

北海道登録品種一覧

I 普通作物

1 水稻

注 1. 農林省登録品種には、・印をつけた。
 2. 系統番号の欄には、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	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	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)	1974	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)		渡島支場	「東北14号」× 「北海87号」	晚生、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」	晚生、長粒、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	1971 (1962)		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)		上川支場	(「自黒栄穂」× 「共和」)F ₁ × 「共和」	早生、登熟良、いもち耐病性中、 耐倒伏性中、障害型耐冷性やや弱
ほうりゅう	空育24号	水稻 北海道うるち第7号	1971 (1964)		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)		中央農試	「石狩白毛」× 「晩」	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)		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)		中央農試	「空系26号」× 「ヤチミノリ」	中生の晩、穂數型、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)		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)		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	1971 (1970)		北海道農試	「ふ系51号」×「 北海183号」	晚生、偏穗數型、強稈、いも ち耐病性強、良質多収、食味 や良好
ゆうなみ	空育87号	水稻 北海道うるち第17号	1971		中央農試	「ユーカラ×ささ ほなみ」F ₁ ×「さ さほなみ」	中生の早、短稈穂數型、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	1971		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			上川支場	「大國早生」× 「福穂」	中生、中稈、穂數型、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)		上川農試	「新栄」×「上育 161号」	穏、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

草型	基		徳						玄米			品質	食味	播種歩合	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				
中間型	長	や強	中	密	淡黄白	赤褐	無	一	中	中	飴良	上の下	上	—	道北、道東北地方、これに準ずる山間地の中生種、道央の早生種
穂数型	や短	や強	中	や密	黄白	黄白	有	短少	中	中	飴白	上の中	上の下	—	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	—	道南の温暖地帯、特に日本海沿岸
穂重型	や長	強	中	や密	黄白	赤褐	無	一	中	中	濃飴良	中の下	上	—	道南温暖地帯
穂数型	短	強	中	や疏	黄白	黄白	無	一	や長	や大	淡飴	極良	良	—	道央部、これに準ずる肥沃地
偏穂数型	中	中	や短	や密	黄白	黄白	有	中の中	や円	や小	や銀白	中の上	良	—	上川、留萌および網走
穂数型	中	中	や長	や密	黄白	暗褐色	無	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	—	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で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	—	上川中南部、留萌南部、空知全境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	—	—	中生種の作付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	や純白	中の中	—	—	網走の「農林20号」栽培地帯および十勝、上川北部、留萌北部の類似地帯
	や短	中～や弱	短	や密	黄白	黄白	無	一	や円	や小	や良	中の上	—	93.0	十勝、網走の全城、上川北部ならびにこれに準ずる地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	無	一	中	中	や良	上の下	良	89.4	網走、十勝の良地帯、上川、留萌の山間部、道央部の早生地帯
偏穂数型	中	剛	長	中	黄白	淡褐色	有極稀	極短	中	や大	淡飴	良	や良	91.0	渡島半島南部良地帯
穂数型	短	や弱	や長	や密	黄白	黄白	無	一	中	中	鈍銀白	上の下	や良	91.0	空知、石狩の「ほうりゅう」の安穀栽培地帯、ならびに類似地帯
偏穂数型	短	剛	長	中	黄白	黄白	無	一	や長	や大	や飴	上の下	良	90.9	上川、留萌のやや良～良地帯、空知、石狩、後志、樺山のやや良地帯
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	有	稀短	中	中	白	上の下	良	—	道央部
偏穂数型	や短	や強	や短	中	黄白	黄白	や少	や短	中	中	白	上の下	良	—	上川中北部、留萌全域、空知北部

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
工藤 暗		水稻 北海道もち 第21号	1971 (1965)		道南農試	「南暗」×「多福 暗」	中生の晩、中稈、穂重型、い もち耐病性強
おんぬもち	北育暗47号	水稻 北海道もち 第22号	1971 (1970)		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		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
さちは	空育 97号	水稻 北海道うるち第24号	1974		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、強悍性
キタヒカリ*	北海 230号	水稻 北海道うるち第25号	1975		北海道農試	「しおかり」× 「ユーカラ」	中生、偏穗穂型、良質、食味 良好、少肥栽培で少収、機械化栽培に適する
ともゆたか	北育 103号	水稻 北海道うるち第26号	1977		中央農試	「北海222号」× 「道北1号」	中生の早、短稈穂型、初期 生育良好、多収、粒揃良好、 割れ穀多
はやこがね	空育 64号	水稻 北海道うるち第27号	1977		北見農試	「北斗」×「上育 272号」	良質、耐冷性強、いもち耐病 性中～やや弱

2 大麥

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
春 星	6号	大麥 北海道春 第1号	1971 (1953)	1975	北見農試	「ハルビン2条」 ×「ボヘミヤ8号」	2角直立種、子実は穀皮や 厚し、醸造用に適す
はしまさり	訓系 16号	大麥 北海道春 第2号	1972		北見農試	「春星」× 「安系8号」	大粒、良質で極めて多収醸造 用に適す

3 裸麦

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	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)		北見農試	「サナダ麦」× 「北統3号」	強稈、良質、耐病性強、多収、 多条播適応性大

4 ライ麦

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
ペトクーザ		ライ麦 北海道輪第1号	1971 (1939)		ドイツ	ドイツより輸入し た種子を供試	長稈、多穎、耐倒伏、良質 多収、耐寒性、赤さび病や赤 かび病にやや弱い

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	桜色	桜先色	芒の有無	芒の長短	形状	大小	色沢				
穂重型	中	剛	長	や密	黄白	黄白	無	一	中	小	白	や良	良		渡島、桧山南部、胆振沿岸地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	や少	短	中	中	白	中の上 ～上	良		網走、十勝および上川、留萌の北部で「はやもし」、「反豐船」の作付け地帯
偏穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	中	中	中	や大	鈴	上の下	中～ や良		網走、十勝の中生種が作付けされている地帯
偏穂数型	や短	強	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	長	や大	良	上の中	や良	89.0	空知、石狩、後志、胆振、日高、道南北部、上川南部の中生種地帯
偏穂数型	や短	や強	や長	中	黄白	黄白	無	一	中	中	淡鈴	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
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	極稀	極短	や長	や大	や濃鈴	上の中	や良	91.0	道央部、道南北部、上川・留萌の中南部の平地部
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	極稀	極短	や円	中	淡鈴	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旱生種の作付け地帯

幼苗の色	穂の			芒の			子実の		耐倒伏性	栽培適地
	型	粘着密度	下垂度	有無	長短	色	大小	色		
濃緑	二条矢羽根型	や密	や垂	有多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麥を栽培している地域
濃緑	二条矢羽根型	や密	中	有多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麥を栽培している地域

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

桿の強弱	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 小麥

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
ハルヒカリ*	北見春2号	小麦 北海道春第1号	1971 (1965)		北見農試	「Midax Pilot」× 「春播小麦農林75号」	各種さび病に強く、耐倒伏性 もやや強、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	1971 (1969)		北見農試	「硬質小麦農林42 号」×「北育1号」	耐倒伏性やや強。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号	小麦 北海道秋第3号	1971 (1954)	1978	北見支場	「赤锈不知1号」 ×「東北67号」	短稈、強稈、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、 開花に遅する、耐冬性劣る
ムカコムギ*	北見 11号	小麦 北海道秋第5号	1971 (1968)		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
イーピス (IBIS)		小麦 北海道秋第6号	1971 (1970)		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	1974		北見農試	「北系8号」× 「北海240号」	短稈、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	1974		北見農試	「東北118号」× 「北系221号」	早生、短稈、耐倒伏性強、粒の 外見品質良、アミロ粘度高い

6 えん麦

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
前進	(原名) オンワード	えん麦 北海道輪第1号	1971 (1942)		北海道農試	-	早熟、草丈やや低く、強稈、 穗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	1971 (1959)		北海道農試	「黒実」×「ピクトリー1号」	草丈低く強稈、稃率は「前進」 より少ない
オホーツク*	北海 1号	えん麦 北海道 第3号	1971 (1966)		北海道農試	「ホナミ」× 「前進」	やや晚生、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	1973		北海道農試	「S84×Milford」 ×「前進」	散穂、やや早生、やや短稈、 多収良質

7 とうもろこし

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
ゴールデン クロスパンクム*	ゴールデン クロスパンクム	とうもろこし 北海道 第1号	1971 (1956)		米国 (北海道農試)	「P39」× 「P51B」	中生の晩、生食加工用、極良質
イエロースイート	札交 5207	とうもろこし 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 北海道 第3号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「黄早生」× 「C13」	極早生、生食用
ゴールデン ビューティ*	ゴールデン ビューティ	とうもろこし 北海道 第4号	1971 (1963)		米国 (北海道農試)	「C13」× 「Ma 21547」	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 北海道 第5号	1971 (1966)	1975	北海道立農試	「(S339×マンモスホワ イトデントゴーン)」× 「マンモスホワイト デントゴーン」	加工用、穀種

収量性	株の開閉	穂の型		芒の有無		浮色	粒の形			粒質	製粉性	耐病性		耐倒伏性	栽培適地
		型	粒着密度	多少	色		形	大小	色			赤さび病	うどんこ病		
	閉	錐	粗	長多	白	白	中	大	赤	硝子質	や良	強	中	や強	全道栽培可能。硬質小麦としての特性上主に網走、上川
	中	錐	粗	長多	白	白	中	大	赤	硝子質	中	中	中～や強	や強	網走、上川およびこれに準ずる地域
中間	閉	紡錘	中	無	一	褐	短	大	赤	中間質	一	強	中	強	十勝、網走支庁管内の肥沃地
直立	閉	紡錘	中	無	一	黄白	中	大	赤	中間質	一	や強	一	極強	道南地方の限定
中間	閉	錐	や粗	短頂芒	褐	褐	中	大	赤	中間質	や良	や強	中	や強	道南の極早生地帯を除き全道、とくに網走・十勝
匍匐	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	粉状質～中間	や良	中	や強	極強	斜里郡、網走郡（美幌、津別を除く）網走市南網走、その他冬枯れ少地帯
直立	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	中間質	中	中	中	強	道南の極早生地帯除き全道、とくに肥沃地
中間	や開	錐	中	無		褐	短	大	赤	硝子質	中	中	中	や強	早生品種として全道、とくに道央以南

幼苗の			穂		芒の有無		穂		粒		耐倒伏性	栽培適地
姿勢	葉色	葉巾	細太	剛柔	長	短	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、根室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	

初期生育	分けつの多少	程の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種別	粒色	組合色		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	ゴールデンパンタム栽培地帯
良	中	極短	中	低	F.S混	黄	淡紅	無	都市近郊の早出し生食用
や良	微	極短	中	低	S	黄	淡紅	無	全道
一	一	長	中	高	W	白	一	一	道央、道南

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
復交4号	W 275	とうもろこし 北海道 第6号	1971 (1957)	1975	北海道立農試	「(W9×WM13R)」×「(W49×WII)」	早生、デント子実用、多収
交4号*	月交193号	とうもろこし 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 北海道 第8号	1971 (1962)		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 北海道 第9号	1971 (1962)	1978	北海道立農試	「(WF9-1×W22)」×「青森エローデント」	晩生、デント、採種易
交8号*	長交347号	とうもろこし 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
ハイゲンワセ*	道交16号	とうもろこし 北海道 第11号	1973		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 北海道 第12号	1974		北海道農試	「(N85×N21)」× 「(T23×T24)」	初期生育、登熟良
ビリカスィート*	十生7号	とうもろこし 北海道 第13号	1975		十勝農試	「V574」×「Me21547」	早生、缶詰加工用
北岳3号	HLC145	とうもろこし 北海道 第14号	1976		北海製粉KK (十勝農試)	「Me123」×「Ma21547」	早生、穂型良、軸付冷凍用
ワセホマレ*	道交S1号	とうもろこし 北海道 第15号	1978		十勝農試	「N19×To15」× 「CM37×CMV3」	早生、初期生育良、強稈
W573	W573	36	1971		米国 (中央農試)		晩生、デント、強稈
P3620	P3620	37	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	38	1971 (1923)		北海道農事試		晩生、デント
マンモスホワイドデントコーン	本第2520号	39	1971 (1923)		北海道農事試		極晩生、デント、未成熟
JX188		154	1976		米国 (北海道農試)		晩生、耐倒伏性
C535		155	1976		オランダ (北海道農試)		早生
P3390		156	1976		米国 (北海道農試)		晩生、耐倒伏性
P3575		157	1976		"		晩生、耐倒伏性

8 大豆

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
吉岡大粒	本第2065号	大豆 北海道 第1号	1971 (1914)		北海道農事試	品種比較	枝豆用、食味佳良、扁球、大粒、黄緑色粒、脐黒色
中生光黒	十支 第963号	大豆 北海道 第2号	1971 (1933)		十勝支場	品種比較	中生種の晩、煮豆用、食味佳良、淡褐色毛、白花、大粒、黒色粒、多収

初期生育	分けつの多少	茎の長短	耐倒伏性	着穗高	粒の種別	粒色	粗糲色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
や不	無	中	中	中	D	黄	—	—	早生、道東道北の「坂下」に代る子実用デント
良	多	中	弱	中	F	橙黄	—	—	道東、道北部における子実用として「坂下」におきかえる
中	微	中	強	高	F, D	橙黄	—	—	道央以南子実用、道東北サイレージ用
中	無	長	弱	高	D	黄	—	—	全道の「エローデントコーン」におきかえる
良	無	長	弱	高	D	黄	—	—	十勝、網走サイレージ用
中	微	短	強	中	F, D	黄	—	—	十勝、網走、上川北部、サイレージ用
良	多	中	弱	や高	F	黄褐	—	—	十勝、網走、釧路、サイレージ用
中	少	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
中	中	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
良	微	短	強	や低	F, D	黄	—	—	道東北、サイレージ用
や不	無	や長	や強	や高	D	黄	—	—	道央・十勝、サイレージ用
や不	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	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・根室内陸、サイレージ用
や不	無	長	や強	高	D	黄	—	—	道南、サイレージ用
や不	無	長	や強	高	D	黄	—	—	道南、サイレージ用

子葉の色	幼茎の色	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	直立	円葉	有	褐	赤紫	褐	扁球	大	黄紋	黒	子実用としては気候寒冷な地方に適し、枝豆用としては全道各地の栽培に適する
黄	緑	や開張	円葉	有	淡褐	白	褐	扁球	大	黒光沢強	黒	根室、釧路、宗谷支守等の寒冷地を除き、全道各地の栽培に適する

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
白鶴の子	渡支第1939号	大豆 北海道 第3号	1971 (1934)		渡島支場	「鶴の子」在来種から純系分離	長晩生種、極晚生、白目粒大粒の良質品種
奥原1号	十育51号	大豆 北海道 第4号	1971 (1940)		十勝支場	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
早生録	北支第4014号	大豆 北海道 第5号	1971 (1954)		北見支場	在来種から系統選抜	早生種の晩、枝豆用、食味佳良、白花、着英密、淡黄緑色大粒、暗黒色
坂本早生	大野在来-B	大豆 北海道 第6号	1971 (1954)		渡島支場	在来種(大野村、坂本重太郎氏栽培)	極早生、極短桿の鞍掛け(淡緑色地に黒色斑)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)		北見支場		中生種、耐冷性強、強茎、多収、褐毛、赤紫花、黄白色中粒、暗黒色
イスズ	系83-B	大豆 北海道 第8号	1971 (1957)		北見支場		中生種の早、耐冷性強、強茎、長莢、褐毛、赤紫花、やや黄白色
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
コガネシロ*	十育95号	大豆 北海道 第11号	1971 (1961)		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、長莢、白毛、黄色小粒、暗黒色
アサミドリ	大拍撮-1	大豆 北海道 第12号	1971 (1962)		十勝支場	品種比較	中生種、枝豆用、多収、長莢、赤紫花、褐毛、淡黄緑大粒、暗黒色
ワセコガネ*	十育97号	大豆 北海道 第13号	1971 (1964)		十勝農試	「紫花4号」×「十勝長葉」	早生種の晩、機械化栽培向、強茎、半無限型、主茎型、密植適応性大
オシマシロ*	札育12号	大豆 北海道 第14号	1971 (1964)	1975	北海道農試	「十勝長葉」×「黄宝珠」	長莢(無限伸育型)で圓葉の極晩生種、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	1971 (1965)	1978	十勝農試	「下田不知1号」×「十育71号」	晩生種、ダイズシストセンチュウ抵抗性、長莢、分枝数多、白目中粒
トヨスズ*	十育118号	大豆 北海道 第16号	1971 (1966)		十勝農試	「下田不知1号」×「十支第7910号」	中生種の晩、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、短強茎、白目大粒、良質
キタムスノ*	十育122号	大豆 北海道 第17号	1971 (1968)		十勝農試	「カリカチ」×「北見白」	中生種、耐冷性強、多収、中莢、赤紫花、黄白色中粒、暗黒色
ユウヅル*	中育3号	大豆 北海道 第18号	1971		中央農試	「鶴の子」在来種から系統分離	やや長莢で圓葉の晩生種、白目粒大粒(鶴の子種)の良質多収品種
白千石	十育63号	大豆 北海道青刈第19号	1971 (1954)	1975	十勝支場	「裸大豆」×「早生黒千石」	晚生種、黄色、小粒、青刈用
茶小粒	本第2429号	大豆 北海道青刈第20号	1971 (1926)		北海道農事試	品種比較	極晩生種、鉢肥および青刈飼料用、莢葉の繁茂旺盛で生草収量多い
ヒメユタカ*	十育161号	大豆 北海道 第21号	1976		十勝農試	「十育129号」×「カリカチ」	中生種、中莢、枯上の良、赤紫花、白毛、黄白色大粒、白目、多収
キタコマチ*	十育167号	大豆 北海道 第22号	1978		十勝農試	「十育129号」×「トヨスズ」	早生種、短強茎、分枝数少、莢形は「トヨスズ」に類似、白目中粒

子葉の色	幼茎の色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟莢色	粒の				栽培適地
				有無	色			形	大小	色	胚部の色	
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄	道南(渡島、桧山)に適する限定優良品種
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	暗褐	球	中	黄白	暗褐	道東部および北部の初霜が早く、生育期間の短い地帯の栽培に適する
黄	緑	開張	円葉	有	褐	白	褐	扁球	大	淡黄緑	黒	道北、道東における子実用として「吉岡大根」に比べて完全に収穫ができる。枝豆用としては全道各地に適する
黄	紫	有限	円	有	褐	赤紫	淡褐	扁橢圓球	中	淡褐色に黒のクラカケ斑	黒	早生種であるため適地の範囲は広いが、都市近郊あるいは道南地方の蔬菜地帯に栽培する
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗褐	上川の北部、十勝、網走支管内等の道東、道北地帯および道央の山麓地帯
黄	紫	直立	長葉	有	褐	赤紫	褐	球	小	や黄	褐	道東、道北地帯の冷害に遭遇しやすい地方。および降雨の多い地方。道央の山麓地帯で前者に類似の地帯
黄	紫	直	長橢円	無	一	紫	褐	球	小	黄	黒褐	十勝内陸地帯
黄	紫	直	橢円	有	褐	紫	褐	球	中	黄	黒褐	道南および極端な冷涼地を除いた全道一円
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄光沢強	黄	「北見白」の栽培されている十勝、上川南部の中晚生種地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	扁球	大	淡黄緑	黒	子実用は道東地帯。枝豆用は全道各地
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄光沢強	黄	十勝の山麓、沿海、網走のオホーツク沿海とそれに類似の早生種地帯
黄	緑	無限伸育型	円	有	白	白	淡褐	球	中	黄	黄	道央部以南(石狩南部、後志、渡島、桧山)
黄	紫	開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄	全道のシストセンチュウの被害が認められる中晚生種地帯
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	大	黄白	黄	十勝、網走のダイズシストセンチュウの被害地帯、とくに中央部で倒伏する地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗褐	十勝、上川および網走中央部
黄	緑	有限伸育型	円	有	白	白	褐	や扁球	極大	黄白	濃黄	石狩、空知の中南部、後志両西部、胆振、日高、渡島、桧山の各地
黄	紫	直	小橢円	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	黑褐	扁球	極小	褐	褐	糞肥および青刈肥料用としては全道各地の栽培に適する。採種栽培は道南地方に限定される
黄	紫	や開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	大	黄白	黄	十勝、網走、上川中南部とこれに類似の地帯、十勝中央部は除く
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄	上川および収穫。乾燥時の天候がこれに類似する地帯

9 小豆

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
早生大納言	本第 98号	小豆 北海道 第1号	1971 (1914)	1975	不明	品種比較	晚生種。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)		不明(十勝地方の在来種)	在来種品種比較	極早生種。草丈低く、莢は円形、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)		十勝支場	純系淘汰法(「早生大粒」より)	中生種。草丈中位で莢は圓形、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)		十勝支場	「円葉」の純系淘汰法	中生種。熟莢は黒褐色、子実は赤色、中粒、品質良好。
宝小豆	小豆 W45	小豆 北海道 第5号	1971 (1959)		十勝支場	保存品種の比較試験により選出	中生種。草丈は中位で莢は圓形、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。草丈はやや高く莢は圓形、熟莢は淡褐色、子実小粒でやや淡赤色。
晩大納言	十育 62号	小豆 北海道 第7号	1971 (1970)		十勝農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	熟期は中生の晩、草丈やや高く莢は圓形、熟莢は灰白色で子実は大粒。
丹小豆	中育 1号	小豆 北海道 第8号	1971		中央農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種。草丈やや高く分枝は少い、莢はやや剝、子実は中粒で赤色。
栄小豆	十育 70号	小豆 北海道 第9号	1973		十勝農試	「3407」×「早生大粒1号」	中生種。草丈は高く草勢は強、莢は圓形、熟莢は褐色、子実小粒で赤色。
アカネダイナゴン*	十育 69号	小豆 北海道 第10号	1974		十勝農試	「能登小豆」×「早生大粒1号」	中生種。草丈は中位、莢は圓形、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	1976		十勝農試	「宝小豆」×「斑小粒系-1」	早生種。草丈やや低く莢は圓形、熟莢は褐色、子実はやや濃赤で小粒。

10 菜豆

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
金時	本第2850号	菜豆 北海道 第1号	1971 (1905)		北海道農事試	品種比較	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)		北海道農事試	品種比較	晩生のつる性硬莢種、高級菜豆として食味が良く多収、子実の色は白。
大手亡	十支 第455号	菜豆 北海道 第3号	1971 (1927)		十勝支場	品種比較	中生、半蔓性、硬莢種、子実は白色小粒。播種期の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)		北海道農事試	品種比較	開花始は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)		北海道農事試	品種比較	晩生のつる性半硬莢種、良質で菜豆品種中最も食味が良い。
大正金時	十支 第8390号	菜豆 北海道 第6号	1971 (1957)		十勝支場	純系分離	開花始は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)		十勝支場	純系分離	開花始は7月下旬、成熟期は9月上旬の早生矮性硬莢種で、炭疽病に強い。
改良大手亡	十支第8348号 大手亡(清水)	菜豆 北海道 第8号	1971 (1961)	1975	十勝支場	品種選抜	開花始は7月下旬、成熟期は9月下旬の半蔓性硬莢の晩生種。
改良中長	十支第9010号 中長鶴	菜豆 北海道 第9号	1971 (1961)	1975	十勝支場	純系分離	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。

子葉の色	茎色	葉形	毛茸の形	花色	熟葉の		粒の			栽培適地
					形	色	形	大小	色	
	緑	円葉	鋸	黄	太く長い	淡褐	短円筒	大	暗赤	南部温暖地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	や小	赤	道東、道北などにおいて、極早生種を必要とする地帯に適する
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太、 や湾曲	灰白色	鳥帽子形	大	濃赤	本道中央部以北および以東に適する
	緑	円葉	鋸	黄	長太	黒褐	円筒	中	赤	道中央部
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤	道東、道北および道中央部に適する
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	淡褐	や鳥帽子型	や小	や濃赤	全道一円、特に冷涼な地帯は除く
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太、 や湾曲	灰白	鳥帽子型	大	濃赤	道央、道南部
緑	緑	円葉・葉 縁くびれ	鈍	黄	長、や太、 や湾曲	褐	円筒形	中	赤	道央、道東北
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太、 や湾曲	褐	円筒形	小	赤	十勝、上川の中南部、冷涼な地帯はさける
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太、 や湾曲	灰白	鳥帽子型	大	濃赤	十勝中央部、上川中南部、道央、道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	や細、長、 先端や湾曲	褐	短円筒形	や小	や濃赤	

草性	幼茎の色	花色	葉色		葉の硬軟	粒の			栽培適地
			若葉	熟葉		形	大小	色	
矮性	淡赤紫	淡紅	淡緑	淡黄	軟	楕円	中	赤紫	根室、釧路、宗谷等の寒冷地帯を除く全道、莢煮食用としては全道
つる性	緑	白	淡緑、まれに淡紅飛沫斑	淡褐	硬葉	扁平七ん張形	大	白	本道中部の温暖地帯および南部の地帯
半蔓	緑	白	暗緑、成熟前に暗紫色	淡黄褐	硬	短楕円脇部がやや突起する	小	白	寒冷地を除く全道一円
矮性	淡緑	淡紅	淡緑地に鮮紅色の条斑	淡黄褐地に斑紋の痕跡	硬	や扁平な長楕円	中	淡肉色地に赤紫色の斑紋	全道に適するが、特に北部の極冷涼な地帯
つる性	淡緑	微紅色を帶びた白色	淡緑	淡黄白	半硬葉	や長い球	大	白色地に脇部周囲のみ黄褐色の紫赤斑	本道中部の温暖な地帯および南部地帯
矮性	淡赤紫	淡赤紫	淡緑、成熟前に淡紅色の斑紋	淡黄白	硬	楕円	や大	淡赤紫	特に寒冷な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に幅く淡い赤色網斑	特に寒冷な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	上川、空知の菜豆栽培地帯および十勝、網走の山麓を除く畑作地帯
半蔓性	淡緑	紅	淡緑地に紫赤色の斑紋	淡褐地に斑紋の痕跡	硬	短円筒	中	淡褐地に紫赤色の斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
新金時	十育B-1号	菜豆 北海道 第10号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「紅金時」× 「大正金時」	開花始は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」	開花始は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		交配育種	開花始は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	品種選抜	開花始は7月下旬、成熟は9 月中旬の半蔓性硬莢の中生種
十勝白金時	十育 E-6号	菜豆 北海道 第14号	1971 (1970)	1978	十勝農試	「大正白金時」× 「白丸羽」	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		十勝農試	「大手亡(網走)」× 「大手亡(清水)」	開花始7月下旬、成熟期9月 上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月中旬、成熟期9月 上旬の早生矮性硬莢
姫手亡	十育 A-29号	菜豆 北海道 第18号	1976		十勝農試	「十育A-29号」× 「Improved White Navy」	開花始7月下旬、成熟期9月 上旬の矮性硬莢の中生種
改良虎豆	中育T11号	菜豆 北海道 第19号	1977		中央農試	虎豆在米種(洞爺 村産)より純系分離	晚生、つる性、半硬莢種「虎 豆」より着莢数多く多収、食 味良好

11 花豆

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	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(壯啓町産) より系統分離	晚生のつる性花豆、子実は白 色で極めて大きく、多収で良質

12 えん豆

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	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)		十勝支場	純系分離	緑色大粒、良質、多収、半蔓 性、晚生
小綠	十育 14号	えん豆 北海道 第2号	1971 (1965)		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、 晚生、缶詰用
大綠	北育 37号	えん豆 北海道 第3号	1975		北見農試	「十育11号」× 「6202(F ₁)」	緑色大粒、良質、多収、半蔓 性、晚生
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 米種赤えんどう (中札内)	褐色中粒、多収、矮性、晚生

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	緑	黄白	硬	や長楕円	や大	紅	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	淡赤紫	淡紅	緑	黄白	硬	長楕円	や大	や暗紅	十勝、網走の中央部および上川の無霜期間のやや長い地帯
矮性	淡赤紫	淡紅	や濃緑	黄白	硬	腎臓	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	十勝、網走などの道東畑作地帯
半蔓性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡い飴色斑紋	十勝、網走、上川の無霜期間のやや長い地帯
半蔓性	緑	白	淡緑	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝、網走、上川などの畑作地帯
半蔓性	淡緑	紅	淡緑地に紫赤色斑紋	淡黄褐地に斑紋の痕跡	硬	や長楕円	や大	淡褐地に紫赤色斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や小	白に極く淡い飴色斑紋	十勝、網走、上川などの菜豆栽培地帯
叢性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝、上川、網走などの畑作地帯
つる性	淡緑								

草性	幼茎の色	花色	莢色		莢の硬軟	粒の			栽培適地
			若莢	熟莢		形	大小	色	
つる性	緑	白	緑	褐	硬	腎臓形	大	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

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	扁平球形で大坡あり	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	扁平球形で大坡あり	大	緑	網走、上川の青えん豆栽培地帯
矮性	淡黄	淡緑	紫赤	緑	淡褐	硬	扁球で大坡あり	中	帶緑褐地に赤褐斑	全道の畑作地帯

13 ばれいしょ

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
男爵		ばれいしょ 北海道輸第1号	1971 (1928)		米国	「Early Rose」の 芽条変異?	早生種、粒ぞろいよく、いも 着は密、食味良、各種調理に 使用可能
メークイン		ばれいしょ 北海道輸第2号	1971 (1928)		イギリス	不明	中生種、いもは長卵形で肉色 は黄、越冬後甘味を増す、生 食用
紅丸	本育309号	ばれいしょ 北海道 第3号	1971 (1938)		北海道農事試	「Lombke Frühe Rosen」×「ペボー」	晚生種、極く多収、いも着密、 皮色紅、いも偏卵形、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	1971 (1943)		北海道農事試	「男爵」× 「Deodara」	中晚生種、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	1971 (1959)	1975	北海道農試	「農林1号」× 「ミラビリス」	晚生種、いもは鮮紅色、でん 粉価は高いが潜病に弱い
ユキジロ [*]	北海30号	ばれいしょ 北海道 第6号	1971 (1961)		北海道農試	「ケネベック」× 「農林2号」	中晚生種、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	1971 (1961)		北海道農試	「島系267号」× 「島系232号」	中晚生種で疫病に強い、多収 で、でん粉価が高い
ホッカイアカ [*]	北海41号	ばれいしょ 北海道 第8号	1971 (1965)		北海道農試	「2070 ab(31)」× 「島系290号」	晚生種で、疫病に強く、でん 粉価が高い、いもは赤かっ赤 で初鋸形
シレトコ [*]	根育3号	ばれいしょ 北海道 第9号	1971 (1967)		根飼農試	「北海24号」× 「島系291号」	「ホッカイアカ」程度の晚 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	1971 (1969)		北海道農試	「北海29号」× 「Hochprozentige」	極晩生種で、でん粉価が高い、 いもは小さい、疫病には強い
タルマエ [*]	北海47号	ばれいしょ 北海道 第11号	1971 (1969)		北海道農試	「オオジロ」× 「Hochprozentige」	中晚生種で、でん粉価がやや 高い、いもは偏長卵、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	1974		根飼農試	「根系7号」× 「北海39号」	早生種、熟期の割に多収、 「男爵いも」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	1976		北海道農試	「北海19号」× 「エニワ」	中早生種、還元糖含有率低く、 油加工に適する
ツニカ [*]	Tunika	ばれいしょ 北海道輸第14号	1978		ドイツ 民主共和国	「L656·186/21N」 ×「L651·183/2」	中晚生種、ジャガイモシスト センチュウ寄生型Aに対し抵 抗性がある。

II 特用作物

14 てん菜

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	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	集団育種法	晚生、極多収、褐斑病抵抗性 強
オボリラーベ	Polyrave	てんさい 北海道輸第2号	1971 (1964)		オランダ	一代雜種育種法	多収、褐斑病抵抗性が極めて 弱い
カーベエルタ	KW-E	てんさい 北海道輸第3号	1971 (1964)		西ドイツ	集団育種法	多収、褐斑病抵抗性が弱い
エージューボリー [*]	AJ Poly-1	てんさい 北海道輸第4号	1971 (1964)	1978	ポーランド	一代雜種育種法	適地では「導入2号」より多 収、高糖性
オカーベボリ	KW-Polybeta	てんさい 北海道輸第5号	1971 (1964)		西ドイツ	"	多収、やや高糖性、褐斑病抵 抗性が弱い

草姿	茎色	葉色	花色	いもの						褐斑病耐病性	栽培適地
				形	色	表皮の滑	目の多	目の少	肉色		
直	緑地に淡赤色が分布	濃	淡赤紫先白	球	黄白	滑	中	深	白	弱r.	全道一円
中	濃緑地に淡紫色が分布	や濃	紫(白のしまばりで先白い)	長卵円形	黄白～淡黄褐色	滑	少	浅	黄	弱r.	全道一円
中	緑地に赤色が分布	中	白	だ円～偏卵	紅	滑～中	中	や浅	白(紅色を分布するところがある)	弱r.	全道一円
直	緑地に淡赤色が分布	濃～や濃	白	偏円～偏球	黄白	滑	中	中	白	弱r.	全道一円
	緑地に淡赤	や濃	淡紫先白	卵卵	濃紅	滑	少	浅	白	弱	後志、宗谷管内および類似地帶でのん粉原料用
や開	緑地に淡赤	緑	淡紫	卵	黄	滑	少	浅	白	や強R ₁	全道、排水のよい肥沃地
や直	緑	や濃	白	偏円	淡褐	粗・全面ネット状	中	や浅	白	や強R ₁	全道、排水のよい肥沃地
開	淡赤紫	濃	淡赤紫	長卵錐	赤褐	や滑	多	浅	淡黄	強R ₂ R ₄	全道、でん粉原料用
直	緑地に赤紫	や淡	白	卵	淡黄白	滑	中	や浅	白	強R ₁ R ₂	全道、とくに道東、道北および後志
中	緑地に一部赤紫	や濃	淡青	偏球	淡褐	粗	中	中	白	強r.	天北、上川北部、網走、十勝などのでん粉原料地帯
中	鉢	緑	淡紫	偏長卵	淡褐	中	中	中	白	や弱～中r.	全道、でん粉原料地帯
や開	緑、一部淡紫	淡	紫	偏卵～偏球	淡黄白	滑	中	中	白	や強R ₁	全道、食用
や開	緑	中	白	偏球～偏卵	淡黄褐	中	中	浅	白	R ₁	全道
や開	緑	や淡	白	球～偏球	黄褐	粗	中	や深	黄		道央のジャガイモシストセンチュウ発生地帯

倍数性	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病地帯
倍数体	"	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	"	"	"	"	"	"	根訓、十勝、網走の褐斑病発生の少ない地帯
倍数体	"	"	"	や多	"	や弱	網走地方の紋別、遠軽地区およびこれに準ずる地区
"	"	開平	"	"	"	弱	根訓、十勝、網走の褐斑病発生の少ない地帯、これに準ずる地帯

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
台糖 1 号	台糖 1 号	てんさい 北海道第 6 号	1971 (1965)	1975	台糖	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 北海道第 7 号	1971 (1965)	1975	"	"	
台糖 3 号	台糖 3 号	てんさい 北海道第 8 号	1971 (1965)	1975	"	"	
○てんけん 1 号*	T 1002	てんさい 北海道合第 9 号	1971 (1968)	1978	てん菜研究所	合成品種育法	初期生育良好、多収、褐斑病抵抗性強
キタマサリ	支 7 号	てんさい 北海道第 10 号	1971		"	"	早生、極多収
○ソロラーベ	Solorave	てんさい 北海道輸第 11 号	1971		オランダ	一代雜種育種法	収量、糖分が多胚の「Plyrave」と同程度の单胚品種
○カーベメガモノ	Kareme-gamaro	てんさい 北海道輸第 12 号	1972		西ドイツ	"	倍数体の单胚品種、根重はや多収型
○モノヒル	Monohill	てんさい 北海道輸第 13 号	1973		スエーデン	"	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*	T 1013	てんさい 北海道第 14 号	1973		てん菜研究所	"	单胚、多収、良質、褐斑病抵抗性強

注) ○印を付けた品種の特性は「昭和52年度 植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(農業試験会譲成績書)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。

15 はつか

品種名	系統番号	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	はつか 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	はつか 北海道第 2 号	1971 (1968)		北海道農試	種間交雑	銹病、倒伏、線虫などに強い安定多収型で、機械化集団栽培に適す
わせなみ*	北系 J 15 号	はつか 北海道第 3 号	1973		北海道農試	種間交雫	早生短桿で耐倒伏、耐病性で高収、油率多収型で連作栽培にも適する
さやかせ*	北系 J 16 号	はつか 北海道第 4 号	1975		北海道農試	倍数体利用 種間交雫	中生の晩で高脂分、多収型品種であるが耐倒伏性は中程度

16 除虫菊

品種名	系統番号	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)		北海道農試	ケニヤ導入種から の栄養繁殖系統	中生、分枝数が多いため着花 数多く多収、ビレトリン含有 率もやや高い

倍数性	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の褐斑病が多発する低台地帯
"	"	"	"	"	"	"	道南地域の一般低台地帯
"	"	"	"	"	"	"	道南地域の高台地帯
"	"	"	"	多	"	"	道南、道央およびその他褐斑病多発地帯
"	"	や開平	短円錐	"	少	弱	根鉗、天北地帯およびこれに準ずる地帯
3倍体	單	"	円錐	"	"	"	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	"	や直立	短円錐	中	"	"	根鉗を除く道東、道北の褐斑病少発地帯、これに準ずる地帯
3倍体	"	開平	円錐	"	"	"	道東などの褐斑病少発地帯、これに準ずる地帯
"	"	や開平	"	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

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				
和種	中	四角柱状	赤紫	無	旋筋錐	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	や旋筋錐	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

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	巾	着生密度		
叢生	や多	や広	白緑	や多 24枚	並 17.2mm	や狭 6mm		並 19mm	全道の除虫菊栽培地帯

注) 「北海1号」対比

17 ラベンダー

品種名	系統番号	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)		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)		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 (1968)		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、収油率中稍当初低い

18 なたね

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
岩内	本第11054号	なたね 北海道第1号	1971 (1935)		北海道農試	在来種(岩内郡地方、別名「九菜」)	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	本有357号	なたね 北海道第2号	1971 (1937)	1975	北海道農試	「ハンブルグ」から純系選抜	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)		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、含油率高い
イワオナタネ*	MR1号	なたね 北海道第4号	1971 (1961)		北海道農試	「岩内」より選抜	洋種の秋播晚生種、強悍、耐寒耐病性強、多収、含油量多

III 果樹

19 りんご

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
祝	American Summer Pearmain	りんご 北海道輸第1号	1971 (1924)	米国原産	両親不明	中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	1971 (1924)	カナダ (オンタリオ州)	偶発実生	結果早く年々豊産であるが、老衰は割合に早く、30年を過ぎると減収傾向
紅玉	Jonathan	りんご 北海道輸第3号	1971 (1924)	米国(ニューヨーク州)	「ウェンブルグ」の実生	結果年令到達早く豊産、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	1971	米国(アイオワ州)	偶発実生	食味は良いが、着色は良くない。結果年令到達おそく生産力は高くない
黄冠 (ゴールデン (デリシャス)	Golden Delicious	りんご 北海道輸第5号	1971	米国(ウェストバージニア州)	偶発実性	結果年令到達早く豊産性、無袋では果面の説が多い
印度		りんご 北海道第6号	1971	青森県	自能の偶発実生と推定	果汁少なく、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	1971 (1966)	英国(イーストモーリング研)	「旭」×「ウィーセスグーベアーメン」	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	Eary McIntosh	127	1973	米国(ニューヨーク農試)	「黄冠」×「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」	結果年令到達が早く、豊産性で貯藏性は劣るが、風味良好である

花 葉 の			花 色	花序の長短	栽培適地	
姿	色	硬 軟				
半平伏 先端曲	緑	や硬	や濃紫	中	現在栽培されている各地	
や直立	淡緑	や硬	や淡紫	長	現在栽培されている各地	
や直立	淡緑	や硬	極淡紫	中	現在栽培されている各地	

和洋種の別	春秋の別	草 姿	葉 色	花 色	粒 の		冬枯歩合	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、北部の寡寒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

注) *印は1956~1959年4カ年平均

樹勢	樹姿	収量	熟期	貯藏性	果形	果実の大さき	果皮色	肉質	風味	栽培適地
強健	や直立性	中	8月下旬~9月上・中	低	長円~楕円形	160~200 g	黄緑地に紅褐の網	緻密	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~扁円形	180~220 g	緑黃地に濃紅色	頗る緻密	最初酸味強いが漸次甘味増し、味優	全道一円
中	開張しやすい	多	10月中	稍高	円~やや長円	160~230 g	満面鮮紅色	緻密	果汁稍多く、酸味強いが味優	全道一円
強健、発育旺盛	結実後開張	中	10月下旬	稍高	長円~卵円錐	200~300 g	緑黃地に暗紅の網	緻密	果汁多く甘味芳香有、味秀	全道一円
強健、発育旺盛	半開張	多	10月下旬	高	長卵~長円形	200~300 g	鮮黄色	緻密極めて良	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月上	高	長円で頂部円錐	200~300 g	緑、緑黃地に淡赤褐色	緻密甚だ堅い	果汁非常に少く芳香強く、酸味なく甘味強、味良	道央以南
強健	や開張性	中	9月上~9月中旬	低	楕円形	180~200 g	全面淡紅色、陽光面濃紅色	緻密	果汁多く、芳香有味優	全道一円
強健	半開張性	中	8月中旬~下	低	扁円(円錐)	160~200 g	黄緑地に褐紅	緻密で軟	果汁多く、やや酸多いが味優	全道一円
強健	や開張性	多	10月上~中	中	円	200~250 g	全面濃紅	粗	果汁多く、甘味強く、微酸、味優	全道一円

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
陸奥		129	1973	青森県りんご試	「ゴールデンデリシャス」×「印度」	3倍体であるため授粉樹に用いられない。隔年結果性やや強い。
ふじ	りんご農林 1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く、豊産性、食味良好で貯蔵品種として優
スターキングデリシャス	Staking Delicious	131	1973	米田(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に優れるが、結果年令到達おそく、生産力高くない。
リチャードデリシャス	Richared Delicious	132	1973	利田(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、結果年令到達遅く、生産力高くない。

20 りんご台木

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
EMV	M7	33	1972	英国(イーストモーリング研)	在来系統を分類し命名	各従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。
EMX	M9	34	1972	英國(イーストモーリング研)	在来系統を分類し命名	各従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。
MM111		35	1972	英國(イーストモーリング研、ジョンソンズ法)	「ノサンズバイ」×「M793」	各従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

21 なし

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
身不知		なし 北海道第1号	1972 (1936)	不明	余市地方で実生から発見	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 (1921)	神奈川県当麻長十郎	1895年ころ偶然実生として発見	晩生種、果実はやや扁円形、280g内外、収量は多、品質は良
バートレット	Bartlett	なし 北海道第3号	1972 (1924)	イギリス原産	不明	中生種、果実は円すい形、250g内外、収量は多、品質は良
ブランデーワイン	Brandy-Wine	なし 北海道輪第4号	1972 (1924)	不明	不明	中生種、果実は短円すい形、180g内外、収量は中、品質は最良
日面紅	Flemish Beauty	なし 北海道輪第5号	1972 (1924)	ベルギー原産	不明	中生種、果実は円すい形、300g内外、収量は多、品質は良
ウインターネリス	Winter Nelis	なし 北海道輪第6号	1972 (1924)	イギリス原産	不明	晩生種、果実は短円すい形、150g内外、収量は中、品質は良
初日		なし 北海道第7号	1972 (1957)	北海道農試	「長十郎」×「身不知」	早生種、果実は短橢錐形、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)	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)	北海道農試	「二十世紀」×「長十郎」	晩生種、果実はやや不整な偏円形、250g内外、収量は多、品質は良
北星	北農1号	なし 北海道第10号	1972 (1966)	北海道農試	「身不知」×「二十世紀」	中生種、果実は紡錘形、250g内外、収量は中程度、品質は良

樹勢	樹姿	収量	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
強健	半開張性	中	10月下旬	高	長円～円	350～400 g	黄緑～黄	や粗 雑	微酸、甘味も有 2月以降味秀	全道一円
強健	開張性	多	10月下旬～ 11月上	高	円～長円	250～300 g	緑黄又は 黄の地に 暗紅縞	黄白 緻密	果汁多く、微酸、 甘味多く味秀	全道一円
強健旺盛	結実後開張	中	10月下旬	や高	長円～卵円錐	200～300 g	満面濃暗 紅	緻密	果汁多く、甘味芳 香有り、味秀	全道一円
極旺盛	結実後開張	中	10月下旬	や高	長円～卵円錐	250～300 g	全面鮮紅	緻密	果汁多く甘味芳香 有り、味秀	全道一円

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
半わい性	中	や開張	中	や早まる	平常	平常	平常	やまさる	平常	や糖度上る	現在のりんご産地全道一円
半わい性	中	開張	少	早まる	や劣る	平常	平常	やまさる	平常	糖度上る	現在のりんご産地全道一円
標準	旺盛	平常	多	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	現在のりんご産地全道一円

樹勢	樹姿	収量	収穫期	追熟期間	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	品質	栽培適地
強	開張性	多	10月中・下		中	円錐形	370 g 内外	緑黄色	粗	や良	や良	本道独特の品種で耐寒性強く、 本道一円に栽培できるが、品質的経済的栽培は道央以南の地域
中	直立性	多	10月下旬		高	や扁円形	280 g 内外	淡褐色	や粗	良	良	晩生種で耐寒性に弱いことから、道央南部以南の地域
強	開張性	多	9月上・中	7～10日	短	円錐形	250 g 内外	橙黄色	密軟	良	良	耐寒性は「身不知」より弱い。 道央以南で最低気温が-25～-26℃以下にならない地域
強	開張性	中	9月下旬	2週間前後	短	短円錐円	180 g 内外	黄緑	密軟	良	最良	耐寒性は「身不知」に近い。 道央以南の地域
強	開張性	多	10月上	2週間前後	短	円錐形	300 g 内外	黄緑	密軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近いが、経済栽培は道央以南の地域
中	や開張性	中	10月下旬	2～3ヶ月	短	短円錐形	150 g 内外	暗緑色	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	や開張性	多	9月中旬		低	短紡錘形	180 g 内外	緑褐色	や密	良	良	耐寒性が強く早生種であることから、道央以北の逸品種のなかった地域の自家用栽培に適する。
強	開張性	中	9月下旬～ 10月上		中	円形	250 g 内外	淡緑黄色	や粗	良	良	耐寒性の点からみて、胆振以北の最低気温が-27～-28℃以下にならない地域。
強	開張性	多	10月下旬		高	不整な偏円形	280 g 内外	淡褐色	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	開張性	中	9月下旬		中	紡錘形	約 250 g	緑黄	や粗	良	良	「長十郎」の栽培されている地域

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
北都	北農2号	なし 北海道第11号	1972 (1966)	北海道農試	「二十世紀」×「身不和」	中生種。果実は短紡錐形、230g内外収量は中程度。品質は最良。

22 ぶどう

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
キャンペルス アーリー (カ梅スアーリー)	Campbells 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。
ナイヤガラ	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)	米国(ニューヨーク州)	「ダイアナハンドルグ」×「シンコード」	赤色種。甘味多く品質は良いが、自家不交配のため結実不安定。
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」×「ルティー」	白色種
フレドニア	Fredonia	134	1973	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。

23 オウトウ 23

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
日の出		その他 北海道第10号	1971 (1922)	イギリス原産	不明、1988年以前に発表	極早生種。果実は紫黒色でやや小さい。多汁であるが甘味やや乏しい。
北光(水門)		その他 北海道第11号	1971 (1922)	小樽市で発見	偶発実生、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	1971 (1922)	欧洲在来	不明、1700年以前に発表	晚生種。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。

24 ウメ

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	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	1974	道南農試	大野町の豊後梅の在来種中より選抜	耐寒性強く、結実期早く、豊産性で果実も小さく梅干にも向くが、樹勢弱く樹形維持に難点がある。

樹勢	樹姿	収量	収穫期	貯藏性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	品質	栽培適地
強	開張性	中	9月下旬	中	短紡錘形	約230g	白緑黄	密	良	最良	中生種「身不知」の栽培されている地域

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	G.A.処理によ り種なし化、 熟期促進可	道央南部以南
強	多	10月上～中	円錐	密	円	中	中	黄緑	軟	甘味多 酸味強		道央南部以南
強	少	10月上	長円錐	中	円	中	中	暗赤	軟	甘味多	自家不受精	道央南部以南
や強	中	9月下旬～10月上	円錐形	や疎	円	中	中	紫黒	軟	糖酸芳香		道央南部以南
中	中	9月中～下	円筒	中	円	中	中	緑黄	軟	甘味多		道央南部以南
強～中	中	9月下旬	短円筒	密	扁円	中	中	青黒	軟	酸や少		

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	直立性	中	6月下旬	心臓形	中	紫黒	紫赤	軟	甘味中 微酸	中	中	道央以南
強	半開張性	多	7月上	心臓形	中	赤帯黄	淡黄	軟	甘酸中位	中	少	道央以南
強	直立性	多	7月中旬～下	長心臓形	大	赤帯淡 黄	黄白	やや硬	甘味多	上	中	道央以南
強	直立性	多	7月初	短心臓形	中	黄赤	黄白	軟	甘味多	上	中	道央以南

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	大 (30～ 60g)	黄緑地暗 紅斑量	中	縫合線不明 不整果多 主瘤不良	道南、道央
小	弱	開張	多	有	8月上		円	小～中	黄緑	良		道央、道南

25 スモモ

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
ピューティ		136	1973 (1925)	米国	不明	極早生、豊産なるも小果で食味不良、日焼多、黒斑病弱、貯藏性劣る。
大石早生		137	1973 (1952)	福島県 大石俊雄氏 園	フォーモサ実生 (=ピューティー)	極早生、豊産なるも、小果で食味不良、日焼少きも黒斑病に弱い。

26 モモ

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
倉方早生		138	1973 (1951)	東京都 倉方英蔵氏 園	「長生種（タスカ ン×白桃）」×「実 生種」	外観美麗、食味多甘、貯藏性良好なる も肉質や硬で自家結実性乏しい。
白鳳		139	1973 (1931)	神奈川県農 試	「白桃」×「極早生」	食味、色沢良好なるも、中果、中産、 弱勢、耐病性弱、等で栽培管理注意。
大久保		140	1973 (1925)	岡山県 大久保重五 郎氏園	白桃実生	果実外観優れ、貯藏輸送性良好なるも、 弱矮開張下垂性と食味淡白注意。
砂子早生		141	1973 (1958)	岡山県 上村輝男氏 園	偶発実生	大果、外観美麗、食味良好、貯藏性良 好なるも、自家結実性なし。

27 カーランツ

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
ロンドン マーケット		142	1973	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 月中旬～下旬、果実は赤く大きい。
ローズオブ ホーランド		143	1973	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		144	1973	アメリカ (ミネソタ 農試)	不明	樹の大きさは中、開張性、収量中、熟 期7月中旬、果実は大きく赤い。
ポスクープ ジャイアント		145	1965 (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。

28 ハイブッシュブルーベリー

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	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、 収量は多い。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。樹姿はやや開張性で大きく、 収量は多い。凍害に強い。
ウェイマウス	Weymouth	148	1974	米国	「ジューン」×「キ ャボット」	早生種。樹姿は開張性で小さく、収量 は多い。凍害に強い。
ハーバート	Herbert	149	1974	米国	「スタンリー」× 「(ジャージー)」× 「(バイオニヤ)」	中生種。樹姿は開張性で大きく、収量 は多い。凍害にやや強い。

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	風味	その他	栽培適地
や少	良好	直立～開張	極多	有	8月中～下	劣	円錐心臟形	小(100g)	鮮紅	黄色～淡紅	柔軟、多汁	少甘、少酸	黒斑病弱、日焼多	道南、道央、道東
や大	強	直立～開張	多	不良	8月中～下	劣	円錐心臓形	小(100g)	鮮紅	黄	柔軟	少甘、極少酸		道南、道央、道東

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	肉色	肉質	核の枯離	風味	品質	その他	栽培適地
や大	強	や開張	多	8月下旬	楕円	中の小(150g)	果頂紅暈	白色	緻密	枯核	多甘少酸	良好	耐病性強、核割少、核周着色	渡島、桧山、胆振、日高(中西部)
や大	中～や弱	開張	中	9月上～中	凹～長円	中(180g)	乳白色紅暈	白色	緻密や硬	半離核	多甘酸少酸	良好	耐病性や弱核周淡紅、剥皮容易	渡島、桧山、胆振、日高(中西部)
中～小	弱	板開張	多	9月中旬	円	大(200g)	乳白鮮紅斑暈	白色	や粗	離核	甘酸共や淡白	や良	日焼多、核周淡紅穿孔病弱	渡島、桧山、胆振、日高(中西部)
大	や強	開張	多	8月下旬	楕円～円	大(250g)	乳白色斑暈	白色	緻密繊維や少	半離核	多甘少酸	良好	耐病性強、核割少、剥皮容易	渡島、桧山、胆振、日高(中西部)

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

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

29 グースベリー

品種名	系統番号	登録番号	登録年	育成場所	育成方法	主要特性
ピックスウェル	Pixwell	158	1976	米国	「リベス・ミズリエンシス」×「オレゴンチャンピオン」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、紫紅色、糖度高い、ごく多収。
グレンデール	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、糖度中位、多収。
オレゴンチャンピオン	Oregon Champion	160	1976	米国	「クラウン・ポップ」×「ホートン」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、緑黄色、糖度高い。
ホートン	Houghton	161	1976	米国	アメリカ種×ヨーロッパ種	熟期7月下旬、果実はやや小さく円形暗赤色、糖度高い。多収。

IV 花 卉

30 花ユリ

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
ハゴロモ	交配2号	花ユリ 北海道第1号	1971 (1960)	1979	北海道立農試	「あかひらと」×「おくきんぶせん」	開花7月下旬～8月上旬、花色朱紅色、花弁反転、珠芽なく下向咲、切花用。
岩内透3号	146号	花ユリ 北海道第2号	1971 (1964)	1979	北海道立農試	自生「エゾスカシユリ」より選抜	開花期6月上・中旬、花色鮮紅色、斑点少くコップ状で上向、促成切花用。
えぞあか	岩宇7号	花ユリ 北海道第3号	1971 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「千草」	開花期6月中・下旬、花色赤橙色、斑点少、反転少く上向咲、促成切花用。
えぞこがね	岩宇16号	花ユリ 北海道第4号	1971 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「透ゆり」(不明)	開花期6月中・下旬、花色黃褐色、斑点中、上向咲、稍大輪、促成切花用。
岩内黄金	4503	花ユリ 北海道第5号	1975		中央農試	(3711) ×(F系)	開花期6月下旬～7月上旬、花色濃黄色、斑点少く横向咲、促成切花用。

V 野 菜

31 トマト

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	熟期	果型	果色	果重	耐病虫性	
あかぎ	25	1972	1979	東京レード	強	中	豊円	緋赤	148g		全道一円
宝冠1号	26	1972		武藏野種苗	中	早～中	豊円	濃桃	146		"
新豊紀	27	1972	1979	ヤマト種苗	中	早～中	肩円	桃	152		"
豊録	28	1972	1979	サカタ種苗	強	中	肩円	濃桃	162	F	"
スーパーキング	29	1972	1979	ヤマト種苗	中～強	早～中	肩円	濃桃	177		"
福寿2号	50	1972 (1930)	1979	タキイ種苗	中	早	豊円	濃桃	157		"

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	栽培適地
大	強	や開張性	ごく多	7月下旬	円	中	紫紅	良	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	や開張性	多	7月下旬	円	中	紫紅	良	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	や開張性	中	7月下旬	円	中	緑黄	良	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	や開張性	多	7月下旬	円	や小	暗赤	良	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。

開花期	草丈	葉数	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月10日	70cm	78枚	鮮紅色	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	披針形	白
6月10日	70	78	鮮紅色	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	披針形	白
6月21日	37	93	赤橙	上向	輪生	中	有中	緑	僅かに有	なし	水平		披針形	白
6月20日	48	86	黄橙	上向	輪生	中	有中	緑	ほとんどなし	ほとんどなし	垂下		披針形	白
6月下旬～7月上旬	35～40	60	淡黄	スカシ横向	輪生	中	なし	緑	僅かに有	なし	水平		披針形	白

トマト

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	熟期	果型	果色	果実	耐病虫性	
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)		武藏野種苗	中～強	早～中	豊円	濃桃	200		"
米寿	53	1972 (1965)	1979	タキイ種苗	中～強	早～中	豊円	濃桃	171		"
東光	54	1972 (1961)		むさし	中	早～中	豊円	濃桃	175		"
強力米寿	55	1972	1979	タキイ種苗	強	中	豊円	濃桃	200	F.T.M.V.C.L.	"
強力五光	56	1972	1979	むさし	強	中	豊円	鮮桃	156	F.C.L.N	"

トマト

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	熟期	果形	果色	果重	耐病虫性	
強力月光	57	1972	1979	むさし	強	中	豊円	濃桃	180	F.C.L.N	全道一円
ウルバーナ	トマト北海道輪第1号	1972(1965)	1979	導入	強	早~晚	圓球 豊満	赤	100	中	"
ファイアーボール	トマト北海道輪第2号	1972(1966)	1979	導入	強	早	豊満	濃赤	100		"
早生だるま	164	1977		松永	強	早	豊満	濃赤	70		道央以南
交1号	165	1977		北農試	強	早	豊満	赤	110		"
れいぎょく	166	1977		長野農試	強	早	豊満	濃赤	120	F	"

(注) 1) 果重は主として北農試のデータ(1970年)

2) 耐病虫性 F(萎焉病) TMV(タバコモザイク病) CL(はかび病) N(根こぶ線虫)の略

32 ナス

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	草姿	熟期	分枝	果形	果色	収量	栽培適地
金井新交鑄成	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	"
郡真5号	60	1973(1970)	1979	群馬	や立	早	多	長卵	漆黒	多	"
金井早真	61	1973(1970)	1979	金井	立	極早	多	中長	濃黒紫	多	"
千尚	62	1973		タキイ種苗	半開張	早	多	長卵	漆黒	多	"
長岡長	63	1973	1979	タキイ種苗	半開張	極早	多	長	漆黒	多	"

33 ピーマン

品種名	登録番号	決定年	廃止年	育成場所	特性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝性	果形	果重	果肉の厚さ	
綠王	64	1973(1063)	1979	むさし	開張	極早	多	4角果	40g	中	全道一円
エース	65	1973(1970)		タキイ種苗	開張	極早	多	中鶴子	50	中	"
にしき	66	1973(1970)	1979	園芸研	半開	中早	多	長鶴子	40	厚	"

34 キュウリ

品種名	登録番号	決定年	廃止年	育成場所	特性										栽培適地
					草勢	葉の大小	低温伸長性	着果習性	果形	果色	いぼの色	収量	作型		
長日青節成	30	1972	1979	ヤマト種苗	強	大	良	主	長	緑	黒	多	促成用	全道一円	
久留米落合日型	31	1972	1979	久留米原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	"	
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	"	
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	"	
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	"	
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	"	
亀文春秋	44	1973 (1964)	1979	渡辺農事	強	大	良	主	長	淡濃緑	黒	多	抑制用	"	
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	"	
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	"	
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	"	
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	"	
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	"	

35 メロン

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	分類	草勢	果形	果皮色	果肉色	果重	成熟日数	栽培適地
北海道キング系	67	1973	1979	各社	ネット	強	長円	灰緑	桃	kg 1.8	45	全道一円
アールスフェボリット	68	1973		"	ネット	中	円	灰緑	緑	1.4	55	"
プリンス	69	1973 (1967)		サカタ種苗	ノーネット	強	長円	灰緑	桃	0.6	40	"

36 スイカ

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	分類	草勢	果皮色	果肉色	果重	糖度	成熟日数	栽培適地
大和西瓜	スイカ北海道移第1号	1972	1979	大和農園	繭皮	強	鮮緑条斑	緋赤	kg 6~7	% 11	日 40	全道一円
新三笠	70	1973 (1962)	1979	南都農園	繭皮	強	鮮緑条斑	緋赤	kg 5~6	% 12	日 40	"

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	分類	草勢	果皮色	果肉色	果重	糖度	成熟日	熟数	栽培適地
桃王	71	1973 (1968)		大和農園	桃皮	強	鮮緑 条斑	桃赤	kg 5~6	% 12	日 40		全道一円
早生金剛	72	1973 (1970)	1979	みかど	桃皮	強	濃緑 条斑	鮮黄	7	11	45	"	

37 カボチャ

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	草勢	果形	果皮色	果重	成熟日数	収量	栽培適地
美國デリシャス	73	1973 (1954)	1979	雪印種苗	強~中	ハート型	暗緑	kg 2.6~3.5	55	多	全道一円
芳香青皮	74	1973 (1969)	1979	渡辺	強	扁円	帶灰緑	kg 1.0~1.5	30	中	"
錦芳香	75	1973 (1970)	1979	渡辺園研	強	扁円突	濃緑 白錦斑	kg 1.0~1.5	30	中	"
えびす	76	1973 (1972)		タキイ種苗	強	扁円	濃緑 淡緑条斑	kg 0.9~1.2	25	中	"

38 イチゴ

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	葉の大きさ	ランナー発生数	果色	果の大小	果形	熟期	収量	
ホレラ	23	1972	1979	導入	強	中	中	鮮紅	中	球円錐	中	多	全道一円
盛岡16号	イチゴ北海道移1号	1973		野菜試	強	大	中	淡紅	大	円錐	中	少	"
幸玉	77	1973 (1961)	1979	玉利氏	強	中	多	桃赤	中	円錐	晚	多	"
ダナ一	78	1973 (1961)	1979	導入	強	大	中	濃紅	中~大	円錐	中	中	"
レッドコート	79	1973 (1965)	1979	"	強	中	多	濃紅	中	円錐	中	中	"
キャベリア	80	1973 (1965)	1979	"	中	中	多	紅	中	円錐	中	中	"
宝文早生	81	1973 (1970)		兵庫農試	強	中	多	鮮紅	中~大	円錐	早	多	"

39 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	
コベンハーゲン マーケット	キャベツ 北海道輪第1号	1972 (1924)	1979	導入	中	丸	良	不良	中	中	日 90	小	早出	全道
サクセッション	キャベツ 北海道輪第2号	1972 (1924)	1979	〃	強	扁円	中	良	や大	強	120	中	秋	〃
札幌甘らん	キャベツ 北海道輪第3号	1972 (1924)		各社	強	扁円 腰高	良	中	極大	中	150	多	秋貯	〃
中村仲秋	82	1973 (1950)	1979	中村採種	強	扁円	良	中	大	中	120	中	秋	〃
アラスカ	83	1973 (1967)		導入	中	球	良	板良	小	中	90	小	早出	〃
C M	84	1973 (1967)		タキイ	中	球	良	良	小	中	95	小	早出	〃
四季穂	85	1973 (1969)	1979	タキイ	強	扁円 腰高	良	不良	大	強	120	中	夏秋貯	〃
晩抽理想	86	1973 (1969)		タキイ	強	扁円	良	中	中	強	120	中	秋貯	〃
S E	87	1973 (1970)		長野農試	強	扁円	良	良	中小	強	120	中	秋	〃
夏蒔理想	88	1973 (1970)	1979	タキイ	強	扁円 腰高	良	中	や大	強	115	中~ 多	秋	〃
2月穂	89	1973 (1970)	1979	タキイ	強	扁円	良	良	中	中	120	中	秋	〃
初秋	90	1973 (1970)	1979	タキイ	強	扁円	良	良	中~ 小	極強	120	中	夏秋	〃
大丸ともえ	91	1973 (1970)	1979	中村採種	強	扁円	良	良	大	中	150	多	秋貯	〃
長岡早生	92	1973 (1970)	1979	タキイ	強	扁円	良	良	中	強	120	中	早出	〃

40 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
					草姿	花蕾色	シマリ	花蕾重	成熟日数	収量	kg	
アーリースノーボール	その他北海道輪第2号	1972		導入	半開張	白	良	0.8	45	中	日 85	全道一円

41 ハクサイ

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	収量	結球日数	耐病虫性	作型	
仲秋	93	1973 (1963)		渡辺	強	円筒	良	4	多	日 85	中	秋	全道
王将	94	1973 (1963)		タキイ	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	〃

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	シリ	1球重	収量	結球日数	耐病虫性	作型	
大閑	95	1973 (1963)	1979	タキイ	強	円筒	良	3~4	多	85~90	強	秋	全道
オリンピア	96	1973 (1966)		渡辺	強	円筒	良	4~5	多	90~100	強	秋	"
春時極早生	97	1973 (1967)	1979	タキイ	中	円筒	良	1.5~2.0	小	70	強	早出	"
長交2号	98	1973 (1970)	1979	タキイ	中	短円筒	良	2.2~2.6	小	70	中	早出	"
横網	99	1973 (1972)	1979	タキイ	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	"
無双	100	1973 (1972)		タキイ	中	円筒	良	2.5~3.5	中	75	強	早出	"
60日みどり	101	1973 (1972)	1979	タキイ	中	円筒	良	2~3	中	75	強	早出	"

42 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	草姿	葉形	葉色	茎柄色	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

43 タマネギ

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	抽苔	倒伏性	球形	外皮色	球重	貯藏性	
オータム プライド	24	1972		導入 入	や立	少	月日 9.5	球	黄	g 160	良	全道一円
札幌黄	タマネギ 北海道輪第1号	1972 (1924)		導入選抜	中	少	9.1	球	黄	160	並	"
アーリーエロー グローブ	123	1973 (1962)	1979	導入 入	立	少	9.12	球	黄	150	並	全道一円
アンコール	124	1973 (1962)	1979	導入 入	や立	少	9.4	球	黄	144	並	"
北見黄	162	1976		北見農試	中	少	8.30	球	黄	160	並	網走

44 木ギ

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	葉しよ う部色	1株重 量	低伸長性	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	g 200	不良	強	中	全道一円
札幌根深	108	1973	1979	"	2年	中～少	濃緑	白	200	不良	極強	中	"
松本	109	1973	1979	"	2年	中～少	濃緑	白	250	不良	強	中	"
石倉	106	1973 (1967)		"	1年	少	緑	白	350	良	弱	多	"
金長	107	1973 (1967)		協和	1年	少	緑	白	350	極良	弱	多	"

45 ホウレンソウ

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	株幅	葉欠刻	葉柄	作型	種子形	収量		
キングオブデンマーク	ほうれん草 北海道輸第1号	1972 (1933)	1979	導入	半匍	中	無	長	月 6.7	丸	多	全道	
ノーベル	ほうれん草 北海道輸第2号	1972	1979	"	半匍	中	無	短	5.8	丸	多	"	
ピロフレー	ほうれんそう 北海道輸第3号	1972	1979	"	半匍	大	無	中	4.8	丸	多	"	
ミンスター ランド	ほうれんそう 北海道第4号	1972		"	半匍	大	多	長	3.9	針	多	"	
札幌大葉	ほうれんそう 北海道第5号	1972 (1953)		北農試	半匍	中	無	短	4.8	丸	多	"	
伊達在来	102	1973 (1954)		伊達農園	半匍	大	無～小	中	2～4	丸	中	"	
バイキング	103	1973 (1954)		導入	半匍	中	無	短	5.8	丸	多	"	
ニューサッポロ	104	1973 (1970)		雪印	半立	中	中	中	4.8	丸	多	"	
ニューアジア	105	1973 (1970)		永池	立	大	大	長	2～3 9～10	針	中	"	

46 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	草長	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	"	

47 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	抽苔	耐暑性	耐病性	
ワイヤヘッド	その他 北海道輪第1号	1972	1979	導入	半球球			中	遅	強	強	全道一円
ベンレーグ	112	1973 (1964)		"	結球	円	良	や大	遅	中	中	"
プレート レークス	113	1973 (1964)		"	結球	円	良	大	遅	強	強	"

48 バセリ

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	株幅	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

49 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	鱗片	品質	収量	
カリフォルニヤ500	114	1973 (1966)		導入	高	太	緑	良	密	良	や多	全道一円
カリフィルニヤ500W	115	1973 (1966)		導入	高	太	緑	良	密	良	多	"

50 ダイコン

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	収量	作型	
棟馬尻細	だいこん 北海道第1号	1972	1979	各社	や開張	淡緑	白	円筒 尻細	cm 50	多	秋	全道一円
宮重	だいこん 北海道移第2号	1972 (1924)		"	や立	濃緑	青首	円筒 尻細	60	多	秋	"
時無大根	だいこん 北海道第3号	1972 (1924)	1979	"	半開張	濃緑	白	円錐	30	小	春~夏	"
みの早生系	116	1973 (1954)		"	半開張	濃緑	白	円錐 中太	70	多	秋	"
大藏	117	1973 (1970)		石井泰次郎	開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	"
聖護院	118	1973 (1970)		各社	立	淡緑	白	長球	15	多	秋	"
理想	119	1973 (1970)		みかど	や立	濃緑	白	円筒 尻細	60	多	秋	"
秋づまり	120	1973 (1970)	1979	各社	や開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	"

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	収量	作型	
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 北土道輸第5号	1972 (1927)	1979	導入	立	濃緑	赤	球	2	小	春~秋	"

51 カブ

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
大野紅薙青	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	"
寄居薙青	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	"
金町子かぶ	122	1973		各社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	"

52 ニンジン

品種名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特性							栽培適地
					草姿	葉色	根形	根色	芯の大小	成熟日数	収量	
アーリーチャンテネー	にんじん 北海道輸第1号	1972 (1924)	1979	導入	立	濃緑	長円錐 尻詰	橙	中	日 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	"
5寸系	126	1973 (1972)	1979	導入	立	濃緑	長円錐 尻詰	濃橙紅	中	120	多	"

53 ゴボウ

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	太さ	根色	十入り	
札幌大長	その他 北海道第9号	1972	1979	各社	立	緑	長	cm 80	cm 2.5	褐色	中	全道一円

54 食用ユリ

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

VI 飼料作物

55 オーチャードグラス

品種名	系統番号	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)		日高種牧	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
フロード	Frode	オーチャードグラス 北海道第2号	1971 (1958)	1979	スエーデン	スエーデンから導入	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 (1968)		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。雲型病にやや弱。耐寒性			全道
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。雲型病にやや弱。多収			全道
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
ホクレン改良種		1	1971		ホクレン	集団選抜法	キタミドリとほぼ同様			根飼地帯を除く全道
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	Dorise	4	1971		オランダ	オランダから導入	中生。葉部率が高い。葉は纏細。			オーチャードグラス安定地帯
フィロックス デンフェルト	Phyllox Dachnfeldt	5	1971		デンマーク	デンマークから導入	中生。茎数多、耐寒性、永続性やや弱。			オーチャードグラス安定地帯
マスハーディ	Masshardy	6	1971		アメリカ	アメリカから導入	晩生。大粒菌核病に強。雲型病に強。耐寒性大。			オーチャードグラス安定地帯
ケイ	Kay	175	1978		カナダ	カナダから導入	晩生。葉長、葉幅が大。茎が太い。大粒菌核病および小粒菌核病に強。			オーチャードグラス安定地帯

56 チモシー

品種名	系統番号	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、黒さび病に強。再生良好			全道
北王	雪印 改良1号	チモシー 北海道第2号	1971 (1969)		雪印種苗	集団選抜法	採草型、早生、耐病性大、多収			全道
センポク*	北系 4305	チモシー 北海道第3号	1971 (1969)		北見農試	集団選抜法	採草型、早生、強悍、耐倒伏性、多葉性、再生力良、耐病性大、多収			全道

品種名	系統番号	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
ノサップ*	北見2号	チモシー 北海道第4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
ホクシュウ*	北見7号	チモシー 北海道第5号	1977		北見農試	集団選抜法	ほふく型、晚生、耐病性大、再生良好、採草・放牧兼用	全道
ホクレン改良種		7	1971		ホクレン	集団選抜法	採草型、早生、耐病性大、多収	全道
ノースランド	Heidemij	8	1971		オランダ	オランダから導入	ふほく型、極晚生、分けつ数多い、耐病性弱	全道

57 イタリアンライグラス

品種名	系統番号	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
ピリオン	Billion	11	1971		オランダ	オランダから導入	春播性高い、早生、生育期間は短い、直立型、桿は太く、葉幅が広い、斑点病強。	全道
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	春播性高い、早生、生育期間は短い、直立型、桿は太く、葉が大きい、冠さび病に弱	全道

58 ベレニアルライグラス

品種名	系統番号	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		オランダ	オランダから導入	中生の晩、葉幅広く、茎は太い、耐病性強、再生良好	道北、道央道南地域
ピートラ	Petra	169	1978		オランダ	オランダから導入	極晩生、再生良好、耐病性強、雪ぐされ大粒菌核病には弱	道北、道央道南地域
マンモス		170	1978		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉幅は広い、冠さび病強、雪ぐされ病弱	道北、道央道南地域

59 メドーフェスク

品種名	系統番号	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 Dachnfeldt	13	1971		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
タミスト	Tammisto	171	1978		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
トレーダー	Trader	172	1978		カナダ	カナダから導入	出穂始は「レトー」よりやや遅い、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道
ファースト	雪印 合成1号	173	1978		雪印種苗	合成品利法	出穂始は「レトー」並、越冬性良、再生良好、耐病性は並	全道

60 トールフェスク

品種名	系統番号	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*	北海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	晚生、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
ヤマナミ*	北海2号	トールフェスク 北海道合第2号	1972		北海道農試	合成品種法	極早生、葉の病害に強、雪腐病に弱、夏枯れに強、多収	全道
ケンタッキー31フェスク	Kentucky 31	14	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生、草質は粗鈍、越冬性はやや弱	全道

61 ケンタッキーブルーグラス

品種名	系統番号	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、銹病に弱、多収	全道
トロイ	Troy	174	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生、銹病にやや強、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少	全道

62 リードカナリーグラス

品種名	系統番号	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		アメリカ	アメリカから導入	草丈が高く粗鈍、嗜好性は劣る。	全道

63 マウンテンプロームグラス

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性	栽培適地
ティネ		10	1971		青印種苗	母系選抜法	早生、病害抵抗性は強、多収	道央地域

64 アクローバ

品種名	系統番号	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)		北海道農試	集団選抜法	早生、葉は大きく葉斑は鮮明、再生は良好、耐病性強、小粒菌核病にやや弱、多収	全道
ハミドリ		クローバ類 北海道第2号	1971 (1966)		青印種苗	集団選抜法	早生の晩、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 北海道給第3号	1972		オランダ	オランダから導入	早生の晩、葉は大きく、葉斑はやや不鮮明、草姿は巨大、耐病性はやや強	道央、根飼地域

65 シロクローバ

品種名	系統番号	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	19	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
ミルカバイビア		20	1971		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
ニュージーランドホワイト	New Zealand white	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、ラジノ型	道央、道南
ロディギアノ	Ladino Digante Lodigiano	151	1975		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
リーガル	Regal	152	1975		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

66 アルファルファ

品種名	系統番号	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	Du Puits	アルファルファ 北海道輪第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
サラナック	Saranac	アルファルファ 北海道輪第2号	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生、草型は直立、紫花種、耐病性強、冬枯れ少、多収。	道央の デルタゾーン 栽培可能地帯
ワイリアムスバーグ	Williamsburg	18	1971	1978	アメリカ	アメリカから導入	同上	同上
アルファ	Alfa	17	1971		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。	東北、道央
ヨーロッパ	Europe	150	1975		アメリカ	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。	根倒地帯を除く全道
ソア	Thor	167	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生、紫花種、草型は直立、耐病性強、冬枯れ少、多収。	全道

67 バーズフットトレフォイル

品種名	系統番号	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		

68 飼料用ピート

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
シュガー マンゴールド	Sugar Mangold	飼料ピート 北海道輪第1号	1971 (1939)		英 国		多収、肉質ち密で乾物多く、貯藏性に高む

69 飼料カブ

品種名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主要特性
紫九葉青		飼料用カブ 北海道第1号	1971 (1931)				早生であり、比較的低温でもよく成木する。肉質は食用かぶに比して硬いが、側軸かぶのなかでは比較的軟かい。根部の乾物率も低い。貯藏性も低い。

70 ルタバガ

品種名	系統番号	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)		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。
マゼスチック 1号		ルタバガ 北海道第2号	1971 (1959)		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かい。
グリーントップ	Green top	40	1971 (1963)				根部にき裂を生じやすく、白腐病罹病性はやや高いが、根瘤病には概めて強抵抗性を示す。

草丈	葉数	根形	根色		肉色	その他の	栽培適地	
			地上部	地下部				
中	中	紡錘形	緑	白	白	根部4割露出	全道一円	

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

姿勢	葉色	葉柄色		頭長	頭色	根形	根色		内色	側根の多少	その他の	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%~% 露出	全道とくに根鉗の内陸部 の白腐病多発地帯
や直立	や淡緑	下部 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%~% 露出	全道とくに根鉗の白腐病 の多発しない地帯
や開張	淡緑	黄白色	淡黄緑	短	黄緑	や球形	黄緑	クリーム	クリーム	中	根部%~% 露出	根鉗、天北で根瘤病多発 地帯に適す