいこん 北海道第1号	1972	1979	各社	や開張	淡緑	白	円筒 尻細	50	多	秋	全道一円
宮重	だいこん 北海道移第2号	1972 (1924)	1990	各社	や立	濃緑	青首	円筒 尻細	60	多	秋	全道一円
時無大根	だいこん 北海道第3号	1972 (1924)	1987	各社	半開張	濃緑	白	円錐	30	小	春～夏	全道一円
みの早生系	116	1973 (1954)	1987	各社	半開張	濃緑	白	円筒 中太	70	多	秋	全道一円
大蔵	117	1973 (1970)	1987	石井泰次郎	開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円
聖護院	118	1973 (1970)		各社	立	淡緑	白	長球	15	多	秋	全道一円
理想	119	1973 (1970)	1990	みかど	や立	濃緑	白	円筒 尻細	60	多	秋	全道一円
秋づまり	120	1973 (1970)	1979	各社	や開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円
日の出	121	1973 (1970)	1979	各社	半開張	濃緑	白	円筒	40	中	春～夏	全道一円
(甘日大根) ラビットレッド	その他 北海道輸第5号	1972 (1927)	1979	導入	立	濃緑	赤	球	2	小	春～秋	全道一円
天春	だいこん 準移第7号	1983	1999	サカタ種苗	や立	や濃緑	や青首	円錐 中太	30～40	多	初夏～夏	全道一円
耐病総太り	だいこん 準移第8号	1983		タキイ種苗	立	緑	青首	円筒 尻細	30～40	多	秋	全道一円

59 かぶ

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	葉柄色	根形	根色	成熟日数	収量	
札幌紫	その他 北海道輸第6号	1972 (1924)	1979	導入選抜	立	濃緑	帯紫緑	扁円	紫	50	多	全道一円
大野紅蕪菁	その他 北海道移第7号	1972 (1924)	1979	渡島支場	立	紫紅	鮮紅	扁円	鮮紅	50	多	全道一円
寄居蕪菁	その他 北海道移第8号	1972 (1924)	1979	各社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	全道一円
金町小かぶ	122	1973	1990	各社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	全道一円

60 にんじん

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	根形	根色	芯の大小	成熟日数	収量	
アーリーチャンテナー	にんじん 北海道輸第1号	1972 (1924)	1996	導入	立	濃緑	長円錐 尻詰	橙	中	120	多	全道一円
中村鮮紅太	125	1973 (1950)	1979	中村採種	立	濃緑	長円錐	濃橙紅	中	120	多	全道一円
5寸系	126	1973 (1972)	1979	導入	立	濃緑	長円錐 尻詰	濃橙紅	中	120	多	全道一円

61 ごぼう

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	根形	根長cm	太さcm	根色	す入り	
札幌大長	その他 北海道第9号	1972	1979	各社	立	緑	長	80	2.5	褐色	中	全道一円

62 食用ゆり

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地	
						草姿	草丈cm	花色	球形	球色	球重g	苦味	収量	
角田百合		ゆり根 北海道第1号	1972	1979		立	80	橙紅	扁球	白	100	なし	中	全道一円
北海白百合	空系1号	ゆり根 北海道第2号	1972 (1965)	1979	空知支場	立	60	橙紅	扁球	白	150	なし	多	全道一円

VI 飼料作物

63 オーチャードグラス

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
北海道在来種		オーチャードグラス 北海道第1号	1971 (1914)	1988		アメリカから導入	早生、茎太く、茎数が多い。葉幅・葉長大。再生力旺盛	全道一円
フロード	Frode	オーチャードグラス 北海道第2号	1971 (1958)	1979	スウェーデン	スウェーデンから導入	晩生。多葉型で葉長・葉幅比較的大。耐寒性大。耐病性まさる。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)		北海道農試	集団選抜	早生。草型は中間、再生良好。すじ葉枯病に強、雲形病にやや弱。耐寒性、雪腐核病に強。	全道一円
フロンティア		オーチャードグラス 北海道合第4号	1972		雪印種苗	合成品種法	中生、葉長、葉幅が大、茎が太い、直立、すじ葉枯病に強、雲形病にやや弱、多収	全道一円
オカミドリ*	北海2号	オーチャードグラス 北海道合第5号	1976		北海道農試	合成品種法	晩生、葉長、葉幅が大、耐病性大、耐冬性は強。	全道一円
ホクレン改良種		1	1971	1992	ホクレン	集団選抜法	キタミドリとほぼ同様	根飼地域を除く全道
ハイキング	雪印改良1号	2	1971		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉部率が高い。耐病性は並。	道東地域を除く全道
ドリーゼ	Drise	4	1971	2000	オランダ	オランダから導入	中生、葉部率が高い。葉は纖細。	道東地域を除く全道
フィロックス	Phyllox Daehnfeldt	5	1971	1988	デンマーク	デンマークから導入	中生、茎數多、耐寒性、永続性や弱。	道東地域を除く全道
マスハーディ	Masshardy	6	1971	1986	アメリカ	アメリカから導入	晩生、大粒菌核病に強、雲形病に強、耐寒性大。	道東地域を除く全道
ケイイ	Kay	175	1978		カナダ	カナダから導入	晩生、葉長、葉幅が大、茎が太い、大粒菌核病および小粒菌核病に強。	道東地域を除く全道
ワセミドリ*	北海20号	オーチャードグラス 北海道合第6号 オーチャードグラス 農林合第6号 第1826号	1988 (1987)		北海道農試	合成品種法	早生、葉長・葉幅が大、越冬性良、すじ葉枯病、うどんこ病に強。	北海道全域

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
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)		雪印種苗	合成品種法	極晩生、多収、すじ葉枯病、黒さびに強	北海道全域
ホクト	帯広2号	オーチャードグラス 準北海道第9号 第1995号	1989 (1987)	2004	ホクレン	集団選抜法	晩生、越冬性良、大粒菌核病、すじ葉枯病に強	北海道全域
グローラス	WWH-94	オーチャードグラス 準輪合第10号	(1993)		スウェーデン	集団選抜法	晩生、越冬性良、すじ葉枯病に強	北海道全域
トヨミドリ*	北海25号	オーチャードグラス 北海道合第7号 オーチャードグラス農 林合7号 第5376号	1997 (1994)		北海道農試	合成品種法	極晩生、多収、越冬性良、すじ葉枯病、黒さび病、雲形病に強	北海道全域 東北北部
ハルジマン	北海26号	オーチャードグラス 北海道合第8号 オーチャードグラス農 林合9号 第12215号	2002 (2001)		北海道農試	合成品種法	中生、多収、大粒菌核病、すじ葉枯病、黒さび病、雲形病に強	北海道全域
バッカス	SB-O-9504	オーチャードグラス 準北海道合第11号	(2002)		雪印種苗	合成品種法	晩生、多収、すじ葉枯病、黒さび病に強	北海道全域

64 チモシー

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
クライマックス	Climax	チモシー 北海道第1号	1971 (1962)	1979	カナダ	カナダから導入	採草型、中生、多葉性、黒さびに強、再生良好	全道一円
北王(ホクオウ)	雪印 改良1号	チモシー 北海道第2号	1971 (1969)	2001	雪印種苗	集団選抜法	採草型、早生、耐病性大、多収	全道一円
センポク*	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、強稈、耐倒伏性、多葉性、再生力良、耐病性大、多収	全道一円
ノサップ*	北見2号	チモシー 北海道第4号 チモシー農林2号	1977		北見農試	合成品種法	採草型、早生、茎が太い、多葉性、再生良好、耐病性大	全道一円
ホクシュウ*	北見7号	チモシー 北海道第5号 チモシー農林3号	1977		北見農試	集団選抜法	ほふく型、晩生、耐病性大、再生良好、採草・放牧兼用	全道一円
ホクレン 改良種		7	1971	1999	ホクレン	集団選抜法	採草型、早生、耐病性大、多収	全道一円
ハイデミー ^(ノースランド)	Heidemij	8	1971	1999	オランダ	オランダから導入	ほふく型、晩生、分けつ数多い、耐病性弱	全道一円
クンプウ*	北見11号	チモシー 北海道第6号 チモシー農林4号 第369号	1983 (1980)		北見農試	母系選抜法	極早生、直立型、再生良好、多収	全道一円
ホクセン	ホクセン 2号A	第1411号	1987 (1981)	2001	雪印種苗	合成品種法	中生、直立型、採草用	全道一円
アッケシ*	北見16号	チモシー 北海道合第7号 チモシー農林合5号 第4131号	1994 (1992)		北見農試	合成品種法	中生の早、茎数多、多収、耐寒性強、斑点病強、採草型	全道一円
キリタップ*	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	1994 (1992)		北見農試	合成品種法	中生の晩、茎数多、多収、耐寒性強、越冬性並、採草放牧型	全道一円
ホクセイ	SB-T-8710	チモシー 準北海道合第4号 第5730号	1997 (1994)		雪印種苗	合成品種法	早生、再生良好、耐倒伏性強、採草型	全道一円
オーロラ	MT-1-85	チモシー 準北海道交第5号 第5621号	1997 (1994)		三井東庄	集団選抜法	早生、耐倒伏性強、斑点病、すじ葉枯病に強	全道一円
ホクエイ	SB-T-8704	チモシー 準北海道合第6号 第5729号	1997 (1995)		雪印種苗	合成品種法	中生、再生良好、多収、採草型	全道一円
ホライズン	SB-T-9502	チモシー 準北海道合第7号 第1号	(2002)		雪印種苗	合成品種法	早生、再生良好、耐倒伏性やや強、採草型	全道一円
シリウス	SB-T-9504	チモシー 準北海道合第8号 第1号	(2002)		雪印種苗	合成品種法	晩生、斑点病抵抗性やや強、混播適性やや良好、採草型	全道一円
なつさかり*	北見22号	チモシー 北海道合第9号 チモシー農林合7号 第1号	(2004)		北見農試	合成品種法	晩生、耐倒伏性強、斑点病抵抗性強、混播適性やや良好、採草放牧型	全道一円

65 イタリアンライグラス

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ビリオン	Billion	11	1971		オランダ	オランダから導入	春播性が高い、早生、生育期間は短い、直立型、稈は太く、葉幅が広い、斑点病強。	全道一円
マンモスイタリアンB		12	1971	雪印種苗	倍数性育種法母系選抜法	春播性が高い、早生、生育期間は短い、直立型、稈は太く、葉が大きい、冠さび病に弱	全道一円	

*フレンドは「マンモス」を1979年に改名したもの。

**ただし、土壤凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

66 ペレニアルライグラス

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
リベル	Reveille	168		1978	1995	オランダ	オランダから導入	中生の晩、葉幅広い、耐病性強、再生良好
ピートラ	Petra	169		1978	1991	オランダ	オランダから導入	極晩生、再生良好、耐病性強
フレンド*		170		1978		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉幅は広い、冠さび病に強、再生良好
ファンтом	Fantoom	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**
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**
ボコロ	天北2号	ペレニアルライグラス 北海道合第1号 第10383号	2002 (1999)		天北農試	合成品種法	晩生、越冬性良、多収、混播適性良	道北、道央、道南地域**

*フレンドは「マンモス」を1979年に改名したもの。

**ただし、土壤凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

67 メドーフェスク

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
レトーデンフェルト	Leto Daehnfeldt	13	1971	1980	デンマーク	デンマークから導入	早生、直立型、網斑病に強	全道一円
タミスト	Tammiisto	171	1978	1995	フィンランド	フィンランドから導入	出穂始は「レトー」よりやや遅い、越冬性は良、耐病性は並	全道一円
トレーダー	Trader	172	1978	1990	カナダ	カナダから導入	出穂始は「レトー」より遅い、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道一円
ファースト	雪印合成1号	173	1978	2004	雪印種苗	合成品種法	出穂始は「レトー」並、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道一円
バンディ	Bundy		1970		オランダ	オランダから導入	中晩生、開張型、採草・放牧及び兼用種	道央・道南地域
トモサカエ*	北海6号	メドーフェスク 北海道合第1号 メドーフェスク 農林合第1号 第2061号	1989 (1988)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐雪性強、再生良好、採草・放牧及び兼用種	全道一円、本州中部以北の高冷地
リグロ	SB-M-8201	メドーフェスク 準北海道合第6号 第5872号	1997 (1994)		雪印種苗	合成品種法	早生、越冬性良、耐病性は並、採草及び放牧型	全道一円
コマグリーン	MM-1-85	メドーフェスク 準北海道第7号 第7180号	1999 (1994)	2002	三井東圧	集団選抜法	早生、耐病性は並、採草及び放牧型	全道一円
ハルサカエ*	北海12号	メドーフェスク 北海道合第2号 メドーフェスク 農林合第2号 第10639号	2002 (1999)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐凍性に強、混播適性良、採草・放牧型	全道一円
プラデール	PRADEL	メドーフェスク 準輸第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
ハルサカエ*	北海12号	メドーフェスク 北海道合第2号 メドーフェスク 農林合第2号 第10639号	2002 (1999)		北海道農試	合成品種法	早生、多収、越冬性良、耐凍性に強、混播適性良、採草・放牧型	全道一円
プラデール	PRADEL	メドーフェスク 準輸第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	道東地域

68 トールフェスク

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ホクリョウ*	農林合1号	トールフェスク 北海道合第1号	1972		北海道農試	合成品種法	晩生, 草丈高く多葉性, 網斑病に強, 雪腐病に強, 夏枯に弱, 多収	全道一円
ケンタッキー31	Kentucky31	14	1971	1996	アメリカ	アメリカから導入	早生, 草質は粗剛, 越冬性はやや弱	全道一円

69 ケンタッキーブルーグラス

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ケンブルー	Kenblue	15	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生, 茎が密生, さび病に弱, 多収	全道一円
トロイ	Troy	174	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生, さび病にやや強, めん羊の採食は不良, 春季の草勢がすぐれ秋季の草勢低下が小	全道一円

70 リードカナリーグラス

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
アイオリード		9	1971	1991	アメリカ	アメリカから導入	草丈が高く粗剛, 嗜好性は劣る。	全道一円

71 マウンテンプロムグラス

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
ティイネ		10	1971	1990	雪印種苗	母系選抜法	早生, 病害抵抗性は強, 多収	道央地域

72 ハイブリットライグラス

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
テトリライト	Tetrelite		1984		アメリカ	アメリカから導入	草丈高く直立型, 晩生, 再生良好, 多収	道南地方で越冬条件の良好な地域

73 スムーズブロームグラス

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
アイカップ*	北見1号	スムーズブロームグラス 北海道合第1号 スムーズブロームグラス農林 合1号 第1827号	1988 (1988)		北見農試	合成品種法	早生, ほふく型, 茎やや細い, 多収量, 雲形病に強, 採草型	全道一円

74 アカクローバ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
サッポロ	月系37-1	クローバ類 北海道第1号	1971 (1966)	2001	北海道農試	集団選抜法	早生, 葉は大きく葉斑は鮮明, 再生は良好, 耐病性強, 小粒核菌病にやや弱, 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	早生の晚, 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, 根釘地域
ハヤキタ		第133号	1981 (1979)		ホクレン オランダ 共 同	倍数体利用 集団選抜	早生, 4倍体。草丈はやや高く葉斑はやや不鮮明。倒伏が少なく, 耐病性は強い。	根釘
ハミドリ4n			1979	2004	雪印種苗	倍数体利用 集団選抜	早生, 4倍体。草丈は中位で葉は大きく, 葉斑はやや不鮮明。越冬性良好。多収	十勝を除く全道
タイセツ*	北海6号	クローバ類 北海道第4号 アカクローバ農林3号 第2934号	1991 (1990)		北海道農試	倍数体利用 集団選抜	早生, 葉は大きく葉斑は鮮明, 茎は太い, 多収, 耐雪性強, 再生は良好, イネ科と混播で採草利用	全道一円
ホクセキ*	北海8号	クローバ類 北海道第5号 アカクローバ農林4号 第2935号	1991 (1990)		北海道農試	集団選抜法	早生, 葉は小さく葉斑は鮮明, 茎は細い, 再生は良好, 耐寒性極強, イネ科と混播で採草利用	全道一円, 本州中部以北高冷地

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
メリビィ	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
スタート	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	1993 (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(根鉗除く)
テトリ	Tetri	アカクローバ 準輸第7号	(1993)	2001	オランダ	倍数体利用 集団選抜	早生, 耐倒伏性強, 再生は良好, 茎割病に強, 採草型	道東
マキミドリ	SB-R-8603	アカクローバ 準輸第8号 第4845号	1996 (1993)		雪印種苗	集団選抜法	早生, 再生は良好, 多収, うどんこ病に強, 採草型	全道一円
クラノ	KRANO	アカクローバ 準輸第9号	(1998)		デンマーク	デンマークから導入	晩生, 競合力弱, 耐倒伏性	全道一円
ナツユウ*	北海9号	クローバ類北海道 第7号 アカクローバ農林5号 第12308号	2004 (2001)		北海道農試	母系選抜法	早生, 競合力弱, 耐寒性・越冬性優れる	全道一円

75 シロクローバ

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

76 アルサイク クローバ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
エルモ	Ermo Otofte		1981	1997	デンマーク 植物育種会社	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
テトラ	Tetra		1981		スウェーデン W.Waibull社	倍数性育種法	晩生, 春の草勢は良好, 再生は不良, 越冬性は並	道東・道北

77 アルファルファ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
デュピュイ	DuPuits	アルファルファ 北海道輸第1号	1971 (1958)	1979	フランス	フランスから導入	早生, 紫花種, 草型は直立, 葉部病害抵抗性大, 冬枯れ少, 多収	全道一円
サラナック	Saranac	アルファルファ 北海道輸第2号	1971	1990	アメリカ	アメリカから導入	中生, 草型は直立, 紫花種, 耐病性強, 冬枯れ少, 多収	道北, 道央のアルファルファ栽培可能地帯

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ウイリアムスバーグ	Williamsburg	18	1971	1978	アメリカ	アメリカから導入	中生、草型は直立、紫花種、耐病性強、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	17	1971	1986	スウェーデン	スウェーデンから導入	早生、紫花種、草型は直立、耐病性強、冬枯れ少、多収	道北・道央
ヨーロッパ	Europe	150	1975	1992	フランス	フランスから導入	早生、紫花種、草型は直立、倒伏に強い、多収	根飼地域を除く全道
ソア	Thor	167	1978	1993	アメリカ	アメリカから導入	中生、紫花種、草型は直立、耐病性強、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	1985 (1983)	1999	北海道農試	多数栄養系合成品種法	越冬性・永続性良好、耐倒伏性や弱、混播適性良、いぼ斑点病抵抗性、パーティシリウム萎ちょう病への抵抗性はやや弱い。		全道一円
サイテーション	Citation		1984	2000	アメリカ	合成品種法	直立型、中生、越冬にやや優れ、早春の草勢良好、耐倒伏性はやや弱い。輪紋病に強いが、そばかす病、いぼ斑点病、パーティシリウム萎ちょう病にやや弱い。	全道
リュテス	Lutece		1985	1992	フランス		早生、直立型、茎太く、耐倒伏性、パーティシリウム萎ちょう病に強、そばかす病等の葉枯れ病害にも強い。「ソア」よりやや低収。	パーティシリュウムの萎ちょう病発生地帯
マヤ	Maya	アルファルファ準輸合第7号	(1990)		フランス	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、耐倒伏性強	全道一円
レス	Resis	アルファルファ準輸合第8号	(1990)	1994	デンマーク	集団選抜法	パーティシリウム萎ちょう病に強、採草型	全道一円
アロー	Arrow	アルファルファ準輸合第9号	(1990)	2000	アメリカ	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、採草型	全道一円
5 4 4 4	5444	アルファルファ準輸合第10号	(1990)		アメリカ	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、耐倒伏性やや良	全道一円
ユーバー	Euver	アルファルファ準輸合第11号	(1990)		フランス	合成品種法	パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、採草型	全道一円
バータス	Vertus	アルファルファ準輸合第12号	(1990)		スウェーデン	集団選抜法	パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、採草型	全道一円
マキワカバ*	月系1号 アルファルファ北海道合第4号 アルファルファ農林合4号 第5377号	1997 (1994)		北海道農試	合成品種法	極早生、草型は直立、紫花、パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、耐雪性強、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合第5号 アルファルファ農林合5号 第5378号	1997 (1994)		北海道農試	母系選抜法	早生、草型は直立、紫花、パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、耐寒性強、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	(2003)		北海道農試	集団選抜法	早生、草型は開帳、パーティシリウム萎ちょう病に強、多収、永続性、越冬性優れる。		全道一円

78 パ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	22	1971	1978	アメリカ	アメリカから導入		

79 ガレガ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
こまさと184	Gale	ガレガ準輸交第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

80 飼料用大麦

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
あおみのり	北育18号	大麦(飼) 北海道春第3号 第1852号	1989 (1987)		北見農試	「ほしまさり」× 「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

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

81 飼料用ビート

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
シ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)		北海道	デンマークから導入	多収、肉質ち密で乾物多く、貯蔵性に富む
ソランカ	ソランカ	飼料用ビート 準輸第1号	(1989)	2002	西ドイツ	一代雜種育種法	収量並、乾物率高い、根中糖分高い、褐斑病に弱く、貯蔵性に富む
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、貯蔵性に富む

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

82 飼料用かぶ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
紫丸蕪菁		飼料用かぶ 北海道第1号	1971 (1931)		北海道	デンマークから導入	早生であり、比較的低温でもよく肥大する。肉質は食用かぶに比して硬いが、飼料かぶのなかでは比較的軟らかい、根部の乾物率も低い。貯蔵性も低い。

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

82 飼料用かぶ

品種名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
ネムロルタバガ		ルタバガ 北海道第1号	1971 (1954)	1998	根室支場	集団選抜法	白腐病に対して強く、収量は年次偏差少なく多収、肉質は硬い
マゼスキック		ルタバガ 北海道第2号	1971 (1959)	1998	根室支場	集団選抜法	白腐病にはかなり強く多収、肉質はルタバガとしてはやや軟らかい
グリーントップ	Greentop	40	1971 (1963)		オランダ スウェーデン		根部にき裂を生じやすく、白腐病罹病はやや高いが、根腐病には極めて強抵抗性を示す

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	全道とくに根釗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	全道とくに根釗の白腐病の多発しない地帯
や開張	淡緑	黃白色	淡黄緑	短	黃緑	や球形	黃緑	クリーム	クリーム	中	根部2/5~1/2露出	根釗、天北で根腐病多発地帯に適す